

**CATALOGUE DES NORMES
ALGERIENNES
AU 31 DECEMBRE 2024**

Version 01 du 22 janvier 2025

SOMMAIRE

Avant propos
Présentation de l'IANOR
Processus d'élaboration des normes algériennes
Liste des 72 CTN et leurs domaines d'activités
Condition de ventes des normes
Liste des normes algériennes
Barème des prix

AVANT PROPOS

Le présent catalogue qui comporte 11696 références, constitue le couronnement des efforts des soixante-douze (72) comités techniques nationaux mis en place à partir de l'année 1989 et qui ont eu le mérite et le privilège de doter les opérateurs économiques des premières normes algériennes.

Ces comités se caractérisent par un domaine d'activité spécialisé et une composante restreinte d'où une meilleure efficacité et une prise en charge simultanée de l'ensemble des problèmes de normalisation sans établir au préalable des priorités qui ne sont pas toujours évidentes.

En fin, dans le souci de faciliter l'usage de ce catalogue, les normes algériennes sont classées par comité technique.

PRESENTATION DE L'IANOR

L'Institut Algérien de Normalisation (IANOR) a été érigé en établissement public à caractère industriel et commercial (EPIC) par Décret Exécutif n° 98-69 du 21 Février 1998 modifié et complété par le Décret exécutif Décret exécutif n° 11-20 du 25 janvier 2011

Il est sous tutelle du Ministère du Développement Industriel et de la promotion de l'investissement. Il est chargé de :

- l'élaboration, la publication et la diffusion des normes algériennes;
- la centralisation et la coordination de l'ensemble des travaux de normalisation entrepris par les structures existantes et celles qui seront créées à cet effet ;
- l'adoption de marques de conformité aux normes algériennes et de labels de qualité ainsi que la délivrance d'autorisation de l'utilisation de ces marques et le contrôle de leur usage dans le cadre de la législation en vigueur ;
- la certification des systèmes de management, des services et des personnes ;
- la promotion de travaux, recherches, essais en Algérie ou à l'étranger ainsi que l'aménagement d'installations d'essai nécessaires à l'établissement de normes et à la garantie de leur mise en application

- la constitution, la conservation et la mise à la disposition du public de toute documentation ou information relative à la normalisation ;
- la formation et de la sensibilisation dans les domaines de la normalisation;
- l'application des conventions, et accords internationaux dans les domaines de la normalisation auxquels l'Algérie est partie ;

- gérer le point national d'information sur les Obstacles techniques au Commerce (OTC) de l'Organisation Mondiale du Commerce (OMC) ;

En outre, l'institut participe aux travaux des organisations internationales et régionales de normalisation et y représente l'Algérie, le cas échéant.

MISSION

Le développement récent de la normalisation a été marqué par l'importante impulsion donnée à la normalisation internationale par la mondialisation qui s'impose progressivement.

Avec la globalisation des marchés et l'accélération des changements technologiques, normalisation et certification deviennent pour les acteurs économiques des outils de développement des échanges.

Dans ce contexte, le rôle de l'IANOR est d'animer cette activité de normalisation et de répondre aux attentes des acteurs économiques et d'anticiper l'évolution de leurs besoins.

L'IANOR a constitué une équipe pluridisciplinaire expérimentée autour de quatre grands métiers au service des entreprises et collectivités pour :

- **Élaborer les référentiels demandés par les acteurs économiques.**

L'IANOR aide les acteurs socio-économiques à élaborer les référentiels normatifs dont ils ont besoin pour leur développement stratégique et commercial, en leur facilitant l'accès au processus de normalisation, à l'information et en assurant des services d'accompagnement

- **Aider les acteurs à accéder aux référentiels normatifs.**

L'IANOR conçoit et fait évoluer une gamme de produits et services d'information ciblés à travers des supports faisant appel aux techniques les plus récentes.

- **Aider les acteurs à appliquer les référentiels normatifs.**

A travers des prestations de formation, audit, conseil et accompagnement, l'IANOR aide les entreprises à intégrer, dans leur stratégie comme dans leur vie quotidienne, l'approche des référentiels et les démarches de progrès.

- **Proposer une offre de certification.**

IANOR met au service des opérateurs économiques une offre diversifiée de programmes de certification couvrant les systèmes de management (NA ISO 9001, 14001 et 45001), produits (marque TEDJ) et Service (label accueil « FI KHIDMATIKOUM ») ainsi que la certification Halal des denrées alimentaires.

Ces missions engagent l'IANOR dans tous les secteurs économiques, et notamment dans tous les domaines autres les nouvelles technologies, en s'appuyant sur de nouvelles normes, construisent le monde de demain.

Processus d'élaboration des normes algériennes

QUI ?	FAIT QUOI ?	COMMENT ?
IANOR	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Recensement des besoins normatifs nationaux</div>	ER1/01/11
IANOR, CTN	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Elaboration et présentation du PPNN au DG</div>	Utilisation ER1/01/10 en respectant les priorités
DG	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Notification du PPNN par le DG au DANR</div>	ER1/01/10
DANR	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Diffusion du PNN aux divisions et aux CI</div>	ER1/01/07
Sec/CTN	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Diffusion du PNN aux CTN</div>	ER1/01/07
Sec/CTN	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Réunion du CTN pour examen de l'AVPN</div>	ER1/01/05
Sec/CTN	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> AVPN adopté </div>	ER1/01/02
CTN	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Préparation du Projet de norme</div>	Respect du canevas
Sec/CTN	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Lancement de l'Enquête Publique</div>	ER1/01/03
DANR	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Observations</div>	ER1/01/02, ER1/01/04
Se/CTN	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Réunion du CTN pour examen des observations</div>	
Sec/CTN	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Observations fondées</div>	
Sec CTN	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Publication des NA</div>	En respectant le canevas
DG	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Décision d'enregistrement de la norme</div>	ER1/01/06
CI	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">Mise à la disposition du public</div>	Envoi au CI ER1/01/0

LISTE DES COMITES TECHNIQUES NATIONAUX (CTN)

- [CTN 01 Normes Fondamentales](#)
- [CTN 02 Méthodes d'essais Et d'analyse](#)
- [CTN 03 Métrologie](#)
- [CTN 04 Protection individuelle et collective](#)
- [CTN 05 Maintenance](#)
- [CTN 06 Sujets généraux](#)
- [CTN 07 Matériaux](#)
- [CTN 08 Production et utilisation de l'énergie électrique](#)
- [CTN 09 Transport et distributeurs de l'énergie électrique](#)
- [CTN 10 Installation et exploitation](#)
- [CTN 11 Télécommunication](#)
- [CTN 12 Composants électroniques et sous-ensembles](#)
- [CTN 13 Mesures, Commandes et Essais Généraux](#)
- [CTN 14 Sécurité, Matériels électrodomestiques et similaires](#)
- [CTN 15 Outils et machines – Outils](#)
- [CTN 16 Boulonnerie, Robinetterie](#)
- [CTN 17 Grues et engins d levage](#)
- [CTN 18 Véhicules routiers – Cycles](#)
- [CTN 19 Tracteurs et matériels agricoles et forestiers](#)
- [CTN 20 Pompes, moteurs compresseurs et turbines](#)
- [CTN 21 Exploitation minière](#)
- [CTN 22 Minerai concentrés et substances utiles](#)
- [CTN 23 Activités connexes à la métallurgie](#)
- [CTN 24 Essais des métaux](#)
- [CTN 25 Aciers et produits sidérurgiques](#)
- [CTN 26 Métallurgie non ferreuse](#)
- [CTN 27 Produits chimiques](#)
- [CTN 28 Industrie du papier](#)
- [CTN 29 Peintures et vernis](#)
- [CTN 30 Plastiques](#)
- [CTN 31 Engrais et fertilisants](#)
- [CTN 32 Produits pétroliers](#)
- [CTN 33 Verre et abrasifs](#)
- [CTN 34 Agents de surface et produits d'entretien](#)
- [CTN 35 Industries textiles](#)
- [CTN 36 Industries des peaux et des cuirs](#)
- [CTN 37 Liants – bétons](#)
- [CTN 38 Céramiques](#)
- [CTN 39 Construction, bâtiment](#)
- [CTN 40 Menuiserie, quincaillerie](#)
- [CTN 41 Emballage – Distribution physique des marchandises](#)
- [CTN 42 Industries alimentaires](#)
- [CTN 43 Hygiène alimentaire](#)
- [CTN 44 Protection de l'environnement](#)

CTN 45 Viandes, produits à base de viande, produits de la pêche
CTN 46 Lait et produits laitiers
CTN 47 Produits végétaux agricoles autres que les denrées alimentaires
CTN 48 Produits végétaux agro-alimentaires et dérivés autres que céréales, légumineuses et graines oléagineuses
CTN 49 Productions animales, aliments des animaux et zootechnie
CTN 50 Adhésifs
CTN 51 Travaux publics
CTN 52 Gaz Naturel
CTN 53 Matériel et équipement pour les industries du pétrole et du gaz naturel
CTN 54 Santé
CTN 55 Produits phytosanitaires
CTN 56 Caoutchouc
CTN 57 Produits cosmétiques et d'hygiène
CTN 58 Services
CTN 59 Système de management
CTN 60 Energie
CTN 61 Froid et climatisation
CTN 62 Systèmes d'automatisations industriel et intégration
CTN 63 Equipement Domestique
CTN 64 Salles propres et environnements maitrisés apparentes
CTN 65 Médecine bucco-dentaire
CTN 66 Optique
CTN 67 Mesure de prévention et contrôle de la fraude
CTN 68 Activités relatives aux services de l'eau potable et de l'assainissement
CTN 69 Maitrise de l'efficacité énergétique et énergies renouvelables
CTN 70 Halal
CTN 71 Analyse de cycle de vie
CTN 72 Construction navale et structures maritimes

CONDITIONS DE VENTES

TARIFS DES NORMES ALGERIENNES

Les tarifs des normes algériennes répertoriées dans le présent catalogue (TVA19% en sus) sont fixés en fonction du nombre de pages conformément au barème des prix des normes figurant à la page 10

En dehors des abonnements, les normes algériennes peuvent être adressées sur commande ou achetées directement au Service Commercial se trouvant à : IANOR sis, 5,7 Rue Abou Hamou Moussa Alger (ex rue Daguerre) – Sauf le Vendredi et le Samedi, tous les jours de 8h30 à 16h30.

REGLEMENT DES FACTURES

Les normes algériennes destinées à des organismes qui ne sont pas abonnés ou à des particuliers doivent faire l'objet d'un paiement préalable. Le bon de commande non accompagné du règlement n'est pas pris en considération.

REMISES

Les abonnés, ayant souscrit une convention d'abonnement ou un contrat de veille, bénéficient d'une remise de 10% sur tout achat de normes algériennes.

CONTACT SERVICE VENTE DES NORMES

Tél : 05 61 61 20 51 - 05 61 61 20 69

Tél : 05 61 61 20 55 - 05 61 61 20 06

Fax : 021 782 146

Email : ventes@ianor.dz - dsid@ianor.dz

CONTACT DEPARTEMENT VEILLE NORMATIVE

Tél : 0561 61 20 60

Email : veille@ianor.dz

CONTACT DIRECTION FORMATION

Tél : 021 782 135/76 Poste 122-123-124

Tél/Fax : 021 782 146

Email : formation@ianor.dz

Email : dam@ianor.dz

Email : conseil@ianor.dz

CONTACT DIRECTION CERTIFICATION (certification produit/certificat de conformité / certification halal et certification système)

Tél/Fax : 021 782 136

Tél/Fax : 021 782 136

Email : dcf@ianor.dz

DIRECTION DE LA NORMALISATION ET DES ACTIVITES

REGLEMENTAIRES

Tél : 021 668 742

Fax : 021 668 742

Email : dnor@ianor.dz

BAREME DES PRIX EN HORS TAXES (HT) DES NORMES ALGERIENNES

N°	Nombre de pages	Prix des Normes Algériennes NA en DA HT
01	1 à 6	2061,00
02	7 à 12	3146,00
03	13 à 18	4774,00
04	19 à 26	6401,00
05	27 à 35	7486,00
06	36 à 50	8571,00
07	51 à 80	9656,00
08	81 à 180	10741,00
09	181 à 210	11826,00
10	211 à 240	14539,00
11	+241	15000,00

*Taux de la tva est de 19%

LISTE DES NORMES ALGERIENNES

CTN 01 « Normes fondamentales »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA ISO 80000-1 (NA 01-0)	2024	Grandeurs et unités — Partie 1: Généralités.	ISO 80000-1:2022
2	NA ISO 80000-3 (NA 01-1)	2023	Grandeurs et unités - Partie 3: Espace et temps.	ISO 80000-3:2019
3	NA ISO 80000-4 (NA 01-3)	2021	Grandeurs et unités - Partie 4: Mécanique.	ISO 80000-4:2019
4	NA ISO 80000-5 (NA 01-4)	2021	Grandeurs et unités - Partie 5: Thermodynamique.	ISO 80000-5:2019
5	NA 01-5	1990	Grandeurs et unités d'électricité et de magnétisme.	ISO 31-5:1979
6	NA ISO 80000-7 (NA 01-6)	2022	Grandeurs et unités - Partie 7: Lumière et rayonnements.	ISO 80000-7:2019
7	NA ISO 80000-8 (NA 01-8)	2023	Grandeurs et unités - Partie 8: Acoustique.	ISO 80000-8:2020
8	NA ISO 80000-9 (NA 01-9)	2021	Grandeurs et unités - Partie 9: Chimie physique et physique moléculaire.	ISO 80000-9:2019
9	NA ISO 80000-10 (NA 01-10)	2021	Grandeurs et unités - Partie 10: Physique atomique et nucléaire.	ISO 80000-10: 2019
10	NA ISO 80000-2 (NA 01-11)	2022	Grandeurs et unités - Partie 2: Mathématiques.	ISO 80000-2:2019
11	NA ISO 80000-11 (NA 01-12)	2023	Grandeurs et unités - Partie 11: Nombres caractéristiques.	ISO 80000-11: 2019
12	NA ISO 80000-12 (NA 01-13)	2021	Grandeurs et unités - Partie 12: Physique de la matière condensée.	ISO 80000-12: 2019
13	NA 02	1990	Unités et recommandations pour l'emploi de leurs multiples et certaines autres unités.	ISO 1000:1981
14	NA ISO 860 (NA 11)	2012	Travaux terminologiques - Harmonisation des concepts et des termes.	ISO 860:2007
15	NA 320	2009	Documentation technique de produits - Ecriture - : Alphabet latin, chiffres et signes.	ISO 3098-2:2000

16	NA 321	1990	Dessins techniques - Echelles.	ISO 5455:1979
17	NA 322	2006	Documentation technique de produits - Champs de données dans les cartouches d'inscription et têtes de documents.	ISO 7200:2004
18	NA 323	1990	Dessins techniques - Nomenclature de définition.	ISO 7573:1983
19	NA ISO 128-1 (NA 324)	2021	Documentation technique de produits (TPD) — Principes généraux de représentation — Partie 1: Introduction et exigences fondamentales.	ISO 128-1:2020
20	NA ISO 7083 (NA 325)	2022	Documentation technique de produits - Symboles utilisés dans la documentation technique de produits - Proportions et dimensions.	ISO 7083:2021
21	NA ISO 5457 (NA 326)	2012	Documentation technique de produits - Formats et présentation des éléments graphiques des feuilles de dessin.	ISO 5457:1999/ Amd 1: 2010
22	NA ISO 129-1 (NA 327)	2023	Documentation technique de produits — Représentation des dimensions et tolérances — Partie 1: Principes généraux - Amendement 1.	ISO 129-1:2018/ Amd 1: 2020
23	NA ISO 3098-1 (NA 328)	2016	Documentation technique de produits - Écriture - Partie 1: Exigences générales.	ISO 3098-1:2015
24	NA ISO 3098-4 (NA 329)	2022	Documentation technique de produits - Ecriture - Partie 4: Signes diacritiques et signes particuliers à l'alphabet latin.	ISO 3098-4:2000
25	NA 330	1990	Dessins techniques - Tolérancement linéaire et angulaire - Indication sur les dessins.	ISO 406:1982
26	NA 331	1989	Dessins techniques - Méthodes de projection - Récapitulatif.	ISO 5456-1:1996
27	NA ISO 3952-1 (NA 332)	2022	Schémas cinématiques- Symboles graphiques - Partie 1: Edition trilingue.	ISO 3952-1:1981/Amd 1: 2002
28	NA 333	1990	Schémas cinématiques - Symboles graphiques - Partie 2.	ISO 3952-2:1981
29	NA 334	1990	Schémas cinématiques - Symboles graphiques - Partie 3.	ISO 3952-3:1979

30	NA 335	1990	Schémas cinématiques - Symboles graphiques - Partie 4.	ISO 3952-4:1984
31	NA ISO 7001 (NA 336)	2018	Symboles graphiques - Symboles destinés à l'information du public.	ISO 7001:2007/ Amd 2:2015
32	NA 338	1990	Principes ergonomiques de la conception des systèmes de travail.	NF X35-001:1990
33	NA ISO 3864-1 (NA 339)	2020	Symboles graphiques - Couleurs de sécurité et signaux de sécurité - Partie 1: Principes de conception pour les signaux de sécurité et les marquages de sécurité.	ISO 3864-1:2011
34	NA 340	1990	Couleurs - Notions de base.	NF X08-001:1973
35	NA 341	2010	Sécurité des machines - Spécifications ergonomiques pour la conception des dispositifs de signalisation et des organes de service - Dispositifs de signalisation.	EN 894-2+A1:2008
36	NA 343	2010	Principes de base pour les symboles graphiques utilisables sur le matériel - Forme et utilisation des flèches.	ISO 80416-2:2001
37	NA 344	1990	Echange d'informations - Représentation de l'heure.	ISO 3307:1975
38	NA ISO 3297 (NA 345)	2023	Information et documentation - Numéro international normalisé des publications en série (ISSN).	ISO 3297:2022
39	NA 350	2006	Symboles graphiques utilisables sur le matériel - Index et tableaux synoptiques.	ISO 7000:2004
40	NA ISO 22727 (NA 351)	2012	Symboles graphiques — Création et conception des symboles destinés à l'information du public — Exigences.	ISO 22727:2007
41	NA 353	1992	Nombres normaux - Série de nombres normaux.	ISO 3:1973
42	NA 354	2008	Statistiques - Vocabulaire et symboles.	ISO 3534-1:2006
43	NA 356	2008	Statistique - Vocabulaire et symboles : statistique appliquées.	ISO 3534-2:2006
44	NA ISO/CEI 2382-17 (NA 538)	2013	Technologies de l'information - Vocabulaire - Partie 17: Bases de données.	ISO/CEI 2382-17: 1999

45	NA 539	1990	Technologies de l'information - Vocabulaire - Traitement de texte.	ISO/CEI 2382-23:1994
46	NA 540	1990	Technologies de l'information - Vocabulaire - Productique.	ISO/CEI 2382-24:1995
47	NA 541	1990	Documentation et information - Notions fondamentales - Vocabulaire.	ISO 5127-1:1983
48	NA 542	1990	Documentation et information - Vocabulaire - Documents de type traditionnel.	ISO 5127-2:1983
49	NA 543	1990	Documentation et information - Vocabulaire - Documents de type iconiques.	ISO 5127-3:1988
50	NA 547	1999	Technologies de l'information - Vocabulaire - Réseaux locaux.	ISO/CEI 2382-25:1992
51	NA 548	1999	Technologies de l'information - Vocabulaire - Bureautique.	ISO/CEI 2382-27:1994
52	NA ISO 128-2 (NA 549)	2024	Documentation technique de produits (TPD) — Principes généraux de représentation — Partie 2: Conventions de base pour les traits.	ISO 128-2:2020
53	NA 552	1992	Traitement de l'information - Vocabulaire - Spécifications arithmétiques et logiques.	ISO 2382-2:1976
54	NA 553	1992	Information et documentation - Vocabulaire - Acquisition, identification et analyse des documents et des données.	ISO 5127-3A:1981
55	NA 554	1990	Documentation - Sommaire des périodiques.	ISO 18:1981
56	NA ISO 8 (NA 556)	2021	Information et documentation — Présentation et identification des périodiques.	ISO 8:2019
57	NA ISO 4 (NA 558)	2010	Documentation - Règles pour l'abréviation des mots dans les titres et des titres des publications.	ISO 4:1997
58	NA ISO 639-1 (NA 790)	2011	Code pour la représentation des noms de langue Code alpha-2.	ISO 639-1:2002
59	NA ISO 690 (NA 791)	2019	Information et documentation - Principes directeurs pour la rédaction des références bibliographiques et des citations des ressources d'information.	ISO 690:2010

60	NA ISO 2382-3 (NA 793)	2013	Systemes de traitement de l'information - Vocabulaire - Partie 3: Technologie du materiel.	ISO 2382-3:1987
61	NA ISO 704 (NA 797)	2023	Travail terminologique - Principes et methodes.	ISO 704:2022
62	NA 798	1992	Documentation - Translitteration des caracteres arabes en caracteres latins.	ISO 233:1984
63	NA 799	2009	Information et documentation - Description et referentes bibliographiques - Regles pour l'abreviation des termes bibliographiques.	ISO 832:1994
64	NA ISO 81714-1 (NA 1013)	2019	Creation de symboles graphiques a utiliser dans la documentation technique de produit - Regles fondamentales.	ISO 81714-1:2010
65	NA ISO 16269-6 (NA 1014)	2022	Interpretation statistique des donnees - Partie 6: Determiner des intervalles statistiques de dispersion.	ISO 16269-6:2014
66	NA 1015	1990	Dessins techniques - Principe de tolancement de base.	ISO 8015:1985
67	NA ISO 2108 (NA 1018)	2019	Information et documentation - Numero international normalise du livre (ISBN).	ISO 2108:2017
68	NA 1020	1994	Interpretation statistique des donnees - Efficacite des tests portant sur des moyennes et des variances.	ISO 3494:1976
69	NA ISO/CEI 2382-4 (NA 1021)	2011	Systeme de traitement de l'information - Vocabulaire - Organisation des donnees.	ISO/CEI 2382-4: 1999
70	NA 1022	1992	Documentation - Numerotation des divisions et subdivisions dans les documents ecrits.	ISO 2145:1978
71	NA 1023	1990	Systeme de traitement de l'information - Vocabulaire - Preparation et manipulation des donnees.	ISO 2382-6:1987
72	NA 1025	1990	Dessins techniques - Traceurs a commande numerique - Vocabulaire.	ISO 9179-1:1988
73	NA 1026	1990	Systeme de traitement de l'information - Reprsentation des donnees.	ISO 2382-5:1989
74	NA 1027	1992	Extension du jeu de caracteres latins codes, employe pour l'echange d'information bibliographique.	ISO 5426:1983

75	NA 1028	1990	Jeu de caractères grecs codés, employé pour l'échange d'information bibliographique.	ISO 5428:1984
76	NA 1029	1990	Jeu de caractères cyrilliques codés, employé pour l'échange d'information bibliographique.	ISO 5427:1984
77	NA 1030	2011	Code pour la représentation des monnaies et types de fonds.	ISO 4217:1995
78	NA ISO 3166-1 (NA 1031)	2021	Codes pour la représentation des noms de pays et de leurs subdivisions - Partie 1: Codes de pays.	ISO 3166-1:2020
79	NA 1037	1992	Documentation - Jeux de caractères africains codés pour l'échange d'information bibliographique.	ISO 6438:1983
80	NA 1046	1990	Documentation - Règles de classement bibliographique de l'ISO (Règles standards internationales de classement bibliographique) - Concrétisation des principes de classement bibliographique par des règles modèles.	ISO/TR 8393:1985
81	NA ISO 3040 (NA 1220)	2009	Dessins techniques - Cotation et tolérancement : cônes.	ISO 3040:1990
82	NA 1221	1990	Interprétation statistique des données - Comparaison de deux moyennes dans le cas d'observations appariées.	ISO 3301:1975
83	NA 1222	2007	Technologies de l'information - vocabulaire : sécurité.	ISO 2382-8:1998
84	NA 1223	2009	Technologies de l'information - Vocabulaire : Programmation des ordinateurs.	ISO 2382-7:2000
85	NA ISO 1086 (NA 1224)	2013	Information et documentation - Feuilles de titre des livres.	ISO 1086:1991
86	NA ISO 7345 (NA 1225)	2022	Performance thermique des bâtiments et des matériaux pour le bâtiment - Grandeurs physiques et définitions.	ISO 7345:2018
87	NA ISO 999 (NA 1226)	2013	Information et documentation - Principes directeurs pour l'élaboration, la structure et la présentation des index.	ISO 999:1996
88	NA 1228	1990	Guide pour le choix des séries de nombre normaux et de séries comportant des valeurs plus arrondies de nombres normaux.	ISO 497:1973

89	NA 1229	1990	Guide pour l'emploi des nombres normaux et des séries de nombres normaux.	ISO 17:1973
90	NA ISO 2789 (NA 1233)	2017	Information et documentation - Statistiques internationales de bibliothèques.	ISO 2789:2013
91	NA 1352	2009	Technologies de l'information - Vocabulaire: Termes fondamentaux.	ISO 2382-1:1993
92	NA 1353	1992	Documentation - Analyse pour les publications et la documentation.	ISO 214:1976
93	NA 1355	1990	Dessins techniques - Conditions requises pour la micrographie.	ISO 6428:1982
94	NA ISO 2709 (NA 1356)	2015	Information et documentation - Format pour l'échange d'information.	ISO 2709:2008
95	NA 1358	1991	Documentation - Sommaires analytiques dans les publications en série.	ISO 5122:1979
96	NA ISO/ CEI 2382-9 (NA 1429)	2011	Traitement des données - Vocabulaire - Partie 9: Communication des données.	ISO/CEI 2382-9: 1995
97	NA 1430	1994	Traitement de l'information - Vocabulaire - Techniques et moyens d'exploitation.	ISO 2382-10:1979
98	NA 1432	1994	Systèmes de traitement de l'information - Vocabulaire - Périphériques.	ISO 2382-12:1988
99	NA ISO/CEI 2382-13 (NA 1433)	2013	Traitement des données - Vocabulaire - Partie 13 : Infographie.	ISO/CEI 2382-13: 1996
100	NA 1993	1990	Emplacement des codes dans les documents commerciaux.	ISO 8440:1986
101	NA ISO 9346 (NA 1994)	2022	Performance hygrothermique des bâtiments et des matériaux pour le bâtiment - Grandeurs physiques pour le transfert de masse – Vocabulaire.	ISO 9346:2007
102	NA ISO 3098-3 (NA 1997)	2022	Documentation technique de produits - Ecriture - Partie 3: Alphabet grec.	ISO 3098-3:2000
103	NA 1998	1990	Micrographie des dessins techniques et autres documents de bureau d'études - Partie 1: Techniques opératoires.	ISO 3272-1:1983

104	NA 1999	1990	Documentation — Méthodes pour l'analyse des documents, la détermination de leur contenu et la sélection des termes d'indexation.	ISO 5963:1985
105	NA 2001	1992	Interprétation statistique des données - Techniques d'estimation et tests portant sur des moyennes et des variances.	ISO 2854:1976
106	NA 2006	1990	Reproduction documentaire - Caractère typographique conventionnel ISO pour essai de lisibilité (caractère ISO).	ISO 435:1975
107	NA 2007	2011	Micrographie des dessins techniques et autres documents de bureau d'études - Partie 2 : Critères et contrôle de la qualité.	ISO 3272-2:1994
108	NA 2009	1990	Traitement de l'information - Vocabulaire - Théorie de l'information.	ISO 2382-16:1978
109	NA 2010	1990	Systèmes traitement de l'information - Vocabulaire - Partie 18: Informatique répartie.	ISO 2382-18:1987
110	NA 2011	1990	Systèmes de traitement de l'information - Vocabulaire - Partie 19: Calcul analogique.	ISO 2382-19:1989
111	NA 2012	1998	Technologies de l'information - Vocabulaire - Développement de systèmes.	ISO 2382-20:1990
112	NA 2013	1990	Traitement des données - Vocabulaire - Interfaces entre ordinateur de processus et processus techniques.	ISO 2382-21:1985
113	NA 2105	1990	Machines de bureau - Vocabulaire - Système de dictée.	ISO 5138-1:1978
114	NA 2106	1990	Machines de bureau - Vocabulaire - Duplicateur.	ISO 5138-2:1980
115	NA 2107	1990	Machines de bureau - Vocabulaire - Machines à adresser.	ISO 5138-3:1981
116	NA 2108	1990	Machines de bureau - Vocabulaire - Machines à ouvrir les enveloppes.	ISO 5138-4:1981
117	NA 2109	1990	Machines de bureau - Vocabulaire - Machines à plier les lettres.	ISO 5138-5:1981
118	NA 2110	1990	Machines de bureau - Vocabulaire - Machines à écrire.	ISO 5138-9:1984

119	NA 2111	1990	Machines de bureau - Vocabulaire - Machines à affranchir.	ISO 5138-7:1986
120	NA 2488	1991	Documentation - Présentation des thèses et documents assimilés.	ISO 7144:1986
121	NA 2489	1992	Vocabulaire des signaux aléatoires - Probabilités et processus aléatoires.	NF X06-901:1976
122	NA 2494	2010	Applications de la statistique - Introduction à la fiabilité.	FD X06-501:1984
123	NA ISO 9019 (NA 2495)	2022	Valeurs mobilières - Numérotation des titres/certificats.	ISO 9019 :1995
124	NA 2499	1992	Conception des formulaires - Disposition de base.	ISO 8439:1990
125	NA 2502	2008	Banque - messages bancaires télétransmis - Code d'identification des banques.	ISO 9362:1994
126	NA 2541	1991	Numérotage des semaines.	ISO 2015:1976
127	NA 2580	1992	Documentation - Titres de dos des livres et autres publications.	ISO 6357:1985
128	NA 2581	1992	Documentation - Caractères de commande bibliographiques.	ISO 6630:1986
129	NA 2582	1992	Documentation - Présentation des titres de collection.	ISO 7275:1985
130	NA 2584	1991	Interprétation statistique de résultats d'essais - Estimation de la moyenne - Intervalle de confiance.	ISO 2602:1980
131	NA 2585	1991	Système international pour la translittération des caractères grecs en caractères latins.	ISO 843:1968
132	NA 2586	1992	Documentation - Présentation des articles de périodiques et autres publications en série.	ISO 215:1986
133	NA 2661	1991	Ambiances thermiques - Appareils et méthodes de mesure des grandeurs physiques.	ISO 7726:1985
134	NA 2662	1994	Ambiances chaudes - Estimation de la contrainte thermique de l'homme au travail basée sur l'indice WBGT (température humide et de globe noir).	ISO 7243:1989

135	NA 2663	1992	Couleurs d'ambiance pour les lieux de travail.	NF X08-004:1975
136	NA 2664	1992	Teintes pour machines outils.	NF X08-006:1967
137	NA 2665	1992	Rouge - Incendie.	NF X08-008:1972
138	NA ISO 3901 (NA 2667)	2020	Information et documentation - Code international normalisé des enregistrements (ISRC).	ISO 3901:2019
139	NA 2669	1992	Documentation - En-têtes des microfiches des monographies et des publications en série.	ISO 5123:1984
140	NA 3028	2009	Dessins techniques - Filetages et pièces filetées : conventions générales.	ISO 6410-1:1993
141	NA 3029	1992	Dessins techniques - Représentation simplifiée des trous du centre.	ISO 6411:1982
142	NA 3030	1992	Dessins techniques - Installations - Symboles graphiques pour plomberie, chauffage, ventilation et canalisation.	ISO 4067-1:1984
143	NA 3031	1992	Dessins techniques - Dessins de construction - Représentation des vues, des sections et des coupes.	ISO 8048:1984
144	NA 3032	1992	Dessins techniques - Représentation conventionnelle des engrenages.	ISO 2203:1973
145	NA 3033	1992	Dessins techniques - Représentation des ressorts.	ISO 2162:1973
146	NA ISO 1951 (NA 4001)	2022	Présentation/représentation des entrées dans les dictionnaires - Exigences, recommandations et information.	ISO 1951 :2007
147	NA 4002	1994	Isolation thermique - Transfert de chaleur par rayonnement -Grandeurs physiques et définition.	ISO 9288:1989
148	NA ISO 1087 (NA 4003)	2020	Travail terminologique et science de la terminologie — Vocabulaire.	ISO 1087:2019
149	NA 4004	1994	Orientation géométrique et sens du mouvement.	ISO 1503:1977

150	NA 4006	2017	Couleurs - Tuyauteries rigides - Identification des fluides par couleurs conventionnelles.	NF X08-100:1986
151	NA ISO 9186-2 (NA 4008)	2024	Symboles graphiques — Méthodes d'essai — Partie 2: Méthode d'essai de la qualité perçue.	ISO 9186-2:2008
152	NA 4014	2005	Normalisation et activités connexes – Vocabulaire général.	ISO/CEI Guide 2: 2004
153	NA 4028	1994	Dessins techniques - Cotation et tolérancement des profils.	ISO 1660:1987
154	NA 4029	1994	Dessins techniques - Tolérancement géométrique - Principe du maximum de matière.	ISO 2692:1988
155	NA 4030	1994	Dessins techniques - Tolérancement géométrique - Références spécifiées et systèmes de références spécifiées pour tolérances géométriques.	ISO 5459:1981
156	NA 4031	1994	Porte-mine - Classification, dimensions, caractéristiques de fonctionnement et essais.	ISO 9177-1:1989
157	NA 4032	1994	Pointes tubulaires pour plumes tubulaires et instruments de dessins à main à encre de chine, utilisés sur papiers calque - Définitions, dimensions, désignation et marquage.	ISO 9175-1:1988
158	NA 4034	1994	Porte-mine - Mines graphite - Classification et dimensions.	ISO 9177-2:1989
159	NA 4040	1994	Opérations bancaires - Normalisation des listes de tirage.	ISO 6536:1981
160	NA 4043	2008	Valeurs mobilières - Schéma des messages (Dictionnaire des champs de données) - Règles de construction des champs de données et des messages et guide d'utilisation.	ISO 15022-1:1999
161	NA 4044	2008	Valeurs mobilières - Schéma des messages (Dictionnaire des champs de données) - Mise à jour du dictionnaire des champs de données et catalogue des messages.	ISO 15022-2:1999
162	NA 4046	1994	Formule cadre pour les documents commerciaux.	ISO 6422:1985
163	NA 4047	1994	Micrographie - Enregistrement de journaux sur microfilm de 35 mm pour l'archivage.	ISO 4087:1991

164	NA 4048	1994	Documentation - Présentation des traductions.	ISO 2384:1977
165	NA 4049	1994	Documentation - Principes directeurs pour l'établissement et le développement de thésaurus monolingues.	ISO 2788:1986
166	NA 4050	1994	Documentation - Principes directeurs pour l'établissement et le développement de thésaurus multilingues.	ISO 5964:1985
167	NA 4051	1994	Documentation - Principes de classement bibliographique	ISO 7154:1983
168	NA 4072	2008	Technologie de l'information - Vocabulaire - Fiabilité, maintenance et disponibilité.	ISO 2382-14:1997
169	NA 4100	1994	Dessins techniques - Tolérancement géométrique - Tolérancement de forme, orientation, position et battement - Principes et méthodes de vérification - Principes directeurs.	ISO/TR 5460:1985
170	NA ISO 10209 (NA 4101)	2022	Documentation technique de produits — Vocabulaire — Termes relatifs aux dessins techniques, à la définition de produits et à la documentation associée.	ISO 10209:2022
171	NA ISO 6433 (NA 4102)	2017	Documentation technique de produits - Références de pièce.	ISO 6433:2012
172	NA 4104	1994	Mines graphites pour crayons à papier - Classification et diamètres.	ISO 9180:1988
173	NA 4109	1996	Couleurs - Usines chimiques - Repérage des fluides circulant dans les tuyauteries.	NF X08-105:1986
174	NA 4110	1996	Couleurs - Usines sidérurgiques - Repérage des fluides circulant dans les tuyauteries.	NF X08-104:1987
175	NA 4111	1997	Sécurité des machines - Règles pour l'élaboration et la présentation des normes de sécurité.	EN 414:1992 (NF X00-002)
176	NA ISO 28591 (NA 4114)	2023	Plans d'échantillonnage progressifs pour le contrôle par attributs.	ISO 28591:2017
177	NA ISO 8423 (NA 4115)	2011	Plans d'échantillonnage progressifs pour le contrôle par mesures des pourcentages de non conformité - (écart type connu).	ISO 8423:2006

178	NA ISO 10241- 1 (NA 4116)	2012	Articles terminologiques dans les normes : Exigences générales et exemples de présentation.	ISO 10241-1:2011
179	NA ISO 11442 (NA 4117)	2011	Documentation technique de produits - Gestion de documents.	ISO 11442:2006
180	NA ISO GUIDE 37 (NA 4119)	2017	Instructions d'emploi pour les produits présentant un intérêt pour les consommateurs.	ISO GUIDE 37: 2012
181	NA 4120	1997	Valeurs mobilières - Format pour la transmission des numéros de titres et de certificats.	ISO 8532:1995
182	NA 4121	1997	Cartes de contrôle pour acceptation.	ISO 7966:1993
183	NA 4124	1998	Excellence commerciale - Système de vente - Analyse et mise en œuvre.	NF X50-650:1993
184	NA 4126	1998	Dessins techniques - Représentation simplifiée de pièces au moyen d'éléments de fixation - Principes généraux	ISO 5845-1:1995
185	NA 4131	1997	Information et documentation - Translittération des caractères arabes en caractères latins - Langue arabe - Translittération simplifiée.	ISO 233-2:1993
186	NA 4132	1998	Guide pour la sélection d'un système d'échantillonnage pour acceptation, d'un schéma ou d'un plan pour le contrôle d'individus discrets dans un lot.	ISO/TR 8550:1994
187	NA 4134	1998	Guide pour la sélection des méthodes statistiques en normalisation et en spécifications.	ISO/TR 13425: 1995
188	NA 4135	1998	Processus de langage de programmation - Lignes directrices pour leur élaboration et acceptabilité.	ISO/TR 9547:1988
189	NA 4136	1998	Documentation technique de produit - Vocabulaire - Termes relatifs aux méthodes de projection.	ISO 10209-2:1993
190	NA 13000	2006	Appareils à dessiner à commandes manuelles - Définition, classification et désignation.	ISO 9962-1:1992
191	NA 13003	2006	Documentation technique de produits - Organisation et dénomination des couches de CAO - Vue d'ensemble et principes.	ISO 13567-1:1998
192	NA 13004	2006	Interprétation statistique des données - Testes pour les écarts à la distribution normale.	ISO 5479:1997

193	NA 13005	2006	Interprétation statistique des données - Testes et intervalles de confiance portant sur les proportions.	ISO 11453:1996
194	NA 13008	2019	Documentation technique de produits - Organisation et dénomination des couches de CAO - Partie 2: Concepts, format et codes utilisés dans la documentation pour la construction.	ISO 13567-2:2017
195	NA ISO 3534-3 (NA 13010)	2019	Statistique - Vocabulaire et symboles - Partie 3: Plan d'expérience.	ISO 3534-3:2013
196	NA ISO 15489-1 (NA 13020)	2017	Information et documentation - Gestion des documents d'activité - Partie 1: Concepts et principes.	ISO 15489-1:2016
197	NA 13021	2006	Information et documentation - Records management - Guide pratique.	ISO/TR 15489-2:2001
198	NA 13022	2006	Technologie de l'information - Vocabulaire - Intelligence artificielle - Notions fondamentales et systèmes experts.	ISO/CEI 2382-28:1995
199	NA 13023	2006	Technologie de l'information - Vocabulaire - Interconnexion de systèmes experts.	ISO/CEI 2382-26:1993
200	NA 13025	2006	Documentation technique de produits - Modèles de cycle de vie et affectation de documents.	ISO 15226:1999
201	NA ISO 18308 (NA 13036)	2012	Informatique de santé - Exigences relatives à une architecture de l'enregistrement électronique en matière de santé.	ISO 18308:2011
202	NA ISO/IEC 14651 (NA 13037)	2012	Technologies de l'information - Classement international et comparaison de chaînes de caractères - Méthode de comparaison de chaînes de caractères et description du modèle commun et adaptable d'ordre de classement.	ISO/IEC 14651:2011
203	NA ISO 3864-2 (NA 13038)	2018	Symboles graphiques - Couleurs de sécurité et signaux de sécurité - Partie 2: Principes de conception pour l'étiquetage de sécurité des produits.	ISO 3864-2:2016
204	NA ISO 3864-3 (NA 13039)	2012	Symboles graphiques - Couleurs de sécurité et signaux de sécurité - Partie 3: Principes de conception des symboles graphiques utilisés dans les signaux de sécurité.	ISO 3864-3:2012
205	NA ISO 13715 (NA 13042)	2018	Documentation technique de produits - Arêtes de forme non définie - Indication et cotation.	ISO 13715:2017
206	NA ISO/CEI 15945 (NA 13043)	2011	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Spécification de services de tiers de confiance TTP pour la prise en charge des applications de signature	ISO/CEI 15945:2002

			numérique.	
207	NA ISO/ CEI 15816 (NA 13044)	2011	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Objets d'information de sécurité pour le contrôle d'accès.	ISO/CEI 15816: 2002
208	NA ISO/ CEI 27005 (NA 13045)	2024	Sécurité de l'information, cybersécurité et protection de la vie privée — Préconisations pour la gestion des risques liés à la sécurité de l'information.	ISO/IEC 27005: 2022
209	NA ISO 30300 (NA 13047)	2021	Information et documentation - Systèmes de gestion des documents d'activité - Principes essentiels et vocabulaire.	ISO 30300:2020
210	NA ISO 30301 (NA13048)	2020	Information et documentation - Systèmes de gestion des documents d'activité – Exigences.	ISO 30301:2019
211	NA ISO 15706 (NA 13049)	2013	Information et documentation - Numéro international normalisé d'œuvre audiovisuelle (ISAN).	ISO 15706:2002/Amd 1: 2008
212	NA ISO 15706-2 (NA 13050)	2024	Information et documentation — Numéro international normalisé d'oeuvre audiovisuelle (ISAN) — Partie 2: Identifiant de version.	ISO 15706-2:2023
213	NA 13639	2008	Information géographique - Services basés sur la localisation - Routage et navigation multi-modal.	ISO 19134:2007
214	NA ISO 22128 (NA 18251)	2014	Produits et services en terminologie - Aperçu et orientation.	ISO 22128:2008
215	NA ISO 29383 (NA18252)	2021	Politiques terminologiques - Élaboration et mise en œuvre.	ISO 29383:2020
216	NA ISO 639-4 (NA18253)	2014	Codes pour la représentation des noms de langue - Partie 4: Principes généraux pour le codage de la représentation des noms de langue et d'entités connexes, et lignes directrices pour la mise en œuvre.	ISO 639-4:2010
217	NA ISO 690 (NA18254)	2014	Information et documentation - Principes directeurs pour la rédaction des références bibliographiques et des citations des ressources d'information.	ISO 690:2010
218	NA ISO 26324 (NA 18255)	2014	Information et documentation - Système d'identifiant numérique d'objet.	ISO 26324:2012
219	NA ISO 27730 (NA 18256)	2014	Information et documentation - Identifiant international normalisé des collections (ISTC).	ISO 27730:2012

220	NA ISO 6709 (NA 18257)	2024	Représentation normalisée de la localisation des points géographiques par coordonnées.	ISO 6709:2022
221	NA ISO 21047 (NA 18258)	2014	Information et documentation - Code international normalisé des textes (ISTC).	ISO 21047:2009
222	NA ISO 27729 (NA 18259)	2014	Information et documentation - Code international normalisé des noms (ISNI).	ISO 27729:2012
223	NA ISO 19117 (NA 18260)	2014	Information géographique - Présentation.	ISO 19117:2012
224	NA ISO 19141 (NA 18261)	2014	Information géographique - Schéma des entités mobiles.	ISO 19141:2008
225	NA ISO 19115-1 (NA 18262)	2023	Information géographique — Métadonnées — Partie 1 : Principes de base — Amendement 1 et Amendement 2.	ISO 19115-1:2014/Amd 1:2018 et Amd 2:2020
226	NA ISO 19115-2 (NA 18263)	2023	Information géographique - Métadonnées - Partie 2: Extensions pour l'acquisition et le traitement.	ISO 19115-2:2019 /Amd 1: 2022
227	NA ISO 3166-2 (NA18265)	2021	Codes pour la représentation des noms de pays et de leurs subdivisions — Partie 2: Code pour les subdivisions de pays.	ISO 3166-2:2020
228	NA ISO 3166-3 (NA 18266)	2021	Codes pour la représentation des noms de pays et de leurs subdivisions — Partie 3: Code pour les noms de pays antérieurement utilisés.	ISO 3166-3:2020
229	NA ISO 15511 (NA 18267)	2015	Information et documentation - Identifiant international normalisé pour les bibliothèques et les organismes apparentés (ISIL).	ISO 15511:2011
230	NA ISO 2146 (NA 18268)	2015	Information et documentation – Services de registre pour les bibliothèques et les organismes associés.	ISO 2146:2010
231	NA ISO 10241-2 (NA 18269)	2015	Articles terminologiques dans les normes - Partie 2: Adoption d'articles terminologiques normalisés.	ISO 10241-2:2012
232	NA ISO 19131 (NA 18270)	2024	Information géographique — Spécifications de contenu informationnel.	ISO 19131:2022
233	NA ISO 19136 (NA 18271)	2015	Information géographique- langage de balisage en géographie(GML).	ISO 19136:2007
234	NA ISO 19128 (NA 18272)	2015	Information géographique-interface de carte du serveur web.	ISO 19128:2005
235	NA ISO 19111 (NA 18273)	2024	Information géographique - Référencement par coordonnées-Amendement 1 et Amendement 2.	ISO 19111:2019/ Amd1: 2021/Amd 2:2023

236	NA ISO 19111-2 (NA 18274)	2015	Information géographique-système de références spatiales par coordonnées- partie 2 : supplément pour valeurs paramétriques.	ISO 19111-2:2009
237	NA ISO 19152-1 (NA 18275)	2024	Information géographique - Modèle du domaine de l'administration des terres (LADM) - Partie 1 : modèle conceptuel générique.	ISO 19152-1:2024
238	NA ISO 11620 (NA18276)	2016	Information et documentation - Indicateurs de performance des bibliothèques.	ISO 11620:2014
239	NA ISO 9186-3 (NA 18277)	2016	Symboles graphiques - Méthodes d'essai - Partie 3: Méthode pour les essais de reconnaissabilité des symboles.	ISO 9186-3:2014
240	NA ISO 19118 (NA 18278)	2016	Information géographique – Codage.	ISO 19118:2011
241	NA ISO/TR 22134 (NA 18279)	2016	Lignes directrices pratiques pour la socio terminologie.	ISO/TR 22134: 2007
242	NA ISO/TR 13028 (NA 18280)	2016	Information et documentation - Mise en œuvre des lignes directrices pour la numérisation des enregistrements.	ISO/TR 13028: 2010
243	NA ISO 19157 (NA 18281)	2024	Information géographique — Qualité des données — Partie 1: Exigences générales.	ISO 19157-1: 2023
244	NA ISO 19156 (NA 18282)	2024	Information géographique – Observations, mesures et échantillons.	ISO 19156:2023
245	NA ISO 19133 (NA 18283)	2016	Information géographique - Services basés sur la localisation - Suivi et navigation.	ISO 19133 :2005
246	NA ISO 16016 (NA 18284)	2016	Documentation technique de produits - Symboles et clauses de protection utilisés pour les documents et produits dont l'usage est réservé	ISO 16016 :2000
247	NA ISO 19110 (NA 18285)	2018	Information géographique - Méthodologie de catalogage des entités.	ISO 19110:2016
248	NA ISO 2382-36 (NA 18286)	2020	Technologies de l'information - Vocabulaire - Partie 36: Apprentissage, éducation et formation.	ISO/IEC 2382-36: 2019
249	NA ISO/IEC Guide 17 (NA 18287)	2017	Guide de rédaction des normes pour la prise en compte des besoins des micros, petites et moyennes entreprises.	ISO/IEC Guide 17: 2016
250	NA ISO 19123 (NA 18288)	2024	Information géographique — Schéma de la géométrie et des fonctions de couverture — Partie 1 : Principes de base.	ISO 19123-1:2023

251	NA ISO 11799 (NA 18289)	2017	Information et documentation - Exigences pour le stockage des documents d'archives et de bibliothèques.	ISO 11799:2015
252	NA ISO 19148 (NA 18290)	2022	Information géographique - Référencement linéaire.	ISO 19148:2021
253	NA ISO 30302 (NA 18291)	2017	Information et documentation - Système de gestion des documents d'activité - Lignes directrices de mise en œuvre.	ISO 30302:2015
254	NA ISO 19101-1 (NA 18292)	2017	Information géographique - Modèle de référence - Partie 1: Principes de base.	ISO 19101-1:2014
255	NA ISO 21127 (NA 18293)	2017	Information et documentation - Une ontologie de référence pour l'échange d'informations du patrimoine culturel.	ISO 21127:2014
256	NA ISO 19109 (NA 18294)	2017	Information géographique - Règles de schéma d'application.	ISO 19109:2015
257	NA ISO 24624 (NA 18295)	2017	Gestion des ressources linguistiques - Transcription du langage parlé.	ISO 24624:2016
258	NA ISO 19142 (NA 18296)	2017	Information géographique - Service d'accès aux entités géographiques par le web.	ISO 19142:2010
259	NA ISO 19145 (NA 18297)	2018	Information géographique - Registre de représentations de localisation de point géographique.	ISO 19145:2013
260	NA ISO/IEC 19788-1 (NA 18298)	2018	Technologies de l'information - Apprentissage, éducation et formation -Métadonnées pour ressources d'apprentissage - Partie 1: Charpente.	ISO/IEC 19788-1:2011/ Amd 1:2014
261	NA ISO 19126 (NA 18299)	2024	Information géographique – Dictionnaires de concepts d'entités et registres.	ISO 19126:2021
262	NA ISO 19160-1 (NA 18400)	2018	Adressage - Partie 1: Modèle conceptuel.	ISO 19160-1:2015
263	NA ISO 19143 (NA 18401)	2018	Information géographique - Codage de filtres.	ISO 19143:2010
264	NA ISO 19135-1 (NA 18402)	2023	Information géographique - Procédures pour l'enregistrement d'éléments - Partie 1: Principes de base - Amendement 1.	ISO19135-1:2015/Amd 1: 2021
265	NA ISO 28564-1 (NA 18403)	2018	Systèmes de guidage destinés à l'information du public - Partie 1 : Principes de conception et exigences pour éléments de plans, cartes et diagrammes de situation.	ISO 28564-1:2010
266	NA ISO 19132 (NA 18404)	2018	Information géographique - Services basés sur la localisation - Modèle de référence.	ISO 19132 :2007

267	NA ISO 19153 (NA 18405)	2018	Modèle de référence pour la gestion numérique des droits d'utilisation de l'information géographique.	ISO 19153 :2014
268	NA ISO/IEC Guide 71 (NA 18406)	2018	Guide pour l'intégration de l'accessibilité dans les normes.	ISO/IEC Guide 71: 2014
269	NA ISO 19155 (NA 18407)	2018	Information géographique - Architecture d'identifiants de lieu (IL).	ISO 19155:2012
270	NA ISO 19119 (NA 18408)	2018	Information géographique – Services.	ISO 19119:2016
271	NA ISO 19107 (NA 18409)	2020	Information géographique – Schéma spatial.	ISO 19107:2019
272	NA ISO 19108 (NA 18410)	2018	Information géographique – Schéma temporel.	ISO 19108:2002
273	NA ISO 19112 (NA 18411)	2020	Information géographique – Système de références spatiales par identificateurs géographiques.	ISO 19112:2019
274	NA ISO 19125-1 (NA 18412)	2018	Information géographique – Accès aux entités simples - Partie 1 : Option SQL.	ISO 19125-1:2004
275	NA ISO 19144-2 (NA 18413)	2018	Information géographique – Systèmes de classification - Partie 2 : Métalangage de couverture du sol (LCML).	ISO 19144-2:2012
276	NA ISO/TS 19150-1 (NA 18414)	2018	Information géographique – Ontologie - Partie 1 : Cadre de travail.	ISO/TS 19150-1: 2012
277	NA ISO 19103 (NA 18415)	2018	Information géographique – Langage de schéma conceptuel.	ISO 19103:2015
278	NA ISO 19160-4 (NA 18416)	2024	Adressage – Partie 4: Composants et langages des modèles d'adresses postales internationales.	ISO 19160-4:2023
279	NA ISO/TR 19814 (NA 18417)	2019	Information et documentation - Gestion des fonds et collections pour les archives et les bibliothèques.	ISO/TR 19814: 2017
280	NA ISO 23081-1 (NA 18418)	2019	Information et documentation - Processus de gestion des documents d'activité - Métadonnées pour les documents d'activité - Partie 1: Principes.	ISO 23081-1:2017
281	NA ISO 20614 (NA 18419)	2019	Information et documentation - Protocole d'échange de données pour l'interopérabilité et la préservation.	ISO 20614:2017
282	NA ISO 19101-2 (NA 18420)	2019	Information géographique - Modèle de référence - Partie 2 : Imagerie.	ISO 19101-2:2018
283	NA ISO 19104 (NA 18421)	2019	Information géographique - Terminologie.	ISO 19104 : 2016

284	NA ISO 19105 (NA 18422)	2023	Information géographique - Conformité et essais.	ISO 19105:2022
285	NA ISO 19106 (NA 18423)	2019	Information géographique - Profils.	ISO 19106 : 2004
286	NA ISO 19115-3 (NA 18424)	2024	Information géographique — Métadonnées - Partie 3: Mise en œuvre par des schémas XML.	ISO 19115-3:2023
287	NA ISO 19116 (NA 18425)	2023	Information géographique – Services de positionnement – Amendement 1.	ISO19116:2019/Amd 1: 2021
288	NA ISO 19120 (NA 18426)	2019	Information géographique - Normes fonctionnelles.	ISO/TR 19120: 2001
289	NA ISO/TR 19121 (NA 18427)	2019	Information géographique - Imagerie et données quadrillées.	ISO/TR 19121: 2000
290	NA ISO 19122 (NA 18428)	2019	Information géographique - Qualification et accréditation du personnel.	ISO/TR 19122: 2004
291	NA ISO 19127 (NA 18429)	2019	Information géographique - Codes et paramètres géodésiques.	ISO/TS 19127 : 2005
292	NA ISO 19129 (NA 18430)	2019	Information Géographique - Structure de données pour les images, les matrices et les mosaïques.	ISO/TS 19129: 2009
293	NA ISO 19130-2 (NA 18431)	2019	Information géographique - Modèles de capteurs d'images de géopositionnement - Partie 2 : SAR, InSAR, lidar et sonar.	ISO/TS 19130-2: 2014
294	NA ISO 19139 (NA 18432)	2019	Information géographique - Métadonnées - Implémentation de schémas XML.	ISO/TS 19139: 2007
295	NA ISO 19144-1 (NA 18433)	2019	Information géographique - Systèmes de classification - Partie 1 : Structure de système de classification.	ISO 19144- 1:2009/Cor 1: 2012
296	NA ISO 19146 (NA 18434)	2019	Information géographique - Vocabulaires inter domaines.	ISO 19146:2018
297	NA ISO 19158 (NA 18435)	2019	Information géographique - Assurance qualité relative à l'approvisionnement de données.	ISO/TS 19158: 2012
298	NA ISO 19165-1 (NA 18436)	2019	Information géographique - Archivage des données numériques et des métadonnées - Partie 1 : Principes fondamentaux.	ISO 19165-1:2018
299	NA Guide 00/05	2019	Lignes directrices pour la mise en place des stations permanentes de positionnement par satellite GNSS.	IGS:2015 – Section 2,3,4 et 5
300	NA ISO 7010 (NA 18437)	2020	Symboles graphiques - Couleurs de sécurité et signaux de sécurité - Signaux de sécurité enregistrés.	ISO 7010:2019

301	NA ISO/TR 21946 (NA 18438)	2020	Information et documentation - Evaluation dans le cadre de la gestion des documents d'activité.	ISO/TR 21946: 2018
302	NA ISO/TR 21965 (NA 18439)	2020	Information et documentation - Gestion des documents d'activité dans les architectures (des systèmes d'information) d'entreprise.	ISO/TR 21965: 2019
303	NA ISO/TS 19130-1 (NA 18440)	2020	Information géographique – Modèles de capteurs d'images et géopositionnement – Partie 1 : Principes de base.	ISO/TS 19130-1: 2018
304	NA ISO 19134 (NA 18441)	2020	Information géographique – Services basés sur la localisation – Routage et navigation multimodaux.	ISO 19134:2007
305	NA ISO 19137 (NA 18442)	2020	Information géographique – Profil minimal du schéma spatial.	ISO 19137:2007
306	NA ISO 19149 (NA 18443)	2020	Information géographique - Langue sur l'expression des droits pour l'utilisation de l'information géographique - GeoREL.	ISO 19149 :2011
307	NA ISO/TS 19157-2 (NA 18444)	2020	Information géographique - Qualité des données - Partie 2: Implémentation de schéma XML.	ISO/TS 19157-2: 2016
308	NA ISO/TS 19159-1 (NA 18445)	2020	Information géographique – Calibration et validation de capteurs de télédétection – Partie 1 : Capteurs optiques.	ISO/TS 19159-1: 2014
309	NA ISO/TS 19159-2 (NA 18446)	2020	Information géographique – Calibration et validation de capteurs de télédétection – Partie 2 : Lidar.	ISO/TS 19159-2: 2016
310	NA ISO/TS 19159-3 (NA 18447)	2020	Information géographique – Calibration et validation de capteurs de télédétection – Partie 2 : SAR/InSAR.	ISO/TS 19159-3: 2018
311	NA ISO/TS 19163-1 (NA 18448)	2020	Information géographique - Composantes de contenu et règles de codage pour l'imagerie et les données maillées - Partie 1 : Modèle de contenu.	ISO/TS 19163-1: 2016
312	NA ISO 19162 (NA 18449)	2020	Information géographique – Représentation textuelle bien lisible de systèmes de référence par coordonnées.	ISO 19162:2019
313	NA ISO/IEC 646 (NA 18451)	2020	Technologies de l'information - Jeu ISO de caractères codés à 7 éléments pour l'échange d'information.	ISO/IEC 646:1991
314	NA ISO/ IEC 19503 (NA 18452)	2020	Technologies de l'information - Échange de métadonnées XML (XMI).	ISO/IEC 19503: 2005
315	NA ISO 16290 (NA 18453)	2020	Systèmes spatiaux - Définition des Niveaux de Maturité de la Technologie (NMT) et de leurs critères d'évaluation.	ISO 16290:2013
316	NA Guide	2020	Éléments essentiels de la métadonnée devant renseigner les différentes données géospatiales	/

	00/06		produites en Algérie.	
317	NA ISO 15241 (NA 18454)	2021	Roulements - Symboles relatifs aux grandeurs physiques.	ISO 15241:2012/ Amd 1:2020
318	NA ISO 128-3 (NA 18455)	2023	Documentation technique de produits (TPD) - Principes généraux de représentation - Partie 3: Vues, sections et coupes.	ISO 128-3:2022
319	NA ISO 128-100 (NA 18456)	2021	Documentation technique de produits - Principes généraux de représentation - Partie 100: Index.	ISO 128-100:2020
320	NA ISO 16175-1 (NA 18457)	2021	Information et documentation - Processus et exigences fonctionnelles applicables aux logiciels de gestion des documents d'activité - Partie 1: Exigences fonctionnelles et recommandations associées pour toute application de gestion de documents d'activité numériques.	ISO 16175-1:2020
321	NA ISO/TS 16175-2 (NA 18458)	2021	Information et documentation - Processus et exigences fonctionnelles applicables aux logiciels de gestion des documents d'activité - Partie 2: Recommandations pour le choix, la conception, la mise en oeuvre et la maintenance des logiciels gérant des documents d'activité.	ISO/TS 16175-2: 2020
322	NA ISO 21110 (NA 18459)	2021	Information et documentation - Préparation et réponse aux situations d'urgence.	ISO 21110:2019
323	NA ISO 19136-1 (NA 18460)	2021	Information géographique - Langage de balisage en géographie (GML) - Partie 1: Principes de base.	ISO 19136-1:2020
324	NA ISO 19136-2 (NA 18461)	2021	Information géographique - Langage de balisage en géographie (GML) - Partie 2 : Schémas étendus et règles d'encodage.	ISO 19136-2:2015
325	NA ISO 19150-2 (NA 18462)	2021	Information géographique - Ontologie - Partie 2: Règles pour le développement d'ontologies dans le langage d'ontologie Web (OWL).	ISO 19150-2:2015
326	NA ISO 19150-4 (NA 18463)	2021	Information géographique - Ontologie -Partie 4: Ontologie de service.	ISO 19150-4:2019
327	NA ISO 19155-2 (NA 18464)	2021	Information géographique - Architecture d'identifiants de lieu (IL) - Partie 2 : Liaison d'identifiants de lieu (IL).	ISO 19155-2:2017
328	NA ISO 19160-3 (NA 18465)	2021	Adressage – Partie 3: Qualité des données d'adresse.	ISO 19160-3:2020
329	NA ISO 19161-1 (NA 18466)	2021	Information géographique – Références géodésiques – Partie 1: Système international de référence terrestre (ITRS).	ISO 19161-1:2020

330	NA ISO/TS 19163-2 (NA 18467)	2021	Information géographique - Composantes de contenu et règles de codage pour l'imagerie et les données maillées - Partie 2: Schéma d'implémentation.	ISO/TS 19163-2: 2020
331	NA ISO 19165-2 (NA 18468)	2021	Information géographique - Archivage des données numériques et des métadonnées - Partie 2: Spécifications de contenu pour les données d'observation de la terre et les produits numériques dérivés.	ISO 19165-2:2020
332	NA ISO 19168-1 (NA 18469)	2021	Information géographique - API géospatiale pour les entités - Partie 1: Profil minimal.	ISO 19168-1:2020
333	NA ISO 7870-1 (NA 18470)	2022	Cartes de contrôle - Partie 1: Lignes directrices générales.	ISO 7870-1:2019
334	NA ISO 24627-3 (NA 18471)	2022	Gestion des ressources linguistiques - Cadre global d'annotation (ComAF) - Partie 3: Création sémantique diagrammatique (DSA).	ISO 24627-3:2021
335	NA ISO 6410-3 (NA 18472)	2022	Dessins techniques - Filetages et pièces filetées - Partie 3: Représentation simplifiée.	ISO 6410-3: 2021
336	NA ISO 12616-1 (NA 18473)	2022	Travail terminologique appuyant la communication multilingue - Partie 1: Principes fondamentaux de la terminographie axée sur la traduction.	ISO 12616-1:2021
337	NA ISO 19147 (NA 18474)	2022	Information géographique - Nœuds de transfert.	ISO 19147:2015
338	NA ISO 19154 (NA 18475)	2022	Information géographique - Ubiquitaire l'accès du public - Modèle de référence.	ISO 19154 :2014
339	NA ISO 19166 (NA 18476)	2022	Information géographique - Cartographique conceptuelle de BIM à GIS (B2GM).	ISO 19166:2021
340	NA ISO/TR 19169 (NA 18477)	2022	Geographic Information – Gap-analysis : mapping and describing the differences between the current GDF and ISO/TC 211 conceptual models to suggest ways to harmonize and resolve conflicting issues.	ISO/TR 19169:2021
341	NA ISO 19170-1 (NA 18478)	2022	Information géographique -Spécifications des Systèmes de Grilles Globales Discrètes (DGGS) - Partie 1: Système de références et opérations de base, et système de référence terrestre à surface équivalente.	ISO 19170-1:2021
342	NA OHI S-4 (NA 18479)	2022	Règlement pour les cartes internationales (INT) et spécifications pour les cartes marines, de l'OHI.	OHI S-4:2021
343	NA OHI S-44 (NA 18480)	2022	Normes OHI pour les levés hydrographiques.	OHI S-44:2020

344	NA OHI S-57 (NA 18481)	2022	IHO Transfer Standard for Digital Hydrographic Data.	OHI S-57:2000
345	NA OHI S-100 (NA 18482)	2022	Modèle universel de données hydrographiques de l'OHI.	OHI S-100:2018
346	NA OHI S-101 (NA 18483)	2022	Spécification de produit pour les Cartes Electronique de Navigation (ENC).	OHI S-101:2018
347	NA OHI S-121 (NA 18484)	2022	Spécification de produit pour les limites et frontières maritimes.	OHI S-121:2019
348	NA ISO/IEC TR 19791 (NA 18485)	2022	Technologies de l'information - Techniques de sécurité – Évaluation de la sécurité des systèmes opérationnels.	ISO/IEC TR 19791:2010
349	NA ISO/IEC TS 27008 (NA 18486)	2022	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Lignes directrices pour les auditeurs des contrôles de sécurité de l'information.	ISO/IEC TS 27008: 2019
350	NA ISO/IEC 27014 (NA 18487)	2022	Sécurité de l'information, cybersécurité et protection de la vie privée - Gouvernance de la sécurité de l'information.	ISO/IEC 27014: 2020
351	NA ISO/IEC 27034-3 (NA 18488)	2022	Technologie de l'information - Sécurité des applications - Partie 3 : Processus de gestion de la sécurité d'une application.	ISO/IEC 27034-3: 2018
352	NA ISO/IEC 27035-1 (NA 18489)	2024	Technologies de l'information – Gestion des incidents de sécurité de l'information – Partie 1 : Principes et processus.	ISO/IEC 27035-1: 2023
353	NA ISO/IEC 27035-2 (NA 18490)	2024	Technologies de l'information – Gestion des incidents de sécurité de l'information – Partie 2 : Lignes directrices pour planifier et préparer une réponse aux incidents.	ISO/IEC 27035-2: 2023
354	NA ISO/IEC 27035-3 (NA 18491)	2022	Technologies de l'information - Gestion des incidents de sécurité de l'information - Partie 3 : Lignes directrices relatives aux opérations de réponse aux incidents TIC.	ISO/IEC 27035-3: 2020
355	NA ISO/IEC 27043 (NA 18492)	2022	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Principes et processus d'investigation sur incident.	ISO/IEC 27043: 2015
356	NA OHI S-102 (NA 18493)	2022	Spécification de produit pour la surface bathymétrique.	OHI S-102:2012
357	NA Guide 00/08	2023	Référentiel National d'Adressage Guide des procédures de l'opération d'adressage.	NA ISO 19160-1 la réglementation de l'opération d'adressage en Algérie

358	NA ISO/TS 22943 (NA 18494)	2023	Information et documentation — Principes d'identification.	ISO/TS 22943: 2022
359	NA ISO 24143 (NA 18495)	2023	Information et documentation — Gouvernance de l'information — Concept et principes.	ISO 24143:2022
360	NA ISO/IEC 30111 (NA 18496)	2023	Technologies de l'information — Techniques de sécurité — Processus de traitement de la vulnérabilité.	ISO/IEC 30111: 2019
361	NA ISO 639-3 (NA 18497)	2023	Codes pour la représentation des noms de langues - Partie 3: Code alpha-3 pour un traitement exhaustif des langues.	ISO 639-3:2007
362	NA ISO 639-2 (NA 18498)	2023	Codes pour la représentation des noms de langue - Partie 2: Code alpha-3.	ISO 639-2:1998
363	NA OHI S-111 (NA 18499)	2023	Spécification de produit pour les courants de surface.	OHI-S-111:2018
364	NA ISO/IEC 27003 (NA 24100)	2023	Technologie de l'information — Techniques de sécurité — Systèmes de management de la sécurité de l'information — Lignes directrices.	ISO/IEC 27003: 2017
365	NA OHI S-122 (NA 24101)	2023	Marine Protected Area Product Spécification.	OHI-S-122:2019
366	NA OHI S-123 (NA 24103)	2023	Spécifications pour produits des services radio maritimes.	OHI S-123:2019
367	NA ISO/IEC 27009 (NA 24104)	2023	Sécurité de l'information, cybersécurité et protection des données personnelles — Application de l'ISO/IEC 27001 à un secteur spécifique — Exigences.	ISO/IEC 27009: 2020
368	NA OHI S-67 (NA 24105)	2023	Guide à l'intention du navigateur relatif à la précision des informations bathymétriques figurées sur les cartes électroniques de navigation (ENC).	OHI S-67:2020
369	NA OHI S-127 (NA 24106)	2023	Gestion du trafic maritime.	OHI-S-127:2018
370	NA ISO/IEC 27013 (NA 24107)	2023	Sécurité de l'information, cybersécurité et protection de la vie privée – Recommandations pour la mise en œuvre intégrée de l'ISO/IEC 27001 et de l'ISO/IEC 20000-1.	ISO/IEC 27013: 2021
371	NA ISO/IEC 15408-1 (NA 24108)	2023	Sécurité de l'information, Cybersécurité et protection de la vie privée - Critères d'évaluation pour la sécurité des technologies de l'information - Partie1 : Introduction et modèle général.	ISO/IEC 15408-1: 2022
372	NA OHI S-129 (NA 24109)	2023	Spécification de produit pour la gestion de la profondeur d'eau sous quille.	OHI S-129:2019

373	NA ISO/ IEC/TR 5895 (NA 24110)	2023	Cybersécurité - Divulgence et traitement de vulnérabilité coordonnée entre plusieurs parties.	ISO/ IEC/TR 5895:2022
374	NA OHI S-104 (NA 24111)	2023	Spécification de produit pour les informations sur le niveau d'eau pour la navigation de surface.	OHI S-104:2023
375	NA ISO/IEC 15408-2 (NA 24112)	2023	Sécurité de l'information, Cybersécurité et protection de la vie privée – Critères d'évaluation pour la sécurité des technologies de l'information – Partie 2 : Composants fonctionnels de sécurité.	ISO/IEC 15408-2: 2022
376	NA ISO 24495-1 (NA 24113)	2024	Langage clair et simple — Partie 1: Principes directeurs et lignes directrices.	ISO 24495-1:2023
377	NA ISO 13008 (NA 24114)	2024	Information et documentation — Processus de conversion et migration des documents d'activité numériques.	ISO 13008:2022
378	NA ISO 15706-1 (NA 24115)	2024	Information et documentation — Numéro international normalisé d'oeuvre audiovisuelle (ISAN) — Partie 1: Identifiant d'oeuvre audiovisuelle.	ISO 15706-1:2023
379	NA ISO 15707 (NA 24116)	2024	Information et documentation — Code international normalisé des oeuvres musicales (ISWC).	ISO 15707:2022
380	NA ISO 10324 (NA 24117)	2024	Information et documentation — États de collection — Niveau succinct.	ISO 10324:1997
381	NA ISO/IEC 27031 (NA 24118)	2024	Technologies de l'information — Techniques de sécurité — Lignes directrices pour la préparation des technologies de la communication et de l'information pour la continuité d'activité.	ISO/IEC 27031: 2011
382	NA ISO 9186-1 (NA 24119)	2024	Symboles graphiques — Méthodes d'essai — Partie 1: Méthode de vérification de la compréhensibilité.	ISO 9186-1:2014
383	NA ISO 19123-2 (NA 24120)	2024	Information géographique — Schéma de la géométrie et des fonctions de couverture — Partie 2 : Schéma de la mise en place de la couverture.	ISO 19123-2:2018
384	NA ISO 19123-3 (NA 24121)	2024	Information géographique – Schéma de la géométrie et des fonctions de couverture – Partie 3 : Principes de base du traitement	ISO 19123-3:2023
385	NA ISO/TS 19124-1 (NA 24122)	2024	Information géographique – Calibration et validation des données de télédétection et produits dérivés – Partie 1: Principes de base.	ISO/TS 19124-1: 2023
386	NA ISO/TS 19130-3 (NA 24123)	2024	Information géographique – Modèles de capteurs d'images pour le géo positionnement – Partie 3 : Schéma d'implémentation.	ISO/TS 19130-3: 2022

387	NA ISO/TS 19159-4 (NA 24124)	2024	Information géographique — Calibration et validation de capteurs de télédétection — Partie 4: Radiomètres spatiaux à micro-onde passive.	ISO/TS 19159-4: 2022
388	NA OHI S-11 (NA 24125)	2024	Guide pour la préparation et la tenue à jour des schémas de cartes internationales (INT) et d'ENC et catalogue des cartes internationales.	OHI S-11:2018
389	NA OHI S-12 (NA 24126)	2024	Normalisation des livres des feux et des signaux de brume.	OHI S-12:2004
390	NA OHI S-58 (NA 24127)	2024	ENC Validation Checks.	OHI S-58:2022
391	NA ISO/IEC 27032 (NA 24128)	2024	Cybersécurité – Lignes directrices relatives à la sécurité sur internet.	ISO/IEC 27032: 2023
392	NA ISO/IEC 15408-3 (NA 24129)	2024	Sécurité de l'information, cyber sécurité et protection de la vie privée – Critères d'évaluation pour la sécurité des technologies de l'information – Partie 3 : Composants d'assurance de sécurité.	ISO/IEC 15408-3: 2022

CTN 02 « Méthodes d'essais et d'analyses »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA ISO 554 (NA 550)	2021	Atmosphères normales de conditionnement et/ou d'essais.	ISO 554:1976
2	NA ISO 20456 (NA 792)	2021	Mesurage du débit des fluides dans les conduites fermées - Lignes directrices pour l'utilisation des débitmètres électromagnétiques dans les liquides conducteurs.	ISO 20456 :2017
3	NA 1421	1992	Hydrocarbures liquides - Mesurage dynamique - Systèmes d'étalonnage des compteurs volumétrique - Principes généraux.	ISO 7278-1:1987
4	ISO 7278-3 (NA 1422)	2014	Hydrocarbures liquides - Mesurages dynamiques - Systèmes d'étalonnage des compteurs volumétrique - Techniques d'interpolation des impulsions.	ISO 7278-3:1998
5	NA 1423	1992	Hydrocarbures liquides - Mesurage dynamique - Systèmes d'étalonnage des compteurs volumétrique - Tubes étalons.	ISO 7278-2:1988
6	NA ISO 8222 (NA 1424)	2021	Systèmes de mesure du pétrole - Étalonnage - Contenants de mesure volumétriques, jauges étalons et contenants de mesure de travail (y compris les formules relatives aux propriétés des liquides et des matériaux).	ISO 8222:2020

7	NA ISO 5579 1992)	(NA	2018	Essais non destructifs - Contrôle radiographique des matériaux métalliques au moyen de film et de rayons X et gamma - Règles de base.	ISO 5579 :2013
8	NA ISO 2975-1 2113)	(NA	2016	Mesure de débit de l'eau dans les conduites fermées - Méthode par traceurs - Généralités.	ISO 2975-1:1974
9	NA 2114		2006	Mesure de débit de l'eau dans les conduites fermées - Méthode par traceurs - Méthode d'injection à débit constant utilisant des traceurs non radioactifs.	ISO 2975-2:1975
10	NA 2115		1992	Mesure de débit de l'eau dans les conduites fermées - Méthode par traceurs - Méthode du temps de transit utilisant des traceurs non radioactifs.	ISO 2975-6:1977
11	NA 2116		1990	Mesure de débit de l'eau dans les conduites fermées - Méthodes par traceurs - Méthode du temps de transit utilisant des traceurs radioactifs.	ISO 2975-7:1977
12	NA 2117		1990	Mesure de débit d'un écoulement pulsatoires de fluide dans une conduite, au moyen de diaphragmes, tuyères ou tubes de venturi, en particulier dans le cas de pulsations sinusoïdales ou périodiques intermittentes à ondes rectangulaires.	ISO/TR 3313:1974
13	NA ISO 3354 2118)	(NA	2011	Mesure de débit d'eau propre dans les conduites fermées - Méthode d'exploration du champ des vitesses dans les conduites en charge et dans le cas d'un écoulement régulier, au moyen de moulinets.	ISO 3354:2008
14	(NA 2119)		1990	Mesure de débit des fluides - Calcul de l'erreur limite sur une mesure de débit.	ISO 5168:1978
15	(NA 2120)		1992	Mesure de débit des fluides dans les conduites fermées - Liaisons pour la transmission du signal de pression entre les éléments primaires et secondaires.	ISO 2186:1973
16	NA ISO 3966 2121)	(NA	2022	Mesurage du débit des fluides dans les conduites fermées - Méthode d'exploration du champ des vitesses au moyen de tubes de Pitot doubles.	ISO 3966: 2020
17	NA 2590		2020	Paillasses de laboratoire - Dimensions, spécification de sécurité et méthodes d'essai.	EN 13150 :2020
18	NA 3034		2007	Mesure de débit des liquides dans les conduites fermées - Méthode par pesée.	ISO 4185:1980/ Cor 1: 1993
19	NA 3037		1992	Mesure de la profondeur de l'eau - Sondeurs à écho.	ISO 4366:1979

20	NA ISO 4369 3038)	(NA	2016	Mesure de débit des liquides dans les canaux découverts - Méthode du canot mobile.	ISO 4369:1979
21	NA ISO 4373 3039)	(NA	2011	Mesure de débit des liquides dans les canaux découverts - Appareils de mesure du niveau de l'eau.	ISO 4373:2008
22	NA ISO 6416 3040)	(NA	2019	Hydrométrie - Mesure du débit par la méthode du temps de transit ultrasonique (temps de vol).	ISO 6416:2017
23	NA ISO 2975-3 4062)	(NA	2014	Mesure de débit de l'eau dans les conduites fermées - Méthode par traceurs - Méthode d'injection à débit constant utilisant des traceurs radioactifs.	ISO 2975- 3:1976
24	NA ISO 4064-1 4305)	(NA	2017	Mesure de débit d'eau dans les conduites fermées - Compteurs d'eau potable froide - Spécifications.	ISO 4064- 1:2014
25	NA ISO 4064-2 4306)	(NA	2017	Mesure de débit d'eau dans les conduites fermées - Compteurs d'eau potable froide - Conditions d'installations.	ISO 4064- 2:2014
26	NA ISO 4006 4307)	(NA	2016	Mesure de débit des fluides dans les conduites fermées - Vocabulaire et symboles.	ISO 4006:1991
27	NA 4309		2013	Mesure de l'humidité de l'air - Généralités sur les instruments de mesure - Guide de choix et d'utilisation.	FD X15-111: 2004
28	NA 4311		2011	Sorbonnes - Partie 1 : vocabulaire.	EN 14175- 1:2003
29	NA 4315		2013	Mesure de l'humidité de l'air - Psychromètres - Caractéristiques.	NFX-15- 118 :1996
30	NA ISO 4064-3 4319)	(NA	2022	Compteurs d'eau potable froide et d'eau chaude - Partie 3: Format du rapport d'essais.	ISO 4064-3 :2014
31	NA ISO 9951 4320)	(NA	2013	Mesure de débit de gaz dans les conduites fermées - Compteurs à turbine.	ISO 9951:1993/ Cor 1: 1994
32	NA ISO 9368-1 4322)	(NA	2017	Mesure de débit des liquides dans les conduites fermées par pesée - contrôle des installations de mesure - Installations statiques.	ISO 9368- 1:1990
33	NA ISO/TR 11328 (NA 4326)		2016	Mesure de débit des liquides dans les canaux découverts - Équipement pour le mesurage du débit en présence de glace.	ISO/TR 11328:1994
34	NA ISO 11655 4327)	(NA	2014	Mesure de débit des liquides dans les canaux découverts - Méthode de spécification des caractéristiques de fonctionnement des appareils hydrométriques.	ISO 11655:1995

35	NA ISO 9555-1 4329)	(NA	2016	Mesure de débit des liquides dans les canaux découverts - Méthodes de dilution en régime permanent utilisant des traceurs - Généralités.	ISO 9555- 1:1994
36	NA ISO 9555-3 4334)	(NA	2008	Mesure de débit des liquides dans les canaux découverts - Méthodes de dilution en régime permanent utilisant des traceurs - Traceurs chimiques.	ISO 9555- 3:1992
37	NA ISO 9555-4 4335)	(NA	2008	Mesure de débit des liquides dans les canaux découverts - Méthodes de dilution en régime permanent utilisant des traceurs - Traceurs fluorescents.	ISO 9555- 4:1992
38	NA 4336		1997	Mesure de débit des fluides dans les conduites fermées - Débitmètres massiques à effet Coriolis.	ISO 10790:1994
39	NA 4337			Mesure de débit des liquides dans les canaux ouverts - Méthodes de mesurage des sédiments en suspension.	ISO 4363:2002
40	NA 4338		2007	Mesure de débit de gaz au moyen de venturi-tuyères en régime critique.	ISO 9300:2005
41	NA ISO 9277 4340)	(NA	2008	Détermination de l'aire massique (surface spécifique) des solides par absorption de gaz à l'aide de la méthode BET.	ISO 9277:1995
42	NA 13055		2017	Essais - Conception et réalisation des essais - Essais en environnement - Facteur d'essai.	NF X07-144- 3:1997
43	NA ISO 13857 13057)	(NA	2022	Sécurité des machines - Distances de sécurité empêchant les membres supérieurs et inférieurs d'atteindre les zones dangereuses.	ISO 13857 :2019
44	NA ISO 386 (NA 13062)	(NA	2016	Thermomètres de laboratoire à dilatation de liquide dans une gaine de verre - Principes de conception, de construction et d'utilisation.	ISO 386:1977
45	NA 13063		2013	Mesure de l'humidité de l'air - Paramètres hygrométriques.	NF X15- 110:1994
46	NA 13064		2017	Mesure de l'humidité relative de l'air - Hygromètre à variation d'impédance (capacitif et résistif).	NF X15- 113:1997
47	NA ISO 16017-2 13116)	(NA	2017	Air l'intérieur, air ambiant et air des lieux de travail - Échantillonnage et analyse des composés organiques volatils par tube à adsorption/désorption thermique/ chromatographie en phase gazeuse sur colonne capillaire - Échantillonnage par diffusion.	ISO 16017- 2:2003
48	NA ISO 15616-3 13119)	(NA	2014	Essais de réception des machines de soudage et de coupage par faisceau laser CO ₂ - Étalonnage des instruments de mesure de débit et de pression des	ISO 15616- 3:2003

				gaz d'assistance.	
49	NA ISO 6605 (NA 13120)	2018	2018	Transmissions hydrauliques - Méthodes d'essai pour les tuyaux et flexibles.	ISO 6605 :2017
50	NA ISO 15027-3 (NA 13121)	2014	2014	Combinaisons de protection thermique en cas d'immersion - Méthodes d'essai.	ISO 15027-3:2012
51	NA ISO 7235 (NA 13122)	2009	2009	Acoustique - Modes opératoires de mesure en laboratoire pour silencieux en conduit et unités terminales - Perte d'insertion, bruit d'écoulement et perte de pression totale.	ISO 7235:2003
52	NA ISO 1680 (NA 13123)	2021	2021	Acoustique - Code d'essai pour le mesurage du bruit aérien émis par les machines électriques tournantes	ISO 1680 :2013
53	NA 13124	2018	2018	Installations de laboratoires. Enceintes pour toxiques à recyclage d'air filtré. Généralités, classification, prescriptions.	NF X15-211 :2009
54	NA ISO 8655-6 (NA18104)	2015	2015	Appareils volumétriques à piston - Partie 6: Méthodes gravimétriques pour la détermination de l'erreur de mesure.	ISO 8655-6:2002
55	NA ISO 8655-7 (NA 18105)	2015	2015	Appareils volumétriques à piston - Partie 7: Méthodes non gravimétriques pour l'estimation de la performance d'équipement.	ISO 8655-7:2005
56	NA ISO 17405 (NA 18106)	2015	2015	Essais non destructifs - Essais par ultrasons - Technique d'essai des placages produits par soudage, laminage et explosion.	ISO 17405:2014
57	NA ISO 16526-3 (NA 18107)	2015	2015	Essais non destructifs -- Mesurage et évaluation de la tension des tubes radiogènes -- Partie 3: Méthode spectrométrique.	ISO 16526-3:2011
58	NA ISO 16526-2 (NA 18108)	2015	2015	Essais non destructifs - Mesurage et évaluation de la tension des tubes radiogènes - Partie 2: Contrôle de la constance selon la méthode du filtre épais.	ISO 16526-2:2011
59	NA ISO 16526-1 (NA 18109)	2015	2015	Essais non destructifs - Mesurage et évaluation de la tension des tubes radiogènes -- Partie 1: Méthode par diviseur de tension.	ISO 16526-1:2011
60	NA ISO 1070 (NA 18110)	2020	2020	Hydrométrie - Méthode de la pente de la ligne d'eau.	ISO 1070 :2018
61	NA ISO 8316 (NA 18111)	2015	2015	Mesure de débit des liquides dans les conduites fermées - Méthode par jaugeage d'un réservoir volumétrique.	ISO 8316:1987

62	NA ISO 7194 (NA 18113)	2015	Mesurage de débit des fluides dans les conduites fermées - Mesurage de débit dans les conduites circulaires dans le cas d'un écoulement giratoire ou dissymétrique par exploration du champ des vitesses au moyen de moulinets ou de tubes de Pitot doubles.	ISO 7194:2008
63	NA ISO 16828 (NA 18114)	2015	Essais non destructifs - Contrôle par ultrasons - Technique de diffraction du temps de vol utilisée comme méthode de détection et de dimensionnement des discontinuités.	ISO 16828:2012
64	NA ISO 4064-4 (NA 18115)	2017	Compteurs d'eau potable froide et d'eau chaude - Partie 4 : exigences non métrologiques non couvertes par l'ISO 4064-1.	ISO 4064-4:2014
65	NA 18117	2021	Sorbonnes - Partie 3: Méthodes d'essai de type	EN 14175-3 :2019
66	NA ISO 5167-1 (NA 18118)	2018	Mesure de débit des fluides au moyen d'appareils déprimogènes insérés dans des conduites en charge de section circulaire - Partie 1: Principes généraux et exigences générales.	ISO 5167-1:2003
67	NA ISO 5167-2 (NA 18119)	2018	Mesure de débit des fluides au moyen d'appareils déprimogènes insérés dans des conduites en charge de section circulaire - Partie 2: Diaphragmes.	ISO 5167-2:2003
68	NA ISO 5167-5 (NA 18120)	2018	Mesure de débit des fluides au moyen d'appareils déprimogènes insérés dans des conduites en charge de section circulaire - Partie 5: Cônes de mesure.	ISO 5167-5:2016
69	NA ISO 18365 (NA 18121)	2019	Hydrométrie - Sélection, établissement et exploitation d'une station hydrométrique.	ISO 18365:2013
70	NA 18122	2019	Mesure de l'humidité de l'air - Hygromètres à condensation - Caractéristiques.	NF X15-112 :1994

CTN 03 « Métrologie »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Nbre pages
1	NA ISO 2859-1 (NA 355)	2016	Règles d'échantillonnage pour les contrôles par attributs - Partie 1: Procédures d'échantillonnage pour les contrôles lot par lot, indexés d'après le niveau de qualité acceptable (NQA).	ISO 2859- 1:1999/ Cor 1:2001/ Amd 1:2011
2	NA ISO 772 (NA 544)	2024	Hydrométrie - Vocabulaire et symboles.	ISO 772:2022
3	NA ISO 4288 (NA 1016)	2022	Spécification géométrique des produits (GPS) - Etat de surface: Méthode du profil - Règles et procédures pour l'évaluation de l'état de surface.	ISO 4288:1996/Cor 1: 1998
4	NA ISO 4291 (NA 1017)	2017	Méthode d'évaluation des écarts de circularité - Mesurage des variations de rayon.	ISO 4291:1985
5	NA ISO 4287 (NA 1042)	2019	Spécification géométriques des produits (GPS) - Etat de surface: Méthode du profil - Termes, définitions et paramètres d'état de surface.	ISO 4287:1997/Cor1: 1998/Cor 2:2005/ Amd 1:2009
6	NA ISO/R 1938 (NA 1044)	2014	Système ISO de tolérances et d'ajustements - partie 2: Vérification des pièces lisses.	ISO/R 1938:1971
7	NA 1232	2008	Spécification Géométrique des Produits (GPS) - Indication des états de surface dans la documentation technique de produits.	ISO 1302: 2002
8	NA ISO 1 (NA 1357)	2012	Spécification géométrique des produits (GPS) - Température normale de référence pour la spécification géométrique des produits et vérification.	ISO 1:2002
9	NA 1359	1990	Règles et tables d'échantillonnage pour les contrôles par mesures des pourcentages non conformes.	ISO 3951: 1989
10	NA ISO 3511-1 (NA 2002)	2012	Fonction et instrumentation pour la mesure et la régulation des processus industriels - Représentation symbolique - Principes de base.	ISO 3511-1: 1977
11	NA ISO 3511-2 (NA 2003)	2005	Fonction et instrumentation pour la mesure et la régulation des processus industriels - Représentation symbolique - Extension des principes de base.	ISO 3511-2: 1984
12	NA ISO 3511-3 (NA 2004)	2005	Fonction et instrumentation pour la mesure et la régulation des processus industriels - Représentation symbolique - Symboles détaillés pour les diagrammes d'interconnexion d'instruments.	ISO 3511-3: 1984
13	NA ISO 3511-4 (NA 2005)	2005	Fonction de régulation de mesure et d'automatisme des processus industriels - Représentation symbolique - Symboles de base pour la représentation des fonctions calculateur.	ISO 3511-4: 1985

14	NA ISO 3650 (NA 2016)	2014	Spécification géométrique des produits (GPS) - Etalons de longueur-Cales - Etalons.	ISO 3650:1998
15	NA ISO 17123-2 (NA 2017)	2014	Optique et instruments d'optique - Méthodes d'essai sur site des instruments géodésiques et d'observation - Partie 2: Niveaux.	ISO 17123-2: 2001
16	NA ISO 3611 (NA 2020)	2024	Spécification géométrique des produits (GPS) - Équipement de mesurage dimensionnel - Caractéristiques de conception et caractéristiques métrologiques des micromètres d'extérieur.	ISO 3611:2023
17	NA ISO 7863 (NA 2021)	2013	Micromètres verticaux et rehausses.	ISO 7863:1984
18	NA ISO 463 (NA 2022)	2013	Spécification géométrique des produits (GPS) - Instruments de mesurage dimensionnel: Comparateurs mécaniques à cadran - Caractéristiques de conception et caractéristiques métrologiques.	ISO 463: 2006/Cor 1: 2007/Cor 2: 2009
19	NA ISO 3274 (NA 2024)	2014	Spécification géométrique des produits (GPS) - État de surface: Méthode du profil - Caractéristiques nominales des appareils à contact (palpeur).	ISO 3274:1996
20	NA ISO 13385-1 (NA 2029)	2021	Spécification géométrique des produits (GPS) - Équipement de mesurage dimensionnel - Partie 1: Caractéristiques de conception et caractéristiques métrologiques des pieds à coulisse.	ISO 13385-1: 2019
21	NA ISO 8062-1 (NA 2538)	2014	Spécification géométrique des produits (GPS) - Tolérances dimensionnelles et géométriques des pièces moulées - Partie 1: Vocabulaire.	ISO 8062-1: 2007
22	NA ISO 12181-1 (NA 2539)	2022	Spécification géométrique des produits (GPS) - Circularité - Partie 1: Vocabulaire et paramètres de circularité.	ISO 12181-1: 2011
23	NA 4052	2013	Métrologie - Essais - Métrologie dans l'entreprise - Constat de vérification des moyens de mesure.	X07-011:1994
24	NA ISO 286-1 (NA 4064)	2015	Spécification géométrique des produits (GPS) - Système de codification ISO pour les tolérances sur les tailles linéaires - Partie 1: Base des tolérances, écarts et ajustements.	ISO 286-1:2010/ Cor 1: 2013
25	NA ISO 286-2 (NA 4065)	2014	Spécification géométrique des produits (GPS) - Système de codification ISO pour les tolérances sur les tailles linéaires - Partie 2: Tableaux des classes de tolérance normalisées et des écarts limites des alésages et des arbres.	ISO 286-2: 2010
26	NA ISO 1119 (NA 4069)	2021	Spécification géométrique des produits (GPS) - Série d'angles de cônes et de conicités.	ISO 1119:2011
27	NA ISO 2768-1 (NA 4350)	2005	Tolérances générales - Tolérances pour dimensions linéaires et angulaires non affectées de tolérances individuelles.	ISO 2768-1: 1989

28	NA ISO 2768-2 (NA 4351)	1994	Tolérances générales - Tolérances géométriques pour éléments non affectées de tolérances individuelles.	ISO 2768-2: 1989
29	NA 4352	2020	Spécification géométrique des produits (GPS) - Méthodes de mesurage dimensionnel - Partie 2 : évaluation des écarts géométriques.	XP E10-100-2 : 2018
30	NA 4361	2016	Aspects métrologiques des instruments de pesage à fonctionnement non automatique.	EN 45501:2015
31	NA ISO 7066-2 (NA 4369)	2012	Évaluation de l'incertitude dans l'étalonnage et l'utilisation des appareils de mesure du débit - Partie 2: Relations d'étalonnage non linéaires.	ISO 7066-2: 1988
32	NA 4371	2020	Instruments de mesurage - Micromètre d'extérieur et d'intérieur à vis - Exécutions spéciales.	NF E11-090: 1993
33	NA 4373	2013	Instruments de mesurage de longueur - Micromètre d'intérieur à 3 touches dits "alésomètres" - Spécifications - Méthodes d'essais.	NF E11-099: 1993
34	NA ISO 31 GUIDE (NA 4375)	2021	Matériaux de référence - Contenu des certificats, des étiquettes et de la documentation d'accompagnement.	ISO GUIDE 31: 2015
35	NA ISO 33 GUIDE (NA 4376)	2019	Matériaux de référence - Bonne pratique d'utilisation des matériaux de référence.	ISO GUIDE 33: 2015
36	NA ISO 10360-2 (NA 4379)	2012	Spécification géométrique des produits (GPS) - Essais de réception et de vérification périodique des machines à mesurer tridimensionnelles (MMT) - Partie 2: MMT utilisées pour les mesures de dimensions linéaires.	ISO 10360-2: 2009
37	NA 4380	2013	Métrologie - Métrologie dans l'entreprise - Certificat d'étalonnage des moyens de mesure.	FD X07-012: 1995
38	NA 4381	2023	Démonstration de la tenue aux environnements - Conception et réalisation des essais en environnement - Partie 1 : bases de la démarche pour la prise en compte de l'environnement général.	NF X50-144-1: 2019
39	NA 4383	2022	Spécification géométrique des produits (GPS) - Instruments de mesurage en service - Classes d'utilisation.	NF E11-200: 2004
40	NA 4384	2023	Démonstration de la tenue aux environnements - Conception et réalisation des essais en environnement - Partie 5 : coefficient de garantie.	NF X50-144-5: 2019
41	NA 4386	2013	Spécification géométrique des produits (GPS) - Instruments de mesurage de longueur - Piges étalons - Spécifications - Méthodes d'essai.	NF E11-017: 1996
42	NA ISO 14638 (NA 4388)	2018	Spécification géométrique des produits (GPS) - Modèle de matrice.	ISO 14638: 2015

43	NA 4390	1998	Instruments de mesurage des angles - Généralités.	NF E11-300: 1986
44	NA ISO 1938-1 (NA 4393)	2022	Spécification géométrique des produits (GPS) - Équipement de mesure dimensionnel - Partie 1: Calibres lisses à limite de taille linéaire.	ISO 1938-1: 2015
45	NA ISO 5725-1 (NA 4396)	2024	Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure - Partie 1: Principes généraux et définitions.	ISO 5725-1: 2023
46	NA ISO 5725-2 (NA 4397)	2012	Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure - Méthode de base pour la détermination de la répétabilité et de la reproductibilité d'une méthode de mesure normalisée.	ISO 5725-2: 1994/Cor 1: 2002
47	NA ISO 5725-3 (NA 4398)	2012	Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure - Partie 3: Mesures intermédiaires de la fidélité d'une méthode de mesure normalisée.	ISO 5725-3: 1994/Cor 1: 2001
48	NA ISO 5725-4 (NA 4399)	2012	Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure - Méthode de base pour la détermination de la justesse d'une méthode de mesure normalisée.	ISO 5725-4: 1994
49	NA ISO 5725-5 (NA 4400)	2012	Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure - Méthodes alternatives pour la détermination de la fidélité d'une méthode de mesure normalisée.	ISO 5725-5: 1998/Cor 1: 2005
50	NA ISO 5725-6 (NA 4401)	2012	Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure utilisant dans la pratique des valeurs d'exactitude.	ISO 5725-6: 1994/Cor 1: 2001
51	NA ISO GUIDE 98-3 (NA 4404)	2012	Incertitude de mesure - Partie 3: Guide pour l'expression de l'incertitude de mesure (GUM:1995).	ISO GUIDE 98-3: 2008
52	NA 4405	2008	Métrologie - Métrologie dans l'entreprise - Critères de choix entre vérification et étalonnage, utilisation et conservation des résultats de mesure.	FD X07-013: 1996
53	NA ISO 1938-2 (NA 4406)	2022	Spécification géométrique des produits (GPS) - Équipement de mesurage dimensionnel - Partie 2: Disques de référence pour calibres.	ISO 1938-2: 2017
54	NA ISO 14 (NA 4407)	2010	Cannelures cylindriques à flanc parallèles, à centrage intérieur - Dimensions, tolérances et vérifications.	ISO 14:1982
55	NA 4408	2011	Cannelures cylindriques droites à flanc en développante - Angle de pression 20 degrés - Vérifications par calibres.	NF E22-142: 1986
56	NA 4409	2022	Calibres en acier - Tampons pour cônes morse.	NF E02-310: 2010
57	NA ISO 11095 (NA 4410)	2009	Étalonnage linéaire utilisant des matériaux de référence.	ISO 11095: 1996
58	NA 4411	2001	Métrologie - Métrologie dans l'entreprise - Fiche de vie des équipements de mesure, de contrôle et d'essai.	FD X07-018: 1997

59	NA 4414	2012	Métrologie - Procédure d'étalonnage et de vérification des Instruments de Pesage à fonctionnement non Automatique (IPFNA) - Partie 2 : Etalonnage.	FD X07-017-2: 1997
60	NA ISO 4156-1 (NA 4416)	2010	Cannelures cylindriques droites à flancs en développante - Module métrique, à centrage sur flancs - Partie 1: Généralités.	ISO 4156-1: 2005
61	NA ISO 4156-2 (NA 4417)	2014	Cannelures cylindriques droites à flancs en développante - Module métrique, à centrage sur flancs - Partie 2: Dimensions.	ISO 4156-2: 1981
62	NA ISO 2859-3 (NA 13026)	2019	Règles d'échantillonnage pour les contrôles par attributs - Partie 3: Procédures d'échantillonnage successif partiel.	ISO 2859-3: 2005
63	NA ISO 2859-4 (NA 13035)	2009	Règles d'échantillonnage pour les contrôles par attributs - Partie 4: Procédures pour l'évaluation des niveaux spécifiés de qualité.	ISO 2859-4: 2002
64	NA ISO 10135 (NA 13041)	2011	Dessins techniques - Représentation simplifiée des pièces moulées, matricées et estampées.	ISO 10135: 2007
65	NA ISO 5436-1 (NA 13066)	2003	Spécification géométrique des produits (GPS) - Etat de surface: Méthode du profil - Etalons - Mesures matérialisées.	ISO 5436-1: 2000
66	NA ISO 5436-2 (NA 13067)	2022	Spécification géométrique des produits (GPS) - État de surface: Méthode du profil; Etalons - Partie 2: Etalons logiciels.	ISO 5436-2: 2012
67	NA ISO 12179 (NA 13068)	2008	Spécification géométrique des produits (GPS) - Etat de surface: Méthode du profil - Etalonnage des instruments à contact (palpeur).	ISO 12179: 2000 /Cor 1: 2003
68	NA 13071	2003	Instruments de mesurage - Marbres de traçage et de contrôle.	NF E11-101: 1992
69	NA ISO 13565-3 (NA 13075)	2017	Spécification géométrique des produits (GPS) - Etat de surface: Méthode du profil; surfaces ayant des propriétés fonctionnelles différentes suivant les niveaux - Partie 3: Caractérisation des hauteurs par la courbe de probabilité de matière.	ISO 13565-3: 1998
70	NA ISO 748 (NA 13076)	2021	Hydrométrie - Mesurage du débit des liquides dans les canaux découverts au moyen de débitmètres ou de flotteurs.	ISO 748:2007
71	NA 13079	2019	Mesure de l'humidité de l'air - Enceintes climatiques et thermostatiques - Caractérisation et vérification.	FD X15-140: 2013
72	NA 13080	2004	Métrologie - Procédure d'étalonnage et de vérification des thermomètres - Procédure d'étalonnage et de vérification des sondes et thermomètres à résistance.	FD X07-029-1: 2002
73	NA 13081	2004	Métrologie - Procédure d'étalonnage et de vérification des thermomètres - Estimation des incertitudes sur les mesures de température.	NF X07-028: 2002

74	NA 13082	2010	Mesure de l'humidité de l'air - Générateurs d'air humide à solutions salines pour l'étalonnage des hygromètres.	NF X15-119: 1999
75	NA 13084	2004	Métrologie. Relations clients/fournisseurs en métrologie.	FD X07-019: 2000
76	NA 13085	2005	Manomètres et thermomètres industriels. Manomètres et thermomètres métalliques indicateurs - Manomètres et thermomètres à fonction de commande.	NF E15-100: 2000
77	NA ISO 3567 (NA 13103)	2022	Manomètres - Étalonnage par comparaison directe avec un manomètre de référence.	ISO 3567:2011
78	NA ISO 27893 (NA 13104)	2014	Technique du vide - Manomètres à vide du type à conductibilité thermique - Étalonnage par comparaison directe avec un manomètre de référence.	ISO 27893: 2011
79	NA 13105	2002	Normes fondamentales - Métrologie et applications de la statistique - Aide à la démarche pour l'estimation et l'utilisation de l'incertitude des mesures et des résultats d'essais.	FD X07-021: 1999
80	NA ISO 11843-2 (NA 13106)	2009	Capacité de détection - Méthodologie de l'étalonnage linéaire.	ISO 11843-2: 2000/Cor1: 2007
81	NA ISO 14253-1 (NA 13107)	2020	Spécification géométrique des produits (GPS) - Vérification par la mesure des pièces et des équipements de mesure - Partie 1: Règles de décision pour prouver la conformité ou la non-conformité à la spécification.	ISO 14253-1: 2017
82	NA ISO 5458 (NA 13109)	2023	Spécification géométrique des produits (GPS) - Tolérancement géométrique - Spécification géométrique de groupes d'éléments et spécification géométrique combinée.	ISO 5458:2018
83	NA ISO/IEC GUIDE 99 (NA 13125)	2009	Vocabulaire international de métrologie - Concepts fondamentaux et généraux et termes associés (VIM).	ISO/IEC guide 99: 2007
84	NA ISO 11843-1 (NA 13126)	2009	Capacité de détection - Partie 1: Termes et définitions.	ISO 11843-1: 1997/Cor1: 2003
85	NA ISO 11843-3 (NA 13127)	2009	Capacité de détection - Partie 3: Méthodologie pour déterminer la valeur critique d'une variable de réponse lorsque aucun étalonnage n'est utilisée.	ISO 11843-3: 2003
86	NA ISO 11843-4 (NA 13128)	2009	Capacité de détection - Partie 4: Méthodologie de comparaison de la valeur minimale détectable avec une valeur donnée.	ISO 11843-4: 2003
87	NA ISO 11843-5 (NA 13129)	2009	Capacité de détection - Partie 5: Méthodologie des étalonnages linéaire et non linéaire.	ISO 11843-5:2008/ Amd 1:2017
88	NA ISO 3105 (NA 13130)	2009	Viscosimètres à capillaire, en verre, pour viscosité cinématique - Spécifications et mode d'emploi.	ISO 3105:1994
89	NA 13131	2010	Manomètres - Vocabulaire.	EN 472:1994 (E15-028)

90	NA 13132	2017	métrologie -optimisation des intervalles de confirmation métrologique des équipements de mesure.	FD X07-014: 2006
91	NA ISO GUIDE 98-1 (NA 13133)	2011	Incertitude de mesure - Partie 1:Introduction à l'expression de l'incertitude de mesure.	ISO GUIDE 98-1: 2009
92	NA ISO GUIDE 30 (NA 13134)	2017	Termes et définitions utilisés en rapport avec les matériaux de référence.	ISO GUIDE 30: 2015
93	NA ISO 21748 (NA 13136)	2020	Lignes directrices relatives à l'utilisation d'estimations de la répétabilité, de la reproductibilité et de la justesse dans l'évaluation de l'incertitude de mesure.	ISO 21748: 2017
94	NA ISO 25378 (NA 13137)	2015	Spécification géométrique des produits - Caractéristiques et conditions - Définitions.	ISO 25378: 2011
95	NA ISO 8015 (NA 13138)	2012	Spécification géométrique des produits (GPS) - Principes fondamentaux - Concepts, principes et règles.	ISO 8015:2011
96	NA ISO 12781-1 (NA 13139)	2012	Spécification géométrique des produits (GPS) - Planéité - Partie 1: Vocabulaire et paramètres de planéité.	ISO 12781-1: 2011
97	NA ISO 1101 (NA 13140)	2022	Spécification géométrique des produits (GPS) - Tolérancement géométrique - Tolérancement de forme, orientation, position et battement.	ISO 1101:2017
98	NA ISO 14405-1 (NA 13141)	2022	Spécification géométrique des produits (GPS) - Tolérancement dimensionnel - Partie 1: Tailles linéaires.	ISO 14405-1: 2016
99	NA ISO 14405-2 (NA 13142)	2022	Spécification géométrique des produits (GPS) - Tolérancement dimensionnel - Partie 2: Dimensions autres que tailles linéaires ou angulaires.	ISO 14405-2: 2018
100	NA ISO 5459 (NA 13143)	2015	Spécification géométrique des produits (GPS) - Tolérancement géométrique - Références spécifiées et systèmes de références spécifiées.	ISO 5459:2011
101	NA ISO 2538-1 (NA 13144)	2015	Spécification géométrique des produits (GPS) - Coins - Partie 1: Séries d'angles et d'inclinaisons.	ISO 2538-1: 2014
102	NA ISO 2538-2 (NA 13145)	2015	Spécification géométrique des produits (GPS) - Coins - Partie 2: Cotation et tolérancement.	ISO 2538-2: 2014
103	NA ISO 16610-71 (NA 13146)	2015	Spécification géométrique des produits (GPS) - Filtrage - Partie 71: Filtres surfaciques robustes: Filtres de régression gaussiens.	ISO 16610-71: 2014
104	NA ISO 14253-3 (NA 13147)	2015	Spécification géométrique des produits (GPS) - Vérification par la mesure des pièces et des équipements de mesure - Partie 3: Lignes directrices pour l'obtention d'accords sur la déclaration des incertitudes de mesure.	ISO 14253-3: 2011
105	NA ISO 14253-2 (NA 13148)	2016	Spécification géométrique des produits (GPS) - Vérification par la mesure des pièces et des équipements de mesure - Partie 2: Lignes directrices pour l'estimation de l'incertitude dans les mesures GPS, dans l'étalonnage des équipements de mesure et dans la vérification des produits.	ISO 14253-2: 2011/Cor1: 2013
106	NA ISO 14253-5 (NA 13149)	2016	Spécification géométrique des produits (GPS) - Vérification par la mesure des pièces et des équipements de mesure - Partie 5: Incertitude liée aux essais de vérification des appareils de mesure indicateurs.	ISO 14253-5: 2015
107	NA ISO 22432 (NA 13150)	2016	Spécification géométrique des produits (GPS) - Éléments utilisés en spécification et vérification.	ISO 22432 : 2011

108	NA ISO 17450-1 (NA 13151)	2016	Spécification géométrique des produits (GPS) - Concepts généraux - Partie 1: Modèle pour la spécification et la vérification géométriques.	ISO 17450-1: 2011
109	NA ISO 17450-2 (NA 13152)	2016	Spécification géométrique des produits (GPS) - Concepts généraux - Partie 2: Principes de base, spécifications, opérateurs, incertitudes et ambiguïtés.	ISO 17450-2: 2012
110	NA ISO 13102 (NA 18300)	2016	Spécification géométrique des produits (GPS) - Instruments de mesurage dimensionnel: Comparateurs à tige rentrante à affichage numérique - Caractéristiques de conception et caractéristiques métrologiques.	ISO 13102:2012
111	NA ISO 16610-1 (NA 18301)	2016	Spécification géométrique des produits (GPS) - Filtrage - Partie 1: Vue d'ensemble et concepts de base.	ISO 16610-1: 2015
112	NA ISO 7870-1 (NA 18302)	2016	Cartes de contrôle - Partie 1: Lignes directrices générales.	ISO 7870-1: 2014
113	NA ISO 14978 (NA 18303)	2020	Spécification géométrique des produits (GPS) - Concepts et exigences généraux pour les équipements de mesure GPS.	ISO 14978: 2018
114	NA ISO 2692 (NA 18304)	2016	Spécification géométrique des produits (GPS) - Tolérancement géométrique - Exigence du maximum de matière (MMR), exigence du minimum de matière (LMR) et exigence de réciprocité (RPR).	ISO 2692:2014
115	NA ISO 16610-30 (NA 18305)	2016	Spécification géométrique des produits (GPS) - Filtrage - Partie 30: Filtres de profil robustes: Concepts de base.	ISO 16610-30:2015
116	NA ISO/TS 14253-4 (NA 18306)	2017	Spécification géométrique des produits (GPS) -Vérification par la mesure des pièces et des équipements de mesure - Partie 4: Critères pour choisir des règles de décision.	ISO/TS 14253-4: 2010
117	NA ISO/TR 14253-6 (NA 18307)	2017	Spécification géométrique des produits (GPS) -Vérification par la mesure des pièces et des équipements de mesure - Partie 6: Règles de décision générales pour l'acceptation ou le rejet d'instruments et de pièces.	ISO/TR 14253-6: 2012
118	NA ISO 10360-1 (NA 18308)	2017	Spécification géométrique des produits (GPS) - Essais de réception et de vérification périodique des machines à mesurer tridimensionnelles (MMT) - Partie 1: Vocabulaire.	ISO 10360-1: 2000/Cor 1: 2002
119	NA ISO 10360-3 (NA 18309)	2017	Spécification géométrique des produits (GPS) - Essais de réception et de vérification périodique des machines à mesurer tridimensionnelles (MMT) - Partie 3: MMT ayant l'axe de rotation d'un plateau tournant comme quatrième axe.	ISO 10360-3: 2000
120	NA 18310	2017	Application de la statistique - Cartes de contrôle - Partie 1 : cartes de contrôle de Shewhart aux mesures.	NF X06-031-1: 1995
121	NA 18311	2017	Application de la statistique - Cartes de contrôle - Partie 2 : cartes de contrôle aux attributs.	NF X06-031-2: 1995
122	NA 18312	2018	Application de la statistique - Cartes de contrôle - Partie 3 : cartes de contrôle à moyennes mobiles avec pondération exponentielle (EWMA).	NF X06-031-3: 1995
123	NA 18313	2018	Application de la statistique - Cartes de contrôle - Partie 4 : cartes de contrôle des sommes cumulées (CUSUM).	NF X06-031-4: 1995

124	NA ISO 13565-1 (NA 18314)	2018	Spécification géométrique des produits (GPS) - Etat de surface: Méthode du profil; surfaces ayant des propriétés fonctionnelles différentes suivant les niveaux - Partie 1: Filtrage et conditions générales de mesurage.	ISO 13565-1: 1996/Cor 1:1998
125	NA ISO 13565-2 (NA 18315)	2018	Spécification géométrique des produits (GPS) - Etat de surface: Méthode du profil; surfaces ayant des propriétés fonctionnelles différentes suivant les niveaux - Partie 2: Caractérisation des hauteurs par la courbe de taux de longueur portante.	ISO 13565-2: 1996/Cor 1:1998
126	NA ISO 7870-6 (NA 18316)	2018	Cartes de contrôle - Partie 6: Cartes de contrôle de EWMA.	ISO 7870-6: 2016
127	NA ISO 4156-3 (NA 18317)	2018	Cannelures cylindriques droites à flancs en développante - Module métrique, à centrage sur flancs - Partie 3: Vérification.	ISO 4156-3: 2005
128	NA ISO 12781-2 (NA 18318)	2018	Spécification géométrique des produits (GPS) - Planéité - Partie 2: Opérateurs de spécification.	ISO 12781-2: 2011
129	NA ISO 17450-3 (NA 18319)	2018	Spécification géométrique des produits (GPS) - Concepts généraux - Partie 3: Éléments tolérancés.	ISO 17450-3: 2016
130	NA ISO/TS 8062-2 (NA 18320)	2018	Spécification géométrique des produits (GPS) - Tolérances dimensionnelles et géométriques des pièces moulées - Partie 2: Règles d'utilisation.	ISO/TS 8062-2 :2013
131	NA ISO 8062-3 (NA 18321)	2018	Spécification géométrique des produits (GPS) - Tolérances dimensionnelles et géométriques des pièces moulées - Partie 3: Tolérances dimensionnelles et géométriques générales et surépaisseurs d'usinage pour les pièces moulées. utilisant des tolérances.	ISO 8062-3: 2007/Cor1: 2009
132	NA 18322	2019	Application de la statistique - Étude de la normalité d'une distribution.	NF X06-050:1995
133	NA ISO/TS 21749 (NA 18323)	2019	Incertitude de mesure pour les applications en métrologie - Mesures répétées et expériences emboîtées.	ISO/TS 21749: 2005
134	NA ISO/TR 22971 (NA 18324)	2019	Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure Lignes directrices pratiques pour l'utilisation de la NA 4397 pour la conception, la mise en œuvre et l'analyse statistique des résultats de répétabilité et de reproductibilité interlab	ISO/TS 21749: 2005
135	NA ISO 4787 (NA 18325)	2019	Verrerie de laboratoire – Instruments volumétriques – Méthodes de vérification de la capacité et d'utilisation.	ISO 4787: 2010
136	NA ISO 17714 (NA 18326)	2019	Météorologie – Mesurage de la température de l'air – Méthodes d'essai pour comparer les performances d'abris/d'écrans pour thermomètres et définir les caractéristiques importantes.	ISO 17714: 2007
137	NA ISO 12085 (NA 18327)	2019	Spécification géométrique des produits (GPS) - Etat de surface: Méthode du profil - Paramètres liés aux motifs.	ISO 12085:1996/ Cor 1: 1998
138	NA 18328	2019	Manomètres – Partie 1 : manomètres à tube de Bourdon Dimensions, métrologie, prescriptions et essais.	EN 837-1 :1996
139	NA 18329	2019	Manomètres – Partie 3 : manomètres à membrane et manomètres à capsule - Dimensions, métrologie, prescriptions et essais.	EN 837-3: 1997

140	NA 18330	2019	Spécification géométrique des produits (GPS) – Instruments de mesurage dimensionnel – Réception et vérification des pieds à coulisse.	NF E11-091 : 2013
141	NA ISO 28590 (NA 18331)	2020	Règles d'échantillonnage pour les contrôles par attributs - Introduction au système d'échantillonnage pour les contrôles par attributs de l'ISO 2859.	ISO 28590: 2017
142	NA ISO 9493 (NA 18332)	2020	Spécification géométrique des produits (GPS) - Équipement de mesurage dimensionnel: Comparateurs à levier mécaniques - Caractéristiques de conception et caractéristiques métrologiques.	ISO 9493: 2010
143	NA 18333	2020	Métrologie - Programmes techniques minimaux de vérification métrologique des équipements de mesure - Partie 2 : domaines électricité-magnétisme et temps-fréquence.	FD X07-025-2 :2015
144	NA 18334	2020	Métrologie et applications de la statistique - Utilisation des incertitudes de mesures : présentation de quelques cas et pratiques usuelles.	FD X07-022: 2004
145	NA 18335	2020	Métrologie - Procédure d'étalonnage et de vérification des thermomètres - Partie 2 : procédures d'étalonnage et de vérification des couples thermoélectriques seuls et des thermomètres à couple thermoélectrique.	FD X07-029-2 :2005
146	NA 18336	2020	Métrologie - Procédure d'étalonnage et de vérification des thermomètres - Partie 3 : procédure d'étalonnage et de vérification des thermomètres à dilatation de liquide.	FD X07-029-3 :2015
147	NA 18337	2021	Spécification géométrique des produits (GPS) - Instruments de mesurage dimensionnel - Réception et vérification des jauges de profondeur à coulisseau.	NF E11-096: 2013
148	NA 18338	2021	Spécification géométrique des produits (GPS) - Instruments de mesurage dimensionnel - Jauges de profondeur à vis micrométrique.	NF E11-097: 1998
149	NA ISO 13385-2 (NA18339)	2021	Spécification géométrique des produits (GPS) - Équipement de mesurage dimensionnel - Partie 2: Caractéristiques de conception et caractéristiques métrologiques des jauges de profondeur.	ISO 13385-2: 2020
150	NA ISO 17450-4 (NA18340)	2021	Spécification géométrique des produits (GPS) - Concepts généraux - Partie 4: Caractéristiques géométriques pour la quantification des écarts GPS.	ISO 17450-4: 2017
151	NA ISO 10360-5 (NA 18341)	2021	Spécification géométrique des produits (GPS) - Essais de réception et de vérification périodique des systèmes à mesurer tridimensionnels (SMT) - Partie 5: MMT utilisant des systèmes de palpé à stylet simple ou à stylets multiples utilisant un mode de mesurage par point discret et/ou par scan.	ISO 10360-5: 2020
152	NA ISO 22081 (NA 18342)	2022	Spécification géométrique des produits (GPS) - Tolérancement géométrique - Spécifications géométriques générales et spécifications de taille générales.	ISO 22081: 2021
153	NA ISO 497 (NA 18343)	2022	Guide pour le choix des séries de nombres normaux et des séries comportant des valeurs plus arrondies de nombres normaux.	ISO 497:1973

154	NA ISO 10579 (NA 18344)	2022	Spécification géométrique des produits (GPS) - Cotation et tolérancement - Pièces non rigides.	ISO 10579:2010/Cor1:2011
155	NA 18345	2022	Mesure de l'humidité de l'air - Expression des incertitudes - Étude de cas concrets.	FD X15-120:2005
156	NA ISO 25178-606 (NA 18346)	2022	Spécification géométrique des produits (GPS) - État de surface: Surfamique - Partie 606: Caractéristiques nominales des instruments sans contact (à variation de focale).	ISO 25178-606:2015
157	NA ISO 16610-29 (NA 18347)	2023	Spécification géométrique des produits (GPS) - Filtrage - Partie 29: Filtres de profil linéaires: ondelettes.	ISO 16610-29:2020
158	NA ISO 28591 (NA 18348)	2023	Plans d'échantillonnage progressif pour le contrôle par attributs.	ISO 28591:2017
159	NA ISO 28594 (NA 18349)	2023	Systèmes d'échantillonnage de tolérance zéro-défaut et procédures de maîtrise des processus combinés pour l'acceptation de produits.	ISO 28594:2017
160	NA ISO 12181-2 (NA 18350)	2023	Spécification géométrique des produits (GPS) - Circularité -Partie 2: Opérateurs de spécification.	ISO 12181-2:2011
161	NA ISO 14405-3 (NA 24051)	2023	Spécification géométrique des produits (GPS) - Tolérancement dimensionnel - Partie 3: Tailles angulaires.	ISO 14405-3:2016
162	NA ISO 10360-4 (NA 24052)	2023	Spécification géométrique des produits (GPS) - Essais de réception et de vérification périodique des machines à mesurer tridimensionnelles (MMT) - Partie 4: MMT utilisées en mode de mesure par scanning.	ISO 10360-4:2000/Cor1:2002
163	NA ISO 20146 (NA 24053)	2023	Technique du vide - Manomètres à vide - Spécifications, étalonnage et incertitudes de mesure des manomètres capacitifs à membrane.	ISO 20146:2019
164	NA ISO 10360-6 (NA 24054)	2023	Spécification géométrique des produits (GPS) - Essai de réception et de vérification périodique des machines à mesurer tridimensionnelles (MMT) - Partie 6: Estimation des erreurs dans le calcul des éléments associés gaussiens.	ISO 10360-6:2001/Cor 1:2007
165	NA ISO 10360-7 (NA 24055)	2024	Spécification géométrique des produits (GPS) - Essais de réception et de vérification périodique des machines à mesurer tridimensionnelles (MMT) - Partie 7: MMT équipées de systèmes de palpé imageurs.	ISO 10360-7:2011
166	NA ISO 10360-8 (NA 24056)	2024	Spécification géométrique des produits (GPS) — Essais de réception et de vérification périodique des systèmes de mesure tridimensionnels (SMT) — Partie 8: MMT avec détecteurs optiques sans contact.	ISO 10360-8:2013

CTN 04 « Protection individuelle et collective »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 214	2004	Demi-raccords symétriques - Pression nominale PN 16	NF E 29-572:1969
2	NA 215	1989	Types de record à utiliser	NF S 61-702:1965
3	NA 216	1989	Matériel de lutte contre l'incendie - Demi-raccords fixe symétriques à bourrelet- Caractéristiques particulières	NF S 61-703:1966
4	NA 217	1989	Demi-raccord symétrique de 40 et 65 auto-étanches pour le refoulement	NF S 61-704:1966
5	NA 218	2003	Demi-raccord symétrique auto-étanches de 100 et 150 type AR	NF S 61-705:1966
6	NA 219	1989	Demi-raccord de ventilation incendie DN 300	NF S 61-707
7	NA 214	2004	Demi-raccords symétriques - Pression nominale PN 16	NF E 29-572:1969
8	NA 215	1989	Types de record à utiliser	NF S 61-702:1965
9	NA 216	1989	Matériel de lutte contre l'incendie - Demi-raccords fixe symétriques à bourrelet- Caractéristiques particulières	NF S 61-703:1966
10	NA 217	1989	Demi-raccord symétrique de 40 et 65 auto-étanches pour le refoulement	NF S 61-704:1966
11	NA 218	2003	Demi-raccord symétrique auto-étanches de 100 et 150 type AR	NF S 61-705:1966
12	NA 219	1989	Demi-raccord de ventilation incendie DN 300	NF S 61-707
13	NA 470	1989	Bouches d'incendie enterrées	NF S 61-211:1951
14	NA 471	1989	Casques de protection pour usagers de motocycles - Véломoteurs et cyclomoteurs	NF S 72-305:1984
15	NA 472	2013	Casque de protection pour l'industrie	ISO 3873:1977
16	NA 474	1989	Couleurs - Bouteille à gaz à usage industriel - Identification des gaz par couleurs conventionnelles	NF X 08-106:1985
17	NA 475	2005	Symbole de base pour les rayonnements ionisants	ISO 361:1985
18	NA 864	2005	Poteaux d'incendie	NF S 61-213:1968
19	NA 866	2005	Agents extincteurs contre l'incendie - Hydrocarbures halogénés - Spécifications	ISO 7201-1:1989
20	NA 867	2003	Système de protection contre les explosions - Détermination des indices d'explosions des gaz combustible dans l'air	ISO 6184-2:1985
21	NA 1361	1990	Classes de feu - Généralités	NFS 60-100:1986
22	NA 1362	1990	Agents extincteurs contre l'incendie - Liquides émulseurs pour mousse physique pour feux d'hydrocarbures et de	NF S 60-210:1989

			liquides polaires - Specifications et méthodes d'essais	
23	NA 1363	1990	Agents extincteurs contre l'incendie - Poudres	ISO 7202: 1987
24	NA 1364	2016	Équipement de protection et de lutte contre l'incendie — Agents extincteurs — Dioxyde de carbone	ISO 5923:2012
25	NA 1365	1990	Extincteurs d'incendie portatifs - Caractéristiques et essais	NF S 61-900:1984
26	NA 1366	1990	Symboles graphiques pour plans de protection contre l'incendie - Spécifications	NF S 60-302:1987
27	NA 1367	2003	Système de protection contre les explosions - Détermination des indices d'explosions des poussières combustible dans l'air	ISO 6184-1:1985
28	NA 1368	2003	Système de protection contre les explosions - Détermination des indices d'explosions du mélange de combustibles et d'air, autres que les mélanges air/poussière et air/gaz	ISO 6184-3:1985
29	NA 1369	1990	Système de protection contre les explosions - Détermination de l'efficacité des systèmes de suppression des explosions	ISO 6184-4:1985
30	NA 1370-1	1990	Essais de résistance au feu - Éléments de construction	ISO 834:1975
31	NA 1371	2006	Matériaux de construction - Détermination du potentiel calorifique	ISO 1716:1973
32	NA 1372	1990	Essais de résistance au feu - Portes et fermétures	ISO 3008:1976
33	NA 1373	1990	Essais de résistance au feu - Eléments en verre	ISO 3009:1976
34	NA 1374	1990	Essais au feu - Vocabulaire	ISO 3261:1975
35	NA 1375	1990	Essais de mesurage de la "réaction au feu" des matériaux de bâtiment; leur élaboratin et leur applicatin	ISO/TR 3814:1989
36	NA 1376	2004	Protection individuelle de l'œil - Spécification	NF S 77-101:1972
37	NA 1377	2005	Protection individuelle de l'œil pour le soudage et les techniques connexes - Filtres utilisation et spécification	NF S 77-104:1983
38	NA 1378	2005	Protection individuelle de l'œil - Filtres pour l'infrarouge - Utilisation et spécificatins de transmission	NF S 77-106:1983
39	NA 1379	2005	Protection individuelle de l'œil - Filtres pour l'ultra-violet - Utilisation et spécificatins de transmission	NF S 77-105:1983
40	NA 1380	1990	Couleurs usines chimiques –Repérage des fluides circulant dans les tuyauteries.	NF X08-105
41	NA 1499	1990	Protection de l'œil - Méthodes d'essais optiques	NF S 77-102:1972
42	NA 1500	2005	Protection de l'œil - Méthodes d'essais autres qu'optiques	NF S 77-103:1972
43	NA 2133	1990	Principes d'ingénierie des structures compte tenu du feu, particulièrement en ce qui concerne le rapport entre l'exposition à un incendie réel et les conditions	ISO/TR 3956:1975

			d'échauffement dans l'essai de résistance au feu normalisé d'échauffement dans l'essai de résistance au feu normalisé	
44	NA 2134	2007	Robinet d'incendie armé - Caractéristiques et essais	EN 671-1:2001
45	NA 2135	2007	Materiels de lutte contre l'incendie - Robinets d'incendie armés (RIA) - Règles d'installations et de maintenance	NF S62-201:2005
46	NA 2136	2006	Appareil de protection respiratoire - Classification	EN 133 N
47	NA 2137	2006	Masques complets - Exigences - Essais - Marquage	EN 136 :1998
48	NA 2138	2008	Appareils de protection respiratoire - Demi-masques et quart de masque - Exigences - Essais - Marquage	EN 140 :1998
49	NA 2139	2008	Appareil de protection respiratoire - Ensembles embouts buccaux - Exigences - Essais - Marquage	EN 142 :2002
50	NA 2481	2007	Materiels de détection d'incendie - Détecteurs autonome - Déclencheurs	NFS 61-961:1989
51	NA 2484	1992	Seau pompe d'incendie à eau - Terminologie et dimensions	NF S 61-803:1954
52	NA 2507	1991	Installations fixes d'extinctions - Système d'extinction par protection d'ambiance au halon 1301 - Règles d'installation	NFS 62-101:1983
53	NA 2510	2009	Protection de l'œil - Utilisation et spécifications de transmission des filtres pour la lumière du jour	EN172:1994+A1/2000+ A2/2001
54	NA 2514	1991	Tuyaux de refoulement ou l'alimentation souple de diamètre 25, 36, 5, 45, 70, 110 mm	NFS 61-112:1975
55	NA 2515	1991	Tabliers de protection pour le travail de la viande	NF S 74-004:1989
56	NA 2516	1991	Équipements individuels d'intervention en ambiance chaude - Méthode de mesure de la quantité de chaleur transmise à travers un vêtement.	NF S 74-101:1985
57	NA 2517	1991	Matériel de lutte contre l'incendie - Tuyaux d'aspiration	NF S 61-113:1976
58	NA 2518	1991	Tuyaux de refoulement semi-rigides DN 20; DN 30	NF S 61-114:1974
59	NA 2519	2008	Matériel de lutte contre l'incendie - Tuyaux pour robinets d'incendie armé	EN 694:2007
60	NA 2520	2021	Tuyaux de lutte contre l'incendie — Tuyaux de refoulement semi-rigides et flexibles pour pompes et véhicules	EN 1947:2014
61	NA 2522	1991	Équipements individuels d'intervention contre les grosses projections de métaux en fusion. Détermination du comportement aux grosses projections de fonte en fusion des matériaux constructifs.	NF S 74-107:1985
62	NA 2523	2007	Appareil de protection respiratoire - Définition	EN 132 :1999
63	NA 2524	1991	Installations fixes d'extinction - Installations fixes d'extinction automatique à eau du type Sprinkleur - Règles de conceptions, de calcul et de mise en oeuvre	NF S 62-210:1985

64	NA 2525	1991	Installations fixes d'extinction - Installations fixes d'extincteurs automatique à eau du type Sprinkleur - Caractéristiques des organes constitutifs	NF S 62-211:1985
65	NA 2526	2009	Organes constitutifs des systèmes de détection automatique d'incendie	EN 54-1:1996
66	NA 2527	2010	Systèmes de détection d'alarme incendie - Partie 5: Détecteur de chaleur; Détecteur ponctuels	EN 54-5 : 2000 +A1 : 2002
67	NA 2547	1992	Lutte contre l'incendie - Extincteurs d'incendie portatifs - Première partie	NF S61-905
68	NA 2548	1992	Lutte contre l'incendie - Extincteurs d'incendie portatifs - Deuxième partie	NF S 61-906:1978
69	NA 2549	1992	Matériel de lutte contre l'incendie - Extincteurs d'incendie portatifs - Quatrième partie	NF S 61-908:1984
70	NA 2550	1992	Matériel de lutte contre l'incendie - Extincteurs d'incendie portatifs - Cinquième partie	NF S 61-909:1984
71	NA 2552	1992	Plaques de signalisation pour prises et points d'eau	NF S 61-221:1956
72	NA 2553	1990	Véhicules des services de secours et de lutte contre l'incendie - Spécifications communes	NF S 61-510:1990
73	NA 2570	1992	Organes constitutifs des systèmes de détection automatique d'incendie - Détecteurs de chaleur - Détecteurs vélocimétriques ponctuels sans éléments statiques	NF S 61-953:1983
74	NA 2571	2009	Organes constitutifs des systèmes de détection automatique d'incendie - Détecteurs ponctuels de fumée - Détecteurs fonctionnant suivant le principe de la diffusion de la lumière, de la transmission de la lumière ou de l'ionisation	NF S 61-954:1983
75	NA 2577	1992	Echelles aériennes d'incendie et de secours - Echelle remorquable de 18 mètres	NF S 61-555:1972
76	NA 2638	1992	Matériels de lutte contre l'incendie - Moto-pompe remorquable	NF S 63-110:1985
77	NA 2639	2021	Pompes à usage incendie — Motopompes portables — Prescriptions de sécurité et de performance, essais	EN 14466:2005 +A1:2008
78	NA 2640	1992	Equipements individuels de protection contre la chaleur - Méthode de mesure de l'inflammabilité des matériaux constitutifs	NF S 74-102:1985
79	NA 2666	2015	Ergonomie - Signaux de danger pour lieux publics et lieux de travail -- Signaux de danger auditifs	ISO 7731:2003
80	NA 3450	2020	Sécurité des jouets - Propriétés mécaniques et physiques	EN 71-1+A1:2018
81	NA 3451	2020	Sécurité des jouets - Inflammabilité	EN 71-2+A1:2014
82	NA 3452	1995	Sécurité des jouets - Migration de certains éléments	EN 71-3
83	NA 3453	1991	Sécurité des jouets - Coffrets d'expériences chimiques et d'activités connexes	EN 71-4

84	NA 3457	1997	Protection contre l'incendie - Vocabulaire - Termes généraux et phénomènes du feu	ISO 8421-1:1987
85	NA 3458	1997	Protection contre l'incendie - Vocabulaire - Protection structurale contre l'incendie	ISO 8421-2:1987
86	NA 3459	1997	Protection contre l'incendie - Vocabulaire - Détection et alarme incendie	ISO 8421-3:1989
87	NA 3460	1997	Protection contre l'incendie - Vocabulaire - Equipements et moyens d'extinction	ISO 8421-4:1990
88	NA 3461	1997	Protection contre l'incendie - Vocabulaire - Désenfumage	ISO 8421-5:1988
89	NA 3462	1997	Protection contre l'incendie - Vocabulaire - Evacuation et moyens d'évacuation	ISO 8421-6:1987
90	NA 3463	2008	Protection contre l'incendie - Vocabulaire - Moyens de détection et de suppression des explosions	ISO 8421-7:1987
91	NA 3464	1997	Protection contre l'incendie - Vocabulaire - Termes spécifiques à la lutte contre l'incendie, aux sauvetages et aux traitements des produits dangereux	ISO 8421-8:1990
92	NA 3465	1997	Matériel de lutte contre l'incendie - Colonnes sèches	NF S 61-750:1973
93	NA 3466	1997	Matériel de lutte contre l'incendie - Colonnes en charge (dites colonnes humides) et leurs dispositifs d'alimentation	NF S 61-751:1973
94	NA 3467	2022	Articles de puériculture — Voitures d'enfant — Partie 1 : Poussettes et landaus	EN 1888:2018 +A1:2022
95	NA 3468	1996	Articles de puéricultures - Lits fixes et pliants pour enfants	NF S 54-002:1984
96	NA 3469	2021	Articles de puériculture - Sucettes pour nourrissons et jeunes enfants - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	EN 1400:2013 +A2:2018
97	NA 3470	2018	Articles de puériculture — Couffins et supports — Exigences de sécurité et méthodes d'essai	EN 1466:2014 + +AC :2015
98	NA 3473	1993	Articles de puéricultures - Chaises hautes pour enfants - Exigences de sécurité et essais	NF S 54-007
99	NA 3474	2000	Articles de puéricultures - Trotteurs - Exigences de sécurité et essais	NF S 54-008
100	NA 3475	2022	Articles de puéricultures - Parcs pour enfants - Exigences de sécurité et essais	EN 12227:2010
101	NA 3476	2016	Articles de puériculture - Barrières de sécurité - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	EN 1930:2011
102	NA 3490	1996	Spécification pour gants et moufles en matériaux isolants pour travaux électriques	NF C18-415
103	NA 3491	2007	Equipement individuel de maintien au travail et de prévention contre les chutes de hauteur - Système de maintien au travail	EN 358:1999
104	NA 3492	1997	Equipement individuel de protection contre les chutes de hauteur - Connecteurs	EN 362:1993
105	NA 3493	2006	Equipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Systèmes d'arrêt des chutes	EN 363:1993
106	NA 3496	1995	Bottes doublées en élastomère à usage industriel résistant aux hydrocarbures	ISO 2025:1972

107	NA 3497	1995	Articles chaussants en caoutchouc doublées - Antiélectrostatiques - Spécifications	ISO 2251:1991
108	NA 3498	1995	Articles chaussants en caoutchouc doublées pour utilisation à basses températures	ISO 2252:1983
109	NA 3499	2013	Equipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Longes	NF EN 354:2010
110	NA 4800	2009	Equipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Méthodes d'essai	EN 364:1993
111	NA 4801	2016	Equipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Harnais d'antichute	EN 361:2002
112	NA 4802	2007	Equipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Exigences générales pour le mode d'emploi et pour le marquage	EN 365:2004
113	NA 4803	1995	Outils à main revêtus pour travail en atmosphères explosibles	NF E 74- 400:1993
114	NA 4804	2008	Equipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Absorbent d'énergie	EN 355:2002
115	NA 4805	1996	Equipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Antichutes mobiles sur support d'assurage rigide.	EN 353-1:1993
116	NA 4807	1996	Equipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Antichutes à rappel automatique	EN 360:1992
117	NA 4806	1996	Equipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Antichutes mobiles sur support d'assurage flexible	EN 353-2:1993
118	NA 4808	1997	Equipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur - Descenseurs	EN 341:1993
119	NA 4813	1996	Files de sécurité - Filets de sécurité en textiles à base de polymères synthétiques - Caractéristiques - Essais	NF P 93- 311:1987
120	NA 4814	1996	Filets de sécurité - Supports	NF P 93- 312:1987
121	NA 4822	2013	Equipement de protection individuelle-Chaussures de sécurité	ISO 20345:2011
122	NA 4823	2007	Spécifications des chaussures de protection à usage professionnel	EN 346:1993
123	NA 4824	2007	Spécifications des chaussures de travail à usage professionnel (revoir l'intitulé / décision)	EN 347:1993
124	NA 4825	2008	Gants de protection contre les risques mécaniques	EN 388:2003
125	NA 4826	2007	Exigences générales pour les gants	EN 420:2003
126	NA 4827	1997	Gants de protection pour le travail de la viande	NF S 75- 002:1987
127	NA 4828	1997	Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)	EN 407:1994
128	NA 4830	1997	Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Terminologie et performances requis	EN 374-1:1994

129	NA 4831	1997	Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Détermination de la résistance à la pénétration	EN 374-2:1994
130	NA 4832	1997	Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Détermination de la résistance à la perméation des produits chimiques	EN 374-3:1994
131	NA 4836	1997	Chaussures de sécurité à usage professionnel - Spécifications additionnelles	EN 345-2:1996
132	NA 4837	1997	Chaussures de protection à usage professionnel - Spécifications additionnelles	EN 346-2:1996
133	NA 4838	1997	Chaussures de travail à usage professionnel - Spécifications additionnelles	EN 347-2:1996
134	NA 4845	2017	Vêtements de protection - Exigences générales	ISO 13688:2013
135	NA 4846	2008	Vêtements de protection - Détermination du comportement des matériaux au contact avec petites projections de métal liquide	ISO 9150:1988
136	NA 4847	2011	Vêtements de protection contre la chaleur et le flamme - Détermination de la transmission thermique par contact à travers les vêtements de protection ou leurs matériaux constitutifs	ISO 12127:1996
137	NA 13153	2023	Vêtements de protection — Protection contre la chaleur et le feu — Méthode d'essai: Évaluation des matériaux et assemblages des matériaux exposés à une source de chaleur radiante	ISO 6942:2022
138	NA 13154	2014	Vêtements de protection - Evaluation de la résistance des matériaux à la projection de métal fondu	ISO 9185:2007
139	NA 13155	2022	Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes - Détermination de la transmission de chaleur à l'exposition d'une flamme	ISO 9151:2016
140	NA 13157	2014	Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes - Recommandations générales pour la sélection, l'entretien et l'utilisation des vêtements de protection	ISO/TR 2801:2007
141	NA 13158	2010	Acoustique - Protecteurs individuels contre le bruit - Méthode subjective de mesurage de l'affaiblissement acoustique	ISO/TR 4869-1:1990
142	NA 13159	2010	Acoustique - Protecteurs individuels contre le bruit - Estimation des niveaux de pression acoustique pondérés A en cas d'utilisation de protecteurs individuels contre le bruit	ISO/TR 4869-2:1994
143	NA 13160	2018	Acoustique — Protecteurs individuels contre le bruit — Partie 3: Mesurage de l'affaiblissement acoustique des protecteurs du type serre-tête au moyen d'un dispositif d'essai acoustique	ISO 4869-3:2007
144	NA 13161	2001	Acoustique - Protecteurs individuels contre le bruit - Mesurage des niveaux effectifs de pression acoustique des serres-têtes destinés à la restitution du son	ISO/TR 4869-4:1998
145	NA 13165	2002	Lutte contre l'incendie - Extincteurs portatifs - Performances et construction	ISO 7165:1999

146	NA 13167	2010	Protection contre l'incendie - Extincteurs portatifs et extincteurs sur roues - Partie 1: Choix et installation	ISO 11602-1:2000
147	NA 13168	2010	Protection contre l'incendie - Extincteurs portatifs et extincteurs sur roues - Partie 2: Contrôle et maintenance	ISO 11602-2:2000
148	NA 13173	2010	Vêtements de protection pour sapeur pompiers - Méthodes d'essai et exigences de performance	ISO 11613:1999
149	NA 13178	2011	Protection individuelle de l'œil-Filtres et protecteurs de l'œil contre les rayonnements	EN 207
150	Na 13179	2011	Protection individuelle de l'œil- (Lunettes de protection pour les travaux de réglage sur les lasers)	EN 208
151	NA 13181	2005	Systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail- spécification.	OHSAS 18001
152	NA 13183	2007	Vêtements de protection pour sapeurs-pompiers - Méthodes d'essai en laboratoire et exigences de performance pour vêtements portés pendant la lutte contre les feux d'espaces naturels	ISO 15384:2003
153	NA 13185	2006	Acoustique – Pratique recommandée pour la conception de lieux de travail à bruit réduit contenant des machines - Partie 1: Stratégies de réduction du bruit.	ISO 11690-1:1996
154	NA 13186	2006	Acoustique - Pratique recommandée pour la conception de lieux de travail à bruit réduit contenant des machines - Partie 2: Moyens de réduction du bruit .	ISO 11690-2 1996
155	NA 13187	2006	Essais de réaction au feu des produits de construction – essai d'incombustibilité.	ISO 1182:2002
156	NA 13188	2006	Essais de résistance au feu des blocs-portes et blocs-fermetures - : Portes et fermetures résistantes au feu	EN 1634-1:2000
157	NA 1370-1	2006	Classement au feu des produits et éléments de construction - Classement à partir des données des essais de résistance au feu à l'exclusion des produits utilisés dans les systèmes de ventilation	ISO 834-1:1999
158	NA 13189	2007	Classement au feu des produits et éléments de construction - Classement à partir des données des essais de résistance au feu à l'exclusion des produits utilisés dans les systèmes de ventilation	EN 13501-2 :2003
159	NA 13199	2007	Vêtements de protection - Vocabulaire	ISO/TR 11610 :2004
160	NA 13200	2017	Vêtements de protection — Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes — Exigences de performance minimales	ISO 11612:2015
161	NA ISO 6183	2008	Équipement de protection contre l'incendie; installations fixes d'extinction par dioxyde de carbone utilisées dans les bâtiments; conception et installation	ISO 6183:1990
162	NA 13197	2008	Essais de résistance au feu - Partie 1: Exigences générales	EN 1363-1:2000
163	NA 13198	2008	Essais de résistance au feu - Partie 2: Modes opératoires de substitution ou additionnels	NF EN 1363-2:2000
164	NA 13202	2008	Essais de réaction au feu des produits de construction - Mode opératoire du conditionnement et règles générales de sélection des substrats	NF EN 13238:2002

165	NA 13201	2019	Sécurité au feu - Vocabulaire	ISO 13943:2017
166	NA 17500	2009	Essais de toxicité des effluents du feu - Lignes directrices pour l'analyse des gaz et des vapeurs dans les effluents du feu par spectroscopie infrarouge à transformée de Fourier (IRTF)	ISO 19702:2006
167	NA 17501	2009	Sécurité des jouets - Partie 6: Symbole graphique d'avertissement sur l'âge	EN 71-6
168	NA 17502	2009	Sécurité des jouets; partie 5: jeux chimiques (coffrets) autres que les coffrets d'expériences chimiques	EN 71-5:1993
169	NA 17503	2021	Extincteurs d'incendie portatifs - Partie 7: Caractéristiques, performances et méthodes d'essai	EN 3-7:2004+ A1:2007
170	NA 17542	2009	Casques pour la lutte contre les incendies dans les bâtiments et autres structures	EN 443 :2008
171	NA 17504	2009	Systèmes de Sécurité Incendie (S.S.I.).Dispositifs Actionnés de Sécurité (D.A.S.) Partie1: Prescriptions Générales	NFS 61-937-1:2003
172	NA 17505	2009	Systèmes de Sécurité Incendie (S.S.I.).Dispositifs Actionnés de Sécurité (D.A.S.) Partie2: Porte battante à fermeture automatique	NFS 61-937-2:2003
173	NA 17506	2009	Systèmes de Sécurité Incendie (S.S.I.).Dispositifs Actionnés de Sécurité (D.A.S.) Partie 3: Porte coulissante à fermeture automatique	NFS 61-937-3:2004
174	NA 17507	2009	Systèmes de Sécurité Incendie (S.S.I.).Dispositifs Actionnés de Sécurité (D.A.S.) Partie4 : Rideau et porte à dévêtissement vertical	NFS 61-937-4:2005
175	NA 17508	2009	Systèmes de Sécurité Incendie (S.S.I.).Dispositifs Actionnés de Sécurité (D.A.S.) Partie5: Clapet auto commandé et clapet télécommandé	NFS 61-937-5:2005
176	NA 17509	2018	Principes ergonomiques de la conception des systèmes de travail	ISO 6385 /2016
177	NA 17510	2019	Sécurité des machines—Moyens d'accès permanents aux machines—Partie3:Escaliers, échelles à marches et garde-corps	ISO 14122-3:2016
178	NA 17511	2010	Vibrations mécaniques — Mesurage et évaluation de l'exposition des individus aux vibrations transmises par la main — Partie 1: Exigences générales	ISO 5349-1:2001
179	NA 17512	2016	Vêtements de protection — Protection contre la chaleur et la flamme — Matériaux, assemblages de matériaux et vêtements à propagation de flamme limitée	ISO 14116:2015
180	NA 17513	2010	Ergonomie de l'interaction homme-système — Partie 110: Principes de dialogue	ISO 9241-110:2006
181	NA 17514	2010	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 2: Equipement de contrôle et de signalisation	EN 54-2:1997
182	NA 17515	2010	Appareils de protection respiratoire - Filtrés à particules - Exigences, essais, marquage	EN 143 :2000+ A1 :2006
183	NA 17 516	2016	Sécurité des machines -Réduction des risques pour la	ISO 14123-

			santé résultant,de substances dangeureuses émises par des machines- partie 1: principe et spécifications à l'intention des consommateurs de machines,	1:2015
184	NA 17517	2016	Sécurité des machines - Réduction des risques pour la santé résultant de substances dangereuses émises par des machines - Partie 2: Méthodologie menant à des procédures de vérification	ISO 14123-2:2015
185	NA 17518	2010	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 3: Dispositifs sonores d'alarme feu; Amendement A1	EN 54-3+A2:2006
186	NA 17519	2010	Vêtements de protection — Protection contre la chaleur et les flammes — Méthode d'essai pour la propagation de flamme limitée	ISO 15025:200
187	NA 17520	2010	sécurité des machines - Appréciation du risque - Partie 1: Principes	ISO 14121-1:2007
188	NA17521	2010	sécurité des machines - Appréciation du risque - Partie 2: Lignes directrices pratiques et exemples de méthodes	ISO TR 14121-2:2007
189	NA 17522	2010	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Systèmes d'extinction automatique du type sprinkleur - Conception, installation et maintenance	EN 12845+A1:2009
190	NA 17523	2014	Vêtements de protection contre la chaleur et la flamme - Détermination de la transmission thermique par contact à travers les vêtements de protection ou leurs matériaux constitutifs - Partie 2 : méthode d'essai utilisant la transmission thermique par contact produite par des petits cylindres compte-gouttes	ISO 12127-2:2007
191	NA 17524	2011	Installation fixes de lutte contre l'incendie-systèmes équipés de tuyau –partie3 : maintenance des robinets d'incendie armés équipés de tuyaux semi-rigides et des postes d'eau muraux équipés de tuyaux plats	EN 671-3:2006/2009
192	NA 17525	2011	Sécurité des machines principes généraux de conception, appréciation du risque et réduction du risque	ISO 12100:2010
193	NA 17526	2011	Bouteilles à gaz transportables entièrement bobinées en matériaux composites	NF EN 12245:2009
194	NA 17527	2012	Réponse des individus aux vibrations—appareillage de mesure	ISO 8041:2001
195	NA 17528	2012	Installation fixes de lutte contre l'incendie -composants des systèmes d'extinction de type sprinkleur et à pulvérisation d'eau- sprinkleurs	NF EN 12259+A1-1:2001
196	NA 17529	2012	Système de détection et d'alarme incendie partie :10 : détecteurs de flammes détecteurs ponctuels	NF EN 54-10:2012
197	NA 17530	2012	Sécurité des machines -- Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité -- Partie 1: Principes généraux de conception	ISO 13849-1 2006+Cor 2009
198	NA 17531	2012	Vêtements de protection pour la protection civile - Méthodes d'essai et exigences relatives aux vêtements réfléchissants pour opérations spéciales de lutte contre l'incendie	NF EN 1486:2007
199	NA 17532	2012	Systèmes de détection automatique d'incendie – Partie 11 : déclencheurs manuels d'alarme	NF EN 54-11:2006

200	NA 17533	2012	Systèmes de détection et d'alarme incendie – Partie 12 : détecteurs de fumée – Détecteurs linéaires fonctionnant suivant le principe de la transmission d'un faisceau d'ondes optiques rayonnées	NF EN 54-12:2003
201	NA 17534	2012	Moyens élévateurs aériens pour la lutte contre l'incendie- Echelles pivotantes a mouvements combinés prescription de sécurité et de performances et méthodes d'essais	NF EN 14043+A1:2005
202	NA 17535-	2012	Essais de résistance au feu et d'étanchéité aux fumées des portes, fermetures, fenêtres et éléments de quincailleries - Partie 3 : essais d'étanchéité aux fumées des portes et fermetures	NF EN 1634-3:2005
203	NA 17536	2012	Vibrations mécaniques -- Mesurage et évaluation de l'exposition des individus aux vibrations transmises par la main -- Partie 2: Guide pratique pour le mesurage sur le lieu de travail	ISO 5349-2:2001
204	NA 17537	2013	Équipement de protection individuelle-Méthodes d'essai pour les chaussures	ISO 20344:2011
205	NA 17538	2013	Vêtements de protection - Protection contre les produits chimiques - Détermination de la résistance des matériaux des vêtements de protection à la perméation par des liquides et des gaz	ISO 6529 : 2001
206	NA 17539	2013	Acoustique - Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit - Guide pour l'utilisation des normes de base	ISO 3740:2000
207	NA 17540	2013	Articles chaussants en caoutchouc -- Bottes doublées en caoutchouc vulcanisé à usage industriel – Spécifications	ISO 2023:1999+cor :2001
208	NA 17541	2014	Système de détection et d'alarme d'incendie-Partie1 : Introduction	EN 54-1
209	NA 17542	2018	Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 1 : terminologie et exigences de performance pour les risques chimiques	ISO 374-1:2016 +A1:2018
210	NA 17543	2014	Articles de puériculture - Dispositifs à langer à usage domestique - Partie 1 : exigences de sécurité	EN 12221-1+A1:2013
211	NA 17544	2014	Vêtements de protection contre la chaleur et la flamme -- Détermination de la transmission thermique par contact à travers les vêtements de protection ou leurs matériaux constitutifs -- Partie 1: Méthode d'essai utilisant la transmission thermique par contact produite par un cylindre de chauffage	ISO 12127-1:2007
212	NA 17545	2014	Pompes à usage incendie - Pompes centrifuges avec dispositif d'amorçage destinée à la lutte contre les incendies - Partie 1 : classification - Prescriptions générales et de sécurité	NF EN 1028-1+A1:2008
213	NA 17546	2014	Pompes à usage incendie - Pompes centrifuges avec dispositif d'amorçage destinées à la lutte contre les incendies - Partie 2 : vérification des prescriptions générales et de sécurité	NF EN 1028-2 +A1:2008
214	NA 17547	2015	Biotechnologie - Critères de performance pour les postes de sécurité microbiologique	NF EN 12469:2000

215	NA 17548	2015	Vêtements de protection contre les agents infectieux -- Méthode d'essai de la résistance à la pénétration microbienne par voie sèche	ISO 22612:2005
216	NA 17549	2015	Ambiances chaudes -- Estimation de la contrainte thermique de l'homme au travail, basée sur l'indice WBGT (température humide et de globe noir)	ISO 7243:1989
217	NA 17550	2015	Définitions des mesures de base du corps humain pour la conception technologique -- Partie 1: Définitions des mesures du corps et repères	ISO 7250-1:2008
218	NA 17551	2015	Ergonomie des ambiances thermiques -- Appareils de mesure des grandeurs physiques	ISO 7726:1998
219	NA 17553	2015	Champs chirurgicaux, casaques et tenues de bloc, utilisés en tant que dispositifs médicaux, pour les patients, le personnel et les équipements -- Méthode d'essai de résistance à la pénétration de la barrière bactérienne à l'état humide	ISO 22610:2006
220	NA 17554	2015	Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) -- Partie 1: Introduction générale	ISO 9241-1: 1997 +A1:2001
221	NA 17555	2015	Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) -- Partie 2: Guide général concernant les exigences des tâches	ISO 9241-2:1992
222	NA 17556	2015	Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) -- Partie 5: Aménagement du poste de travail et exigences relatives aux postures	ISO 9241-5:1998
223	NA 17557	2015	Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) -- Partie 6: Guide général relatif à l'environnement de travail	ISO 9241-6:1999
224	NA 17558	2015	Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) -- Partie 12: Présentation de l'information	ISO 9241- 12:1998
225	NA 17559	2015	Exigences ergonomiques pour travail de bureau avec terminaux à écrans de visualisation (TEV) -- Partie 13: Guidage de l'utilisateur	ISO 9241- 13:1998
226	NA 17560	2015	Ergonomie de l'environnement physique -- Évaluation au moyen d'une enquête environnementale comprenant des mesurages physiques et des réponses humaines subjectives	ISO 28802:2012
227	NA 17561	2015	Ergonomie de l'environnement physique -- Application des Normes internationales aux personnes ayant des exigences particulières	ISO 28803:2012
228	NA 17562	2016	Vêtements de protection — Méthodes d'essai pour les vêtements fournissant une protection contre les produits chimiques —Partie 1: Détermination de la résistance aux fuites des gaz vers l'extérieur (essai de pression interne)	ISO 17491- 1:2012
229	NA 17563	2016	Agents extincteurs -- Hydrocarbures halogénés -- Partie 2: Code de bonne pratique pour les procédures de manipulation et de transfert sans danger des halons 1211	ISO 7201-2:1991

			et 1301	
230	NA 17564	2016	Articles de puériculture - Porte-enfants - Exigences de sécurité et méthodes d'essai - Partie 1 : porte-enfants dorsaux avec armature	EN 13209-1:2004
231	NA 17565	2016	Articles de puériculture - Porte-bébé - Exigences de sécurité et méthodes d'essai - Partie 2 : porte-bébé souples	EN 13209-2:2016
232	NA 17566	2016	Détermination du pouvoir toxique létal des effluents du feu	ISO 13344:2015
233	NA 17567	2016	Sécurité des machines — Lubrifiants en contact occasionnel avec des produits — Exigences relatives à l'hygiène	ISO 21469:2006
234	NA 17568	2017	Essais de résistance au feu — Clapets résistant au feu pour systèmes de distribution d'air —Partie 2:Classification, critères et domaine d'application des résultats d'essai	ISO 10294-2:1999
235	NA 17569	2017	Vêtements de protection utilisés lors des opérations de projection d'abrasifs en grains	ISO 14877:2002
236	NA 17570	2017	Ergonomie - Signaux visuels de danger - Exigences générales, conception et essais	ISO 11428:1996
237	NA 17571	2017	Articles de puériculture — Dispositifs à langer à usage domestique — Partie 2 : Méthodes d'essai	EN 12221-2 +A1:2013
238	NA 17572	2017	Articles de puériculture -Transats	EN 12790:2009
239	NA 17573	2024	Articles de puériculture — Balancelles suspendues pour enfant	EN 16232:2013 +Amd /2023
240	NA 17574	2017	Articles de puériculture-Sièges enfants pour bicyclettes- Exigences de sécurité et méthodes d'essai	EN 14344:2204
241	NA 17575	2017	Vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les techniques connexes	ISO 11611:2015
242	NA 17576	2017	Lignes directrices pour la comparaison de données de gaz toxiques entre divers modèles et échelles de feu physiques	ISO 29903:2012
243	NA 17577	2017	Composants dangereux du feu — Lignes directrices pour l'estimation du temps disponible avant que les conditions de tenabilité ne soient compromises	ISO 13571:2012
244	NA 17578	2018	Protecteurs individuels de l'oeil pour le soudage et les techniques connexes -- Filtres -- Utilisation et spécifications de transmission	ISO 4850:1979
245	NA 17552	2018	Lignes directrices pour évaluer la validité des modèles de feu physiques pour l'obtention de données sur les effluents du feu en vue de l'évaluation des risques et dangers —Partie 1: Critères	ISO 16312-1:2016
246	NA 17579	2018	Équipement de protection individuelle — Chaussures de protection	ISO 20346:2014
247	NA 17580	2018	Sécurité des machines — Moyens d'accès permanents aux machines —Partie 2: Plates-formes de travail et passerelles	ISO 14122-2:2016
248	NA 22320	2017	Systèmes de détection et d'alarme incendie -Équipement	EN 54-4

			d'alimentation électrique	1997 +A1/2002 +A2/2006
249	NA 22321	2017	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Détecteurs de chaleur - Détecteurs ponctuels	EN 54-5 2000 +A1/2002
250	NA 22322	2017	Systèmes de détection et d'alarme incendie -Détecteurs de fumée — Détecteurs ponctuels fonctionnant suivant le principe de la diffusion de la lumière, de la transmission de la lumière ou de l'ionisation	EN 54-7 2000 +A1/2002 +A2/2006
251	NA 22323	2017	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Elément central du système d'alarme incendie vocale	EN 54-16 2008
252	NA 22324	2017	Systèmes de détection et d'alarme incendie —Isolateurs de court-circuit	EN 54-17 2005 +AC/2007
253	NA 22325	2017	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Dispositifs d'entrée/sortie	EN 54-18 2005 +AC/2007
254	NA 22326	2017	Systèmes de détection et d'alarme incendie -: Détecteurs de fumée par aspiration	EN 54-20 2006 +AC/2008
255	NA 22327	2017	Systèmes de détection et d'alarme incendie - : Dispositif de transmission de l'alarme feu et du signal de dérangement	EN 54-21 2006
256	NA 22328	2017	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Dispositifs d'alarme feu - Dispositifs visuels d'alarme feu	EN 54-23 2010
257	NA 22329	2017	Systèmes de détection et d'alarme incendie - :Composants des systèmes d'alarme vocale - Haut-parleurs	EN 54-24 2008
258	NA 22330	2017	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Composants utilisant des liaisons radioélectriques	EN 54-25 2008 +AC/2012
259	NA 22331	2017	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Systèmes équipés de tuyaux : Robinets d'incendie armés équipés de tuyaux semi-rigides	EN 671-1 2012
260	NA 22332	2017	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Systèmes équipés de tuyaux - Postes d'eau muraux équipés de tuyaux plats	EN 671-2 2012
261	NA 22333	2017	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Eléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz -Exigences et méthodes d'essai pour les dispositifs électriques automatiques de commande et de temporisation	EN 12094-1 2003
262	NA 22334	2017	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Eléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz - Exigences et méthodes d'essai pour les dispositifs non électriques de commande et de temporisation	EN 12094-2 2003
263	NA 22335	2017	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Eléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz - Exigences et méthodes d'essai pour dispositifs manuels	EN 12094-3 2003

			de déclenchement et d'arrêt d'urgence	
264	NA 22336	2017	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Eléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz - Exigences et méthodes d'essai pour les vannes de réservoir et leurs déclencheurs	EN 12094-4 2004
265	NA 22337	2017	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Eléments constitutifs des installations d'extinction à gaz - Exigences et méthodes d'essai pour vannes directionnelles haute et basse pression et leurs déclencheurs	EN 12094-5 2006
266	NA 22338	2017	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Eléments constitutifs des installations d'extinction à gaz - Exigences et méthodes d'essai pour dispositifs non électriques de mise hors service	EN 12094-6 2006
267	NA 22339	2017	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Eléments constitutifs des installations d'extinction à gaz - Exigences et méthodes d'essai pour les diffuseurs de systèmes à CO2	EN 12094-7 2000 +A1/2005
268	NA 22340	2017	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Eléments constitutifs des installations d'extinction à gaz - Exigences et méthodes d'essai pour raccords	EN 12094-8 2006
269	NA 22341	2017	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Eléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz - Exigences et méthodes d'essai pour détecteurs spéciaux	EN 12094-9:2003
270	NA 22342	2017	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Eléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz - Exigences et méthodes d'essai pour manomètres et contacts à pression	EN 12094-10 2003
271	NA 22343	2017	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Eléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz - Exigences et méthodes d'essai pour dispositifs de pesée mécaniques	EN 12094-11 2003
272	NA 22344	2017	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Eléments constitutifs pour systèmes d'extinction à gaz - Exigences et méthodes d'essai pour dispositifs pneumatiques d'alarme	EN 12094-12 2003
273	NA 22345	2017	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Eléments d'installation d'extinction à gaz - Exigences et méthodes d'essai pour clapets anti-retour	EN 12094-13 2001
274	NA 22346	2017	Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur - Spécifications relatives aux écrans de cantonnement de fumée	EN 12101-1 2005 +A1/2006
275	NA 22347	2017	Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur - Spécifications relatives aux dispositifs d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur	EN 12101-2 2003
276	NA 22348	2017	Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur - Spécifications pour les ventilateurs extracteurs de fumées et de chaleur	EN 12101-3 2002 +AC/2005
277	NA 22349	2017	Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur - Spécifications relatives aux systèmes à différentiel de	EN 12101-6 2005

			pression – Kits	+AC/2006
278	NA 22350	2017	Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur - Tronçons de conduit de désenfumage	EN 12101-7 2011
279	NA 22351	2017	Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur - Volets de désenfumage	EN 12101-8 2011
280	NA 22352	2017	Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur - Equipement d'alimentation en énergie	EN 12101-10 2005 +AC/2007
281	NA 22353	2017	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinction du type sprinkleur et à pulvérisation d'eau - Systèmes de soupape d'alarme hydraulique	EN 12259-2 1999 +AC/2002 +A1/2001
282	NA 22354	2017	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinctions du type Sprinkleur et à pulvérisation d'eau - Postes d'alarme sous air	EN 12259-3 2000 +A1/2001 +A2/2005
283	NA 22355	2017	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinctions du type Sprinkleur et à pulvérisation d'eau - Turbines hydrauliques d'alarmes	EN 12259-4 2000 +A1/2001
284	NA 22356	2017	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinction du type Sprinkleur et à pulvérisation d'eau - Indicateurs de passage d'eau	EN 12259-5 2002
285	NA 22357	2018	Articles de puériculture — Nacelles à oscillation verticale — Exigences de sécurité et méthodes d'essais	EN 14036:2003
286	NA 22358	2018	Articles de puériculture — Harnais, laisses de promenade et articles similaires pour enfants — Exigences de sécurité et méthodes d'essai	EN 13210:2004
287	NA 22359	2018	Articles de puériculture - Sièges de table - — Exigences de sécurité et méthodes d'essai	EN 1272:2017
288	NA 13190	2018	Ingénierie de la sécurité incendie — Évaluation du risque d'incendie —Partie 2:Exemple d'un immeuble de bureaux	ISO/TR16732-2 2012
289	NA 13191	2019	Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes - Partie 5 : Terminologie et exigences de performance pour les risques contre les micro-organismes	ISO 374-5:2016
290	NA 13192	2019	Production et analyse des gaz toxiques dans le feu — Calcul des taux de production des espèces, des rapports d'équivalence et de l'efficacité de combustion dans les feux expérimentaux	ISO 19703:2018
291	NA 13193	2019	Vêtements de protection — Propriétés mécaniques — Méthode d'essai pour la détermination de la résistance à la perforation et au déchirement dynamique des matériaux	ISO 13995:2000
292	NA 13194	2019	Vêtements de protection pour utilisateurs de scies à chaîne tenues à la main — Partie 3: Méthodes d'essai pour chaussures	ISO 11393-3:2018
293	NA 13195	2019	Ingénierie de la sécurité incendie — Procédures et exigences pour la vérification et la validation des méthodes de calcul —Partie 1 : Généralités	ISO 16730-1:2015

294	NA 13196	2019	Ingénierie de la sécurité incendie — Évaluation, vérification et validation des méthodes de calcul —Partie 2:Exemple d'un modèle de zone	ISO/TR 16730-2 2013
295	NA 24501	2019	Principes ergonomiques concernant la charge de travail mental —Partie 1: Questions et concepts généraux, termes et définitions	ISO 10075- 1:2017
296	NA 24502	2019	Sécurité des jouets —Partie 8: Lignes directrices pour la détermination de l'âge	ISO/TR 8124-8 2016
297	NA 24503	2019	Articles de puériculture — Trotteurs — Exigences de sécurité et méthodes d'essai	EN 1273:2005
298	NA 24504	2019	Articles de puériculture — Couverts et vaisselle — Exigences de sécurité et essais	EN 14372:2004
299	NA 24505	2020	Équipement de protection individuelle — Protection des yeux et du visage — Vocabulaire	ISO 4007:2018
300	NA 24506	2020	Vêtements de protection — Méthodes d'essai pour les vêtements fournissant une protection contre les produits chimiques —Partie 2: Détermination de la résistance aux fuites des aérosols et des gaz vers l'intérieur (essai de pénétration)	ISO 17491- 2:2012
301	NA 24507	2020	Sécurité des machines — Écartements minimaux pour prévenir les risques d'écrasement de parties du corps humain	ISO 13854:2017
302	NA 24508	2020	Sécurité des machines — Moyens d'accès permanents aux machines — Partie 1: Choix d'un moyen d'accès et des exigences générales d'accès	ISO 14122- 1:2016
303	NA 24509	2020	Sécurité des machines — Moyens d'accès permanents aux machines — Partie 4: Échelles fixes	ISO 14122- 4:2016
304	NA 24510	2020	Gants de protection contre les risques mécaniques	ISO 23388:2018
305	NA 24511	2020	Masques à usage médical—Exigences et méthodes d'essai	EN 14683:2019
306	NA 24512	2020	Masques de protection en tissus non tissés - Exigences et essais	SPEC S76-001 2020 NM/ST 21.5.200 2020 NM/ST 21.5.201 2020 + autres doc
307	NA 24513	2020	Masques barrières - Exigences et essais	SPEC S76-001 2020 NM/ST 21.5.200 2020 NM/ST 21.5.201 2020 + autres doc
308	NA 24514	2020	Appareils de protection respiratoire — Méthodes d'essai — Partie 7 : Détermination de la pénétration des filtres à particules	EN 13274- 7:2019
309	NA 24515	2020	Appareils de protection respiratoire — Demi-masques filtrants contre les particules — Exigences, essais,	EN 149+A1:2009

			marquage	
310	NA 24516	2020	Lignes directrices pour l'évaluation de l'impact négatif des feux d'espaces naturels sur l'environnement et les personnes par exposition environnementale	ISO/TS 19677 2019
311	NA 24517	2020	Ingénierie de la sécurité incendie — Évaluation, vérification et validation des méthodes de calcul — Partie 3: Exemple d'un modèle CFD	ISO/TR 16730-3: 2013
312	NA 24518	2020	Ingénierie de la sécurité incendie — Évaluation, vérification et validation des méthodes de calcul — Partie 4: Exemple d'un modèle structural	ISO/TR 16730-4 :2013
313	NA 24519	2020	Sécurité des machines — Dispositifs de protection sensibles à la pression —Partie 2:Principes généraux de conception et d'essai des bords et barres sensibles à la pression	ISO 13856- 2:2013
314	NA 24520	2021	Appareils de protection respiratoire — Vocabulaire et symboles graphiques	ISO 16972:2020
315	NA 24521	2021	Appareils de protection respiratoire — Exigences de performances —Partie 3: Raccord normalisé	ISO 17420- 3:2012
316	NA 24522	2021	Protection des yeux et du visage — Lunettes de soleil et articles de lunetterie associés —Partie 2: Filtres pour l'observation directe du soleil	ISO 12312- 2:2015
317	NA 24523	2021	Dispositifs de protection respiratoire — Facteurs humains — Partie 5: Effets thermiques	ISO/TS 16976- 5:2020
318	NA 24524	2021	Appareils de protection respiratoire — Facteurs humains — Partie 7: Discours et audition	ISO/TS 16976- 7:2020
319	NA 24525	2021	Sécurité des machines — Distances de sécurité empêchant les membres supérieurs et inférieurs d'atteindre les zones dangereuses	ISO 13857:2019
320	NA 24526	2021	Ingénierie de la sécurité incendie — Principes généraux —Partie 1: Généralités	ISO 23932- 1:2018
321	NA 24527	2021	Ingénierie de la sécurité incendie — Performances des structures en situation d'incendie —Partie 1: Généralités	ISO 24679- 1:2019
322	NA 24528	2021	Articles de puériculture — Articles pour l'alimentation liquide — Exigences en matière de sécurité et méthodes d'essai	EN 14350:2020
323	NA 24529	2022	Ingénierie de la sécurité incendie — Exigences régissant les formules algébriques —Partie 1: Exigences générales	ISO 24678- 1:2019
324	NA 24530	2022	Ingénierie de la sécurité incendie — Évaluation du risque d'incendie —Partie 1: Généralités	ISO 16732- 1:2012
325	NA 24531	2022	Appareils de protection respiratoire — Méthodes d'essai et équipement d'essai —Partie 3: Détermination de la pénétration d'un filtre à particules	ISO 16900- 3:2012
326	NA 24532	2022	Ingénierie de la sécurité incendie — Sélection de scénarios d'incendie et de feux de dimensionnement — Partie 1: Sélection de scénarios d'incendie de dimensionnement	ISO 16733- 1:2015
327	NA 24533	2022	Ingénierie de la sécurité incendie — Sélection de	ISO/TS 16733-

			scénarios d'incendie et de feux de dimensionnement — Partie 2: Feu de dimensionnement	2:2021
328	NA 24534	2022	Principes ergonomiques relatifs à la charge de travail mental — Partie 3: Principes et exigences concernant les méthodes de mesurage et d'évaluation de la charge de travail mental	ISO 10075- 3:2004
329	NA 24535	2022	Équipement de protection individuelle — Chaussures — Méthode d'essai pour la résistance au glissement	ISO 13287:2019
330	NA 24536	2022	Sécurité des machines — Fonction d'arrêt d'urgence — Principes de conception	ISO 13850:2015
331	NA 24537	2022	Sécurité des jouets - Jouets d'activité à usage familial	EN 71-8:2018
332	NA 24538	2023	Lignes directrices pour l'évaluation des dangers du feu pour les personnes	ISO 19706:2011
333	NA 24539	2023	Ingénierie de la sécurité incendie — Systèmes de protection active contre l'incendie —Partie 1:Principes généraux	ISO 20710- 1:2022
334	NA 24540	2023	Ingénierie de la sécurité incendie — Exigences régissant les formules algébriques —Partie 2:Panaches de feu	ISO 24678- 2:2022
335	NA 24541	2023	Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai	ISO 21420:2020 +Amd1/2022
336	NA 24542	2023	Ingénierie de la sécurité incendie — Évaluation du risque d'incendie —Partie 3:Exemple d'un complexe industriel	ISO/TR 16732- 3:2013
337	NA 24543	2023	Ingénierie de la sécurité incendie — Guide sur l'utilisation de modèles incendie de zone	ISO/TS 13447:2013
338	NA 24544	2023	Sécurité des machines — Règles pour l'élaboration et la présentation des normes de sécurité	ISO GUIDE 78:2012
339	NA 24545	2023	Ingénierie de la sécurité incendie — Sélection de scénarios de comportements des occupants de dimensionnement	ISO/TS 29761:2015
340	NA 24546	2023	Ergonomie — Approche générale, principes et concepts	ISO 26800:2011
341	NA 24547	2023	Articles de puériculture - Voitures d'enfant - Poussettes pour enfants de 15 kg à 22 kg	EN 1888-2:2108 +Amd1:2022
342	NA 24548	2023	Sécurité des jouets - Peintures au doigt - Exigences et méthodes d'essai	EN 71-7:2014 +Amd 3:2020
343	NA 24549	2024	Ingénierie de la sécurité incendie — Performance des structures en situation d'incendie —Partie 6:Exemple d'un immeuble de bureaux de huit étages en béton	ISO/TR 24679-6: 2017
344	NA 24550	2024	Méthode de validation des analyses de gaz d'incendie — Partie 1: Limites de détection et de quantification	ISO 12828- 1:2011
345	NA 24551	2024	Détermination de la résistance aux explosions de gaz des matériaux de protection passive contre l'incendie — Partie 1: Exigences générales	ISO 23693- 1:2021
346	NA 24552	2024	Vêtements et équipement de protection contre la chaleur — Méthode d'essai de la résistance à la chaleur de convection au moyen d'un four à circulation d'air chaud	ISO 17493:2016
347	NA 24553	2024	Lignes directrices pour déterminer l'impact	ISO 26367-

			environnemental des effluents du feu —Partie 3:Échantillonnage et analyse	3:2022
348	NA 24554	2024	Limitation des dommages environnementaux dus au ruissellement des eaux de lutte contre l'incendie	ISO/TR 26368:2012
349	NA 24555	2024	Protection des yeux et du visage — Lunettes de soleil et articles de lunetterie associés — Partie 1: Lunettes de soleil pour usage général	ISO 12312-1:2022
350	NA 24556	2024	Ergonomie — Évaluation de la communication parlée	ISO 9921:2003
351	NA 24557	2024	Ingénierie de la sécurité incendie — Protocole de vérification et de validation de modèles d'évacuation dans un bâtiment en cas d'incendie	ISO 20414:2020
352	NA 24558	2024	Vêtements de protection — Propriétés mécaniques — Détermination de la résistance à la perforation	ISO 13996:1999
353	NA 24559	2024	Articles de puériculture - Rehausseurs de chaise	EN 16120:2012 +Amd2/2016

CTN 05 « Maintenance »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 222	2019	Maintenance - Terminologie de la maintenance.	EN 13306:2017 (X60-319)
2	NA 223	1990	Monte-charge électrique ou commandes électriquement - Règles particulières de sécurité pour la construction et l'installation de monte-charge du groupe III assurant la desserte au niveau supérieur par l'ouverture d'une trappe.	NF P82-215: 1980
3	NA 224	2017	Maintenance industrielle-Fonction maintenance.	NF X60-000: 2016
4	NA 225	2020	Maintenance - Documentations techniques associées à un bien tout au long de son cycle de vie.	NF X60-200: 2008
5	NA 480	2021	Maintenance - Questionnaire-type d'évaluation préliminaire d'une entreprise prestataire en maintenance.	FD X60-150: 2020
6	NA 871	2018	Règle de l'appel d'offres pour un contrat privé de maintenance.	X60-101: 1981
7	NA 872	2019	Maintenance - Préalables aux contrats de maintenance - Inventaires et expertise d'états de biens.	FD X60-100: 2007
8	NA 1382	2019	Maintenance - Référentiel des instructions de maintenance - Définitions et principes généraux de rédaction et de présentation.	FD X60-212: 2006
9	NA 1384	2018	Maintenance - Termes et définitions des éléments constitutifs des biens et de leur approvisionnement.	NF X60-012: 2006
10	NA 1502	2020	Cahier des clauses administratives particulières - Types applicables aux contrats de maintenance de certains matériels ou équipements.	X60-104: 1982
11	NA 2128	2019	Contrat d'abonnement pour l'entretien des chaudières à usage domestique équipées de brûleurs à pulvérisation utilisant le fioul domestique - Présentation des documents contractuels.	NF X50-011: 2007
12	NA 2129	2020	Présentation des écrits relatifs aux contrats de garantie et de service après-vente d'appareils d'équipement ménager et d'électronique grand public.	X50-002: 1988
13	NA 2130	2018	Contrat d'abonnement pour l'entretien des chaudières à usage domestique utilisant les combustibles gazeux - Présentation des documents contractuels.	NF X50-010: 2007
14	NA 2521	2017	Outils de management - Lignes directrices pour le processus achat et approvisionnement.	FD X50-128: 2003
15	NA 3252	2022	Maintenance - Indicateurs de performances clés pour la maintenance.	EN 15341:2019
16	NA 3253	2021	Relations fournisseurs - utilisateurs - Essais comparatifs de produits - Principes de base.	NF X50-005: 1975
17	NA ISO 6750 (NA 3258)	2011	Engins de terrassement - Emploi et entretien - Présentation et contenu des manuels techniques.	ISO 6750:2005
18	NA ISO 6012 (NA	2014	Engins de terrassement - Instruments pour l'entretien.	ISO 6012:1997

	3259)				
19	NA ISO 5170 (NA 3260)	1992	Machines outils - Installations de lubrification.	ISO 5170:1977	
20	NA ISO 5169 (NA 3261)	2017	Machines outils - Présentation des instructions pour la lubrification.	ISO 5169:1977	
21	NA 3336	2021	Maintenance - États de référence des biens : vocabulaire des activités de rénovation et de reconstruction.	NF X50-501: 2007	
22	NA 3339	2018	Organisation et gestion de la production industrielle - Sous-traitance industrielle - Vocabulaire.	FD X50-300: 2014	
23	NA 3340	2019	Management par la valeur - Expression fonctionnelle du besoin et cahier des charges fonctionnel - Exigences pour l'expression et la validation du besoin à satisfaire dans le processus d'acquisition ou d'obtention d'un produit.	EN 16271:2013 (NF X50-151)	
24	NA 3343	2020	Management par la valeur - Analyse fonctionnelle, caractéristiques fondamentales - Analyse fonctionnelle : analyse fonctionnelle du besoin (ou externe) et analyse fonctionnelle technique/produit (ou interne) - Exigences sur les livrables et démarches de mise en œuvre.	NF X50-100: 2011	
25	NA 3344	2019	Analyse de la valeur - Recommandations pour sa mise en œuvre.	FD X50-153: 2009	
26	NA 3347	2018	Guide pour la prise en compte des critères de maintenabilité des biens durables à usage industriel et professionnel.	X60-301: 1982	
27	NA 3349	2017	Relations clients-fournisseurs - Qualité des démonstrations (essais, calculs, simulations, etc.) - Partie 1 : bases de la démarche et choix du type de démonstration.	NF X50-141-1: 2006	
28	NA ISO 8107 (NA 3356)	2021	Centrales nucléaires - Maintenabilité - Terminologie.	ISO 8107:1993	
29	NA 3360	2019	Maintenance - Critères de choix du type de contrat de maintenance - Contrat de moyens - Contrat de résultats.	FD X60-090: 2011	
30	NA 3364	2017	Management par la valeur - Coût global de possession sur cycle de vie identifié - Coût du cycle de vie avec impacts monétisables et non monétisables.	NF X50-155: 2017	
31	NA 13207	2021	Activités de service de nettoyage industriel - Lexique de la propreté.	NF X50-790: 1995	
32	NA 13208	2020	Activités de service de nettoyage industriel - Aide à l'élaboration d'un cahier des charges techniques pour une prestation de propreté.	NF X50-791: 2006	
33	NA 13209	2021	Activités de service de nettoyage industriel - Méthode de mesurage de l'empoussièrement des surfaces dures.	NF X50-792: 1999	
34	NA 13211	2021	Activités de service de nettoyage industriel - Partie 1: système de contrôle de résultat sur site - Concepts d'élaboration et de mise en œuvre.		
35	NA 13212	2017	Activités de service de nettoyage industriel Système de contrôle de résultat sur site - Exemples d'application.	FD X50-794-2: 2001	
36	NA 13214	2018	Maintenance - Documentation pour la maintenance.	EN 13460:2009	
37	NA 13215	2017	Maintenance - Lignes directrices pour la préparation des	EN 13269:2016	

			contrats de maintenance.	(NF X60-318)
38	NA 13216	2018	Maintenance industrielle - Projet d'externalisation de la maintenance - Démarche précontractuelle.	FD X60-008: 2002
39	NA 13217	2014	Sécurité des machines – éclairage intégrée aux machines.	EN 1837+A1: 2009 (X90-001)
40	NA 13224	2017	Maintenance pour les ascenseurs et les escaliers mécaniques - Règles pour les instructions de maintenance.	EN 13015+A1: 2008 (P82-005)
41	NA 13225	2020	Management par la valeur - Conception à Objectif Désigné ou à Coût Objectif (COD/CCO) - Exigences pour un pilotage concerté de la conception.	NF X50-156: 2003
42	NA 13226	2017	Relations clients-fournisseurs - Qualité des démonstrations (essais, calculs, simulation, etc.). Partie 2 : lignes directrices pour demander et réaliser des essais.	NF X50-141-2: 2006
43	NA 13227	2017	Relations clients-fournisseurs- Qualité des démonstrations (essais, calculs, simulations, etc.) - Partie 3 : lignes directrices pour demander et réaliser les calculs ou les simulations.	NF X50-141-3: 2006
44	NA 13230	2019	Maintenance - Processus maintenance et indicateurs associés.	EN 17007:2017 (NF X60-027)
45	NA 13231	2020	Maintenance - Qualification du personnel de maintenance.	EN 15628:2014 (NF X60-024)
46	NA 13232	2020	Maintenance - Guide de gestion de la maintenance d'un patrimoine immobilier (GMAO).	GA X60-026: 2010
47	NA 13233	2021	Guide d'application de la norme NA 224 'Maintenance industrielle - Fonction maintenance' aux patrimoines immobiliers.	FD X60-025: 2019
48	NA 13236	2021	Relations clients-fournisseurs - Qualité des démonstrations (essais, calculs, simulations, etc) - Partie 4 : lignes directrices pour confirmer l'adéquation entre le rapport de démonstration et le besoin.	NF X50-141-4: 2012
49	NA 13238	2021	Maintenance - Maintenance dans le cadre de la gestion des actifs physiques.	EN 16646:2015 (NF X60-028)
50	NA 13240	2021	Critères pour la conception, la gestion et le contrôle des services de maintenance dans les constructions.	EN 15331: 2011 (NF X60-022)
51	NA 13241	2017	Service après-vente - Service après-vente des réparateurs et des prestataires indépendants, relatif aux appareils d'équipement ménager et électronique grand public.	NF X50-004: 2001
52	NA 13243	2020	Maintenance - Guide d'application de la norme NA 13230 - Évaluation du processus maintenance.	FD X60-029: 2019
53	NA 13244	2018	Services de nettoyage - Exigences et recommandations fondamentales pour les systèmes de mesurage de la qualité.	EN 13549:2001 (NF X50-794-0)
54	NA 13245	2019	Analyse fonctionnelle et analyse de la valeur - Guide pratique à l'usage des TPE-PME - Guide d'application de la démarche "analyse fonctionnelle et analyse de la valeur".	FD X50-159: 2013

55	NA 13246	2020	Relations clients-fournisseurs - Qualité des démonstrations (Essais, calculs, simulations, etc.) - Partie 5 : lignes directrices pour maîtriser les risques liés au processus de démonstration.	NF X50-141-5: 2019
56	NA 13247	2022	Maintenance - Mise en sécurité des intervenants lors des opérations de maintenance - Processus de maîtrise des énergies.	NF X60-400: 2017

CTN 06 « Sujets généraux »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA CEI 60027-1 (NA 1509)	2013	Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique - Généralités	CEI 60027-1 (1993)+ AMD1 : 1997+ AMD2 : 2005
2	NA CEI 60027-2 (NA 1510)	2013	Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique - Télécommunication et électronique	CEI 60027-2 (2005)
3	NA 1524	1989	Traction électrique	CEI 60050(30) : 1957
4	NA 1525	1989	Signalisation et appareils de sécurité pour chemin de fer	CEI 60050(31) : 1959
5	NA CEI 60050- 713 (NA 1527)	2022	Vocabulaire Electrotechnique International – Partie 713 : Radiocommunications : émetteurs, récepteurs, réseaux et exploitation	CEI 60050-713 (1998) +AMD1 (2016) +AMD2 (2017) +AMD3 (2018) +AMD4 (2019) +AMD5 (2021)
6	NA 1528	1989	Vocabulaire Electrotechnique International - Mathématiques	CEI 60050(101):1977
7	NA 1529	1989	Physique et chimie - Notions physiques - Notions électrochimiques - Notions relatives aux grandeurs et aux unités	CEI 60050(111) : 1977
8	NA CEI 60050-121 (NA 1530)	2013	Vocabulaire Electrotechnique International – Electromagnétisme	CEI 60050-121 (1998) + AMD1 (2002) +AMD2 (2008)
9	NA CEI 60050-131 (NA 1531)	2013	Vocabulaire Electrotechnique International – Théorie des circuits	CEI 60050-131 (2002)+ AMD1 (2008)
10	NA CEI 60050-151 (NA 1532)	2022	VOCABULAIRE ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONAL PARTIE 151 : DISPOSITIFS ÉLECTRIQUES ET MAGNÉTIQUES	CEI 60050-151 5 (2001) + AMD1 (2013) + AMD2 (2014) + AMD3 (2019) + AMD4 (2020) + AMD5

				(2021)
11	NA 1533	1989	Vocabulaire Electrotechnique International. Chapitre 301: Termes généraux concernant les mesures en électricité Instruments de mesurage électriques Vocabulaire Electrotechnique International. Chapitre 303: Instruments de mesurage électroniques	CEI 60050(301) : 1983 CEI 60050(302) : 1983 CEI 60050(303) : 1983
12	NA 1534	1989	Transformateurs de mesure	CEI 60050(321) : 1986
13	NA1535	1989	Commande et régulation automatiques	CEI 60050(351) :1975
14	NA 1536	1989	Télé conduite	CEI 60050(371) : 1984
15	NA 1537	1990	Vocabulaire Electrotechnique International. Détection et mesure par voie électrique des rayonnements ionisants	CEI 60050(391): 1975
16	NA 1538	1989	Instrumentation nucléaire	CEI 60050(392):1976
17	NA 1539	1989	Machines tournantes – Vocabulaire	CEI 60050(411) : 1973
18	NA 1540	1989	Transducteurs magnétiques - Vocabulaire	CEI 60050(431) :1980
19	NA 1541	1989	Appareillage et fusibles – Vocabulaire	CEI 60050(441) :1984
20	NA 1542	1989	Relais électrique – Vocabulaire	CEI 60050(446) : 1983
21	NA 1544	1989	Câbles électriques – Vocabulaire	CEI 60050(461) : 1984
22	NA 1545	1989	Isolateurs – Vocabulaire	CEI 60050(471) : 1984
23	NA 1546	1989	Dispositifs à semi-conducteurs et circuits intégrés - Vocabulaire	CEI 60050(521) :1984
24	NA 1547	1989	Electronique de puissance - Vocabulaire	CEI 60050(551) : 1982
25	NA 1548	1989	Composants électromécaniques pour équipements électroniques - Vocabulaire	CEI 60050(581) : 1978
26	NA 1549	1989	Production, transport et distribution de l'énergie électrique - Généralités - Vocabulaire	CEI 60050(601) : 1985
27	NA 1550	1989	Production, transport et distribution de l'énergie électrique - Production - Vocabulaire	CEI 60050(602) :1983
28	NA 1551	1989	Production, transport et distribution de l'énergie électrique - Planification et conduite des réseaux - Vocabulaire	CEI 60050(603):1986
29	NA 1552	1989	Production, transport et distribution de l'énergie électrique - Exploitation - Vocabulaire	CEI 60050(604) :1987

30	NA 1553	1989	Production, transport et distribution de l'énergie électrique - Postes - Vocabulaire	CEI 60050(605) :1983
31	NA 1554	1989	Tarification de l'électricité - Vocabulaire	CEI 60050(691) :1973
32	NA 1555	1989	Radiocommunications spatiales - Vocabulaire	CEI 60050(725): 1982
33	NA 1556	1989	Lignes de transmission et guides d'ondes - Vocabulaire	CEI 60050(726) :1982
34	NA1557	1989	Acoustique et électroacoustique - Vocabulaire	CEI 60050(801) :1984
35	NA 1558	1989	Enregistrement et lecture du son et images - Vocabulaire	CEI 60050(806) :1975
36	NA 1559	1989	Installations électriques des bâtiments - Vocabulaire	CEI 60050(826) :1982
37	NA 1560	1989	Electrothermie industrielle - Vocabulaire	CEI 60050(841) :1983
38	NA 1561	1989	Eclairage - Vocabulaire	CEI 60050(845) :1987
39	NA 1562	1989	Radiologie et physique de radiologie - Vocabulaire	CEI 60050(881) :1983
40	NA 1565	1989	Télécommunications, voies et réseaux - Vocabulaire	CEI 60050(701) :1988
41	NA 1575	1989	Schémas, diagrammes, tableaux - Etablissement des schémas et tableaux des connexions extérieures	CEI 60113-5 :1975
42	NA 1576	1989	Schémas, diagrammes, tableaux - Etablissement des schémas et tableaux des connexions intérieures	CEI 60113-6 :1976
43	NA 1577	1989	Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique - Symboles des grandeurs relatives aux machines électriques tournantes	CEI 60027-4 :1985
44	NA 1579	1990	Code de désignation de couleurs	CEI 60757:1983
45	NA 1592	1990	Normalisation du sens de mouvements des organes de manœuvres des appareils électriques	CEI 60447:1974
46	NA 1595	1990	Classification des conditions d'environnement. Première partie: Classification des agents d'environnement et leurs sévérités	CEI 60721-1 :1981
47	NA CEI 60071-1 (NA 1597)	2014	Coordination de l'isolement. Termes, définitions, principes et règles	CEI 60071-1 (2010)
48	NA CEI 60068-1 (NA 1785)	2014	Essais d'environnement - Généralités et guide	CEI 60068-1 (2013)
49	NACEI 60068-2-1 (NA 1786)	2020	Essais fondamentaux climatiques et de robustesse mécanique - Essais - Essai A. froid	CEI 60068-2-1:2007
50	NA 1787	1990	Couleurs de voyants lumineux de signalisation et des boutons - Pousoirs	CEI 60073 :1984
51	NA 1789	1990	Schémas, diagrammes, tableaux - Recommandations générales pour l'établissement des schémas	CEI 60113-3 :1974
52	NA 1790	1998	Symboles graphiques pour schémas: opérateurs	CEI 60617-13:

			analogiques	1993
53	NA 1815	1990	Identification des bornes de matériels et des extrémités de certains conducteurs désignés et règles générales pour un système alphanumérique	NF C 04-445:1991 IDT CEI 60445:1988
54	NA 1819	1990	Symboles graphiques pour schémas - Généralités, index général - Tables de correspondance	CEI 60617-1:1985
55	NA 1837	1990	Schémas, diagrammes, tableaux - Recommandations générales pour l'établissement des schémas des circuits	CEI 60113-4 :1975
56	NA 1838	1990	Schémas, diagrammes, tableaux - Etablissement des logigrammes	CEI 60113-7 :1981
57	NA 1846	1990	Symboles graphiques pour schémas - Conducteurs et dispositifs de connexion	CEI 60617-3 :1983
58	NA CEI 60068-2-2 (NA 2034)	2020	Essais fondamentaux climatiques et de robustesse mécanique. Essais. Essais B: Chaleur sèche	CEI 60068-2-2:2007
59	NA CEI 60068-78 (NA 2035)	2020	Essais fondamentaux climatiques et de robustesse mécanique. Essais. Essai Ca: Essai continu de chaleur humide	CEI 60068-2-78:2001
60	NA 2036	2024	Essais fondamentaux climatiques et de robustesse mécanique - Essais - Essai Sa, rayonnement solaire artificiel au niveau du sol	IEC 60068-2-5:2018
61	NA 2037	1990	Essais d'environnement. Essais. Guide pour l'essai de rayonnement solaire	CEI 60068-2-9:1975 +AMD1:1984
62	NA 2038	1990	Essais fondamentaux climatiques et de robustesse mécanique - Essais - Essai Ka, brouillard salin	CEI 60068-2-11:1981
63	NA 2056	1990	Symboles graphiques pour schémas - Semi-conducteurs et tubes électroniques	CEI 60617-5 :1983
64	NA 2057	1990	Symboles graphiques pour schémas - Production, transformation et conversion de l'énergie électrique	CEI 60617-6 :1983
65	NA 2058	1990	Symboles graphiques pour schémas - Appareillage et dispositifs de commande et de protection	CEI 60617-7:1983
66	NA 2059	1990	Symboles graphiques pour schémas - Appareillage de mesure - Lampes et dispositifs de signalisation	CEI 60617-8 :1983
67	NA 2060	1990	Symboles graphiques pour schémas - Télécommunications: communication et équipements périphériques	CEI 60617-9 :1983
68	NA 2061	1990	Symboles graphiques pour schémas - Schémas et plans d'installation architecturaux et topographiques	CEI 60617-11:1983
69	NA 9014	1992	Premier complément à la norme NA 1531 - Circuits et composants polyphasés	CEI 60050(131A) :1982
70	NA CEI 60050-161 (NA 9015)	2013	Vocabulaire Electrotechnique International – Compatibilité électromagnétique	CEI 60050-161 (1990)+ AMD1 (1997) + AMD2 (1998)
71	NA 9016	1992	Sûreté de fonctionnement et qualité de service	CEI 60050(191) :1990

72	NA 9017	1992	Vocabulaire électrotechnique - Isolants solides liquides et gazeux	CEI 60050(212) :1990
73	NA CEI 60050-221 (NA 9018)	2013	Vocabulaire Electrotechnique International – Matériaux et composants magnétiques	CEI 60050-221 (1990) + AMD1 (1993) + AMD2 (1999) + AMD3 (2007)
74	NA 9019	1992	Transformateurs de puissance et bobine d'inductance	CEI 60050(421) :1990
75	NA 9020	1992	Matériel électrique pour atmosphères explosives	CEI 60050(426) :1990
76	NA 9021	1992	Condensateurs de puissance - Vocabulaire	CEI 60050(436):1990
77	NA 9022	1992	Lignes électriques	CEI 60050(466):1990
78	NA CEI 60050-482 (NA 9023)	2017	Vocabulaire Électrotechnique International - Piles et accumulateurs électriques	CEI 60050-486 : 2004 + AMD1 : 2016
79	NA 9024	1992	Tubes électroniques	CEI 60050(531):1974
80	NA 9025	1992	Circuits imprimés	CEI 60050(541):1990
81	NA 9026	1992	Dispositifs piézoélectriques pour la stabilisation des fréquences et le filtrage	CEI 60050(561)1991
82	NA 9027	1992	Télégraphie, télécopie et communication des données	CEI 60050(721):1991
83	NA 9028	1992	Télécommunication par fibres optiques	CEI 60050(731):1991
84	NA 9029	1992	Enregistrement et lecture du son et images - premier complément	CEI 60050(806A):198 4
85	NA 9030	1992	Traction électrique	CEI 60050(811):1991
86	NA 9031	1992	Soudage électrique	CEI 60050(851):1991
87	NA 9034	1992	Etablissement des documents utilisés en électrotechnique - Prescriptions générales	CEI 61082- 1:1991
88	NA 9035	1992	Repérage d'identification du matériel en électrotechnique	CEI 60750 :1983
89	NA 9036	1992	Symboles graphiques pour schémas - Télécommunications: transmission	CEI 60617-10 :1983
90	NA 9037	1992	Opérateurs logiques binaires	CEI 60617-12 :1991
91	NA CEI 60721-2-1 (NA 9038)	2017	Classification des conditions d'environnement - Conditions d'environnement présentes dans la nature - Température et humidité	CEI 60721-2-1: 2013

92	NA 9039	1992	Conditions d'environnement présentes dans la nature - Précipitations et vent	CEI 60721-2-2 :1988
93	NA 9040	1992	Conditions d'environnement présentes dans la nature - Pression atmosphérique	CEI 60721-2-3 :1987
94	NA 9041	1992	Conditions d'environnement présentes dans la nature - Rayonnement solaire et température	CEI 60721-2-4 :1987
95	NA 9042	1992	Conditions d'environnement présentes dans la nature - Poussière, sable, brouillard salin	CEI 60721-2-5 :1991
96	NA 9043	1992	Conditions d'environnement présentes dans la nature - Vibrations et chocs sismiques	CEI 60721-2-6 :1990
97	NA 9044	1992	Conditions d'environnement présentes dans la nature - Faune et flore	CEI 60721-2-7 :1987
98	NA 9045	1992	Classification des conditions d'environnement - Classification des groupements des agents d'environnement et de leurs sévérités - Introduction	CEI 60721-3-0 :1984
99	NA 9046	1992	Classification des conditions d'environnement - Classification des groupements des agents d'environnement et de leurs sévérités - Stockage	CEI 60721-3- 1:1987
100	NA 9047	1992	Classification des conditions d'environnement - Classification des groupements des agents d'environnement et de leurs sévérités - Transport	CEI 60721-3-2 :1985
101	NA 9048	1992	Classification des conditions d'environnement - Classification des groupements des agents d'environnement et de leurs sévérités - Utilisation à poste fixe, protégé contre les intempéries	CEI 60721-3-3 :1987
102	NA 9049	1992	Classification des conditions d'environnement - Classification des groupements des agents d'environnement et de leurs sévérités - Utilisation à poste fixe, non protégé contre les intempéries	CEI 60721-3-4 :1987
103	NA 9050	1992	Classification des conditions d'environnement - Classification des groupements des agents d'environnement et de leurs sévérités - Installations des véhicules terrestres	CEI 60721-3-5 :1985
104	NA 9051	1992	Environnement des navires	CEI 60721-3-6 :1987
105	NA 9052	1992	Classification des conditions d'environnement - Classification des groupements des agents d'environnement et de leurs sévérités - Utilisation en déplacement	CEI 60721-3- 7:1987

106	NA 9053	1992	Symboles graphiques utilisables sur le matériel - Index, relevé et compilation des feuilles individuelles	CEI 60417:1973
107	NA 9054	1992	Premier complément	CEI 60417-A:1974
108	NA 9055	1992	Deuxième complément	CEI 60417-B:1975
109	NA 9056	1992	Troisième complément	CEI 60417-C:1977
110	NA 9057	1992	Quatrième complément	CEI 60417-D:1978
111	NA 9058	1992	Cinquième complément	CEI 60417-E:1980
112	NA 9059	1992	Sixième complément	CEI 60417-F:1982
113	NA 9060	1992	Septième complément	CEI 60417-G:1985
114	NA 9061	1992	Huitième complément	CEI 60417-H:1987
115	NA 9062	1992	Neuvième complément	CEI 60417-J:1990
116	NA 9063	1992	Dixième complément	CEI 60417-K:1991
117	NA 9064	1992	Principes généraux pour la création de symboles graphiques utilisables sur le matériel	CEI 60416 :1988
118	NA 9070	1992	Repérage par indices horaires des conducteurs des réseaux triphasés	CEI 60152 :1963
119	NA 9073	1992	Identification des conducteurs par les couleurs ou par des repères	CEI 60446 :1989
120	NA 9096	1992	Présentation des résultats de la prévision des caractéristiques de fiabilité, maintenabilité et disponibilité	CEI 60863 :1986
121	NA 9098	1992	Convention concernant les circuits électriques et magnétiques	CEI 60375 :1972
122	NA 9104	1992	Coordination de l'isolement - Guide d'application	CEI 60071-2 :1976
123	CEI 61000-4-2 (NA 9114)	2013	Compatibilité électromagnétique (CEM) – Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux décharges électrostatiques	CEI 61000-4-2 (2008)
124	NA CEI 61000-4-3 (NA 9115)	2022	Compatibilité électromagnétique (CEM) – Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques	CEI 61000-4-3 (2020)

125	NA CEI 61000-4-4 (NA 9116)	2016	Compatibilité électromagnétique (CEM) – Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves	CEI 61000-4-4 : 2012
126	NA 9119	1992	Essais d'environnement - Essai: Fc et guide - Vibration (sinusoïdale)	CEI 60068-2-6 : 1982
127	NA 9120	1992	Essais d'environnement - Essai: Ga et guide - Accélération constante	CEI 60068-2-7 : 1983
128	NA 9122	1992	Essais d'environnement - Essai: J et guide - Moisissures	CEI 60068-2-10 : 1988
129	NA 9123	1992	Essais d'environnement - Essai: M et guide - Basse pression atmosphérique	CEI 60068-2-13 : 1983
130	NA 9127	1992	Essais d'environnement - Essai: T et guide - Soudures	CEI 60068-2-20 : 1979
131	NA 9128	1992	Essais d'environnement - Essai: U - Robustesse de sorties et des dispositifs de fixation	CEI 60068-2-21: 1983
132	NA 9129	1992	Essais d'environnement - Essai: Ea et guide - Chocs	CEI60068-2-27: 1987
133	NA 9130	1992	Essais d'environnement - Essai: guide pour les essais de chaleur humide	CEI 60068-2-28: 1990
134	NA 9131	1992	Essais d'environnement - Essai: Eb et guide - Secousses	CEI 60068-2-29 : 1987
135	NA 9132	2020	Essais d'environnement - Essai: Db et guide - Essai cyclique de chaleur humide (cycle de 12+12 heures)	CEI 60068-2-30:2005
136	NA 9133	1992	Essais d'environnement - Essai: Ec - Chute et culbute - Essai destiné en premier lieu aux matériels	CEI 60068-2-31:1969 + AMD 1 : 1982
137	NA 9134	1992	Essais d'environnement - Essai: Ed - Chute libre	CEI 60068-2-32 : 1975 + AMD 2 :1990
138	NA CEI 60068-2-14 (NA 9135)	2020	Essais d'environnement – Partie 2-14: Essais – Essai N: Variation de température	CEI 60068-2-14 (2009)
139	NA 9136	1992	Essais d'environnement - Essai: Fd - Vibrations aléatoires à large bande - Exigences générales	CEI 60068-2-34:1973
140	NA 9137	1992	Essais d'environnement - Essai: Fda - Vibrations aléatoires à large bande - Reproductibilité haute	CEI 60068-2-35:1973
141	NA 9138	1992	Essais d'environnement - Essai: Fdb - Vibrations aléatoires à large bande - Reproductibilité moyenne	CEI 60068-2-36:1973
142	NA 9139	1992	Essais d'environnement - Essai: Fdc - Vibrations aléatoires à large bande - Reproductibilité basse	CEI 60068-2-37:1973
143	NA 9140	1992	Essais d'environnement - Essai:Z/AD - Essai cyclique composite de température et humidité	CEI 60068-2-38:1974

144	NA 9141	1992	Essais d'environnement - Essai:Z/AMD - Essai combiné séquentiel de froid, basse pression atmosphérique et chaleur humide	CEI 60068-2-39:1976
145	NA 9142	1992	Essais d'environnement - Essai:Z/AM - Essai combinés froid/ basse pression atmosphérique	CEI 60068-2-40:1976 + AMD 1 :1983
146	NA 9143	1992	Essais d'environnement - Essai:Z/BM - Essai combinés chaleur sèche/ basse pression atmosphérique	CEI 60068-2-41:1976 + AMD1:1983
147	NA 9144	1992	Essais d'environnement - Essai Kc - Essai à l'anhydride sulfureux pour contacts et connexions	CEI 60068-2-42 :1982
148	NA 9145	1992	Essais d'environnement - Essai Kd - Essai à l'hydrogène sulfuré pour contacts et connexions	CEI 60068-2-43:1976
149	NA 9146	1992	Essais d'environnement - Essais - Guide pour l'essai T: Soudure	CEI 60068-2-44: 1979
150	NA 9147	1992	Essais d'environnement - Essai: XA et guide - Immersion dans les solvants de nettoyage	CEI 60068-2-45 :1980
151	NA 9148	1992	Guide pour essai Kd: Essai à l'hydrogène sulfuré pour contacts et connexions	CEI 60068-2-46 : 1982
152	NA 9149	1992	Fixation de composants, matériels et autre articles pour essais dynamiques tels que chocs (Ea) - Secousses (Eb), vibration (Fc et Fd) et accélération constante (Ga) et guide	CEI 60068-2-47: 1982
153	NA 9151	1992	Guide pour essai Kc: Essai à l'anhydride sulfureux pour contacts et connexions	CEI 60068-2-49 : 1983
154	NA CEI 60068-2-52 (NA9154)	2020	Essai Kb: Brouillard salin, essai cyclique (solution de chlorure de sodium)	CEI 60068-2-52 : 2017
155	NA 9155	1992	Guide pour les essais Z/Afc et Z/BFc: Essais combinés température (froid et chaleur sèche) et vibrations (sinusoïdales)	CEI 60068-2-53 : 1984
156	NA 9156	1992	Essai Ta: Soudure - Essais de soudabilité par la méthode de la balance de mouillage	CEI 60068-2-54 : 1985
157	NA 9157	1992	Essai Ec et guide - Rebondissement	CEI 60068-2-55 : 1987
158	NA 9158	1992	Essai Cb: Chaleur humide, essai continu, recommandé principalement pour les équipements	CEI 60068-2-56 : 1988
159	NA 9159	1992	Essai Fg: Vibrations - Méthode par accélérogrammes	CEI 60068-2-57 : 1989
160	NA 9160	1992	Essai Td: Soudabilité, résistance de la métallisation à la dissolution et résistance à la chaleur de soudage des composants pour montage en surface (CMS)	CEI 60068-2-58 : 1989
161	NA 9161	1992	Essai Fe: Vibrations - Méthode par sinusoïdes modulées	CEI 60068-2-59 : 1990
162	NA 9162	1992	Essai Ke: Essai de corrosion dans un flux de mélange de gaz	CEI 60068-2-60 : 1989
163	NA 9163	1992	Essai Z/ABDM, séquence climatique	CEI 60068-2-61: 1991
164	NA 9164	1992	Essai Ef: Impacts, marteau pendulaire	CEI 60068-2-62 : 1991
165	NA 9165	1992	Essai Eg: Impacts, marteau à ressort	CEI 60068-2-63:

				1991
166	NA 9166	1992	Essais d'environnement - Essais froid et de chaleur sèche	CEI 60068-3-1: 1974
167	NA 9167	1992	Essais d'environnement - Premier complément	CEI 60068-3-1A: 1978
168	NA 9168	1992	Essais combinés température/basse pression atmosphérique	CEI 60068-3-2 : 1976
169	NA 9169	1992	Guide - Méthodes d'essais sismiques applicables aux matériels	CEI 60068-3-3 : 1991
170	NA 9170	1992	Renseignements destinés aux rédacteurs de spécifications - Résumé d'essais	CEI 60068-4: 1987
171	NA 9172	1992	Guide pour la rédaction des méthodes d'essai - Termes et définitions	CEI 60068-5-2: 1990
172	NA IEC 60695-1-11 (NA 9192)	2023	Essais relatifs aux risques du feu – Lignes directrices pour l'évaluation des risques du feu des produits électrotechniques – Evaluation des risques du feu	IEC 60695-1-11:2014
173	NA IEC 60695-1-10 (NA 9193)	2023	Essais relatifs aux risques du feu - Lignes directrices pour l'évaluation des risques du feu des produits électrotechniques – Lignes directrices générales	IEC 60695-1-10:2016
174	NA IEC 60695-1-30 (NA 9195)	2023	Guide pour la préparation des spécifications d'essai et des exigences pour l'estimation des risques du feu des produits électrotechniques - Guide pour l'utilisation des procédures de présélection	IEC 60695-1-30:2017
175	NA IEC 60695-2-10 (NA 9196)	2023	Essais relatifs aux risques du feu – Partie 2-10: Essais au fil incandescent/chauffant – Appareillage et méthode commune d'essai	IEC 60695-2-10 (2021)
176	NA 9197	1992	Flamme d'essai à pré mélange de 1KW nominal et guide	CEI 60695-2-4/1: 1984
177	NA 9198	1992	Caractéristiques de combustion et aperçu des méthodes d'essais pour leur détermination	CEI 60695-3-1: 1982
178	NA 9199	2024	Terminologie relative aux essais au feu	IEC 60695-4:2021
179	NA CEI 60695-11-5 (NA 9200)	2020	Essais relatifs aux risques du feu – Partie 11-5: Flamme d'essai – Méthode d'essai au brûleur-aiguille – Appareillage, dispositif d'essai de vérification et lignes directrices	CEI 60695-11-5 (2016)
180	NACEI 60695-11-3 (NA 9202)	2020	Essais relatifs aux risques du feu – Partie 11-3: Flamme d'essai – Flamme de 500 W – Appareillage et méthodes d'essai de vérification	CEI 60695-11-3: 2012
181	NA 9221	1993	Méthodes d'essais pour évaluer l'inflammabilité des matériaux isolants électriques solides soumis à une source d'allumage	CEI 60707: 1981
182	NA 10416	1996	Equipements radioélectriques du chemin de fer - Postes fixes mobiles - Considérations techniques générales	UIC 751-1R : 1985
183	NA 10417	1996	Equipements radioélectriques du chemin de fer - Spécifications techniques	UIC 751-2R : 1985
184	NA 10418	1996	Terminologie relative aux essais au microprocesseur	CEI 60824:1988
185	NA CEI 60529 (NA 10600)	2014	Degrés de protection procurés par les enveloppes (code IP)	CEI 60529 (2013)

186	NA CEI 61000-3-2 (NA 16003)	2022	Compatibilité électromagnétique - Limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils ≤16 A par phase)	CEI 61000-3-2 (2020)
187	NA 2124	1990	Gestion de la fiabilité et de la maintenabilité	UTE C 20-312U:1985
188	NA 2670	1992	Essais de fiabilité des équipements - Prescriptions générales	CEI 60605-1:1978
189	NA 2673	1992	Essais de fiabilité des équipements - Méthode de calcul des estimateurs ponctuels et des limites de confiance résultant d'essais de détermination de la fiabilité d'équipements	CEI 60605-4:1986
190	NA 3274	1992	Essais de fiabilité des équipements - Plans d'essai de conformité par une proportion de succès	CEI 60605-5:1982
191	NA 3275	1992	Essais de fiabilité des équipements - Tests de validité de l'hypothèse d'un taux de défaillance constant	CEI 60605-6:1986
192	NA 3276	1992	Essais de fiabilité des équipements - Plans d'échantillonnage pour confirmer le taux de défaillance et la moyenne des temps de bon fonctionnement dans l'hypothèse d'un taux de défaillance constant	CEI 60605-7:1978
193	NA 3350	1995	Guide de maintenabilité de matériel - Section six et sept - Vérification et recueil, analyse et présentation des données	CEI 60706-3:1987
194	NA 3353	1995	Guide de maintenabilité de matériel - Section cinq - Etudes de maintenabilité au niveau de la conception	CEI 60706-2:1990
195	NA 3354	1995	Guide de maintenabilité de matériel - Essais pour diagnostic	CEI 60706-5:1994
196	NA 3355	1995	Guide de maintenabilité de matériel - Section neuf - Méthodes statistiques pour l'évaluation de la maintenabilité	CEI 60706-6:1994
197	NA 3357	1995	Essais de fiabilité des équipements - Conception des cycles d'essai	CEI 60605-2:1994
198	NA 3362	1995	Techniques d'analyse de la sûreté de fonctionnement - Méthode du diagramme de fiabilité	CEI 61078:1991
199	NA 3363	1995	Guide de maintenabilité de matériel - Section huit - Planification de la maintenance et de la logistique de maintenance	CEI 60706-4:1992
200	NA EN 55013 (NA 16046)	2016	Récepteurs de radiodiffusion et de télévision et équipements associés - Caractéristiques des perturbations radioélectriques – Limites et méthodes de mesure	EN 55013 : 2013
201	NA EN 55020 (NA 16047)	2012	Récepteurs de radiodiffusion et de télévision et équipements associés - Caractéristiques d'immunité – Limites et méthodes de mesure	EN 55020 : 2007
202	NA CEI 61000-4-30 (NA 16041)	2022	Compatibilité électromagnétique (CEM) – Techniques d'essai et de mesure – Méthodes de mesure de la qualité de l'alimentation	CEI 61000-4-30 (2021)
203	NA CEI 61000-3-12 (NA 16042)	2022	Compatibilité électromagnétique (CEM) – Limites – Limites pour les courants harmoniques produits par les appareils	CEI 61000-3-12 (2021)

			connectés aux réseaux publics basse tension ayant un courant appelé >16 A et ≤75 A par phase	
204	NA CEI 61000-4-11 (NA 16043)	2020	Compatibilité électromagnétique (CEM) – Techniques d'essai et de mesure – Essais d'immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension	CEI 61000-4-11 (2020)
205	NA CEI 61000-4-13 (NA 16044)	2013	Compatibilité électromagnétique (CEM) – Techniques d'essai et de mesure – Essais d'immunité basse fréquence aux harmoniques et inter-harmoniques incluant les signaux transmis sur le réseau électrique alternatif	CEI 61000-4-13 (2009)
206	NA CEI 61000-4-15 (NA 16045)	2013	Compatibilité électromagnétique (CEM) – Techniques d'essai et de mesure – Flickermètre – Spécifications fonctionnelles et de conception	CEI 61000-4-15 (2010) + Coor 2012
207	NA CEI 61000-4-27 (NA 16048)	2013	Compatibilité électromagnétique (CEM) – Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux déséquilibres pour des matériels avec un courant appelé n'excédant pas 16 A par phase	CEI 61000-4-27 : 2009
208	NA CEI 61000-4-8 (NA 16050)	2014	Immunité au champ magnétique à la fréquence du réseau	CEI 61000-4-8 (2009)
209	NA CEI 61000-3-3 (NA 16049)	2022	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du flicker dans les systèmes publics d'alimentation basse tension, pour les équipements ayant un courant appelé ≤ 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel	CEI 61000-3-3 (2021)
210	NA CEI 62209-1 (NA 20000)	2018	L'exposition humaine aux champs de radiofréquences de main-tenu et le corps monté sur des appareils de communication sans fil - Modèles de corps humain, instrumentation et procédures - Procédure pour déterminer le taux d'absorption spécifique (SAR) pour les appareils portatifs utilisés à proximité de l'oreille (plage de fréquence de 300 MHz à 3 GHz)	CEI 62209-1 : 2016
211	NA CEI 62209-2 (NA 20001)	2018	L'exposition humaine aux champs de radiofréquences par main et le corps monté sur des dispositifs de communication sans fil - Modèles humain, instrumentation et procédures -Procédure pour déterminer le taux d'absorption spécifique (SAR) pour les appareils de communication sans fil utilisés à proximité de l'humain corps (gamme de fréquences de 30 MHz à 6 GHz)	CEI 62209-2 : 2010 + Cor : 2010
212	NA CEI 62311 (NA 20002)	2022	Évaluation des équipements électroniques et électriques liés aux restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (de 0 Hz - 300 GHz)	CEI 62311 (2019)
213	NA CEI 62479 (NA 20003)	2014	Évaluation de la conformité des équipements électriques et électroniques de faible puissance aux restrictions de base relatives à l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (10 MHz à 300 GHz)	CEI 62479 (2010)
214	NA IEC 61000 6-4 (NA 20006)	2023	Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 6-4: Normes génériques – Norme sur l'émission pour les environnements industriels	IEC 61000-6-4:2018

215	NA EN 50360 (NA 20004)	2016	Norme de produit pour la mesure de conformité des téléphones mobiles aux restrictions de base relatives à l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (300 MHz - 3 GHz)	EN 50360 : 2001 + A1 : 2012
216	NA EN 55032 (NA 20005)	2018	Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'émission	EN 55032 : 2015
217	NA CEI 61 000-2-1 (NA 20007)	2016	Compatibilité électromagnétique (CEM) Environnement - Description de l'environnement — Environnement électromagnétique pour les perturbations conduites basse fréquence et la transmission de signaux sur les réseaux publics d'alimentation	CEI 61000 -2-1 : 1990
218	NA EN 55022 (NA 20008)	2016	Limites et méthodes de mesure des caractéristiques des appareils de traitement de l'information relatives aux perturbations radioélectriques.	EN 55022: 2010 + Cor1: 2011
219	NA EN 55024 (NA 20009)	2018	Appareils de traitement de l'information - Caractéristiques d'immunité - Limites et méthodes de mesure	EN 55024 : 2011 + AMD1 : 2015
220	NA EN 50401 (NA 20010)	2016	Norme produit pour démontrer la conformité des équipements fixes de transmission radio (110 MHz - 40 GHz), destinés à une utilisation dans les réseaux de communication sans fil, aux restrictions de base ou aux niveaux de référence relatives à l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques de fréquence radio, lors de leur mise en service	EN 50401 : 2006 + A1 : 2011
221	NA EN 50400 (NA 20011)	2018	Norme de base pour démontrer la conformité des équipements fixes de transmission radio (110 MHz - 40 GHz), destinés à une utilisation dans les réseaux de communication sans fil, aux restrictions de base ou aux niveaux de référence relatives à l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques de fréquence radio, lors de leur mise en service	EN 50400 : 2006 + AMD1 : 2013
222	NA CEI 61000-4-5 (NA 20012)	2020	Compatibilité électromagnétique (CEM) – Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux ondes de choc	CEI 61000-4-5 : 2014
223	NA CEI 61000-3-4 (NA 20013)	2016	Compatibilité électromagnétique (CEM) – Limites – Limitation des émissions de courants harmoniques dans les réseaux basse tension pour les matériels ayant un courant assigné supérieur à 16 A	CEI 61000-3-4 : 1998
224	NA 20014	2018	Réseaux cellulaires IMT - introduction et exigences communes	EN 301908-1 : 2016
225	NA 20015	2017	Réseau cellulaires IMT - équipement d'utilisateur (UE) CDMA à étalement direct (UTRA FDD)	EN 301908-2 : 2016
226	NA 20016	02/06/2016	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements hertziens et services radioélectriques - exigences techniques communes	EN 301489-1 : 2012

227	NA 20017	2016	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services hertziens - conditions spécifiques pour les équipements de télécommunications numériques améliorées sans cordon (DECT)	EN 301489-6 : 2015
228	NA 20018	2016	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services hertziens - conditions spécifiques pour les dispositifs à courte portée (SRD) fonctionnant sur des fréquences comprises entre 9 kHz et 246 GHz	EN 301489-3 : 2013
229	NA 20019	02/06/2016	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services hertziens - conditions spécifiques pour les liaisons radio fixes et équipements auxiliaires	EN 301489-4 : 2015
230	NA 20020	2019	Réseaux cellulaires IMT - Norme européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la directive R&TTE - stations de base (BS) CDMA à étalement direct (UTRA FDD) (V7.1.1) - Réseau cellulaires IMT	EN 301908-3 : 2017
231	NA 20021	2020	Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues - émission	EN 55014-1 (2014)
232	NA 20022	2017	Compatibilité électromagnétique. Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues - immunité. Norme de famille de produits	EN 55014-2 : 1997 + A1 : 2002 + A2 : 2009
233	NA 20024	2017	Norme de base pour le calcul et la mesure des champs électromagnétiques et SAR associés à l'exposition des personnes provenant des stations de base radio et des stations terminales fixes pour les systèmes de radio télécommunications (110 MHz - 40 GHz)	EN 50383 : 2010
234	NA 20025	2017	Norme produit pour la démonstration de la conformité des stations de base radio et des stations terminales fixes pour les radiocommunications, aux restrictions de base et aux niveaux de référence relatifs à l'exposition de l'homme aux champs électromagnétiques (110 MHz - 40 GHz) - Application aux travailleurs	EN 50384 : 2002
235	NA 20026	2017	Norme produit pour la démonstration de la conformité des stations de base radio et des stations terminales fixes pour les radio-télécommunications, aux restrictions de base et aux niveaux de référence relatifs à l'exposition de l'homme aux champs électromagnétiques (110 MHz - 40 GHz) - Application au public en général	EN 50385 : 2002
236	NA 20027	2017	Norme produit pour démontrer la conformité des champs radiofréquence produits par les dispositifs de communication sans fil tenus à la main ou portés près du corps (30 MHz - 6 GHz)	EN 50566 : 2013

237	NA 20028	2017	Réseau cellulaires IMT - stations de base (BS) CDMA à porteuse multiple (CMDA2000)	EN 301908-5 : 2012
238	NA 20029	2017	Réseaux cellulaires IMT - équipement d'utilisateur (UE) CDMA TDD (UTRA TDD)	EN 301908-6 : 2011
239	NA 20030	2017	Réseaux cellulaires IMT - stations de base (BS) CDMA TDD (UTRA TDD)	EN 301908-7 : 2011
240	NA 20031	2017	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Stations de base et équipement d'utilisateur pour les réseaux cellulaires de troisième génération IMT-2000 - accès FDMA/TDMA (DECT)	EN 301908-10 : 2016
241	NA 20032	2017	Réseaux cellulaires IMT - répéteurs CDMA à étalement direct (UTRA FDD)	EN 301908-11 : 2016
242	NA 20033	2017	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Stations de base (BS) et équipement d'utilisateur (EU) pour des réseaux cellulaires de radiocommunication de troisième génération IMT-2000 - norme pour l'IMT-2000, CDMA à porteuses multiples (CDMA2000) (répéteurs)	EN 301908-12 : 2016
243	NA 20034	2017	Réseaux cellulaires IMT - accès radio terrestre universel évolué (E-UTRA) - Équipement d'utilisateur (UE)	EN 301908-13 : 2016
244	NA 20035	2017	Réseaux cellulaires IMT - stations de base (BS) pour accès radio terrestre universel évolué (E-UTRA)	EN 301908-14 : 2015
245	NA 20036	2020	Réseau cellulaires IMT - accès radio terrestre universel évolué (E-UTRA FDD) (Répéteurs)	EN 301908-15 (2017)
246	NA 20037	2017	Télécommunications - CEM et spectre radioélectrique (ERM) - Norme de compatibilité électromagnétique pour les équipements et les services radio - conditions spécifiques pour les équipements de localisation radio	EN 301489-2 : 2002
247	NA 20038	2017	Télécommunications - CEM et spectre radioélectrique (ERM) - Norme de compatibilité électromagnétique pour les équipements et les services radio - Partie 5 : exigences spécifiques pour les équipements de radio mobile terrestre privée et auxiliaires (vocaux et non vocaux)	EN 301489-5 : 2002
248	NA 20039	2017	Télécommunications - CEM et spectre radioélectrique (ERM) - Norme de compatibilité électromagnétique pour les équipements et les services radio - conditions spécifiques pour la radio mobile et portable et les équipements auxiliaires dans les systèmes de télécommunications cellulaires numériques (GSM et DCS) (V1.3.1)	EN 301489-7 : 2006
249	NA 20040	2017	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) - Systèmes de transmission à large bande - Équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à large bande	EN 300328 : 2015
250	NA 20023	2019	Système mondial de communications mobiles (GSM) - Norme pour les stations mobiles dans les bandes du GSM 900 et du GSM 1800	EN 301511 : 2017
251	NA 21770	2019	Documentation technique pour l'évaluation des produits	EN 50581

			électriques et électroniques par rapport à la restriction des substances dangereuses	(2013)
252	NA 21771	2019	Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'émission	EN 301489-24 (2011)
253	NA IEC 60695-2-11 (NA 21772)	2023	Essais relatifs aux risques du feu – Partie 2-11: Essais au fil incandescent/chauffant – Méthode d'essai d'inflammabilité pour produits finis (GWEPT)	IEC 60695-2-11 (2021)
254	NA IEC 60695-2-12 (NA 21773)	2023	Essais relatifs aux risques du feu – Partie 2-12: Essais au fil incandescent/chauffant – Méthode d'essai d'inflammabilité sur matériaux	IEC 60695-2-12 (2021)
255	NA IEC 60695-2-13 (NA 21774)	2023	Essais relatifs aux risques du feu -- Partie 2-13: Essais au fil incandescent/chauffant - Méthode d'essai d'allumabilité pour matériaux	IEC 60695-2-13 (2021)
256	NA CEI 62262 (NA 21785)	2022	Degrés de protection procurés par les enveloppes de matériels électriques contre les impacts mécaniques externes (Code IK)	CEI 62262 (2021)
257	NA CEI 61000 -1-2 (NA 21786)	2022	Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 1-2: Généralités – Méthodologie pour la réalisation de la sécurité fonctionnelle des systèmes électriques et électroniques, y compris les équipements, du point de vue des phénomènes électromagnétiques	CEI 61000-1-2 (2016),
258	NA IEC 61000-6-1 (NA 21787)	2023	COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE (CEM) – Partie 6-1: Normes génériques – Norme d'immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère	IEC 61000-6-1:2016
259	NA IEC 61000-6-2 (NA 21788)	2023	COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE (CEM) – Partie 6-2: Normes génériques – Norme d'immunité pour les environnements industriels	IEC 61000-6-2:2016
260	NA IEC 61000-6-3 (NA 21789)	2023	COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE (CEM) – Partie 6-3: Normes génériques – Norme sur l'émission relative aux appareils utilisés dans les environnements résidentiels	IEC 61000-6-3:2020
261	NA IEC 61000-6-5(NA 21790)	2023	Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 6-5: Normes génériques – Immunité pour les équipements utilisés dans les environnements de centrales électriques et de postes	IEC 61000-6-5:2015
262	NA IEC 60695-1-12(NA 21791)	2023	ESSAIS RELATIFS AUX RISQUES DU FEU – Partie 1-12: Lignes directrices pour l'évaluation des risques du feu des produits électrotechniques – Ingénierie de la sécurité	IEC 60695-1-12:2015

			incendie	
263	NA IEC 61032 (NA 21792)	2023	PROTECTION DES PERSONNES ET DES MATÉRIELS PAR LES ENVELOPPES – CALIBRES D'ESSAI POUR LA VÉRIFICATION	IEC 61032 (1997) + COR 1 (2003)
264	NA IEC 60068-2-75 (NA 21793)	2023	ESSAIS D'ENVIRONNEMENT – Partie 2-75: Essais – Test Eh: Essais au marteau	IEC 60068-2-75 (2014)
265	NA IEC 61000-3-11 (NA 21794)	2024	Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 3-11: Limites – Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension – Équipements ayant un courant assigné ≤ 75 A et soumis à un raccordement conditionnel	IEC 61000-3-11(2017)
266	NA IEC 60695-10-2 (NA 21800)	2024	Essais relatifs aux risques du feu – Partie 10-2: Chaleurs anormales – Essai à la bille	IEC 60695-10-2 (2014)
267	NA IEC 60695-10-3 (NA 21801)	2024	Essais relatifs aux risques du feu – Partie 10-3: Chaleur anormale – Essai de déformation par réduction des contraintes de moulage	IEC 60695-10-3 (2016)
268	NA IEC 61000-4-6(NA 21795)	2024	Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-6: Techniques d'essai et de mesure – Immunité aux perturbations conduites, induites par les champs aux fréquences radioélectriques	IEC 61000-4-6:2023
269	NA IEC 61000-4-9(NA 21796)	2024	Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-9: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité au champ magnétique impulsionnel	IEC 61000-4-9 :2016
270	NA IEC 61000-4-10(NA 21797)	2024	Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-10: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité du champ magnétique oscillatoire amorti	IEC 61000-4-10 :2016
271	NA IEC 61000-6-7 (NA 21798)	2024	Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 6-7: Normes génériques – Exigences d'immunité pour les équipements visant à exercer des fonctions dans un système lié à la sécurité (sécurité fonctionnelle) dans des sites industriels	IEC 61000-6-7:2014
272	NA IEC 61000-6-8 (NA 21799)	2024	Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 6-8: Normes génériques – Norme d'émission pour les matériels professionnels utilisés dans des environnements commerciaux et de l'industrie légère	IEC 61000-6-8:2020

CTN 07 « Matériaux »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Nbre pages
1	NA CEI 60404-1 (NA 1513)	2019	Matériaux magnétiques - Classification	CEI 60404-1 (2016)
2	NA CEI 62631-3-4 (NA 1521)	2022	Propriétés diélectriques et résistives des matériaux isolants solides – Partie 3-4: Détermination des propriétés résistives (méthodes en courant continu) – Résistance transversale et résistivité transversale aux températures élevées	CEI 62631-3-4 (2019)
3	NA 1522	2022	Méthode d'essai, recommandée pour la détermination de la résistance relative des matériaux isolants au claquage par les décharges superficielles	CEI 60343 (1991)
4	NA 1580	2023	Spécifications relatives aux vernis isolants contenant un solvant - Définitions et conditions générales	IEC 60464-1 (2013)
5	NA 1581	2023	Spécifications relatives aux vernis isolants contenant un solvant - Méthodes d'essai	IEC 60464-2 (2014)
6	NA CEI 60672-1 (NA 1583)	2010	Matériaux isolants à base de céramique ou de verre - Définitions et classification	CEI 60672-1 (1995)
7	NA CEI 60672-2 (NA 1584)	2010	Matériaux isolants à base de céramique ou de verre - Méthodes d'essai	CEI 60672-2 (1999)
8	NA CEI 60567 (NA 1598)	2024	Matériels électriques immergés – Échantillonnage de gaz et analyse des gaz libres et dissous – Lignes directrices	IEC 60567 (2023)
9	NA CEI 61125 (NA 1603)	2019	Isolants liquides - Méthodes d'essai de la stabilité à l'oxydation Méthode d'essai pour évaluer la stabilité à l'oxydation des isolants liquides tels que livrés	CEI 61125(2018)
10	NA IEC 60085 (NA 9091)	2023	Isolation électrique – Evaluation et désignation thermiques	IEC 60085 (2007)
11	NA CEI 60376 (NA 9206)	2009	Matériaux isolants - Spécifications et réception de l'hexafluorure de soufre neuf	CEI 60376 (2005)
12	NA CEI 60296 (NA 9300)	2022	Fluides pour applications électrotechniques – Huiles minérales isolantes neuves pour transformateurs et appareillages de connexion	CEI 60296 (2020)
13	NA CEI 60666 (NA 9301)	2012	Détection et dosage d'additifs spécifiques présents dans les huiles minérales isolantes	CEI 60666 (2010)
14	NA CEI 62631-3-1 (NA 9302)	2024	Propriétés diélectriques et résistives des matériaux isolants solides - Détermination des propriétés résistives (méthodes en courant continu) - Résistance transversale et résistivité transversale - Méthode générale	IEC 62631-3-1 (2023)
15	NA CEI 60450 (NA 9303)	2017	Mesure du degré de polymérisation moyen viscosimétrique de papiers neufs et vieillis à usage électrique	CEI 60450 (2007)
16	NA CEI 60404-2 (NA 9304)	2016	Matériaux magnétiques – Méthodes de mesure des propriétés magnétiques des bandes et tôles magnétiques en acier au moyen d'un cadre Epstein	CEI 60404-2 (2008)

17	NA 9305	2023	Méthodes de mesure des caractéristiques magnétiques des tôles et feuillards magnétiques à l'aide de l'essai sur tôle unique	IEC 60404-3 (2022)
18	NA 9306	2007	Matériaux magnétiques -Méthodes de mesure en courant continu des propriétés magnétiques du fer et de l'acier	CEI 60404-4 (1995) + AMD1 (2000)
19	NA CEI 60404-5 (NA 9307)	2016	Matériaux magnétiques-Aimants permanents (magnétiques durs) – Méthodes de mesure des propriétés magnétiques	CEI 60404-5 (2015)
20	NA 9308 (NA CEI 60404-6)	2022	Matériaux magnétiques -Méthodes de mesure des propriétés magnétiques des alliages magnétiques fer nickel, isotropes types E1, E3, E4	CEI 60404-6 (2021)
21	NA CEI 60404-7 (NA 9309)	2022	Méthodes de mesure du champ coercitif des matériaux magnétiques en circuit magnétique ouvert	CEI 60404-7 (2019)
22	NA CEI 60404-8-1 (NA 9310)	2024	Matériaux magnétiques – Spécifications pour matériaux particuliers – Matériaux magnétiquement durs	IEC 60404-8-1 (2023)
23	NA CEI 60404-8-3 (NA 9312)	2024	Spécifications pour matériaux particuliers - Spécifications des bandes magnétiques en acier allié, laminées à froid et livrées à l'état semi fini	IEC 60404-8-3 (2023)
24	NA CEI 60404-8-4 (NA 9313)	2023	Matériaux magnétiques – Partie 8-4: Spécifications pour matériaux particuliers – Bandes et tôles magnétiques en acier à grains non orientés, laminées à froid et livrées à l'état fini	IEC 60404-8-4 (2022)
25	NA 9314	2023	Spécification des tôles en acier à caractéristiques mécaniques et perméabilité magnétiques garanties	IEC 60404-8-5 (2020)
26	NA IEC 60404-8-6 NA 9315	2024	Spécifications pour matériaux particuliers - Matériaux métalliques magnétiquement doux	IEC 60404-8-6 (20166)
27	NA 9316	1996	Spécifications des tôles magnétiques en acier à grains orientés	CEI 60404-8-7 (1988)
28	NA IEC 60404-8-8 (NA 9317)	2022	Magnetic materials - Part 8-8: Specifications for individual materials - Thin electrical steel strip and sheet for use at medium frequencies	CEI 60404-8-8 (2017)
29	NA CEI 60404-9 (NA 9318)		Méthode de détermination des caractéristiques géométriques des tôles magnétiques en acier	CEI 60404-9 (2018)
30	NA 9319	1996	Matériaux magnétiques - Méthodes de mesure des propriétés magnétiques à fréquences moyennes des tôles et feuillards magnétiques en acier	CEI 60404-10 (1988)
31	NA CEI 60404-11 (NA 9320)	2024	Matériaux magnétiques – Méthode d'essai pour la détermination de la résistance d'isolement superficiel des tôles et feuillards magnétiques	IEC 60404-11 (2021)
32	NA 9321	1996	Méthode de mesure de la résistivité des matériaux métalliques	CEI 60468 (1974)
33	NA IEC 60404-12 (NA 9323)	2024	Matériaux magnétiques – Partie 12: Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'endurance thermique des revêtements isolants superficiels des bandes et tôles en acier électrique	IEC 60404-12 (2023)
34	NA CEI 60156 (NA 9335)	2019	Isolants liquides – détermination de la tension de claquage à fréquence industrielle – méthode d'essai	CEI 60156 (2018)

35	NA CEI 60247 (NA 9336)	2009	Mesure de la permittivité relative du facteur de dissipation diélectrique et de la résistivité (en courant continu) des liquides isolants	CEI 60247 (2004)
36	NA CEI 60422 (NA 9337)	2014	Huiles minérales isolantes dans les matériels électriques – Lignes directrices pour la maintenance et la surveillance	CEI 60422 (2013)
37	NA 9338	2010	Tissus vernis à usage électriques - Définitions et conditions générales	CEI 60394-1 (1972)
38	NA 9339	2010	Tissus vernis à usage électriques - Méthodes d'essai	CEI 60394-2 (1972)
39	NA CEI 60475 (NA 9341)	2023	Méthode d'échantillonnage des liquides isolants	CEI 60475 (2022)
40	NA CEI 60212 (NA 9345)	2015	Conditions normales à observer avant et pendant les essais de matériaux isolants électriques solides	CEI 60212 (2010)
41	NA CEI 60317-0-1 (NA 9900)	2020	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage – Exigences générales – Fil de section circulaire en cuivre émaillé	CEI 60317-0-1 (2013)+AMD(2019)
42	NA CEI 60317-1 (NA 9901)	2013	Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec acétal de polyvinyle, classe 105	CEI 60317-1 (2010)
43	NA CEI 60317-2 (NA 9902)		Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section circulaire en cuivre émaillé au polyuréthane brasable, classe 130, avec une couche adhérente	CEI 60317-2 (2019)
44	NA CEI 60317-3 (NA 9903)	2013	Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyester, classe 155	CEI 60317-3 (2010)
45	NA CEI 60317-4 (NA 9904)	2016	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - brasable de section circulaire en cuivre émaillé avec polyuréthane, classe 130	CEI 60317-4 (2015)
46	NA CEI 60317-8 (NA 9905)	2013	Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyester imide, classe 180	CEI 60317-8 (2010)
47	NA 9906	1993	Conditionnement des fils de bobinage - Fûts d'emballages pour fils de bobinage de section circulaire	CEI 60264-1: 1968
48	NA 9907	1993	Conditionnement des fils de bobinage - Bobines de livraison à fût de forme cylindrique	CEI 60264-2-1 (1989)
49	NA 9908	1993	Conditionnement des fils de bobinage - Bobines de livraison de forme conique pour les fils de bobinage	CEI 60264-3 (1973)
50	NA CEI 60317-0-2 (NA 9909)	2021	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage – Exigences générales – Fil de section rectangulaire en cuivre émaillé	CEI 60317-0-2 (2020)
51	NA CEI 60317-0-3 (NA 9910)	2020	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage – Exigences générales – Fil de section circulaire en aluminium émaillé	CEI 60317-0-3 (2013)
52	NA CEI 60172 (NA 9912)	2021	Méthode d'essai pour la détermination de l'indice de température des fils de bobinage émaillés	CEI 60172 (2020)
53	NA CEI 60851-1	2023	Fils de bobinage - Méthodes d'essai - Généralités	CEI 60851-

	(NA 9944)			1 (2021)
54	NACEI 60851-2 (NA 9945)	2020	Fils de bobinage – Méthodes d'essai – Détermination des dimensions	CEI 60851-2 (2019)
55	NA IEC 60851-3 (NA 9946)	2024	Fils de bobinage – Méthodes d'essai – Propriétés mécaniques	IEC 60851-3 (2023)
56	NA CEI 60851-4 (NA 9947)	2018	Fils de bobinage – Méthodes d'essai – Propriétés chimiques	CEI 60851-4 (2016)
57	NA CEI 60851-5 (NA 9948)	2020	Fils de bobinage – Méthodes d'essai -Propriétés électriques	CEI 60851-5 (2019)
58	NA CEI 60851-6 (NA 9949)	2018	Méthodes d'essai des fils de bobinage - Propriétés thermiques	CEI 60851-6 (2012)
59	NA CEI 61089 (NA 9954)	2009	Conducteurs pour lignes aériennes à brins circulaires, câblés en couches concentriques	CEI 61089 (1991)1991 + AMD 1 : 1997
60	NA CEI 60104 (NA 9955)	2011	Fils en alliage d'aluminium - Magnésium - Silicium pour conducteurs de lignes aériennes	CEI 60104 (1987)
61	NA CEI 60888 (NA 9956)	2011	Fils en acier zingué pour conducteurs câblés	CEI 60888 (1987)
62	NACEI 60889 (NA 9957)	2011	Fils d'aluminium écroui dur pour conducteurs de lignes aériennes	CEI 60889 (1987)
63	NA CEI 60317-27 (NA 9961)	2021	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage – Fil de section circulaire en cuivre recouvert de ruban papier	CEI 60317-27 (2020)
64	NA CEI 60264-4-1 (NA 9973)	2014	Conditionnement des fils de bobinage – Méthodes d'essai – Bobines de livraison faites de matériau thermoplastique	CEI 60264-4-1 (2009)
65	NA 9974	1997	Conditionnement des fils de bobinage - Méthodes d'essai - Conteneurs faits de matériaux thermoplastiques pour bobines de livraison à fût de forme conique	CEI 60264-4-2 (1992)
66	NA 9976	2013	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyamide imide, classe 200	CEI 60317-26 (1996)+Amd1 (1997) +Amd2 (2010)
67	NA CEI 60243-1 (NA16051)	2015	Rigidité diélectrique des matériaux isolants – Méthodes d'essai – Essais aux fréquences industrielles	CEI 60243-1 (2013)
68	NA CEI 60243-2 (NA16052)	2015	Rigidité diélectrique des matériaux isolants – Méthodes d'essai – Exigences complémentaires pour les essais à tension continue	CEI 60243-2 (2013)
69	NA CEI 60243-3 (NA16053)	2015	Rigidité diélectrique des matériaux isolants Méthodes d'essai – Exigences complémentaires pour les essais aux ondes de choc 1,2/50 µs	CEI 60243-3 (2013)
70	NA 16054	2008	Gaines isolantes souples - Spécifications pour types particuliers de gaines - Gaines en fibres de verre tissées, guipées, nues	CEI 60684-3-300 (2002)
71	NA CEI 60684-2 (NA 16055)	2013	Gaines isolantes souples – Méthodes d'essai	CEI 60684-2 (2011)

72	NA CEI 60216-1 (NA 16056)	2014	Matériaux isolants électriques – Propriétés d'endurance thermique – Méthodes de vieillissement et évaluation des résultats d'essai	CEI 60216-1 (2013)
73	NA CEI 60216-2 (NA 16057)	2014	Matériaux isolants électriques – Propriétés d'endurance thermique – Détermination des propriétés d'endurance thermique de matériaux isolants électriques – Choix de critères d'essai	CEI 60216-2 (2005)
74	NA CEI 60216-3 (NA 16058)	2022	Matériaux isolants électriques – Propriétés d'endurance thermique – Instructions pour le calcul des caractéristiques d'endurance thermique	CEI 60216-3 (2021)
75	NA 16059	2008	Guides pour la détermination des propriétés d'endurance thermique de matériaux isolants électriques – Etuves de vieillissement – Etuves à une seule chambre.	CEI 60216-4-1 (1990)
76	NA CEI 60216-5 (NA 16060)	2023	Matériaux isolants électriques - Propriétés d'endurance thermique - Détermination de l'indice d'endurance thermique relatif (RTE) d'un matériau isolant	CEI 60216-5 (2022)
77	NA 16061(NACEI 60317-20)	2020	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 20: Fil brasable de section circulaire en cuivre émaillé avec polyuréthane, classe 155	CEI 60317-20 (2019)
78	NA 16062(NACEI 60317-37)	2020	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyesterimide, classe 180, avec une couche adhérente	CEI 60317-37 (2013)
79	NA CEI 60317-0-4 (NA 16063)	2021	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage – Exigences générales – Fil de section rectangulaire en cuivre nu ou émaillé, guipé de fibres de verre imprégnées de vernis ou de résine	CEI 60317-0-4 (2020)
80	NA 16064	2007	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage -fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyuréthane brasable et avec surcouche polyamide, classe 130	CEI 60317-19 (2000)
81	NA CEI 60317-21 (NA 16065)	2021	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage – Fil brasable de section circulaire en cuivre émaillé avec polyuréthane et avec surcouche polyamide, classe 155	CEI 60317-21 (2019)
82	NA CEI 60317-23 (NA 16066)	2020	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage -fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyesterimide brasable, classe 180	CEI 60317-23 (2019)
83	NA CEI 60317-35 (NA 16067)	2020	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyuréthane brasable, classe 155, avec une couche adhérente	CEI 60317-35 (2013)
84	NA CEI 60317-36 (NA 16068)	2021	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyesterimide brasable, classe 180, avec une couche adhérente	CEI 60317-36 (2019)
85	NA CEI 60317-38 (NA 16070)	2017	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyester ou polyesterimide et avec surcouche polyamide-imide, classe 200, avec une couche adhérente	CEI 60317-38 (2013)

86	NA CEI 60626-2 (NA 16071)	05/07/1905	Matériaux combinés souples destinés à l'isolement électrique - Méthodes d'essai	CEI 60626-2 (2009)
87	NA 16072	2007	Spécification pour les films en matière plastique à usages électriques. -Définitions et prescriptions générales	CEI 60674-1 (1980)
88	NA IEC 60674-3-1(NA 16073)	2024	Films plastiques à usages électriques - Spécifications pour matériaux particuliers - Films de polypropylène biorienté (PP) pour condensateurs	IEC 60674-3-1 (2021)
89	NA IEC 60674-3-2NA 16074	2024	Spécification pour les films en matière plastique à usages électriques - spécifications pour matériaux particuliers - prescriptions pour les films de polyéthylènetéréphthalate (PET), à orientation biaxe équilibrée, utilisés dans l'isolation électrique	IEC 60674-3-2 (2019)
90	NA IEC 60674-3-3 (NA 16075)	2024	Spécification pour les films en matière plastique à usages électriques - spécifications pour matériaux particuliers - prescriptions pour les films polycarbonate (PC) utilisés dans l'isolation électrique	IEC 60674-3-3 (2023)
91	NA IEC 60674-3-4 (NA16076)	2024	Spécification pour les films en matière plastique à usages électriques - spécifications pour matériaux particuliers - prescriptions pour les films de polyimide utilisés dans l'isolation électrique	IEC 60674-3-4 (2022)
92	NA IEC 60674-3-7 (NA 16077)	2024	Spécification pour les films en matière plastique à usages électriques -spécifications pour matériaux particuliers - prescriptions pour les films de fluoréthylène-propylène (FEP) utilisés dans l'isolation électrique	IEC 60674-3-7 (2023)
93	NA 16069	2007	Huiles minérales isolantes - Détermination de la viscosité cinématique à très basse température	CEI 61868 (1998)
94	NA 16078	2007	Isolants liquides - Cartons et papiers imprégnés d'huile - Détermination de la teneur en eau par titrage coulométrique de Karl Fischer automatique	CEI 60814 (1997)
95	NA CEI 61619	2008	Isolants liquides - Contamination par les polychlorobiphényles (PCB) - Méthode de détermination par chromatographie en phase gazeuse sur colonne capillaire	CEI 61619 : 1997
96	NA CEI 61198	2008	Huiles minérales isolantes; méthodes pour la détermination du 2-furfural et ses dérivés	CEI 61198 : 1993
97	NA CEI 60404-13	2009	Matériaux magnétiques - Méthodes de mesure de la masse volumique, de la résistivité et du facteur de foisonnement des tôles et bandes magnétiques	CEI 60404-13 (2018)
98	NA CEI 62021-1	2009	Liquides isolants - Détermination de l'acidité - Titration potentiométrique automatique	CEI 62021-1 : 2003
99	NA CEI 60672-3	2010	Matériaux isolants à base de céramique ou de verre - Spécifications pour matériaux particuliers	CEI 60672-3 : 1997
100	NA CEI 60554-1	2010	Spécification pour papiers celluloses à usages électriques - Définitions et conditions générales	CEI 60554-1: 1977 + AMD1:

				1983
101	NA CEI 60554-2	2010	Papiers cellulosiques à usages électriques - Méthodes d'essai	CEI 60554-2 : 2001
102	NA CEI 60554-3-1	2010	Spécification pour papiers cellulosiques à usages électriques. Spécifications pour matériaux particuliers - Papier pour usage électrique général	CEI 60554-3-1 : 1979
103	NA CEI 60599 (NA 16079)	2011	Matériels électriques imprégnés d'huile minérale en service – Guide pour l'interprétation de l'analyse des gaz dissous et des gaz libres	CEI 60599 (2007)
104	NA CEI 60554-3-2 (NA 16080)	2011	Spécification pour papiers cellulosiques à usages électriques. Spécifications pour matériaux particuliers. Feuille 2: Papier pour condensateurs	CEI 60554-3-2 (1980)
105	NA CEI 60554-3-3 (NA 16081)	2011	Spécification pour papiers cellulosiques à usages électriques. Spécifications pour matériaux particuliers. Feuille 3: Papier crêpé	CEI 60554-3-3 (1980)
106	NA CEI 60554-3-4 (NA 16082)	2011	Spécification pour papiers cellulosiques à usages électriques. Spécifications pour matériaux particuliers. Feuille 4: Papier électrolytique pour condensateurs	CEI 60554-3-4 (1979)
107	NA CEI 61620 (NA 16085)	2012	Isolants liquides –Détermination du facteur de dissipation diélectrique par la mesure de la conductance et de la capacité – Méthode d'essai	CEI 61620 (1998)
108	NA CEI 61039 (NA16086)	2012	Classification des liquides isolants	CEI 61039 (2008)
109	NA CEI 62011-1 (NA16087)	2012	Matériaux isolants –Tubes et barres industriels, rigides, moulés, stratifiés, de sections transversales rectangulaires ou hexagonales, à base de résines thermodurcissables, à usages électriques – Définitions, désignations et exigences générales	CEI 62011-1 (2002)
110	NA CEI 60684-1 (NA16083)	2012	Gaines isolantes souples – Définitions et exigences générales	CEI 60684-1 (2003)
111	NA CEI 60371-1 (NA16084)	2013	Spécification pour les matériaux isolants à base de mica – Définitions et exigences générales	CEI 60371-1 (2003)
112	NA CEI 60371-3-8 (NA16088)	2013	Matériaux isolant à base mica-Spécifications pour matériaux particuliers-Feuille 8 –Ruban à basse de papier de mica pour câbles de sécurité résistant à la flamme	CEI 60371-3-8 (1995) + AMD1 (2007)
113	NA CEI 60626-1 (NA16089)	2013	Matériaux combinés souples destinés à l'isolement électrique – Définitions et prescriptions générales	CEI 60626-1 (2009)

114	NA CEI 60626-3 (NA16090)	2013	Matériaux combinés souples destinés à l'isolement électrique – Spécifications pour matériaux particuliers	CEI 60626-3 (2012)
115	NA CEI 60317-13(NA 16091)	2013	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage – Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyester ou polyesterimide et avec surcouche polyamide-imide, classe 200	CEI 60317-13(2010)
116	NA CEI 60819-1 (NA 16092)	2014	Papiers non cellulés à usages électriques – Définitions et exigences générales	CEI 60819-1 (2009)
117	NA CEI 60819-2 (NA16093)	2014	Papiers non cellulés à usages électriques- Méthodes d'essai	CEI 60819-2 (2001)
118	NA CEI 60819-3-1 (NA 16094)	2014	Papiers non cellulés à usages électriques Spécifications pour matériaux particuliers- Feuille 1: Papier chargé à base de fibres de verre	CEI 60819-3-1 (2001)
119	NA CEI 60819-3-3 (NA 16095)	2014	Papiers non cellulés pour usages électriques – - Spécifications pour matériaux particuliers – Feuille 3: Papiers en aramide non chargé (polyamide aromatique)	CEI 60819-3-3 (2011)
120	NA CEI 60819-3-4 (NA 16096)	2014	Papiers non cellulés pour usages électriques- Spécifications pour matériaux particuliers – Feuille 4: Papiers en fibres aramide ne contenant pas plus de 50 % de particules de mica	CEI 60819-3-4 (2001)
121	NA CEI 60544-1 (NA 16097)	2014	Matériaux isolants électriques – Détermination des effets des rayonnements ionisants – Interaction des rayonnements et dosimétrie	CEI 60544-1 (2013)
122	NA CEI 60544-2 (NA 16098)	2014	Matériaux isolants électriques – détermination des effets des rayonnements Ionisants sur les matériaux isolants – Méthodes d'irradiation et d'essai	CEI 60544-2 (2012)
123	NA CEI 62021-2 (NA 16099)	2016	Liquides isolants – Détermination de l'acidité - Titrage colorimétrique	CEI 62021-2(2007)
124	NA CEI 62021-3 (NA 16100)	2016	Liquides isolants – Détermination de l'acidité – Méthodes d'essai pour les huiles non minérales isolantes	CEI 62021-3(2014)
125	NACEI 62770 (NA 16101)	2016	Fluides pour applications électrotechniques – Esters naturels neufs pour transformateurs et matériels électriques analogues	CEI 62770(2013)
126	NACEI 62219 (NA 16103)	2015	Conducteurs pour lignes électriques aériennes - Conducteurs à fils de forme, câblés en couches concentriques	CEI 62219(2002)
127	NACEI 1597 (NA 16104)	2015	Conducteurs pour lignes électriques aériennes -Méthodes de calcul applicables aux conducteurs câblés	CEI 1597(1995)

128	NACEI 1232(NA 16105)	2015	Fils d'acier revêtus d'aluminium pour usages électriques	CEI 1232(1993)
129	NA CEI 60684-3- 100 (NA 16106)	2016	Gaines isolantes souples- Partie 3: Spécifications pour types particuliers de gaines- Feuilles 100 à 105: Gaines en PVC extrudé	CEI 60684-3- 100 à/to 105 (2001)
130	NA CEI 60317-59 (NA 16107)	2016	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage – Partie 59: Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyamide-imide, classe 240	CEI 60317-59 (2015)
131	NA CEI 62631-1 (NA 16108)	2017	Propriétés diélectriques et résistives des matériaux isolants solides –Généralités	CEI 62631-1(2011)
132	NA CEI 62631-3-3 (NA 16109)	2017	Propriétés diélectriques et résistives des matériaux isolants solides - Partie 3-3: Détermination des propriétés résistives (méthodes en courant continu) - Résistance d'isolement	CEI 62631-3-3 (2015)
133	NA CEI 62568 (NA 16110)	2017	Lignes aériennes – Méthode d'essai de fatigue des conducteurs	CEI 62568 (2015)
134	NA CEI 62567(NA 16111)	2017	Lignes électriques aériennes – Méthodes d'essai des caractéristiques d'autoamortissement des conducteurs	CEI 62567(2013)
135	NA CEI 62631-3-2 (NA 16112)	2024	Propriétés diélectriques et résistives des matériaux isolants solides –Détermination des propriétés résistives (méthodes en courant continu) – Résistance superficielle et résistivité superficielle	IEC 62631-3-2 (2023)
136	NA CEI 60641-1(NA 16113)	2018	Carton comprimé et papier comprimé à usages électriques – Définitions et exigences générales	CEI 60641-1 (2007)
137	NA CEI 60641-2(NA 16114)	2018	CARTON COMPRIMÉ ET PAPIER COMPRIMÉ À USAGES ÉLECTRIQUES Méthodes d'essai	CEI 60641-2 (2004)
138	NA CEI 60641-3-1 (NA 16115)	2018	CARTON COMPRIMÉ ET PAPIER COMPRIMÉ À USAGES ÉLECTRIQUES Spécifications pour matériaux particuliers - Feuille 1: Exigences pour les cartons comprimés, types B.0.1, B.0.3, B.2.1, B.2.3, B.3.1, B.3.3, B.4.1, B.4.3, B.5.1, B.5.3 et B.6.1	CEI 60641-3-1 (2008)
139	NA CEI 60641-3-2 (NA 16116)	2018	CARTON COMPRIMÉ ET PAPIER COMPRIMÉ À USAGES ÉLECTRIQUES Spécifications pour matériaux particuliers - Feuille 2: Exigences pour papier comprimé, types P.2.1, P.4.1, P.4.2, P.4.3 et P.6.1	CEI 60641-3-2 (2007)
140	NA CEI 60317-0-7(NA 16117)	2018	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage - Partie 0-7: Exigences générales - Fil de section circulaire, isolé en continu (FIW), en cuivre émaillé, sans défaut d'isolation électrique	CEI 60317-0-7 (2017)
141	NA CEI 60317-56(NA 16118)	2018	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage – Partie 56: Fil brasable de section circulaire, isolé en continu, en cuivre émaillé avec polyuréthane sans défaut électrique, classe 180	CEI 60317-56 (2017)
142	NA CEI 60763-1 (NA 16119)	2019	Cartons comprimés et contrecollés à usages électriques – Partie 1: Définitions, classification et exigences générales	CEI 60763-1 (2010)
143	NA CEI 60836 (NA	2019	Spécifications pour liquides isolants silicones neufs pour	CEI 60836 (2015)

	16120)		usages électrotechniques	
144	NA 16130 (NA CEI 60317-0-8)	2020	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage – Partie 0-8: Exigences générales – Fil de section rectangulaire en cuivre nu ou émaillé, guipé de fibres de verre avec polyester fondues sans vernis, ou imprégnées de résine ou de vernis	CEI 60317-0-8 (2019)
145	NA CEI 60401-1 (NA 16126)	2019	Termes et nomenclature pour noyaux en matériaux ferrites magnétiquement doux – Partie 1: Termes utilisés pour les irrégularités physiques	CEI 60401-1 (2002)
146	NA CEI 61464 (NA 16127)	2019	traversées isolées - Guide d'interprétation de l'analyse des gaz dissous (AGD) dans les traversées ou l'huile est l'imprégnant de l'isolation principale (papier généralement)	CEI /TS 61464 (1998)+corg 2003
147	NA CEI 60454-1(NA 16128)	2020	Spécifications pour rubans adhésifs par pression à usages électriques; partie 1: prescriptions générales	CEI 60454-1 :1992
148	NA CEI 60454-3-1 (NA 16129)	2020	Rubans adhésifs sensibles à la pression à usages électriques – Partie 3-1: Spécifications pour matériaux particuliers – Rubans en PVC avec un adhésif sensible à la pression	CEI 60454-3-1 :2002
149	NA CEI 60454-3-2 (NA 16121)	2021	Composés réactifs à base de résines utilisés comme isolants électriques – Partie 3: Spécifications pour matériaux particuliers – Feuille 2: Composés résineux époxydes chargés de silice	CEI 60454-3-2 :2003
150	NA CEI 60455-3-3 (NA 16131)	2021	Composés réactifs à base de résines utilisés comme isolants électriques – Partie 3: Spécifications pour matériaux particuliers – Feuille 3: Composés résineux de polyuréthane non chargés	CEI 60454-3-3 :2003
151	NA CEI 60455-3-4 (NA 16132)	2021	Composés réactifs à base de résines utilisés comme isolants électriques – Partie 3: Spécifications pour matériaux particuliers – Feuille 4: Composés résineux de polyuréthane chargés	CEI 60454-3-4 :2003
152	NA CEI 60455-3-5(NA 16133)	2021	Composés réactifs à base de résines utilisés comme isolants électriques – Partie 3: Spécifications pour matériaux particuliers – Feuille 5: Résines d'imprégnation à base de polyester insaturé	CEI 60454-3-5 :2006
153	NA CEI 60454-3-8(NA 16134)	2021	Composés réactifs à base de résines utilisés comme isolants électriques – Partie 3: Spécifications pour matériaux particuliers Feuille 8: Résines pour accessoires de câble	CEI 60454-3-8 :2013
154	NA CEI 60112 (NA 16135)	2021	Méthode de détermination des indices de résistance et de tenue au cheminement des matériaux isolants solides	CEI 60112:2020
155	NA CEI 60317-27-2 (NA 16136)	2021	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage – Fil de section circulaire en aluminium recouvert de ruban papier	CEI 60317-27-2 (2020)
156	NA CEI 60317-27-3 (NA 16137)	2021	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage – Fil de section rectangulaire en cuivre recouvert de ruban papier	CEI 60317-27-3 (2020)

157	NA CEI 60317-27-4 (NA 16138)	2021	Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage – Fil de section rectangulaire en aluminium recouvert de ruban papier	CEI 60317-27-4 (2020)
158	NA CEI 61061-1 (NA 16139)	2022	Stratifiés de bois densifié, non imprégnés, à usages électriques. Partie 1: Définitions, désignation et exigences générale	CEI 61061-1 (2006)
159	NA CEI 61061-2 (NA 16140)	2022	Spécification pour stratifiés de bois densifié, non imprégnés, à usages électriques – Partie 2: Méthodes d'essai	CEI 61061-2 (2001)
160	NA CEI 61061-3-1 (NA 16141)	2022	Stratifiés de bois densifiés, non imprégnés, à usages électriques – Partie 3: Spécifications pour matériaux particuliers – Feuille 1: Planches réalisées à partir de placages de hêtre	CEI 61061-3-1 (1998)
161	NA CEI 61061-3-2 (NA 16142)	2022	Stratifiés de bois densifiés, non imprégnés, à usages électriques – Partie 3: Spécifications pour matériaux particuliers – Feuille Anneaux réalisés à partir de placages de hêtre	CEI 61061-3-2 (2001)
162	NA CEI 60404-17((NA 16143)	2022	Matériaux magnétiques – Partie 17: Méthodes de mesure des caractéristiques de magnétostriction des bandes et tôles magnétiques en acier à grains orientés au moyen d'un essai sur tôle unique et d'un capteur optique	CEI 60404-17 (2021)
163	NA CEI 62631-3-11 (NA 16144)	2022	Propriétés diélectriques et résistives des matériaux isolants solides – Partie 3-11: Détermination des propriétés résistives (méthodes en courant continu) – Résistance volumique et résistivité volumique – Méthode pour matériaux d'imprégnation et de revêtement	CEI 62631-3-11 (2018)
164	NA CEI 60404-8-11 (NA 16145)	2024	Matériaux magnétiques – Partie 8-11: Spécifications pour matériaux particuliers – Bandes en alliage amorphe à base de fer livrées à l'état semi-fini	IEC 60404-8-11 (2018)
165	NA CEI 60455-1 (NA 16146)	2022	Composés réactifs à base de résine utilisés comme isolants électriques – Partie 1: Définitions et prescriptions générales	CEI 60455-1 (1998)
166	NA CEI 60455-3-8 (NA 16147)	2022	Composés réactifs à base de résines utilisés comme isolants électriques – Partie 3-8: Spécifications pour matériaux particuliers – Résines pour accessoires de câble	CEI 60455-3-8 (2021)
167	NA IEC 60216-6 5(NA 16148)	2023	Matériaux isolants électriques – Propriétés d'endurance thermique – Partie 6: Détermination des indices d'endurance thermique (IT et ITR) d'un matériau isolant en utilisant la méthode de trame de durées fixes	IEC 60216-6 (2022)
168	NA 16149	2023	CONDUCTEURS POUR LIGNES AÉRIENNES-FIL MÉTALLIQUE REVÊTU OU RECOUVERT POUR CONDUCTEURS TORONNÉS À COUCHES CONCENTRIQUES	IEC 63248 : 2022
169	NA IEC 62631-2-1 (NA 16150)	2024	Propriétés diélectriques et résistives des matériaux isolants solides – Partie 2-1: Permittivité relative et facteur de dissipation – Fréquences techniques (0,1 Hz à 10 MHz) – Méthodes en courant alternatif	IEC 62631-2-1 (2018)
170	NA IEC 62631-2-2	2024	Propriétés diélectriques et résistives des matériaux	IEC 62631-2-2

			isolants solides – Partie 2-2: Permittivité relative et facteur de dissipation – Hautes fréquences (1 MHz à 300 MHz) – Méthodes en courant alternatif	(2022)
171	NA IEC 60674-2	2024	Spécification pour les films en matière plastique à usages électriques – Partie 2: Méthodes d'essai	IEC 60674-2 (2019)

CTN 08 « Production et utilisation de l'énergie électrique »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA CEI 60076-1 (NA 1518)	2012	Transformateurs de puissance - Généralités	CEI 60076-1 : 2011
2	NA CEI 60076-2 (NA 1519)	2012	Transformateurs de puissance – Echauffement des transformateurs immergés dans le liquide	CEI 60076-2 : 2011
3	NA 1573	2021	Machines électriques tournantes - Classification des modes de construction, des dispositions de montage et position de la boîte à bornes (code IM)	CEI 60034-7 : 2020
4	NA 9085	2019	Balais de charbon, porte-balais, collecteurs et bagues - Définitions et nomenclature	CEI 60276 (2018)
5	NA 9087	1993	Définitions et terminologie des porte-balais de machines électriques	CEI 60560 : 1977
6	NA 9089	2006	Transformateurs de puissance - Guide d'application	CEI 60076-8 : 1997
7	NA CEI 60571 (NA 9107)	2013	Applications ferroviaires – Equipements électroniques utilisés sur le matériel roulant	CEI 60571 : 2012
8	NA CEI 60034-8 (NA 9109)	2016	Machines électriques tournantes - Marques d'extrémité et sens de rotation	CEI 60034-8 : 2014
9	(NA 9110)	2022	Machines électriques tournantes - Limites du bruit	CEI 60034-9 : 2021
10	NA 9203	2022	Batteries d'accumulateurs de démarrage au plomb - Exigences générales et méthodes d'essais	CEI 60095-1 : 2018
11	NA CEI 60683 (NA 9214)	2012	Chauffage électrique industriel - Méthodes d'essai des fours à arc submergé	CEI 60683 : 2011
12	NA 9224	2011	Turbines hydrauliques - Essais des systèmes de régulation	CEI 60308 : 2005
13	NA 9227	2019	Installations pour traitement électrothermique et électromagnétique - Méthodes générales d'essai de fonctionnement	CEI 60398 : 2015
14	(NA CEI 60193) (NA 9230)	2019	Turbines hydrauliques, pompes d'accumulation et pompes-turbines - Essais de réception sur modèle	CEI 60193 : 2019
15	NA CEI 60896-11 (NA 9235)	2011	Batteries stationnaires au plomb – Batteries au plomb du type ouvert – Prescriptions générales et méthodes d'essai	CEI 60896-11 : 2002
16	NA CEI 60034-1 (NA 9501)	2023	Machines électriques tournantes - Caractéristiques assignées et caractéristiques de fonctionnement	IEC 60034-1 : 2022
17	NA CEI 60034-2-1 (NA 9502)	2014	Machines électriques tournantes – Méthodes normalisées pour la détermination des pertes et du rendement à partir d'essais (à l'exclusion des machines pour véhicules de traction)	CEI 60034-2-1 (2014)
18	NA CEI 60034-2-3	2020	Machines électriques tournantes - Partie 2-3:	CEI 60034-2-3

	(NA 21894)		Méthodes d'essai spécifiques pour la détermination des pertes et du rendement des moteurs à induction en courant alternatif alimentés par convertisseur	(2020)
19	NA CEI 60034-4-1 (NA 9504)	2019	Machines électriques tournantes - Partie 4-1: Méthodes pour la détermination, à partir d'essais, des grandeurs des machines synchrones à excitation électrique	CEI 60034-4-1 :2018
20	NA CEI 60034-5 (NA 9505)	2021	Machines électriques tournantes – Degrés de protection procurés par la conception intégrale des machines électriques tournantes (code IP) – Classification	CEI 60034-5:2020
21	NA 9506	1993	Machines électriques tournantes - Mode de refroidissement des machines tournantes	CEI 60034-6 : 1991
22	NA CEI 60034-11 (NA 9511)	2021	Machines électriques tournantes - Protection thermique incorporée - Règles concernant la protection des machines électriques tournantes	CEI 60034-11: 2020
23	NA CEI 60034-12 (NA 9512)	2017	Machines électriques tournantes - Caractéristiques de démarrage des moteurs triphasés à induction à cage à une seule vitesse	CEI 60034-12 : 2016
24	NA 9514	2019	Machines électriques tournantes – Vibrations mécaniques de certaines machines de hauteur d'axe supérieure ou égale à 56 mm – Mesurage, évaluation et limites de l'intensité vibratoire	CEI 60034-14 :2018
25	NA CEI 60143 (NA 9519)	2017	Condensateurs série destinés à être installés sur des réseaux - Généralités	CEI 60143-1 :2015
26	NA 9520	2017	Changeurs de prises - Prescriptions de performances et méthodes d'essai	CEI 60214-1: 2014
27	NA CEI 60076-7 (NA 9522)	2009	Guide de charge pour transformateurs de puissance immergés dans l'huile	CEI 60076-7: 2005
28	NA CEI 60076-3 (NA 9523)	2014	Transformateurs de puissance – Niveaux d'isolement, essais diélectriques et distances d'isolement dans l'air	CEI 60076-3 : 2013
29	NA 9524	2004	Transformateurs de puissance - guide pour les essais au choc de foudre et au choc de manoeuvre - Transformateurs de puissance et bobines d'inductance	CEI 60076-4 : 2002
30	NA CEI 60076-5 (NA 9525)	2013	Transformateurs de puissance - Tenue au court-circuit	CEI 60076-5 : 2006
31	NA 9534	2007	Condensateurs shunt de puissance non autorégénérateurs pour réseaux à courant alternatif de tension assignée inférieure ou égale à 1000 V - Généralités - Caractéristiques fonctionnelles, essais et valeurs assignées - Règles de sécurité - Guide d'installation et d'exploitation	CEI 60931-1 :1996 + AMD1(2002)
32	NA 9535	2007	Condensateurs shunt de puissance autorégénérateurs pour réseaux à courant alternatif de tension assignée inférieure ou égale à 1000 V - Généralités - Caractéristiques fonctionnelles, essais et valeurs	CEI 60831-1 :1996 + AMD1 (2002)

			assignées - Règles de sécurité - Guide d'installation et d'exploitation	
33	NA 9597	2005	Condensateurs shunt pour réseaux à courant alternatif de tension assignée supérieure à 660V - Généralités caractéristiques fonctionnelles, essais et valeurs assignées - Règles de sécurité - Guide d'installation et d'exploitation	CEI 60871-1 :1997
34	NA 9598	2001	Risques potentiel pour la santé et la sécurité liés à l'emploi des accumulateurs alcalins - Guide à l'usage des fabricants d'équipements et des utilisateurs	CEI/TR2 61438 :1996
35	NA 9599	2001	Accumulateurs - Méthodes d'essai pour la vérification de la performance des dispositifs conçus pour réduire les risques l'explosion - Batterie de démarrage au plomb	CEI/TR2 61430 : 1997
36	NA 9600	2023	Batteries d'accumulateurs de démarrage au plomb - Dimensions des batteries pour poids lourds	CEI 60095-4 : 2021
37	NA 9601	2001	Condensateurs shunt pour réseaux à courant alternatif de tension assignée supérieure à 1000V - Essais d'endurance	CEI/TS 60871-2 : 1999
38	NA 10608	2023	Batteries d'accumulateurs de démarrage au plomb - Dimensions des batteries et dimensions et marquage des bornes	CEI 60095-2 : 2021
39	NA CEI 60254-1 (NA 10609)	2012	Batteries d'accumulateurs de traction au plomb – Exigences générales et méthodes d'essais	CEI 60254-1 : 2005
40	NA CEI 60254-2 (NA 10610)	2012	Batteries d'accumulateurs de traction au plomb – Dimensions des éléments et des bornes et indication de la polarité sur les éléments	CEI 60254-2 : 2008
41	NA CEI 60974-12 (NA 10615)	2011	Matériel de soudage à l'arc – Dispositifs de connexion pour câbles de soudage	CEI 60974-12 : 2011
42	NA CEI 60076-11 (NA 16151)	2019	Transformateurs de puissance - Transformateurs de type sec	CEI 60076-11 : 2018
43	NA CEI 60076-12 (NA 16152)	2011	Transformateurs de puissance – Guide de charge pour transformateurs de puissance de type sec	CEI 60076-12 : 2008
44	NA 16153	2017	Condensateurs shunt de puissance auto régénérateurs destinés à être installés sur des réseaux à courant alternatif de tension assignée inférieure ou égale à 1000V- Essais de vieillissement d'auto régénération et de destruction	CEI 60831-2 :2014

45	NA 16154	2021	Traction électrique - Machines électriques tournantes des véhicules ferroviaires et routiers – Détermination des pertes totales des moteurs à courant alternatif alimentés par convertisseur par sommation des parties élémentaires	CEI/TR2 60349-3 : 2010
46	NA 16156	2005	Convertisseurs à semi-conducteurs – Convertisseurs auto commutés à semi-conducteurs y compris les convertisseurs à courant continu directs	CEI 60146-2 : 1999
47	NA CEI 61800-1	2009	Entraînements électriques de puissance à vitesse variable - Exigences générales - Spécifications de dimensionnement pour systèmes d'entraînement de puissance à vitesse variable en courant continu et basse tension	CEI 61800-1 : 1997
48	NA CEI 61800-2 (NA 16198)	2017	Entraînements électriques de puissance à vitesse variable - Exigences générales - Spécifications de dimensionnement pour systèmes d'entraînement de puissance à fréquence variable en courant alternatif et basse tension	CEI 61800-2 : 2015
49	NA CEI 61800-3 (NA 21884)	2019	Entraînements électriques de puissance à vitesse variable - Partie 3: Exigences CEM et méthodes d'essai spécifiques	CEI 61800-3 : 2017
50	NA CEI 61921 (NA 21900)	2022	Condensateurs de puissance - Batteries de compensation du facteur de puissance basse tension	CEI 61921 :2017
51	NA CEI 61071 (NA 21899)	2022	Condensateurs pour électronique de puissance	CEI 61071 : 2017
52	NA CEI 62040-1 (NA 21898)	2022	Alimentations sans interruption (ASI) - Exigences générales et règles de sécurité pour les ASI	CEI 62040-1 : 2017
53	NA CEI 60034-22	2010	Machines électriques tournantes - Génératrices à courant alternatif pour groupes électrogènes entraînés par un moteur à combustion interne	CEI 60034-22 : 2009
54	NA CEI 60034-30-1 (NA 16157)	2016	Machines électriques tournantes – Classes de rendement pour les moteurs à induction triphasés à cage, mono vitesse (Code IE)	CEI 60034-30-1:2014
55	NA CEI 60896-21 (NA 16158)	2011	Batteries stationnaires au plomb – Types étanches à soupapes – Méthodes d'essai	CEI 60896-21 : 2004
56	NA CEI 62485-2 (NA 16159)	2011	Exigences de sécurité pour les batteries d'accumulateurs et les installations de batteries – Batteries stationnaires	CEI 62485-2 : 2010
57	NA CEI 60896-22 (NA16160)	2012	Batteries stationnaires au plomb – Types étanches à soupapes – Exigences	CEI 60896-22 : 2004

58	NA CEI 60034-15 (NA 16162)	2012	Machines électriques tournantes – Niveaux de tenue au choc électrique des bobines de stator préformées des machines tournantes à courant alternatif	CEI 60034-15 : 2009
59	NA CEI 62485-3 (NA 16161)	2017	Exigences de sécurité pour les batteries d'accumulateurs et les installations de batteries – Batteries de traction	CEI 62485-3 : 2014
60	NA CEI 60252-1 (NA 16163)	2016	Condensateurs des moteurs à courant alternatif – Généralités – Caractéristiques fonctionnelles, essais et valeurs assignées – Règles de sécurité – Lignes directrices pour l'installation et l'utilisation	CEI 60252-1:2013
61	NA CEI 60034-18-1 (NA 16164)	2012	Machines électriques tournantes – Evaluation fonctionnelle des systèmes d'isolation - Principes directeurs généraux	CEI 60034-18-1: 2010
62	NA CEI 62006 (NA 16165)	2012	Machines hydrauliques – Essais de réception des petits aménagements hydroélectriques	CEI 62006 : 2010
63	NA CEI 61056-1 (NA 16167)	2013	Batteries d'accumulateurs au plomb-acide pour usage général (types à soupapes) – Prescriptions générales et caractéristiques fonctionnelles – Méthodes d'essai	CEI 61056-1: 2012
64	NA CEI 60676 (NA 16171)	2013	Chauffage électrique industriel – Méthodes d'essai des fours à arc direct	CEI 60676: 2011
65	NA CEI 60034-18-21 (NA 16174)	2013	Machines électriques tournantes – Evaluation fonctionnelle des systèmes d'isolation – Procédures d'essai pour enroulements à fils – Evaluation thermique et classification	CEI 60034-18-21 : 2012
66	NA CEI 60076-13 (NA 16166)	2013	Transformateurs de puissance – Transformateurs auto-protégés immergés dans un liquide diélectrique	CEI 60076-13 : 2006
67	NA CEI 61056-2 (NA 16168)	2013	Batteries d'accumulateurs au plomb-acide pour usage général (types à soupapes) – Dimensions, bornes et marquage	CEI 61056-2 : 2012
68	NA CEI 60865-1 (NA 16172)	2013	Courants de court-circuit – Calcul des effets – Définitions et méthodes de calcul	CEI 60865-1 : 2011
69	NA CEI 62040-2 (NA 16173)	2022	Alimentations sans interruption (ASI) – Exigences pour la compatibilité électromagnétique (CEM)	CEI 62040-2 : 2016
70	NA CEI 61982 (NA 16169)	2013	Accumulateurs (excepté lithium) pour la propulsion des véhicules routiers électriques – Essais de performance et d'endurance	CEI 61982 : 2012
71	NA CEI 61800-4 (NA 16170)	2013	Entraînements électriques de puissance à vitesse variable – Exigences générales – Spécifications de dimensionnement pour systèmes d'entraînements de puissance en courant alternatif de tension supérieure à 1000 V alternatif et ne dépassant pas 35 kV	CEI 61800-4 : 2002
72	NA CEI 60034-18-31 (NA 16175)	2013	Machines électriques tournantes – Evaluation fonctionnelle des systèmes d'isolation – Procédures d'essai pour enroulements préformés – Evaluation	CEI 60034-18-31 : 2012

			thermique et classification des systèmes d'isolation utilisés dans les machines tournantes	
73	NA CEI 62660-1 (NA 16176)	2024	Eléments d'accumulateurs lithium-ion pour la propulsion des véhicules routiers électriques – Essais de performance	IEC 62660-1: 2018
74	NA CEI 60252-2 (NA 16178)	2014	Condensateurs des moteurs à courant alternatif – Condensateurs de démarrage de moteurs	CEI 60252-2 (2013)
75	NA CEI 60076-6 (NA 16182)	2014	Transformateurs de puissance – Bobines d'inductance	CEI 60076-6 (2007)
76	NA CEI 61427-1 (NA 16553)	2014	Accumulateurs pour le stockage de l'énergie renouvelable – Exigences générales et méthodes d'essais – Applications photovoltaïques hors réseaux	CEI 61427-1 (2013)
77	NA CEI 60034-2-2 (NA 16177)	2014	Machines électriques tournantes – Méthodes spécifiques pour déterminer les pertes séparées des machines de grande taille à partir d'essais	CEI 60034-2-2 (2010)
78	NA CEI 61951-1 (NA 16179)	2023	Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non-acide - Accumulateurs individuels portables étanches – Nickel-cadmium	CEI 61951-1 (2017)
79	NA CEI 61960 (NA 16180)	2014	Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non-acide – Eléments et batteries d'accumulateurs au lithium pour applications portables	CEI 61960 (2011)
80	NA CEI 60076-14 (NA 16183)	2014	Transformateurs de puissance – Transformateurs de puissance immergés dans du liquide utilisant des matériaux isolants haute température	CEI 60076-14 (2013)
81	NA CEI 60076-18 (NA 16184)	2014	Transformateurs de puissance – Mesure de la réponse en fréquence	CEI 60076-18 (2012)
82	NA CEI 62133 (16181)	2014	Accumulateurs alcalins et autre accumulateurs a electrolyte non acide - exigences de securité pour les accumulateurs portables étanche, et pour las batteries qui en sont constituées, destinés a l'utilisation dans des applications portables.	CEI 62133 (2012)
83	NA CEI 60072-1 (NA 16191)	2015	Dimensions et séries de puissances des machines électriques tournantes - Partie 1: Désignation des carcasses entre 56 et 400et des brides entre 55 et 1080	CEI 60072-1 (1991)

84	NA CEI 60072-2 (NA 16192)	2015	Dimensions et séries de puissances des machines électriques tournantes – Partie 2:Désignation des carcasses entre 355 et 1000 et des brides entre 1180 et 2360	CEI 60072-2 (1990)
85	NA CEI 60072-3 (NA 16193)	2015	Dimensions et séries de puissances des machines électriques tournantes - Partie 3:Petits moteurs incorporés -Désignation des brides BF10 à BF50	CEI 60072-3 (1994)
86	NA CEI 60076-10-1 (NA 16186)	2018	Transformateurs de puissance – Partie 10-1 : Détermination des niveaux de bruit – Guide d'application	CEI 60076-10-1 (2016)
87	NA CEI 60110-1 (NA 16185)	2015	Condensateurs de puissance pour les installations de génération de chaleur par induction – Partie 1:Généralités	CEI 60110-1 (1998)
88	NA CEI 62660-2 (NA 16190)	2024	Éléments d'accumulateurs lithium-ion pour la propulsion des véhicules routiers électriques – Partie 2: Essais de fiabilité et de traitement abusif	IEC 62660-2 (2018)
89	NA CEI 60622 (NA 16187)	2015	Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide – Eléments individuels parallélépipédiques rechargeables étanches au nickel-cadmium	CEI 60622 (2002)
90	NA CEI 60623 (NA 16188)	2015	Accumulateurs alcalins ou autres accumulateurs à électrolyte non acide – Eléments individuels parallélépipédiques rechargeables ouverts au nickel-cadmium	CEI 60623 (2003)
91	NA CEI 61429 (NA 16189)	2015	Marquage des accumulateurs avec le symbole international de recyclage ISO 7000-1135	CEI 61429 (1995)
92	NA CEI 60076-15 (NA 16194)	2016	TRANSFORMATEUR DE PUISSANCE Transformateurs de puissance à isolation gazeuse	CEI 60076-15 (2015)
93	NA CEI 60076-16 (NA 16195)	2016	TRANSFORMATEUR DE PUISSANCE Transformateurs pour applications éoliennes	CEI 60076-16 (2011)
94	NA CEI 60076-19 (NA 16196)	2016	Transformateurs de puissance – Partie 19: Règles pour la détermination des incertitudes de mesure des pertes des transformateurs de puissance et bobines d'inductance	CEI 60076-19 (2013)
95	NA CEI 60143-2 (NA 16197)	2017	Condensateurs série destinés à être installés sur des réseaux - Partie 2: Matériel de protection pour les batteries de condensateurs série	CEI 60143-2 (2012)
96	NA CEI 60974-11(NA 16236)	2017	Matériel de soudage à l'arc-partie11 : porte-électrodes	CEI 60974-11(2010)
97	NA CEI 61558-2-4 (NA16199)	2017	Sécurité des transformateurs, des réacteurs, des blocs d'alimentation et des produits similaires pour des tensions d'alimentation allant jusqu'à 1 100 V - Partie 2-4: Règles et essais particuliers pour les	CEI 61558-2-4(2009)

			transformateurs d'isolement et les blocs d'alimentation comportant des transformateurs d'isolement	
98	NA CEI 61427-2 (NA 16238)	2017	Accumulateurs pour le stockage de l'énergie renouvelables- Exigences générales et méthodes d'essais-partie2 : Application en réseau	CEI 61427-2 (2015)
99	NA CEI 60143-3 (NA 16237)	2017	Condensateurs série destinés à être installés sur des réseaux - Partie 3: Fusibles internes	CEI 60143-3 (2015)
100	NA CEI 60143-4 (NA 16239)	2017	Condensateurs série destinés à être installés sur des réseaux – Partie 4: Condensateurs série commandés par thyristors	CEI 60143-4 (2010)
101	NA CEI 60773 (NA 16240)	2018	Méthodes d'essai et appareils pour la mesure des propriétés opérationnelles des balais	CEI 60773 (1983)
102	NA CEI 61378-2 (NA 16241)	2018	Transformateurs de conversion - Partie 2: Transformateurs pour applications CCHT	CEI 61378-2 (2001)
103	NA CEI 60076-57-1202(NA 16242)	2018	Transformateurs de puissance - Partie 57-1202: Transformateurs déphaseurs immergés dans un liquide	CEI 60076-57-1202(2017)
104	NA CEI 61378-3 (NA 16243)	2018	Transformateurs de conversion - Partie 3: Guide d'application	CEI 61378-3 (2015)
105	NA CEI 60974-1 (NA 16244)	2018	Matériel de soudage à l'arc - Partie 1: Sources de courant de soudage	CEI 60974-1 (2017)
106	NA CEI 60974-8(NA16245)	2018	Matériel de soudage à l'arc-partie8 : Consoles de gaz pour soudage et système de coupage plasma	CEI 60974-8 (2009)
107	NA CEI 60974-13(NA16246)	2018	Matériel de soudage à l'arc-partie13 : Pince de retour de courant	CEI 60974-13 (2011)
108	NA CEI 61378-1 (NA16247)	2018	Transformateurs de conversion - Partie 1: Transformateurs pour applications industrielles	CEI 61378-1(2011)+Corrigendum 1 (2012)
109	NA CEI 60034-25 (NA 16248)	2018	Machines électriques tournantes - Partie 25: Machine à courant alternatif utilisées dans les entraînements électriques de puissance - Guide d'application	CEI 60034-25 (2014)
110	NA CEI 61400-25-1(NA 16249)	2019	Systèmes de génération d'énergie éolienne - Partie 25-1: Communications pour la surveillance et la commande des centrales éoliennes - Description globale des principes et des modèles	CEI 61400-25-1 (2017)
111	NA CEI 61400-25-2(NA 16250)	2019	Eoliennes - Partie 25-2: Communications pour la surveillance et la commande des centrales éoliennes - Modèles d'information	CEI 61400-25-2 (2015)
112	NA CEI 61400-25-3(NA 21881)	2019	Eoliennes - Partie 25-3: Communications pour la surveillance et la commande des centrales éoliennes - Modèles d'échange d'information	CEI 61400-25-3 (2015)
113	NA CEI 60034-27-1 (NA 21882)	2019	Machines électriques tournantes - Partie 27-1: Mesurages à l'arrêt des décharges partielles effectués sur le système d'isolation des enroulements	CEI 60034-27-1 (2017)
114	NA CEI 62477-2 (NA 21883)	2019	Exigences de sécurité applicables aux systèmes et matériels électroniques de conversion de puissance - Partie 2: Convertisseurs électroniques de puissance	CEI 62477-2 (2018)

			entre 1000 V en courant alternatif ou 1500 V en courant continu et 36 kV en courant alternatif ou 54 kV en courant continu	
115	NA 9503	2020	Machines électriques tournantes - Partie 3: Règles spécifiques pour les alternateurs synchrones entraînés par turbines à vapeur ou par turbines à gaz à combustion	CEI 60034-3 : 2020
116	NA CEI 60034-23(NA21884)	2020	Machines électriques tournantes - Partie 23: Réparation, révision et remise en état	CEI 60034-23:2019
117	NA CEI 60034-26 (NA 21885)	2020	Machines électriques tournantes - Partie 26: Effets d'un système de tensions déséquilibrées sur les caractéristiques de fonctionnement des moteurs à cage asynchrones triphasés	CEI 60034-26:2006
118	NA CEI 60076-22-1(NA 21888)	2020	Transformateurs de puissance - Partie 22-1: Accessoires pour transformateurs de puissance et bobines d'inductance – Dispositifs de protection	CEI 60076-22-1:2019
119	NA CEI 60076-22-2(NA 21889)	2020	Transformateurs de puissance - Partie 22-2: Accessoires pour transformateurs de puissance et bobines d'inductance – Radiateurs détachables	CEI 60076-22-2:2019
120	NA CEI 60076-22-3(NA 21890)	2020	Transformateurs de puissance - Partie 22-3: Accessoires pour transformateurs de puissance et bobines d'inductance - Aéroréfrigérants	CEI 60076-22-3:2019
121	NA CEI 60076-22-4(NA 21891)	2020	Transformateurs de puissance - Partie 22-4: Accessoires pour transformateurs de puissance et bobines d'inductance - Hydroréfrigérants	CEI 60076-22-4:2019
122	NA CEI 60077-1 (NA 21886)	2020	Applications ferroviaires - Equipements électriques du matériel roulant - Partie 1: Conditions générales de service et règles générales	CEI 60077-1:2017
123	NA CEI 60077-2 (NA 21887)	2020	Applications ferroviaires - Equipements électriques du matériel roulant - Partie 2: Composants électrotechniques - Règles générales	CEI 60077-2:2017
124	NA CEI 60077-3 (NA 21892)	2020	Applications ferroviaires - Equipements électriques du matériel roulant - Partie 3: Composants électrotechniques - Règles pour disjoncteurs à courant continu	CEI 60077-3:2019
125	NA CEI 60077-4 (NA 21893)	2020	Applications ferroviaires - Equipements électriques pour le matériel roulant - Partie 4: Composants électrotechniques - Règles pour disjoncteurs à courant monophasé	IEC 60077-4:2019
126	NA CEI 60077-5 (NA 21895)	2022	Applications ferroviaires - Equipements électriques du matériel roulant - Partie 5: Composants électrotechniques - Règles pour les fusibles à haute tension	CEI 60077-5 :2019
127	NA CEI 61400-1 (NA 21896)	2022	Systèmes de génération d'énergie éolienne - Partie 1: Exigences de conception	CEI 61400-1 : 2019 COR1 2019
128	NA CEI 61400-2 (NA 21897)	2022	Eoliennes - Partie 2: Petits aérogénérateurs	CEI 61400-2 :2013 COR1 2019
129	NA CE60045-1(NA 3909)	2022	Turbines à vapeur; : spécifications	CEI60045-1 (2020)

130	NA CEI 60076-22-7 (NA22013)	2022	Transformateurs de puissance –Partie 22-7:Transformateur de puissance et bobines d'inductance – Accessoires et équipements	CEI 60076-22-7 (2020)
131	NA CEI 63132-2 (NA22014)	2022	Lignes directrices des procédures et tolérances d'installation des machines hydroélectriques – Partie 2: Alternateurs verticaux	CEI 63132-2 (2020)
132	NA CEI 63132-3 (NA22015)	2022	Lignes directrices des procédures et tolérances d'installation des machines hydroélectriques – Partie 3: Turbines ou pompe-turbines Francis verticales	CEI 63132-3 (2020)
133	NA CEI 63132-4 (NA22016)	2022	Lignes directrices des procédures et tolérances d'installation des machines hydroélectriques – Partie 4: Turbines Kaplan ou à hélice verticales	CEI 63132-4 (2020)
134	NA CEI 60076-24 (NA 22012)	2022	Transformateurs de puissance –Partie 24: Spécification des transformateurs de distribution régulateurs de tension (VRDT)	CEI 60076-24 (2020)
135	NA CEI 61400-5 (NA 22017)	2022	Systèmes de génération d'énergie éolienne – Partie 5: Pales d'éoliennes	CEI 61400-5 (2020)
136	NA CEI 60146-1-1 NA 22018	2022	Convertisseurs à semiconducteurs – Exigences générales et convertisseurs commutés par le réseau Spécification des exigences de base	CEI 60146-1-1 (2009)
137	NA CEI 62477-1 NA 22019	2022	Exigences de sécurité applicables aux systèmes et matériels électroniques de conversion de puissance Généralités	CEI 62477-1 (2012+AMD1 2016).
138	NA IEC 61851-1 (NA 22020)	2023	Système de charge conductive pour véhicules électriques – Partie 1: Exigences générales	IEC 61851-1(2017)
139	NA IEC 61851-21-2 (NA 22021)	2023	Système de charge conductrice de véhicule électrique – Partie 21-2 : Exigences relatives aux véhicules électriques pour une connexion conductrice à un AC/DC alimentation – Exigences CEM pour les systèmes de recharge de véhicules électriques autonomes	IEC 61851-21-2(2018)
140	NA IEC 61851-25 (NA 22022)	2023	Systeme de charge par conduction pour vehicules electriques – Partie 25: Systeme d'alimentation en courant continu pour véhicules électriques dont la protection s'appuie sur la séparation électrique	IEC 61851-25 (2020)
141	NA IEC 62620 (NA 22019)	2023	Accumulateurs alcalins et autres accumulateurs à électrolyte non acide – Eléments et batteries d'accumulateurs au lithium pour utilisation dans les applications industrielles	IEC 62620 :2014+AMD1(2023)
142	NA IEC 60095-6 (NA 22023)	2023	Batteries d'accumulateurs de démarrage au plomb – Partie 6: Batteries pour applications microcycles	IEC 60095-6(2019)
143	NA IEC 60095-7	2023	Batteries d'accumulateurs de démarrage au plomb –	IEC 60095-7(2019)

	(NA 22024)		Partie 7: Exigences générales et méthodes d'essais pour les batteries de motocycles	
144	NA IEC 61400-6 (NA 22025)	2023	Systèmes de production d'énergie éolienne - Partie 6 : Exigences de conception des pylônes et des fondations	IEC 61400-6(2020)
145	NA IEC 61400-12-1 (NA 22026)	2023	Systèmes de génération d'énergie éolienne Partie 12-1: Mesurages de performance de puissance des éoliennes de production d'électricité	IEC 61400-12-1(2022)
146	NA IEC 61400-12-2 (NA 22027)	2023	Systèmes de génération d'énergie éolienne Partie 12-2: Performance de puissance des éoliennes de production d'électricité fondée sur l'anémométrie de nacelle	IEC 61400-12-2(2022)
147	NA IEC 61400-12-3 (NA 22028)	2023	Systèmes de génération d'énergie éolienne Partie 12-3: Performance de puissance – Étalonnage du site fondé sur le mesurage	IEC 61400-12-3(2022)
148	NA IEC 61400-27-1(NA 22029)	2024	Systèmes de production d'énergie éolienne – Partie 27-1 : Modèles de simulation électrique – Modèles génériques	IEC 61400-27-1 (2020)
149	NA IEC 61400-27-2(NA 22030)	2024	Systèmes de production d'énergie éolienne – Partie 27-2 : Modèles de simulation électrique – Validation du modèle	IEC 61400-27-2 (2020)
150	NA IEC 61400-50(NA 22031)	2024	Systèmes de génération d'énergie éolienne- Partie 50: Mesurage du vent – Vue d'ensemble	IEC 61400-50(2022)
151	NA IEC 61400-50-1(NA 22032)	2024	Systèmes de génération d'énergie éoliennePartie 50-1: Mesurages du vent – Application d'instruments météorologiques montés sur mât, nacelle et nez de rotor	IEC 61400-50-1 (2022)
152	NA IEC 61400-50-2 (NA 22033)	2024	Systèmes de génération d'énergie éolienne- Partie 50-2: Mesurage du vent – Application de la technologie de télédétection montée au sol	IEC 61400-50-2 (2022)
153	NA IEC 61400-50-3 (NA 22034)	2024	Systèmes de génération d'énergie éolienne- Partie 50-3: Utilisation de lidars montés sur nacelle pour le mesurage du vent	IEC 61400-50-3 (2022)/COR1(2023)
154	NA IEC 60095-6 (NA 22035)	2024	Batteries d'accumulateurs de démarrage au plomb - Partie 6: Batteries pour applications microcycles	IEC 60095-6 (2019)
155	NA IEC 60095-7 (NA 22036)	2024	Batteries d'accumulateurs de démarrage au plomb – Partie 7: Exigences générales et méthodes d'essais pour les batteries de motocycles	IEC 60095-7 (2019)
156	NA IEC 60034-18-32 (NA 22037)	2024	Machines électriques tournantes – Partie 18-32: Evaluation fonctionnelle des systèmes d'isolation (Type II) – Procédures de qualification de l'endurance électrique pour enroulements préformés	IEC 60034-18-32 (2022)

157	NA IEC 60034-27-2 (NA 22038)	2024	Machines électriques tournantes – Partie 27-2: Mesurages en fonctionnement des décharges partielles effectués sur le système d'isolation	IEC 60034-27-2 (2023)
-----	---------------------------------	------	---	--------------------------

CTN 09 « Transport et distribution de l'énergie électrique »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 9939	2024	Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 508: Essais mécaniques - Essai de pression à température élevée pour les enveloppes isolantes et les gaines	IEC 60811-508 (2023)
2	NA 1512	2024	Âmes des câbles isolés	IEC 60228 (2023)
3	NA 1520	2023	Appareillage à haute tension – Sectionneurs et sectionneurs de terre à courant alternatif	IEC 62271-102 (2022)
4	NA 1585	1989	Ensembles porteurs pour cartouches de coupe circuit miniatures	CEI 60257 : 1968
5	NA1594	1990	Essais des supports isolants d'intérieur en matière organique destinés à des installations de tension nominale supérieure à 1000V jusqu'à 300KV non compris	CEI 60660 : 1979
6	NA 1782	2015	TECHNIQUES DES ESSAIS À HAUTE TENSION Définitions et prescriptions générales relatives aux essais	CEI 60060-1(2010)
7	NA 1783	2015	Techniques des essais à haute tension – Systèmes de mesure	CEI 60060-2 (2010)
8	NA 1792	2014	Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension nominale au plus égale à 450/750 V – Exigences générales	CEI 60227-1 (2007)
9	NA 1794	2008	Conducteurs et câbles isolés de polychlorure de vinyle de tension nominale au plus égale à 450/750V - Conducteurs pour installations fixes	CEI 60227-3 : 1993 + AMD1: 1997
10	NA 2039	2008	Conducteurs et câbles isolés de polychlorure de vinyle de tension nominale au plus égale à 450/750V - Câbles sous gaines pour installations fixes	CEI 60227-4 : 1992 +A1: 1997
11	NA 2040	2016	Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension assignée au plus égale à 450/750 V – Câbles souples	CEI 60227-5 : 2011
12	NA 9112	2023	Appareillage à basse tension - Règles générales	CEI 60947-1 : 2020
13	NA 9180	2017	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques – Partie 406: Essais divers – Résistance des mélanges polyéthylène et polypropylène aux craquelures	CEI 60811-406 (2012)
14	NA 9181	2017	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques – Partie 512: Essais mécaniques – Méthodes spécifiques pour les mélanges polyéthylène et polypropylène – Résistance à la traction et	CEI 60811-512 (2012)

			allongement à la rupture après conditionnement à	
15	NA 9182	2017	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques – Partie 601: Essais physiques – Mesure du point de goutte des matières de remplissage	CEI 60811-601(2012)
16	NA 9188	2010	Essais de câbles électriques soumis au feu - Intégrité des circuits - Appareillage - Incendie seul avec flamme à une température d'au moins 750 °C	CEI 60331-11 : 2009
17	NA 9189	2018	Essais des câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu - Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé - Appareillage d'essai	CEI 60332-1-1 (2015)
18	NA 9190	2013	Essais des câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu – Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé de petite section – Appareillage d'essai	CEI 60332-2-1 : 2004
19	NA 9191	2019	Essais des câbles électriques et des câbles à fibres optiques soumis au feu - Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles montés en nappes en position verticale - Appareillage	CEI 60332-3-10 : 2018
20	NA 9521	1993	Mesure des charges partielles	CEI 60270 : 1981
21	NA 9526	1993	Ferrures - Consoles longues	NF C 66-401 : 1986
22	NA 9527	1993	Ferrures - Etriers d'arrêt	NF C 66-435 : 1974
23	NA 9528	1993	Ferrures - Brides en rond (BB) et plaquette (PBR)	NF C 66-455 : 1986
24	NA 9529	1993	Ferrures - Bras à scellement	NF C 66-471 : 1978
25	NA 9530	1993	Ferrures - Garnitures pour isolateurs d'arrêt (G)	NF C 66-436 : 1974
26	NA 9531	1993	Ferrures - Plaquettes de serrage sur poteaux cylindriques	NF C 66-433 : 1986
27	NA 9532	1993	Traversées isolées pour tensions alternatives supérieures à 1000V	CEI 60137 : 1984
28	NA 9537	2013	Isolateurs creux avec ou sans pression interne, en matière céramique ou en verre, pour utilisation dans des appareillages prévus pour des tensions nominales supérieures à 1 000 v	CEI 62155 (2003)
29	NA 9538	1994	Matériels de soutien pour réseaux aériens basse tension en conducteurs isolés torsadés	HN 33-S-67
30	NA 9539	1994	Matériels d'ancrage pour réseaux aériens basse tension en conducteurs isolés torsadés	HN 33-S-68
31	NA 9540	1994	Dispositifs d'ancrage de branchements aériens basse tension en conducteurs isolés	HN 33-S-64
32	NA 9541	1994	Supports de lignes - Pylônes métalliques	Source inconnue
33	NA 9543	1994	Poteaux en béton précontraint - Spécifications	NF C 67-250 : 1981
34	NA 9544	2015	Prescriptions relatives aux essais des accessoires pour réseaux aériens basse tension torsadés - Connecteurs	EN 50483-4 (2009)

35	NA 9545	1995	Accessoires de réseaux et branchement aériens basse tension en conducteurs isolés - Essais de vieillissement climatique et de corrosion	HN 33-E-60
36	NA 9550	2015	Parafoudres – Parafoudres à oxyde métallique sans éclateur pour réseaux à courant alternatif	CEI 60099-4 (2014)
37	NA 9551	2015	Fusibles à haute tension – Fusibles limiteurs de courant	CEI 60282-1 (2014)
38	NA 9552	2015	Fusibles à haute tension – Coupe-circuit à expulsion	CEI 60282-2 (2008)
39	NA 9554	1995	Fusibles basse tension - Règles générales	CEI 60269-1 : 1986
40	NA 9555	2014	Fusibles basse tension – Exigences supplémentaires pour les fusibles destinés à être utilisés par des personnes habilitées (fusibles pour usages essentiellement industriels) – Exemples de systèmes de fusibles normalisés A à K	CEI 60269-2 : 2013
41	NA 9558	1995	Fusibles basse tension - Règles supplémentaires pour les fusibles destinés à être utilisés par des personnes non qualifiées (fusibles pour usages essentiellement domestiques et analogues)	CEI 60269-3 : 1987
42	NA 9560	1995	Fusibles basse tension - Prescriptions supplémentaires concernant les éléments de remplacement utilisés pour la protection des dispositifs à semi-conducteurs	CEI 60269-4 : 1986
43	NA 9563	1995	Matériels de raccordement de réseaux aériens basse tension en conducteurs isolés torsadés	HN 33-S-66
44	NA 9568	2022	Appareillage à haute tension – Essais synthétiques	CEI 62271-101 (2021)
45	NA 9569	1996	Disjoncteurs à courant alternatif à haute tension - Guide pour la qualification sismique des disjoncteurs à courant alternatif à haute tension	CEI 61166 : 1983
46	NA 9572	2023	Appareillage à basse tension - Disjoncteurs	CEI 60947-2 : 2019
47	NA 9578	2022	Appareillage à haute tension – Spécifications communes	CEI 62271-1 (2021)
48	NA 9590	2000	Méthodes d'essais électriques pour les câbles électriques - Essais de décharges partielles	CEI 60885-2 : 1987
49	NA 9591	2022	Méthodes d'essais électriques pour les câbles électriques - Méthodes d'essais pour mesures de décharges partielles sur longueurs de câbles de puissance extrudés	CEI 60885-3 (2015)
50	NA 9802	2008	Appareillage à basse tension - Interrupteurs, sectionneurs, interrupteurs-sectionneurs et combinés-fusibles	CEI 60947-3: 2001
51	NA 9803	2001	Isolateurs pour lignes aériennes de tension nominale supérieure à 1KV - Eléments d'isolateurs en matière céramique ou en verre pour systèmes à courant alternatif - Caractéristiques des éléments du type capot et tige	CEI 60305: 1995

52	NA 9804	2001	Isolateurs pour lignes aériennes de tension nominale supérieure à 1000V - Eléments d'isolateurs en matière céramique ou en verre pour systèmes à courant alternatif - Définitions, méthodes d'essai et critère d'acceptation	CEI 60383-1:1993
53	NA 9805	2001	Isolateurs pour lignes aériennes de tension nominale supérieure à 1000V - Chaînes d'isolateurs et chaînes d'isolateurs équipés pour systèmes à courant alternatif - Définitions, méthodes d'essai et critère d'acceptation	CEI 60383-2:1993
54	NA 9806	2013	Appareillage à haute tension - Combinés interrupteurs-fusibles pour courant alternatif de tensions assignées supérieures à 1 kV et jusqu'à 52 kV inclus	CEI 62271-105:2012
55	NA 9807	2012	Appareillage à basse tension – Contacteurs et démarreurs de moteurs – Gradateurs et démarreurs à semiconducteurs de moteurs à courant alternatif	CEI 60947-4-2:2011
56	NA 9808	2001	Appareillage à basse tension - Matériels à fonctions multiples - Matériels de connexion de transfert automatique	CEI60947-6-1:1989 +AMD1:1994 + AMD2:1997
57	NA 9809	2021	Dimensions des assemblages à rotule et logement de rotule des éléments de chaînes d'isolateurs	CEI 60120 (2020)
58	NA 9810	2008	Dimensions des assemblages à chape et tenon des éléments de chaînes d'isolateurs	CEI 60471 : 1977 + MOD : 1980
59	NA 9812	2010	Isolateurs composites destinés aux lignes aériennes à courant alternatif de tension nominale supérieure à 1000 V - Définitions, méthodes d'essai et critères d'acceptation	CEI 61109 : 2008
60	NA 9813	2022	Guide pour le choix des câbles à haute tension	CEI 60183 (2015)
61	NA 9814	2009	Câbles à isolant minéral et leurs terminaisons de tension assignée ne dépassant pas 750 V - Câbles	CEI 60702-1 : 2002
62	NA 9815	2016	Appareillage à haute tension - : Postes préfabriqués haute tension/basse tension	CEI 62271-202 : 2014
63	NA 9816	2008	Isolateurs composites pour lignes aériennes de tension nominale supérieure à 1000 V - Classes mécaniques et accrochages d'extrémité standard	CEI 61466-1 : 1997
64	NA 9819	2008	Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc - Tension assignée au plus égale à 450/750 V - Câbles isolés à l'éthylène/acétate de vinyle, résistant aux températures élevées	CEI 60245-7 : 1994 +AMD1:1997
65	NA 9820	2014	Ensembles d'appareillage à basse tension - Règles générales	CEI 61439-1 : 2011
66	NA 9821	2016	Appareillage à haute tension - Appareillage sous enveloppe isolante solide pour courant alternatif de tensions assignées supérieures à 1 kV et inférieures ou égales à 52 kV	CEI 62271-201:2014
67	NA 9822	2008	Caractéristiques des isolateurs rigides à socle	CEI 60720 : 1981

68	NA 9823	2003	Isolateurs pour lignes aériennes de tension nominale supérieure à 1000 V - Isolateurs céramiques pour systèmes à courant alternatif - Caractéristiques des éléments de chaînes d'isolateurs à fût long	CEI 60433 : 1998
69	NA 9923	2012	Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc – Tension assignée au plus égale à 450/750 V – Exigences générales	CEI 60245-1:2008
70	NA 9925	2007	Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc - Tension assignée au plus égale à 450/750 V - Conducteurs isolés au silicone, résistant à la chaleur	CEI 60245-3:1994 + AMD1:1997
71	NA 9926	2012	Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc – Tension assignée au plus égale à 450/750 V – Câbles souples	CEI 60245-4:2011
72	NA 9927	1993	Câbles souples pour électrodes de soudage à l'arc	CEI 60245-6:1980
73	NA 9928	2010	Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc - Tension assignée au plus égale à 450/750 V - Câbles pour ascenseurs	CEI 60245-5:1994 + AMD 1:2003
74	NA 9929	2022	Electric cables for photovoltaic systems with a voltage rating of 1,5 kV DC	CEI 60502-1 (2021)
75	NA 9930	2013	Câbles électriques - Essais sur les gaines extrudées avec une fonction spéciale de protection	CEI 60229 (2007)
76	NA 9931	2023	Essais de choc des câbles et de leurs accessoires	CEI 60230 (2021)
77	NA 9934	2014	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques – Généralités	CEI 60811-100 (2012)
78	NA 9935	2014	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques – Essais divers – Méthodes de vieillissement thermique – Vieillissement en étuve à air	CEI 60811-401 (2012)
79	NA 9936	2016	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques – Essais divers – Essais d'absorption d'eau	CEI 60811-402 (2012)
80	NA 9937	2017	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques – Essais mécaniques – Essai d'enroulement à basse température pour les enveloppes isolantes et les gaines	CEI 60811-504 (2012)
81	NA 9938	2016	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques – Essais divers – Essai de résistance à l'ozone sur les mélanges réticulés	CEI 60811-403 (2012)

82	NA 9940	2016	Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 405: Essais divers - Essai de stabilité thermique pour les enveloppes isolantes et gaines en PVC	CEI 60811-405 (2012)
83	NA 9960	1994	Calcul des valeurs minimales et maximales des dimensions extérieures moyennes des conducteurs et câbles à âmes circulaires en cuivre et de tension nominale au plus égale à 450/750V	CEI 60719 : 1992
84	NA 9965	2015	Câbles électriques – Calcul du courant admissible – Equations de l'intensité du courant admissible (facteur de charge 100 %) et calcul des pertes – Généralités	CEI 60287-1-1 (2014)
85	NA 9966	2011	Câbles électriques - Calcul du courant admissible - Equations de l'intensité du courant admissible (facteur de charge 100%) et calculs des pertes - Facteurs de pertes par courant de Foucault dans les gaines dans le cas de deux circuits disposés en nappe	CEI 60287-1-2: 1993
86	NA 9967	2008	Câbles électriques - Calcul du courant admissible - Résistance thermique - Calcul de la résistance thermique	CEI 60287-2-1: 2001
87	NA 9968	1996	Câbles électriques - Calcul du courant admissible - Résistance thermique - Méthode de calcul des coefficients de réduction de l'intensité de courant admissible pour des groupes de câbles posés à l'air libre et protégés du rayonnement solaire direct	CEI 60287-2-2 : 1995
88	NA 9969	2022	Câbles électriques - Calcul du courant admissible - Conditions de fonctionnement de référence et sélection du type de câble	CEI 60287-3-1 (2017)
89	NA 9970	2014	Câbles électriques – Calcul du courant admissible – Sections concernant les conditions de fonctionnement – Optimisation économique des sections d'âme de câbles électriques de puissance	CEI 60287-3-2 (2012)
90	NA 9971	2018	Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension nominale au plus égale à 450/750V - Câbles pour ascenseurs et câbles pour connexions souples	CEI 60227-6 (2001)
91	NA 9972	2018	Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension nominale au plus égale à 450/750 V – Partie 7: Câbles souples avec et sans écran, à deux âmes ou plus	CEI 60227-7 (2012)
92	NA 9981	2000	Câbles d'équipement portable de mise à la terre et de court-circuit	CEI 61138 :1994 + AMD1 : 1995
93	NA 10602	2023	Appareillage à haute tension - Appareillage sous enveloppe métallique pour courant alternatif de tensions assignées supérieures à 1 kV et inférieures ou égales à 52 kV	CEI 62271-200 (2021)

94	NA 10613	1993	Disjoncteurs à courant alternatif à haute tension	CEI 60056 : 1987
95	NA 10617	1993	Démarrateurs de moteur à haute tension - Démarrateurs directs (sous pleine tension) en courant alternatif	CEI 60632-1 : 1978
96	NA 10620	2013	Appareillage à haute tension - Interrupteurs pour tensions assignées supérieures à 1 kV et jusqu'à 52 kV	CEI 62271-103:2011
97	NA 10621	2016	APPAREILLAGE À HAUTE TENSION Interrupteurs à courant alternatif pour tensions assignées supérieures à 52 kV	CEI 62271-104:2015
98	NA 10622	1997	Guide pour le choix des isolateurs sous pollution	CEI 60815 : 1986
99	NA 10623	2000	Appareillage à basse tension - Contacteurs et démarreurs de moteurs - Contacteurs et démarreurs électromécaniques	CEI 60947-4-1: 1990
100	NA 16251	2013	Appareillage à basse tension - Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Appareils électromécaniques pour circuits de commande	CEI 60947-5-1: 2009
101	NA 16252	2008	Dispositifs de protection contre les surtensions connectés aux réseaux de distribution basse tension - Prescriptions de fonctionnement et méthodes d'essai	CEI 61643-1 : 2002
102	NA 16255	2007	Ensembles d'appareillage à basse tension - Règles particulières pour les canalisations préfabriquées	CEI 60439-2: 2000
103	NA 16254	2007	Parafoudres - Recommandations pour le choix et d'utilisation	CEI 60099-5 : 2000
104	NA 16253	2007	Limites de température de court-circuit des câbles électriques de tensions assignées de 6 kV ($U_m = 7, 2 \text{ kV}$) et 30 kV ($U_m = 36 \text{ kV}$).	CEI 60986: 2000
105	NA IEC 60502-2 (NA 16370)	2024	CÂBLES D'ÉNERGIE À ISOLANT EXTRUDÉ ET LEURS ACCESSOIRES POUR DES TENSIONS ASSIGNÉES DE 1 KV ($U_m = 1,2 \text{ KV}$) A 30 KV ($U_m = 36 \text{ KV}$) - Câbles de tensions assignées de 6 kv ($u_m = 7,2 \text{ kv}$) à 30 kv ($u_m = 36 \text{ kv}$)	IEC 60502-2 : 2024
106	NA CEI 60715	2009	Dimensions de l'appareillage à basse tension. Montage normalisé sur profilés-supports pour le support mécanique des appareils électriques dans les installations d'appareillage à basse tension	CEI 60715 : 1981 + AMD1 :1995
107	NA 16380	2019	Essais pour câbles électriques soumis au feu - Intégrité des circuits - Méthode d'essai au feu avec chocs pour les câbles de tension assignée au plus égale à 0, 6/1, 0 kV et de diamètre externe supérieur à 20 mm, à une température d'au moins 830 °C	CEI 60331-1:2018

108	NA CEI 60331-21	2010	Essais de câbles électriques soumis au feu - Intégrité des circuits - Procédures et prescriptions - Câbles de tension assignée jusque et y compris 0,6/1,0 kV	CEI 60331-21 : 1999
109	NA 16376	2020	Essais des câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu - Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé - Procédure pour flamme de type à prémélange de 1 kW	CEI 60332-1-2 : 2015
110	NA 16256	2021	Dispositifs de verrouillage pour les assemblages à rotule et logement de rotule des éléments de chaînes d'isolateurs – Dimensions et essais	CEI 60372 (2020)
111	NA16257	2011	Câbles électriques - Calcul du courant admissible - Équations de l'intensité du courant admissible (facteur de charge 100 %) et calcul des pertes - Répartition du courant entre des câbles unipolaires disposés en parallèle et calcul des pertes par courant de circulation	CEI 60287-1-3 (2002)
112	NA16258	2011	Câbles électriques - Calcul de la capacité de transport - Sections relatives aux conditions d'exploitation - Câbles croisant des sources de chaleur externes	CEI 60287-3-3 (2007)
113	NA16259	2020	Essais des câbles électriques et des câbles à fibres optiques soumis au feu - Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles en nappes en position verticale - Catégorie A F/R	CEI 60332-3-21(2018)
114	NA 16260	2019	Essais des câbles électriques et des câbles à fibres optiques soumis au feu -: Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles montés en nappes en position verticale - Catégorie A	CEI 60332-3-22 (2018)
115	NA16261	2019	Essais des câbles électriques et des câbles à fibres optiques soumis au feu - Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles montés en nappes en position verticale - Catégorie B	CEI 60332-3-23 (2018)
116	NA16262	2019	Essais des câbles électriques et des câbles à fibres optiques soumis au feu - Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles montés en nappes en position verticale - Catégorie C	CEI 60332-3-24 (2018)
117	NA16268	2012	Appareillage à basse tension —Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Méthode d'évaluation des performances des contacts à basse énergie - Essais spéciaux	CEI 60947-5-4 (2002)
118	NA 16263	2019	Essais des câbles électriques et des câbles à fibres optiques soumis au feu - Essai de propagation verticale de la flamme des fils ou câbles montés en nappes en position verticale - Catégorie D	CEI 60332-3-25 (2018)

119	NA 16264	2013	Lignes directrices relatives au contrôle et au traitement de l'hexafluorure de soufre (SF6) prélevé sur le matériel électrique et spécification en vue de sa réutilisation	CEI 60480 (2004)
120	NA 16265	2013	Essais des câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu – Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé de petite section – Procédure pour une flamme de type à diffusion	CEI 60332-2-2 (2004)
121	NA 16266	2013	Appareillage à haute tension – Appareillage sous enveloppe métallique à isolation gazeuse de tensions assignées supérieures à 52 Kv	CEI 62271-203 (2011)
122	NA 16267	2024	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques – Essais généraux – Mesure de l'épaisseur des enveloppes isolantes	IEC 60811-201 (2023)
123	NA 16358	2024	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques – Essais généraux – Mesure de l'épaisseur des gaines non métalliques	IECI 60811-202 (2023)
124	NA 16269	2014	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques – Essais généraux – Mesure des dimensions extérieures	CEI 60811-203 (2012)
125	NA 16270	2024	Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Essais mécaniques - Détermination des propriétés mécaniques des mélanges pour les enveloppes isolantes et les gaines	IEC 60811-501(2023)
126	NA 16271	2014	Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Essais divers - Méthodes de vieillissement thermique - Vieillissement dans une bombe à air	CEI 60811-412 (2012)
127	NA 16272	2014	Ensembles d'appareillage à basse tension – Ensembles d'appareillage de puissance	CEI 61439-2 (2011)
128	NA 16273	2014	Définitions, prescriptions et modalités relatives aux essais	CEI 1180-1 (1992)
129	NA 16274	2014	Techniques des essais à haute tension pour matériel	CEI 1180-2 (1994)
130	NA 16275	2014	Traversées de tensions supérieures à 1 kV jusqu'à 52 kV et de 250 A à 3,15 kA pour transformateurs immergés dans un liquide	EN 50180 (2010)

131	NA 16285	2015	Lignes aériennes – Exigences et essais pour le matériel d'équipement	CEI 61284 (1997) +corg(1998)
132	NA 16284	2015	Limites de température de court-circuit des câbles électriques de tension Assignée supérieure à 30 kV (Um = 36 kV)	CEI 61443 ((1999) +AMD1 de 2008)
133	NA 16276	2015	Parafoudres – Parafoudres à oxyde métallique avec éclateur extérieur en série (EGLA) pour lignes aériennes de transmission et de distribution de réseaux à courant alternatif de plus de 1 kV	CEI 60099-8 (2011)
134	NA 16277	2016	Caractéristiques des supports isolants d'intérieur et d'extérieur destinés à des installations de tension nominale supérieure à 1000 V	CEI 60273 (1990)
135	NA 16278	2016	Essais des supports isolants d'intérieur et d'extérieur, en matière céramique ou en verre, destinés à des installations de tension nominale supérieure à 1 000 V	CEI 60168 (2001)
136	NA 16279	2021	Essais sous pollution artificielle des isolateurs haute tension en céramique et en verre destinés aux réseaux à courant alternatif	CEI 60507 (2013)+corg (2018)
137	NA 16280	2015	Appareillage à basse tension – Matériels accessoires – Blocs de jonction pour conducteurs en cuivre	CEI 60947-7-1(2009)
138	NA 16281	2022	Essai sur les gaz émis lors de la combustion des matériaux prélevés sur câbles - Détermination de la quantité de gaz acide halogéné	CEI 60754-1(2019)
139	NA 16282	2016	Guide explicatif et d'application pour les fusibles à haute tension	CEI 62655(2013)
140	NA 16283	2016	Appareillage à haute tension –Classes de construction pour l'appareillage d'intérieur sous enveloppe pour tensions assignées à partir de 1 kV jusqu'à 52 kV inclus pour usage sous conditions climatiques sévères	CEI 62271-304 (2008)
141	NA 16286	2016	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques – Partie 502: Essais mécaniques – Essai de rétraction des enveloppes isolantes	CEI 60811- 502 (2012)
142	NA 16287	2024	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques – Essais mécaniques – Essai de rétraction des gaines	IEC 60811-503(2023)

143	NA 16288	2016	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques – Essais physiques – Méthodes de détermination de la masse volumique	CEI 60811- 606 (2012)
144	NA 16289	2016	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques – Partie 606: Essais physiques –Essais divers – Essais de résistance à l'huile minérale pour les gaines	CEI 60811- 404 (2012)
145	NA 16290	2016	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques – Essais mécaniques – Essai d'allongement à chaud pour les matériaux réticulés	CEI 60811- 507 (2012)
146	NA 16291	2018	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques – Essais mécaniques – Essai de résistance à la fissuration des enveloppes isolantes et des gaines (essai de choc thermique)	CEI 60811- 509 (2017)
147	NA 16292	2016	Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 409: Essais divers - Essai de perte de masse des enveloppes isolantes et gaines thermoplastiques	CEI 60811- 409 (2012)
148	NA 16293	2019	Essais pour câbles électriques soumis au feu – Intégrité des circuits – Partie 2: Méthode d'essai au feu avec chocs pour les câbles de tension assignée au plus égale à 0,6/1,0 kV et de diamètre externe inférieur ou égal à 20 mm, à une température d'au moins 830 °C	CEI 60331- 2(2018)
149	NA 16294	2017	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques – Partie 506: Essais mécaniques – Essai de choc à basse température pour les enveloppes isolantes et les gaines	CEI 60811-506 (2012)
150	NA16295	2017	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques – Partie 605: Essais physiques – Mesure du taux de noir de carbone et/ou des charges minérales dans les mélanges en polyéthylène	CEI 60811-605 (2012)
151	NA16296	2017	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques – Partie 607: Essais physiques – Essai pour l'évaluation de la dispersion du noir de carbone dans le polyéthylène et le polypropylène	CEI 60811-607 (2012)
152	NA16297	2017	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques – Partie 510: Essais mécaniques – Méthodes spécifiques pour les mélanges polyéthylène et polypropylène – Essai d'enroulement après vieillissement thermique dans l'air	CEI 60811-510 (2012)
153	NA16298	2017	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques – Partie 513: Essais mécaniques – Méthodes spécifiques pour les mélanges polyéthylène et polypropylène – Essai d'enroulement après conditionnement	CEI 60811-513 (2012)

154	NA16299	2017	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques – Partie 407: Essais divers – Mesure de l'augmentation de la masse des mélanges polyéthylène et polypropylène	CEI 60811-407 (2012)
155	NA16359	2017	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques – Partie 410: Essais divers – Méthode	CEI 60811-410 (2012)
156	NA16360	2017	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques – Partie 411: Essais divers – Fragilité à basse température des matières de remplissage	CEI 60811-411 (2012)
157	NA16361	2017	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques – Partie 301: Essais électriques – Mesure de la permittivité à 23 °C des matières de remplissage	CEI 60811-301 (2012)
158	NA16362	2017	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques – Partie 302: Essais électriques – Mesure de la résistivité en courant continu à 23 °C et 100 °C des matières de remplissage	CEI 60811-302 (2012)
159	NA 16363	2018	Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 511: Essais mécaniques - Mesure de l'indice de fluidité à chaud des mélanges polyéthylène et polypropylène	CEI 60811-511 (2017)
160	NA 16364	2018	Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non- métalliques - Partie 602: Essais physiques - Séparation d'huile dans les matières de remplissage	CEI 60811-602 (2012)
161	NA 16365	2018	Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 603: Essais physiques - Mesure de l'indice d'acide total des matières de remplissage	CEI 60811-603 (2012)
162	NA 16366	2018	Câbles électriques et à fibres optiques - Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques - Partie 604: Essais physiques - Mesure de l'absence de composants corrosifs dans les matières de remplissage	CEI 60811-604 (2012)
163	NA 16367	2018	Essais des câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu - Partie 1-3: Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé - Procédure pour la détermination des particules/gouttelettes enflammées	CEI 60332-1-3 (2015)
164	NA 16368	2017	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques – Partie 505: Essais mécaniques – Essai d'allongement à basse température pour les enveloppes isolantes et les gaines	CEI 60811-505 (2012)
165	NA 16369	2017	Câbles électriques et à fibres optiques – Méthodes d'essai pour les matériaux non-métalliques – Partie 408: Essais divers – Essai de stabilité à long terme pour les mélanges polyéthylène et polypropylène	CEI 60811-408 (2012)

166	NA 16371	2019	Câbles électriques pour systèmes photovoltaïques	EN 50618 (2014)
167	NA 16373	2019	Câbles coaxiaux - Partie 2-1: Spécification intermédiaire pour câbles utilisés dans les réseaux de distribution par câbles - Câbles intérieurs de raccordement pour les réseaux fonctionnant à 5 MHz - 1000 MHz	EN 50117-2-1 (2005)
168	NA 16374	2019	Câbles coaxiaux - Partie 2-2: Spécification intermédiaire pour les câbles utilisés dans les réseaux de distribution câblés - Câbles de raccordement à usage extérieur pour des systèmes fonctionnant à 5 MHz - 1000 MHz	EN 50117-2-2 (2004)
169	NA 16370	2019	Câbles de communication-Spécifications des méthodes d'essais-Méthodes d'essai pour évaluer la résistance aux UV des gaines des câbles électriques et des câbles à fibre optique	EN 50289-4-17 (2015)
170	NA 16372	2019	Méthodes d'essais électriques pour les câbles d'énergie basse tension	EN 50395 (2005)
171	NA 16375	2019	Méthodes d'essais non électriques pour les câbles d'énergie basse tension	EN 50396 (2005)
172	NA 16377	2019	Essais pour câbles électriques soumis au feu – intégrité des circuits – Partie 3: Méthode d'essai au feu pour les câbles de tension assignée au plus égale à 0,6/1,0 kV, soumis à essai sous conduit métallique avec chocs, à une température d'au moins 830 °C	CEI 60331-3 (2018)
173	NA 16388	2021	Résistance résiduelle des éléments de chaîne d'isolateurs en verre ou en matière céramique pour lignes aériennes après détérioration mécanique du diélectrique	CEI 60797 (1984)
174	NA 16389	2021	Isolateurs en matière céramique ou en verre destinés aux lignes aériennes de tension nominale supérieure à 1 000 V – Essais de perforation par chocs dans l'air	CEI 61211 (2004)
175	NA 16390	2022	Méthodes d'essais pour les câbles électriques de tension assignée au plus égale à 450/750 V	CEI 63294 (2021)
176	NA 16392	2022	Electric cables for photovoltaic systems with a voltage rating of 1,5 kV DC	CEI 62930 (2017)

177	NA 16391	2022	Câbles électriques - Câbles d'énergie basse tension de tension assignée au plus égale à 450/750 V (U0/U) - Partie 2-41: Câbles pour applications générales - Conducteurs isolés en silicone réticulé	EN 50525-2-41 (2011)
178	NA IEC 61034-1 (NA 16393)	2023	Mesure De La Densité De Fumées Dégagées Par Des Câbles Brûlant Dans Des Conditions Définies – Partie 1: Appareillage D'essai	IEC 61034-1 (2019)
179	NA IEC 61034-2 (NA 16394)	2023	Mesure De La Densité De Fumées Dégagées Par Des Câbles Brûlant Dans Des Conditions Définies – Partie 2: Procédure D'essai Et Exigences	IEC 61034-2 (2019)
180	NA IEC 60331-23 (NA 16395)	2023	Essais de câbles électriques soumis au feu – Intégrité des circuits – Partie 23: Procédures et prescriptions – Câbles électriques de données	IEC 60331-23 (1999)
181	NA IEC 60724 (NA 16396)	2023	Limites de température de court-circuit des câbles électriques de tensions assignées de 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) et 3 kV ($U_m = 3,6$ kV)	IEC 60724 (2008)
182	NA IEC 60754 (NA 16397)	2023	Essai sur les gaz émis lors de la combustion des matériaux prélevés sur câbles – Partie 2 : Détermination de la conductivité et de l'acidité (par mesure du pH)	IEC 60754-1 (2019)
183	NA IEC 60840 (NA 16398)	2023	Câbles d'énergie à isolation extrudée et leurs accessoires pour des tensions assignées supérieures à 30 kV ($U_m = 36$ kV) et jusqu'à 150 kV ($U_m = 170$ kV) – Méthodes et exigences d'essai	IEC 60840(2020)
184	NA 16399	2023	Techniques des essais à haute tension pour matériel à basse tension – Définitions, exigences et modalités relatives aux essais, matériel d'essai	IEC 61180 (2016)

CTN 10 « Installation et exploitation »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA CEI 60364-1 (NA 1608)	2011	Installations électriques des bâtiments - Principes fondamentaux - détermination des caractéristiques générales - Définitions	CEI 60364-1 : 2005 + Corrigendum1 : 2009
2	NA CEI 60364-4-41 (NA 1808)	2022	Installations électriques à basse tension - Protection pour assurer la sécurité - Protection contre les chocs électriques	CEI 60364-4-41:2005+AMD1:2017 CSV/COR1:2018)
3	NA CEI 60364-4-42 (NA 1809)	2015	Installations électriques des bâtiments - Protection pour assurer la sécurité; Protection contre les effets thermiques	CEI 60364-4-42 : 2014
4	NA CEI 60364-4-43 (NA 1810)	2024	Installations électriques des bâtiments - Protection pour assurer la sécurité; Protection contre les surintensités	IEC 60364-4-43 (2023)
5	NA CEI 60364-5-51 (NA 1843)	2009	Installations électriques des bâtiments - Choix et mise en oeuvre des matériels électriques - Règles communes	CEI 60364-5-51 : 2005
6	NA CEI 60364-5-54 (NA 2055)	2022	Installations électriques des bâtiments - Choix et mise en oeuvre des matériels électriques - Mises à la terre, conducteurs de protection et conducteurs d'équipotentialité de protection	CEI 60364-5-54 (2011/AMD1:2021)
7	NA CEI 60479-1 (NA 9065)	2014	Effets du courant sur l'homme et les animaux domestiques - aspects généraux.	CEI/TR 60479-1 (2005) + corr (2013)
8	NA CEI 60479-2 (NA 9066)	2014	Effets du courant sur l'homme et les animaux domestiques – Aspects particuliers	CEI/TR 60479-2 (2007)
9	NA CEI 60038 (NA 9067)	2022	Tensions normales de la CEI	CEI 60038 (2009+AMD1 2021)
10	NA 9068	2023	Caractéristiques des courants normaux de la CEI	IEC 60059 :1999+AMD1(2009CSV)
11	NA 9069	2023	Fréquences normales de la CEI	CEI 60196 : 2009
12	NA CEI 60079-2 (NA 9103)	2016	Atmosphères explosives - Protection du matériel par enveloppe à surpression interne "p"	CEI 60079-2 : 2014 + Corr1 : 2015
13	NA CEI 60079-1 (NA 9183)	2023	Atmosphères explosives - Protection du matériel par enveloppes antidéflagrantes "d"	CEI 60079-1 : 2014/COR1 (2018).
14	NA CEI 60079-20-1 (NA 9185)	2011	Atmosphères explosives - Caractéristiques des substances pour le classement des gaz et des vapeurs - Méthodes et données	CEI 60079-20-1 : 2010

			d'essai	
15	NA CEI 60079-5 (NA 9187)	2016	Atmosphères explosives - Protection du matériel par remplissage pulvérulent "q"	CEI 60079-5 : 2015
16	NA CEI 61230 (NA 9984)	2011	Travaux sous tension - Dispositifs portables de mise à la terre ou de mise à la terre et en court-circuit	CEI 61230 : 2008
17	NA CEI 60079-0 (NA 9985)	2014	Matériels électriques pour atmosphères explosives gazeuses - Règles générales	CEI 60079-0 (2011) + Corrigendum (2012) + Corrigendum (2013)
18	NA 9986	2010	Atmosphères explosives - Protection de l'équipement par sécurité augmentée «e»	CEI 60079-7: 2006
19	NA CEI 60079-6 (NA 9987)	2024	Matériels électriques pour atmosphères explosives gazeuses - Immersion dans l'huile "0"	IEC 60079-6 (2015/AMD1202 0)
20	NA CEI 61243-1 (NA 9988)	2023	Travaux sous tension – Détecteurs de tension – Détecteurs de type capacitif pour usage sur des tensions alternatives de plus de 1KV	CEI 61243-1 : 2021
21	NA CEI 61243-2 (NA 9989)	2011	Travaux sous tension - Détecteurs de tension - Détecteurs de type résistif pour usage sur des tensions alternatives 1KV à 36KV	CEI 61243-2 : 2000
22	NA CEI 62305-4 (NA 9990)	2013	Protection contre la foudre – Réseaux de puissance et de communication dans les structures	CEI 62305-4 : 2010
23	NA CEI 61140 (NA 9991)	2019	Protection contre les chocs électriques - Aspects communs aux installations et aux matériels	CEI 61140 : 2016
24	9992	2021	Systèmes d'isolation électrique - Procédures d'évaluation thermique - Exigences générales - Basse tension	CEI 61857-1 : 2008
25	NA CEI 60079-14 (NA 9993)	2015	Matériel électrique pour atmosphère explosives gazeuses - Installations électriques dans les emplacements dangereux (autres que les mines)	CEI 60079-14 : 2013
26	NA 9994	2002	Matériel électrique pour atmosphères explosives gazeuses; seizième partie: ventilation artificielle pour la protection des bâtiments pour analyseur(s)	CEI/TR 60079-16 : 1990
27	NA CEI 61236 (NA 9997)	2013	Selles, manchons et accessoires pour travaux sous tension	CEI 61236 (2010)
28	NA CEI 60079-17 (NA 9998)	2015	Atmosphères explosives - Inspection et entretien des installations électriques	CEI 60079-17 : 2013
29	NA CEI 60079-19 (NA 9999)	2021	Atmosphères explosives - Partie 19: Réparation, révision et remise en état du matériel	CEI 60079-19 : 2019

30	NA CEI 60505 (NA 10003)	2009	Evaluation fonctionnelle des systèmes d'isolation électrique - Principes de procédures d'essai lorsque l'essai comparatif n'est pas possible	CEI 60505 : 2004
31	NA 10004	2021	Systèmes d'isolation électrique - Procédures d'évaluation thermique - Partie 21: Exigences particulières pour le modèle d'usage général - Applications aux enroulements à fil	CEI 61857-21 : 2009
32	NA CEI 60364-5-55 (NA 16401)	2017	Installations électriques des bâtiments - Choix et mise en oeuvre des matériels électriques - Autres matériels	CEI 60364-5-55 : 2016
33	NA CEI 60364-4-44 (NA 16402)	2021	Installations électriques à basse tension - Protection pour assurer la sécurité – Protection contre les perturbations de tension et les perturbations électromagnétiques	CEI 60364-4-44 2007+AMD1:201 5+AMD2:2018 CSV
34	NA CEI 60364-5-53 (NA 10100)	2022	Installations électriques des bâtiments - Choix et mise en oeuvre des matériels électriques - Sectionnement, coupure et commande	CEI 60364-5-53 (2019/AMD1:202 0)
35	NA CEI 60364-6 (NA 10102)	2018	Installations électriques à basse tension - Vérification	CEI 60364-6: 2016 + Cor1 : 2017
36	NA CEI 60364-7-701 (NA 10103)	2020	Installations électriques à basse tension – Partie 7-701: Exigences pour les installations et emplacements spéciaux – Emplacements contenant une baignoire ou une douche	CEI 60364-7- 701: 2019
37	NA CEI 60364-7-702 (NA 10104)	2013	Installations électriques à basse tension – Exigences pour les installations ou emplacements spéciaux – Piscines et fontaines	CEI 60364-7-702 : 2010
38	NA CEI 60364-7-703 (NA 10105)	2013	Installations électriques des bâtiments - Règles pour les installations et emplacements spéciaux - Locaux contenant radiateurs pour saunas	CEI 60364-7-703 : 2004
39	NA CEI 60364-7-705 (NA 10106)	2013	Installations électriques des bâtiments - Règles pour les installations électriques dans les établissements agricoles et horticoles	CEI 60364-7-705 : 2006
40	NA CEI 60364-7-706 (NA 10107)	2021	Installations électriques basse tension - Exigences pour les installations ou emplacements spéciaux - Enceintes conductrices exigues	CEI 60364-7-706 2005+AMD1:201 9 CSV
41	NA 10118	2006	Guide des équipement et installations électriques dans les logements et tout type d'habitation	/
42	NA 10119	1996	Domaines de tensions des installations électriques des bâtiments	CEI 60449: 1973 + AMD1: 1979
43	NA CEI 62305-3 (NA 10120)	2013	Protection contre la foudre - Dommages physiques sur les structures et risques humains	CEI 62305-3 (2010)
44	NA CEI 62305-1 (NA 10121)	2013	Protection contre la foudre - Principes généraux	CEI 62305-1: 2010
45	NA CEI 60364-5-52 (NA 10124)	2016	Installations électriques des bâtiments - Choix et mise en oeuvre des matériels électriques - Canalisations	CEI 60364-5-52 : 2009 + Corr1 2011

46	NA CEI 60364-7-704 (NA 10126)	2019	Installations électriques basse tension – Exigences pour les installations ou emplacements spéciaux – Installations de chantiers de construction et de démolition	CEI 60364-7-704 (2017)
47	NA 16403	2005	Travaux sous tension- protecteurs de conducteurs flexibles en matériau isolant	CEI 61479 : 2002
48	NA IEC 60984 (NA 16404)	2024	Protège-bras en matériaux isolants pour travaux électriques	IEC 60984 : 2014
49	NA 16406	2021	Travaux sous tension - Exigences minimales pour l'utilisation des outils, dispositifs et équipements	CEI 61477+ COR1:2009
50	NA16405	2006	Protecteurs rigides pour travaux sous tension sur des installations à courant alternatif	CEI 61229 : 2002
51	NA CEI 61482-2(NA 16440)	2019	Travaux sous tension - Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique - Exigences	CEI 61482-2 : 2018
52	NA CEI 62192	2010	Travaux sous tension - Cordes isolantes	CEI 62192 : 2009
53	NA CEI 61482-1-2 (NA16455)	2021	Travaux sous tension - Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique - Méthodes d'essai - Détermination de la classe de protection contre l'arc de matériaux et de vêtements au moyen d'un arc dirigé et contraint (enceinte d'essai)	CEI 61482-1-2 : 2014
54	NA CEI 60079-29-1	2010	Atmosphères explosives - Détecteurs de gaz - Exigences d'aptitude à la fonction des détecteurs de gaz inflammables	CEI 60079-29-1 2007
55	NA CEI 60079-29-2	2010	Atmosphères explosives - Détecteurs de gaz - Sélection, installation, utilisation et maintenance des détecteurs de gaz inflammables et d'oxygène	CEI 60079-29-2 2007
56	NA CEI 60364-5-56 (NA 16411)	2012	Installations électriques des bâtiments Choix et mise en œuvre des matériels électriques – Services de sécurité	CEI 60364-5-56 : 2009
57	NA CEI 60364-7-710 (NA 16412)	2022	Installations électriques des bâtiments - Règles pour les installations ou emplacements spéciaux – Locaux à usages médicaux	CEI 60364-7-710 : 2021
58	NA CEI 62561-4 (NA 16407)	2019	Composants de Système de Protection contre la Foudre (CSPF) - exigences pour les fixations de conducteur	CEI 62561-4 : 2017
59	NA CEI 62561-5 (NA 16408)	2019	Composants des systèmes de protection contre la foudre (CSPF) - exigences pour les regards de visite et les joints d'étanchéité des électrodes de terre	CEI 62561-5 : 2017
60	NA CEI 62561-6 (NA 16409)	2019	Composants des systèmes de protection contre la foudre (CSPF) - exigences pour les compteurs de coups de foudre (LSC)	CEI 62561-6 : 2018
61	NA CEI 60364-7-714 (NA 16410)	2012	Installations électriques des bâtiments - Règles pour les installations et emplacements spéciaux - Installations d'éclairage extérieur	CEI 60364-7-714 (2011)

62	NA CEI 62305-2 (NA 16413)	2013	Protection contre la foudre – Evaluation des risques	CEI 62305-2 (2010)
63	NA CEI 60079-11 (NA 16414)	2014	Atmosphères explosives - Protection du matériel par sécurité intrinsèque "i"	CEI 60079-11 (2011)
64	NA CEI 60079-13 (NA 16415)	2014	Atmosphères explosives - Protection du matériel par chambre sous pression "p"	CEI 60079-13 (2010)
65	NA CEI 60079-15 (NA 16416)	2014	Atmosphères explosives - Protection du matériel par type de protection "n"	CEI 60079-15 (2010)
66	NA CEI 60364-7-708 (NA 16417)	2021	Installations électriques à basse tension - Règles pour les installations et emplacements spéciaux - parcs de caravanes, de camping des parcs et des endroits similaires	CEI 60364-7-708 (2017)
67	NA CEI 60364-7-709 (NA 16418)	2016	Installations électriques à basse tension - Règles pour les installations et emplacements spéciaux - Marinas et emplacements analogues	CEI 60364-7-709 : 2012
68	NA CEI 60364-7-712 (NA 16419)	2018	Installations électriques des bâtiments - Règles pour les installations et emplacements spéciaux - Solaire photovoltaïque (PV) des systèmes d'alimentation	CEI 60364-7-712 : 2017
69	NA CEI 60364-7-715 (NA 16420)	2014	Installations électriques à basse tension - Règles pour les installations et emplacements spéciaux - Installations d'éclairage à très basse tension	CEI 60364-7-715 (2011)
70	NA CEI 60364-7-729 (NA 16421)	2015	Installations électriques à basse tension – Règles pour les installations Et emplacements spéciaux – Passages d'entretien ou de service	CEI 60364-7-729 (2007)
71	NA CEI 60364-7-718 (NA 16422)	2015	Installations électriques à basse tension – Exigences pour les installations et emplacements spéciaux – Etablissements Recevant du public et lieux de travail	CEI 60364-7-718 (2011)
72	NA CEI 60079-10-2 (NA 16424)	2015	Atmosphères explosives –Classement des emplacements – Atmosphères explosives poussiéreuses	CEI 60079-10-2 2015
73	NA CEI 60479-3 (NA 16425)	2015	Effets du courant sur l'homme et les animaux domestiques – Effets de courants passant par le corps d'animaux domestiques	CEI 60479-3 1998
74	NA CEI 60479-4 (NA 16426)	2015	Effets du courant sur le corps humain et sur les animaux domestiques –Effets de la foudre	CEI 60479-4 2011
75	NA CEI 60479-5 (NA 16427)	2015	Effets du courant sur l'homme et les animaux domestiques – Valeurs des seuils de tension de contact pour les effets physiologiques	CEI 60479-5 2007 + Corrigendum (2013)
76	NA CEI 60364-7-711 (NA 16428)	2019	Installations électriques des bâtiments - Règles pour les installations et emplacements spéciaux - Expositions, spectacles et stands	CEI 60364-7-711:2018
77	NA CEI 60364-8-1 (NA 16432)	2022	Installations électriques basse tension - Efficacité énergétique	CEI 60364-8-1 : 2019

78	NA CEI 60364-7-713 (NA 16429)	2016	Installations électriques basse tension - Règles pour les installations et emplacements spéciaux - Mobilier	CEI 60364-7-713 : 2013
79	NA CEI 60364-7-717 (NA 16430)	2016	Installations électriques à basse tension - Règles pour les installations ou emplacements spéciaux - Unités mobiles ou transportables	CEI 60364-7-717 : 2009
80	NA CEI 60364-7-753 (NA 16431)	05,10,2016	Installations électriques à basse tension - Exigences pour les installations ou emplacements spéciaux - Câbles chauffants et systèmes de chauffage intégrés	CEI 60364-7-753 : 2014
81	NA CEI 61200-52 (NA 16433)	2017	Guide pour les installations électriques – Choix et mise en œuvre des matériels électriques – Canalisations	CEI/TR 61200-52 : 2013
82	NA CEI 61200-53 (NA 16434)	2017	Guide pour les installations électriques - Choix et mise en œuvre des matériels électriques - Appareillage	CEI/TS 61200-53 : 1994 + cor1 : 1995
83	NA CEI 61200-704 (NA 16435)	2017	Guide pour les installations électriques - Installations de chantiers	CEI/TR 61200-704 : 1996
84	NA CEI 60364-7-740 (NA 16436)	2018	Installations électriques des bâtiments - Règles pour les installations ou emplacements spéciaux; Installations électriques temporaires de structures, jeux et baraques dans des champs de foire, des parcs de loisirs et des cirques	CEI 60364-7-740 : 2000
85	NA CEI 62713 (NA 16420)	2018	Procédures de sécurité pour la réduction des risques à l'extérieur d'une structure	CEI/TR 62713 : 2013
86	NA CEI 62561-1 (NA 16437)	2019	Composants des systèmes de protection contre la foudre (CSPF) - Partie 1: Exigences pour les composants de connexion	CEI 62561-1 (2017)
87	NA CEI 62561-2 (NA 16438)	2019	Composants des systèmes de protection contre la foudre (CSPF) - Partie 2: Exigences pour les conducteurs et les électrodes de terre	CEI 62561-2 : 2018 /COR1:2019
88	NA CEI 62561-3 (NA 16439)	2019	COMPOSANTS DES SYSTEMES DE PROTECTION CONTRE LA Foudre (CSPF) Exigences pour les éclateurs d'isolement	CEI 62561-3 (2017)
89	NA CEI 60364-8-2 (NA 16441)	2019	Installations électriques à basse tension - Partie 8-2: Installations électriques à basse tension du prosommateur	CEI 60364-8-2 (2018)
90	NA CEI 60900 (NA 16442)	2019	Travaux sous tension - Outils à main pour usage jusqu'à 1000 V en courant alternatif et 1500 V en courant continu	IEC 60900 (2018)/COR1(2019)
91	NA CEI 60364-7-722 (NA 16443)	2020	Installations électriques à basse tension - Partie 7-722: Exigences pour les installations et emplacements spéciaux - Alimentation des véhicules électriques	CEI 60364-7-722:2018
92	NACEI 60364-8-2 (NA 16444)	2020	Installations électriques à basse tension - Partie 8-2: Installations électriques à basse tension du prosommateur	CEI 60364-8-2:2018
93	NA CEI 60364-7-721 (NA 16445)	2020	Installations électriques à basse tension - Partie 7-721: Exigences pour les installations ou emplacements spéciaux - Installations électriques dans les caravanes et	CEI 60364-7-721:2017

			caravanes à moteur	
94	NA CEI 62561-7 (NA 16446)	2020	Composants des systèmes de protection contre la foudre (CSPF) - Partie 7: Exigences pour les enrichisseurs de terre	CEI 62561-7:2018
95	NA CEI 62858 (NA 16447)	2020	Densité de foudroiement basée sur des systèmes de localisation de la foudre (LLS) - Principes généraux	CEI 62858:2019
96	NA CEI 60743 (NA 16448)	2020	Travaux sous tension - Terminologie pour l'outillage, les dispositifs et les équipements	CEI 60743:2013
97	NA CEI 60832-1 (NA 16449)	2020	Travaux sous tension - Perches isolantes et outils adaptables - Partie 1: Perches isolantes	CEI 60832-1:2010
98	NA CEI 60832-2(NA 16450)	2020	Travaux sous tension - Perches isolantes et outils adaptables - Partie 2: Outils adaptables	CEI 60832-2:2010
99	NACEI 60903 (NA 16451)	2020	Travaux sous tension - Gants isolants électriques	CEI 60903:2014
100	NACEI 60984 (NA 16452)	2020	Travaux sous tension - Protège-bras isolants électriques	CEI 60984:2014
101	NA CEI 62793 (NA 16456)	2022	Systèmes d'alerte aux orages -Protection contre la foudre	CEI 62793 (2020)
102	NA CEI 61057 (NA 16457)	2022	Travaux sous tension - Dispositifs élévateurs isolants pour montage sur un châssis	CEI 61057 (2017)
103	NA CEI 61111 (NA 16458)	2022	Travaux sous tension - Tapis isolants électriques	CEI 61111 (2009)
104	PNA CEI 61112 (NA 16459)	2022	Travaux sous tension - Nappes isolantes électriques	CEI 61112(2009)
105	NA 16460	2022	Travaux sous tension - Distances minimales d'approche pour des réseaux à courant alternatif de tension comprise entre 72,5 kV et 800 kV - Une méthode de calcul	CEI 61472 (2013/COR1: 2015)
106	NA 16461	2022	Travaux sous tension – Distances minimales d’approche – Partie 2: Méthode de détermination de la distance du composant électrique pour les réseaux en courant alternatif de tension comprise entre 1,0 kV et 72,5 kV	CEI 61472-2 (2021)
107	NA 16463	2023	Intégration de la production d'énergie renouvelable aux réseaux électriques - Termes et définitions	IEC 62934 (2021)
108	NA 16467	2023	Installations électriques à basse tension - Partie 5-57: Choix et mise en œuvre des matériels électriques - Mise en œuvre des batteries d'accumulateurs stationnaires	IEC 60364-5-57 (2022)

109	NA 16468	2023	Installations électriques à basse tension - Partie 8-2: Aspects fonctionnels - Installations électriques à basse tension du prosommateur	IEC 60364-8-82 (2022)
110	NA 16462	2023	METHODOLOGIE DES CAS D'UTILISATION Définition du formulaire type de modèle de cas d'utilisation, de la liste d'acteurs et de la liste d'exigences	IEC 62559-2(2015)
111	NA 16464	2023	Travaux SOUS TENSION Méthodes d'évaluation des défauts et vérification des performances applicables aux outils, dispositifs et équipement	IEC 61318 (2021).
112	NA 16465	2023	TRAVAUX SOUS TENSION Protecteurs des yeux, du visage et de la tête contre les effets de l'arc électrique - Exigences de performances et méthode d'essai	IEC 62819 (2022)
113	NA 16466	2023	TRAVAUX SOUS TENSION Comparateurs de phase - Partie 1 Type capacitif pour usage sur des tensions alternatives de plus de 1 kV	IEC 61481-1 :2014/COR1 (2015)
114	NA IEC 60364-7-716 (NA 16469)	2024	Installations électriques à basse tension Partie 7-716: Exigences pour les installations et emplacements spéciaux – Distribution de l'alimentation en courant continu TBT sur l'infrastructure de câbles des technologies de l'information et de la communication (TIC)	IEC 60364-7-716 (2023)
115	NA IEC 60079-26 (NA 16473)	2024	Atmosphères explosives – Partie 26: Appareil avec éléments de séparation ou niveaux de protection combinés	IEC 60079-26 (2021)
116	NA IEC 60855-1 (NA 16470)	2024	Travaux sous tension – Tubes isolants remplis de mousse et tiges isolantes pleines – Partie 1: Tubes et tiges de section circulaire	IEC 60855-1 (2016)
117	NA IEC 60895 (NA 16471)	2024	Travaux sous tension – Vêtements conducteurs	IEC 60895 (2020)
118	NA IEC 61243-3 (NA 16472)	2024	Travaux sous tension – Détecteurs de tension –Partie 3: Type bipolaire basse tension	IEC 61243-3 (2014)
119	NA IEC 60079-31 (NA 16474)	2024	Atmosphères explosives – Partie 31: Protection contre l'inflammation de poussières par enveloppe "t" relative à l'appareil	IEC 60079-31 (2022) /COR1 :2023
120	NA IEC 60079-32-2 (NA 16475)	2024	Atmosphères explosives – Partie 32-2: Dangers électrostatiques – Essais	IEC 60079-32-2 (2015)
121	NA IEC 60079-33 (NA 16476)	2024	Atmosphères explosives – Partie 33: Protection du matériel par protection spéciale "s"	IEC 60079-33 (2012)
122	NA IEC 61481-2 (NA 16477)	2024	Travaux sous tension – Comparateurs de phase – Partie 2: Type résistif pour usage sur des tensions alternatives de 1 kV à 36 kV	IEC 61481-2 (2014)

CTN 11 « Télécommunication »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA CEI 60215 (NA 1791)	2019	Règles de sécurité applicables aux matériels d'émission radioélectrique	CEI 60215 : 2016
2	NA CEI 60268-4 (NA 2045)	2021	Équipement pour systèmes électroacoustiques - Microphones	CEI 60268-4 : 2018
3	NA CEI 60268-5 (NA 2046)	2016	Équipement pour systèmes électroacoustiques - Haut-parleurs	CEI 60268-5 : 2007
4	NA 2047	1990	Équipement pour systèmes électroacoustiques - Éléments auxiliaires et passifs	CEI 60268-6 : 1971
5	NA 9106	2019	Mesure et commande dans les processus industriels - Appréciation des propriétés d'un système en vue de son évaluation - Terminologie et principes de base	CEI 61069-1 : 2016
6	NA 9764	2006	Systèmes audio, vidéo et audiovisuels - Interconnexions et valeurs d'adaptation - Valeurs d'adaptation recommandées des signaux analogiques	CEI 61938 : 1996
7	NA CEI 60268-3 (NA 9766)	2020	Équipements pour systèmes électroacoustiques - Amplificateurs	CEI 60268-3 (2018)
8	NA CEI 62642-1 (NA 10217)	2013	Systèmes d'alarme – Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up – Exigences système	CEI 62642-1 (2010)
9	NA CEI 62642-6 (NA 10218)	2016	Système d'alarme - Prescription générales - Dispositifs d'alimentation, méthode d'essai et caractéristiques de fonctionnement	CEI 62642-6 : 2011
10	NA 10220	2001	Système d'alarme - Prescription générales - Règles de l'art	CEI 60839-1-4 : 1989
11	NA 10221	2001	Méthodes de mesure applicables au matériel utilisé pour les systèmes de transmission numérique en hyperfréquence - Mesures communes aux faisceaux hertziens terrestres et aux stations terriennes de télécommunications par satellite - Généralités	CEI 60835-1-1 : 1990
12	NA 10222	2001	Méthodes de mesure applicables au matériel utilisé pour les systèmes de transmission numérique en hyperfréquence - Mesures communes aux faisceaux hertziens terrestres et aux stations terriennes de télécommunications par satellite - Caractéristiques de base	CEI 60835-1-2 : 1992 +AMD1 (95)
13	NA 10223	2001	Méthodes de mesure applicables au matériel utilisé pour les systèmes de transmission numérique en hyperfréquence - Mesures communes aux faisceaux hertziens terrestres et aux stations terriennes de télécommunications par satellite - Caractéristiques de transmission	CEI 60835-1-3 : 1992 + AMD1 : 1995
14	NA 10224	2001	Méthodes de mesure applicables au matériel utilisé pour les systèmes de transmission numérique en hyperfréquence - Mesures communes aux faisceaux hertziens terrestres et aux stations terriennes de télécommunications par satellite - Qualité de transmission	CEI 60835-1-4 : 1992 + AMD1 : 1995

15	NA 10225	2002	Méthode de mesure applicable au matériel de radiocommunication utilisé dans les services mobiles - Définitions générales et conditions normales de mesure	CEI 60489-1 : 1983 + AMD1: 1996
16	NA 10226	2002	Méthode de mesure applicable au matériel de radiocommunication utilisé dans les services mobiles - Emetteurs utilisant les émissions A3E, F3E, ou G3E	CEI 60489-2 : 1991
17	NA 10227	2002	Méthode de mesure applicable au matériel de radiocommunication utilisé dans les services mobiles - Récepteurs conçus pour les émissions A3E ou F3E	CEI 60489-3 : 1988
18	NA CEI 61496-1 (NA 10228)	2022	Sécurité des machines - Equipements de protection électro-sensibles - Partie 1: Exigences générales et essais	CEI 61496-1 (2020)
19	NA CEI 61496-2 (NA 10229)	2022	Sécurité des machines - Équipements de protection électrosensibles - Prescriptions particulières à un équipement utilisant des dispositifs protecteurs optoélectroniques actifs (AOPD)	CEI 61496-2 (2020)
20	NA 10419	1996	Considérations générales sur les systèmes de télécommunications pour les réseaux d'énergie électrique	CEI 61085 : 1992
21	NA CEI 60204-1 (NA 10618)	2019	Sécurité des machines - Équipement électrique des machines - Règles générales	CEI 60204-1 : 2016
22	NA 16501	2004	Méthodes de mesure applicable au matériel de radiocommunication utilisé dans les services mobiles – Emetteurs conçus pour les émissions à bande latérale unique (R3E, H3E ou J3E)	CEI 60489-4 : 1991
23	NA 16502	2004	Méthodes de mesure applicable au matériel de radiocommunication utilisé dans les services mobiles – Récepteurs conçus pour les émissions à bande latérale unique (R3E, H3E ou J3E)	CEI 60489-5 : 1987
24	NA CEI 62642-2-4 (NA16503)	2016	Système d'alarme – prescription pour les systèmes d'alarme anti-intrusion – Prescription pour les détecteurs – Généralités	CEI 62642-2-4: 2010
25	NA CEI 62642-2-3(NA 16506)	2019	Systèmes d'alarme – Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up – Partie 2-3: Détecteurs d'intrusion – Détecteurs à hyperfréquences	CEI 62642-2-3 (2010)
26	NA CEI 62642-2-2 (NA 16507)	2013	Systèmes d'alarme – Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up – Détecteurs d'intrusion – Détecteurs à infrarouges passifs	CEI 62642-2-2 (2010)
27	NA 16509	2019	SYSTÈMES D'ALARME ET DE SÉCURITÉ ÉLECTRONIQUES - SYSTÈMES DE TRANSMISSION D'ALARME - Exigences générales	CEI 60839-5-1 : 2014
28	NA 16510	2019	Systèmes d'alarme et de sécurité électroniques - Partie 5-2: Systèmes de transmission d'alarme - Exigences pour les transmetteurs des locaux surveillés (SPT).	CEI 60839-5-2 : 2016
29	NA 16511	2005	Système d'alarme – Prescriptions pour les systèmes de transmission d'alarme – Systèmes de transmission d'alarme utilisant des voies de transmission d'alarme spécialisées	CEI 60839-5-4 : 1991

30	NA 16513	2005	Systèmes d'enregistrement et de lecture du son sur bandes magnétiques. - Conditions générales et spécifications	CEI 60094 -1 : 1981 + AMD1 : 1994
31	NA 16514	2005	Systèmes d'enregistrement et de lecture sur bandes magnétiques - Bandes magnétiques étalons	CEI 60094-2 : 1994 + corrigendum 1995
32	NA 16515	2005	Systèmes d'enregistrement et de lecture du son sur bandes magnétiques. - Méthodes de mesure des caractéristiques des matériels d'enregistrement et de lecture du son sur bandes magnétiques	CEI 60094-3 : 1979 + AMD2 : 1988 + AMD3 : 1996
33	NA 16516	2006	Systèmes d'alarme - prescriptions pour les systèmes de transmission d'alarme - systèmes automatiques d'établissement de communications numériques utilisant le réseau téléphonique public commuté	CEI 60839-5-5 : 1991
34	NA CEI 62642-2-5 (NA 16517)	2017	Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Détecteurs d'intrusion - Détecteurs combinés infrarouge passifs et à ultrasons	CEI 62642-2-5 : 2010
35	NA 16518	2006	Enregistrement sonore - Système codeur et décodeur à modulation par impulsions codées. (MIC)	CEI 60841 : 1988
36	NA CEI 60839-5-6	2008	Systèmes d'alarme; partie 5: prescriptions pour les systèmes de transmission d'alarme; section 6: systèmes de communications vocales utilisant le réseau téléphonique public commuté	CEI 60839-5-6 : 1991
37	NA CEI 60864-1	2008	Normalisation des interconnexions entre les émetteurs ou les systèmes d'émetteurs de radiodiffusion et les systèmes de télésurveillance – Partie 1 : Normes d'interface pour les systèmes à interconnexions câblées	CEI 60864-1 : 1986 + AMD 1 : 1987
38	NA CEI 60839-10-1	2008	Systèmes d'alarme - Partie 10: Systèmes d'alarme pour véhicules routiers - Section 1: Véhicules pour passagers	CEI 60839-10-1 : 1995
39	NA CEI 60864-2	2008	Normalisation des interconnexions entre les émetteurs ou les systèmes d'émetteurs de radiodiffusion et les systèmes de télésurveillance - Normes d'interface pour les systèmes à interconnexions canalisées	CEI 60864-2 : 1997
40	NA CEI 61334-3-22	2009	Automatisation de la distribution à l'aide de systèmes de communication à courants porteurs - Exigences concernant la transmission des signaux sur le secteur; Dispositifs de couplage intrusif phase-terre et blindage-terre MT	CEI 61334-3-22 : 2001
41	NA CEI 61334-3-1	2009	Automatisation de la distribution à l'aide de systèmes de communication à courants porteurs -Prescriptions pour la signalisation sur réseaux - Bandes de fréquences et niveaux de sortie	CEI 61334-3-1 : 1998

42	NA CEI 60839-7-1	2009	Systèmes d'alarme - : Formats de message et protocoles pour les interfaces de données série dans les systèmes de transmission d'alarme; Généralités	CEI 60839-7-1 : 2001
43	NA CEI 60839-7-2	2009	Systèmes d'alarme - : Formats de message et protocoles pour les interfaces de données série dans les systèmes de transmission d'alarme; Protocole de la couche commune d'application	CEI 60839-7-2 : 2001
44	NA CEI 60839-7-3	2009	Systèmes d'alarme - : Formats de message et protocoles pour les interfaces de données série dans les systèmes de transmission d'alarme; Protocole de la couche commune de liaison de données	CEI 60839-7-3 : 2001
45	NA CEI 60839-7-4	2010	Systèmes d'alarme - Formats de message et protocoles pour les interfaces de données série dans les systèmes de transmission d'alarme; Protocole de la couche commune de transport	CEI 60839-7-4 2001
46	NA CEI 60839-7-5	2010	Systèmes d'alarme - Formats de message et protocoles pour les interfaces de données série dans les systèmes de transmission d'alarme; Interfaces de systèmes d'alarme utilisant une configuration bifilaire conforme à ISO/CEI 8482	CEI 60839-7-5 2001
47	NA CEI 60839-7-6	2010	Systèmes d'alarme - Formats de message et protocoles pour les interfaces de données série dans les systèmes de transmission d'alarme; Interfaces de systèmes d'alarme utilisant la recommandation UIT-T V.24/V.28 pour la signalisation	CEI 60839-7-6 2001
48	NA CEI 60834-1	2010	Matériels de télé protection des réseaux d'énergie électrique - Performances et essais - Systèmes de commande	CEI 60834-1 1999
49	NA CEI 60834-2	2010	Performances et essai des matériels de télé protection des réseaux d'énergie électrique; systèmes à comparaison analogique	CEI 60834-2 1993
50	NA CEI 62599-1 (NA 16520)	2011	Systèmes d'alarme – Méthodes d'essai d'environnement	CEI 62599-1 : 2010
51	NA CEI 62599-2 (NA 16521)	2011	Systèmes d'alarme – Comptabilité électromagnétique – Exigences relatives d'immunité des composants des systèmes d'alarme de détection d'incendie et de sécurité	CEI 62599-2 : 2010
52	NA CEI 60107-1 (NA 16523)	2012	Méthodes de mesures applicables aux récepteurs de télévision - Considérations générales - Mesures aux domaines radiofréquences et vidéofréquences	CEI 60107-1 : 1997

53	NA CEI 60107-2 (NA 16524)	2012	Méthodes de mesure applicables aux récepteurs de télévision - Voies son - Méthodes générales et méthodes pour voies monophoniques	CEI 60107-2 : 1997
54	NA CEI 60107-3 (NA 16525)	2012	Méthodes recommandées pour les mesures sur les récepteurs de télévision - Mesures électriques applicables aux récepteurs de télévision à son multivoies utilisant des systèmes à sous-porteuse	CEI 60107-3 : 1999
55	NA CEI 60107-4 (NA 16526)	2013	Méthodes recommandées pour les mesures sur les récepteurs de télévision – Mesures électriques applicables aux récepteurs de télévision à son multivoies utilisant le système MF à deux porteuses	CEI 60107-4 (1999)
56	NA CEI 60107-5 (NA 16527)	2013	Méthodes recommandées pour les mesures sur les récepteurs de télévision – Mesures électriques sur les récepteurs de télévision à plusieurs voies son utilisant le système à deux voies son numérique NICAM	CEI 60107-5 (1999)
57	NA CEI 60107-6 (NA 16528)	2013	Méthodes recommandées pour les mesures sur les récepteurs de télévision - Mesures dans des conditions différentes des normes de signaux pour la radiodiffusion	CEI 60107-6 (1989)
58	NA CEI 60107-7 (NA 16529)	2013	Méthodes de mesures pour les récepteurs de télévision - Dispositifs de visualisation TVHD	CEI 60107-7 (1997)
59	NA CEI 60268-1 (NA 16530)	2013	Equipements pour systèmes électroacoustiques - Généralités	CEI 60268-1 : (1985) + AMD1 : (1988) + AMD2 : (1988)
60	NA CEI 61606-3 (NA 16531)	2014	Équipements audio et audiovisuels – Parties audio numériques – Méthodes fondamentales pour la mesure des caractéristiques audio - Usage professionnel	CEI 61606-3 (2008)
61	NA CEI 61606-4 (NA 16532)	2014	Équipement audio et audiovisuel – Parties audio numériques - Méthodes de mesure de base des caractéristiques audio – Ordinateur personnel	CEI 61606-4 (2005)
62	NA CEI 60268-8 (NA 16533)	2014	Equipements pour systèmes électroacoustiques - Dispositifs de commande automatique de gain	CEI 60268-8 (1973)
63	NA CEI 60268-9 (NA 16534)	2014	Equipements pour systèmes électroacoustiques - Equipements de réverbération artificielle, de retard et de transposition de fréquence	CEI 60268-9 (1977)
64	NA CEI 60268-10 (NA 16535)	2014	Equipements pour systèmes électroacoustiques Appareils de mesure des crêtes de modulation	CEI 60268-10 (1991)
65	NA CEI 62075 (NA 16546)	2015	Equipements relatifs aux technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication conception éco - environnementale	CEI 62075 (2012)
66	NA CEI 62018 (NA 16547)	2015	Consommation d'énergie des matériels de traitement de l'information –méthodes de mesure	CEI 62018 (2003)

67	NA CEI 62389 (NA 16548)	2015	Méthodes de mesure pour les lecteurs	CEI 62389 : 2005
68	NA CEI 60204-11 (NA 16550)	2020	Sécurité des machines - Équipement électrique des machines - Partie 11: Exigences pour les équipements fonctionnant à des tensions supérieures à 1000 V en courant alternatif ou 1500 V en courant continu et ne dépassant pas 36 kV	CEI 60204-11 : 2018
69	NA CEI 61326-1 (NA 21702)	2021	Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire – Exigences relatives à la CEM – Exigences générales	CEI 61326-1 : 2020
70	NA CEI 61883-1 (NA 21703)	2015	Matériel audio/vidéo grand public – Interface numérique – Généralités	CEI 61883-1 : 2008
71	NA CEI 60268-13 (NA 21704)	2016	Equipements pour systèmes électroacoustiques - Essais d'écoute des haut-parleurs	CEI 60268-13 : 1998
72	NA CEI 60268-17 (NA 21705)	2016	Equipements pour systèmes électroacoustiques - Indicateurs de volume normalisés	CEI 60268-17 : 1990 + Corrigendum 1 : 1991
73	NA CEI 60268-18 (NA 21706)	2016	Equipements pour systèmes électroacoustiques - Appareils de mesure des crêtes de modulation - Indicateur de niveau de crête de signaux audionumériques	CEI 60268-18 : 1995
74	NA CEI 62623 (NA 16549)	2017	Ordinateurs de bureau et ordinateurs portables – mesure de la consommation d'énergie	CEI 62623 : 2012
75	NA CEI 61966-3 (NA 21708)	2017	Systèmes et appareils multimédia - Mesure et gestion de la couleur - Appareils utilisant des tubes cathodiques	CEI 61966-3 : 2000
76	NA CEI 61966-4 (NA 21709)	2017	Systèmes et appareils multimédia - Mesure et gestion de la couleur - Appareils utilisant des afficheurs à cristaux liquides	CEI 61966-4 : 2000
77	NA CEI 61966-5 (NA 21710)	2017	Systèmes et appareils multimédia - Mesure et gestion de la couleur - Appareils utilisant des afficheurs à plasma	CEI 61966-5 : 2008
78	NA CEI 61966-6 (NA 21711)	2017	Systèmes et appareils multimédia - Mesure et gestion de la couleur - Ecrans de projection frontale	CEI 61966-6 : 2005
79	NA CEI 60870-1-1 (NA 21707)	2018	Matériels et systèmes de téléconduite - Considérations générales - Principes généraux	CEI/TR 60870-1-1 : 1988
80	NA CEI 60870-1-2 (NA 21712)	2018	Matériels et systèmes de téléconduite - considérations générales - guide pour les spécifications	CEI 60870-1-2 : 1989
81	NA CEI 60870-1-3 (NA 21713)	2018	Matériels et systèmes de téléconduite - Considérations générales - Glossaire	CEI/TR 60870-1-3 : 1997

82	NA CEI 60870-1-4 (NA 21714)	2018	Matériels et systèmes de télé conduite — Considérations générales — Aspects fondamentaux de la transmission de données de télé conduite et organisation des normes CEI 870-5 et CEI 870-6	CEI 60870-1-4 : 1994
83	NA CEI 60870-1-5 (NA 21715)	2018	Matériels et systèmes de télé conduite - Considérations générales; Influence des procédures de transmission par modem utilisant des brouilleurs sur l'intégrité des données des systèmes de transmission utilisant le protocole de la CEI 60870-5	CEI/TR 60870-1-5 : 2000
84	NA CEI 60870-2-1 (NA 21716)	2018	Matériels et systèmes de télé conduite - Conditions de fonctionnement - Alimentation et compatibilité électromagnétique	CEI 60870-2-1 : 1995
85	NA CEI 60870-2-2 (NA 21717)	2018	Matériels et systèmes de télé conduite - Conditions de fonctionnement - Conditions d'environnement (influences climatiques, mécaniques et autres influences non électriques)	CEI 60870-2-2 : 1996
86	NA CEI 60870-3 (NA 21724)	2018	Matériels et systèmes de téléconduite - Interfaces (caractéristiques électriques)	CEI 60870-3 : 1989
87	NA CEI 60870-4 (NA 21725)	2018	Matériels et systèmes de téléconduite - Prescriptions relatives aux performances	CEI 60870-4 : 1990
88	NA CEI 62087-1 (NA 21718)	2018	Appareils audio, vidéo et matériel connexe - Détermination de la consommation de puissance - Généralités	CEI 62087-1 : 2015
89	NA CEI 62087-3 (NA 21720)	2018	Audio, video, and related equipment - Determination of power consumption - Television sets	CEI 62087-3 : 2015
90	NA CEI 60870-5-1 (NA 21726)	2018	Matériels et systèmes de téléconduite Protocoles de transmission — Formats de trames de transmission	CEI 60870-5-1 : 1990
91	NA CEI 60870-5-2 (NA 21727)	2018	Matériels et systèmes de téléconduite Protocoles de transmission — procédure de transmission de liaison de données	CEI 60870-5-2 : 1992
92	NA CEI 62803 (NA 21728)	2020	Matériels émetteurs pour les radiocommunications - Réponse en fréquence des dispositifs de conversion optique-électrique dans des systèmes de transmission radio sur fibre haute fréquence - Méthode de mesure	CEI 62803 : 2016
93	NA CEI 62851-1 (NA 21729)	2020	Systèmes d'alarme et de sécurité électroniques - Systèmes d'alarme sociale - Partie 1: Exigences système	CEI 62851-1 : 2014
94	NA CEI 62851-2 (NA 21730)	2020	Systèmes d'alarme et de sécurité électroniques - Systèmes d'alarme sociale - Partie 2: Déclencheurs	CEI 62851-2: 2014
95	NA CEI 62851-3 (NA 21731)	2020	Systèmes d'alarme et de sécurité électroniques - Systèmes d'alarme sociale - Partie 3: Unité locale et contrôleur	CEI 62851-3: 2014
96	NA CEI 62851-5 (NA 21732)	2020	Systèmes d'alarme et de sécurité électroniques - Systèmes d'alarme sociale - Partie 5: Liaisons et communications	CEI 62851-5: 2014

97	NA CEI 60728-1-1 (NA 21733)	2020	Réseaux de distribution par câbles destinés aux signaux de télévision, de radiodiffusion sonore et aux services interactifs - Partie 1-1: Câblage RF pour réseaux domestiques bidirectionnels	CEI 60728-1-1: 2014
98	NA CEI 60728-1-2 (NA 21734)	2020	Réseaux de distribution par câbles destinés aux signaux de télévision, de radiodiffusion sonore et aux services interactifs - Partie 1-2: Exigences de qualité des signaux fournis à la prise murale, en fonctionnement	CEI 60728-1-2: 2014
99	NA CEI 62676-1-1 (NA 21735)	2020	Systèmes de vidéosurveillance destinés à être utilisés dans les applications de sécurité - Partie 1-1: Exigences systèmes - Généralités	CEI 62676-1-1 : 2013
100	NA CEI 62676-1-2 (NA 21736)	2020	Systèmes de vidéosurveillance destinés à être utilisés dans les applications de sécurité - Partie 1-2: Exigences systèmes - Exigences de performance pour la transmission vidéo	CEI 62676-1-2 : 2013
101	NA CEI 60584-1 (NA 21737)	2020	Couples thermoélectriques - Partie 1: Ed. 3.0: Spécifications et tolérances en matière de FEM	CEI 60584-1 : 2013
102	NA CEI 61326-2-1 (NA 21738)	2021	Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire - Exigences relatives à la CEM - Partie 2-1: Exigences particulières - Configurations d'essai, conditions fonctionnelles et critères de performance pour essai de sensibilité et matériel de mesure pour les applications non protégées de la CEM	CEI 61326-2-1 : 2020
103	NA CEI 61326-2-2 (NA 21739)	2021	Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire - Exigences relatives à la CEM - Partie 2-2: Exigences particulières - Configurations d'essai, conditions de fonctionnement et critères de performance des matériels portables d'essai, de mesure et de surveillance utilisés dans des réseaux de distribution à basse tension	CEI 61326-2-2 : 2020
104	NA CEI 62832-1 (NA 21740)	2021	Mesure, commande et automation dans les processus industriels - Cadre de l'usine numérique (digital factory) - Partie 1: Principes généraux	CEI 62832-1 : 2020
105	NA CEI 62832-2 (NA 21741)	2021	Mesure, commande et automation dans les processus industriels - Cadre de l'usine numérique (digital factory) - Partie 2: Éléments de modèles	CEI 62832-2 : 2020
106	NA CEI 62832-3 (NA 21742)	2021	Mesure, commande et automation dans les processus industriels - Cadre de l'usine numérique (Digital Factory) - Partie 3: Application de l'usine numérique pour la gestion du cycle de vie de systèmes de production	CEI 62832-3 : 2020
107	NA CEI 61326-2-3 (NA 21743)	2021	Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire - Exigences relatives à la CEM - Partie 2-3: Exigences particulières - Configurations d'essai, conditions de fonctionnement et critères de performance des transducteurs avec un système de conditionnement du signal intégré ou à distance	CEI 61326-2-3 : 2020
108	NA CEI 61326-2-4 (NA 21744)	2021	Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire - Exigences relatives à la CEM - Partie 2-4: Exigences particulières - Configurations d'essai, conditions	CEI 61326-2-4 : 2020

			de fonctionnement et critères de performance pour les contrôleurs d'isolement conformes à l'IEC 61557-8 et pour les dispositifs de localisation de défaut d'isolement conformes à l'IEC 61557-9	
109	NA CEI 61326-2-5 (NA 21745)	2021	Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire - Exigences relatives à la CEM - Partie 2-5: Exigences particulières - Configurations d'essai, conditions de fonctionnement et critères de performance pour les équipements de terrain avec des interfaces utilisant des bus de terrain conformes à l'IEC 61784-1	CEI 61326-2-5 : 2020
110	NA CEI 62828-1 (NA 21746)	2021	Conditions de référence et procédures pour l'essai des transmetteurs de mesure industrielle et de processus - Partie 1: Procédures générales pour tous les types de transmetteurs	CEI 62828-1 : 2017
111	NA CEI 62828-2 (NA 21747)	2021	Conditions de référence et procédures pour l'essai des transmetteurs de mesure industrielle et de processus - Partie 2: Procédures spécifiques pour les transmetteurs de pression	CEI 62828-2 : 2017
112	NA CEI 60584-3 (NA 21748)	2022	Couples thermoélectriques – Partie 3: Câbles d'extension et de compensation – Tolérances et système d'identification	CEI 60584-3 : 2021
113	NA CEI 61326-3-1 (NA 21749)	2022	Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire – Exigences relatives à la CEM – Partie 3-1: Exigences d'immunité pour les systèmes relatifs à la sécurité et pour les matériels destinés à réaliser des fonctions relatives à la sécurité (sécurité fonctionnelle) – Applications industrielles générales	CEI 61326-3-1 : 2017
114	NA CEI 61326-3-2 (NA 21750)	2022	Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire – Exigences relatives à la CEM – Partie 3-2: Exigences d'immunité pour les systèmes relatifs à la sécurité et pour les matériels destinés à réaliser des fonctions relatives à la sécurité (sécurité fonctionnelle) – Applications industrielles dont l'environnement électromagnétique est spécifié	CEI 61326-3-2 : 2017
115	NA CEI 60268-21 (NA 21751)	2022	ÉQUIPEMENTS POUR SYSTÈMES ÉLECTROACOUSTIQUES – Partie 21: Mesures acoustiques (basées sur la sortie)	CEI 60268-21 (2018)
116	NA CEI 60268-22 (NA 21752)	2022	ÉQUIPEMENTS POUR SYSTÈMES ÉLECTROACOUSTIQUES – Partie 22: Mesurages électriques et mécaniques sur transducteurs	CEI 60268-22 (2020)
117	NA CEI 62087-4 (NA 21753)	2022	APPAREILS AUDIO, VIDÉO ET MATÉRIEL CONNEXE – DÉTERMINATION DE LA CONSOMMATION DE PUISSANCE – Partie 4: Matériel d'enregistrement vidéo	CEI 62087-4:2015
118	NA CEI 62087-5 (NA 21754)	2022	APPAREILS AUDIO, VIDÉO ET MATÉRIEL CONNEXE – DÉTERMINATION DE LA CONSOMMATION DE PUISSANCE – Partie 5: Boîtiers décodeurs	CEI 62087-5:2015

119	NA CEI 62087-6 (NA 21755)	2022	APPAREILS AUDIO, VIDÉO ET MATÉRIEL CONNEXE – DÉTERMINATION DE LA CONSOMMATION DE PUISSANCE – Partie 6: Matériel audio	CEI 62087-6:2015
120	NA IEC 60286-7 (NA 21756)	2023	ÉQUIPEMENTS POUR SYSTÈMES ÉLECTROACOUSTIQUES – Partie 7: Casques et écouteurs	IEC 60268-7:2010 + AMD1 :2020
121	NA IEC 60268-16 (NA 21757)	2023	ÉQUIPEMENTS POUR SYSTÈMES ÉLECTROACOUSTIQUES – Partie 16: Evaluation objective de l'intelligibilité de la parole au moyen de l'indice de transmission de la parole	IEC 60268-16:2020
122	NA IEC 62682 (NA 21758)	2023	GESTION DE SYSTÈMES D'ALARME DANS LES INDUSTRIES DE TRANSFORMATION	IEC 62682 (2022)
123	NA IEC 61326-2-6 (NA 21759)	2023	MATÉRIEL ÉLECTRIQUE DE MESURE, DE COMMANDE ET DE LABORATOIRE – EXIGENCES RELATIVES À LA CEM – Partie 2-6: Exigences particulières – Matériel médical de diagnostic in vitro (IVD)	IEC 61326-2-6:2020
124	NA IEC 62952-1 (NA 21760)	2023	Sources d'énergie pour un appareil de communication sans fil – Partie 1: Exigences générales relatives aux modules d'alimentation	IEC 62952-1 : 2016
125	NA IEC 62952-2(NA 21761)	2023	Sources d'énergie pour un appareil de communication sans fil – Partie 2: Profil des modules d'alimentation à batteries	IEC 62952-2 : 2016
126	NA IEC 63296-1 (NA 21762)	2024	Matériel multimédia portable – Détermination de la durée des batteries – Partie 1: Haut-parleurs alimentés par batteries	IEC 63296-1: 2021
127	NA IEC 63296-2 (NA 26001)	2024	Matériel multimédia portable – Détermination de la durée des batteries – Partie 2: Casques et écouteurs avec fonctions de réduction de bruit active	IEC 63296-2: 2023
128	NA IEC 61850-1 (NA 26002)	2024	Réseaux et systèmes de communication pour l'automatisation des systèmes électriques – partie 1: introduction et présentation	IEC TR 61850-1 : 2013
129	NA IEC 61850-3 (NA 26003)	2024	Réseaux et systèmes de communication pour l'automatisation des systèmes électriques – partie 3: exigences générales	IEC 61850-3: 2013
130	NA IEC 61850-4 (NA 26004)	2024	Réseaux et systèmes de communication pour l'automatisation des systèmes électriques – partie 4: gestion du système et gestion de projet	IEC 61850-4: 2011+ A1: 2020
131	NA IEC 61850-5 (NA 26005)	2024	Réseaux et systèmes de communication pour l'automatisation des systèmes électriques – partie 5: exigences de communication pour les modèles de fonctions et d'appareils	IEC 61850-5: 2013 + AMD1 : 2022
132	NA IEC 60204-32(NA 26006)	2024	Sécurité des machines – Équipement électrique des machines – Partie 32: Exigences pour les appareils de levage	IEC 60204-32: 2023
133	NA IEC 63098-1(NA 26007)	2024	Transmitting equipment for radiocommunication - Radio-over-fibre technologies and their performance standard - Part 1: System applications of radio over fibre technology	IEC TR 63098-1: 2017

CTN 12 « Composants électroniques et sous ensembles »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 1514	1989	Guide pour le choix des couleurs à utiliser pour le marquage des condensateurs et des résistances	CEI 60425 : 1973
2	NA 1516	1989	Termes et définitions concernant les circuits imprimés	CEI 60194 : 1988
3	NA 1582	2000	Relais électriques - Caractéristiques fonctionnelles des contacts de relais électriques	CEI 60255-23 :1994
4	NA 1586	1989	Mesure de dimensions d'un composant à deux sorties axiales	CEI 60294 : 1969
5	NA CEI 60747-1 (NA 1587)	2011	Dispositifs à semiconducteurs – Généralités	CEI 60747-1 : 2010
6	NA 1588	1990	Dispositifs à semi-conducteurs - Dispositifs discrets - Dispositifs optoélectronique	CEI 60747-5 : 1984
7	NA 1589	1990	Dispositifs à semi-conducteurs - Dispositifs discrets - Thyristors	CEI 60747-6 : 1983
8	NA 1590	1989	Méthodes pour la détermination de l'encombrement des condensateurs et résistances a sorties unilatérales	CEI 60717 : 1981
9	NA 1591	1989	Emballage de composants pour opérations automatisées - Emballage des composants à sorties axiales en bandes continues	CEI 60286-1 : 1980
10	NA CEI 60096-0-1 (NA 1605)	2013	Câbles pour fréquences radioélectriques – Lignes directrices pour la conception des spécifications particulières - Câbles coaxiaux	CEI 60096-0-1 (2012)
11	NA 1795	1990	Mesures des dispositifs photosensibles - Recommandations fondamentales	CEI 60306-1 : 1969
12	NA 1796	1992	Mesures des dispositifs photosensibles - Méthodes de mesure des tubes photoélectriques	CEI 60306-2 : 1969
13	NA 1797	1992	Mesures des dispositifs photosensibles - Méthodes de mesure des cellules photoconductrices pour utilisation dans le spectre visible	CEI 60306-3 : 1970
14	NA 1798	1990	Mesures des dispositifs photosensibles - Méthodes de mesure des photomultiplicateurs	CEI 60306-4 : 1971
15	NA 1820	1990	Dispositifs à semi-conducteurs - Dispositifs discrets - Diodes de redressement	CEI 60747-2 : 1983
16	NA 1836	1990	Câbles pour fréquences radioélectriques - Prescriptions	CEI 60096-3 :

			générales et essais applicables aux câbles coaxiaux unitaires pour utilisation dans les réseaux de distribution par câbles	1982
17	NA 2042	1990	Matériaux de base pour circuits imprimés - Matériaux spéciaux utilisés en association avec les circuits imprimés - Spécification n°1, feuille préimprégnée utilisée comme matériau de collage dans la fabrication des cartes imprimées multicouches	CEI 60249-3-1 : 1981
18	NA 2043	2007	Matériaux pour les structures d'interconnexion - Collection de spécifications intermédiaires pour feuilles et films conducteurs avec ou sans revêtement - Feuilles de cuivre (pour la fabrication de matériaux de base plaqués cuivre)	CEI 61249-5-1 : 1995
19	NA 9079	1992	Code pour le marquage des résistances et des condensateurs	CEI 60062 : 1992
20	NA 9080	1992	Séries de valeurs normales pour résistances et condensateurs	CEI 60063 : 1963
21	NA 9231	1992	Méthode pour la mesure du bruit produit en charge par les résistances fixes	CEI 60195 : 1965
22	NA 9233	1992	Essais d'étanchéité applicables aux guides d'ondes soumis à la pression et à leurs dispositifs d'assemblage	CEI 60261 : 1989
23	NA 9334	1996	Noyaux toroïdaux en feuilard bobine en matériau magnétique doux	CEI 60635 : 1978
24	NA 9580	1999	Relais électriques de tout ou rien	CEI 60255-1-00 : 1975
25	NA CEI 60255-151 (NA 9581)	2011	Relais de mesure et dispositifs de protection – Exigences fonctionnelles pour protection à minimum et maximum de courant	CEI 60255-151 : 2009
26	NA 9582	2006	Relais électriques - Coordination de l'isolement des relais de mesure et des dispositifs de protection - Prescriptions et essais	CEI 60255-5 : 2000
27	NA IEC 60255-1 (NA 9583)	2023	Relais de mesure et dispositifs de protection – Exigences communes	IEC 60255-1:2022
28	NA 9585	2000	Relais électriques - Relais électriques thermiques	CEI 60255-8 : 1990
29	NA CEI 62246-1 (NA 9586)	2011	Contacts à lames souples - Spécification générique	CEI 62246-1 : 2011
30	NA CEI 60255-11	2010	Relais de mesure et dispositifs de protection – Creux de tension, coupures brèves, variations et ondulation sur	CEI 60255-11:

	(NA 9587)		l'accès alimentation auxiliaire	2008
31	NA 9588	2000	Relais électriques - Relais directionnels et relais de puissance à deux grandeurs d'alimentation d'entrée	CEI 60255-12 : 1980
32	NA 9592	2000	Relais électriques - Relais différentiels à pourcentage	CEI 60255-13 : 1980
33	NA 9593	2000	Relais électriques - Essais d'endurance des contacts des relais électriques - Valeurs préférentielles pour les charges de contact	CEI 60255-14 : 1981
34	NA 9594	2000	Essais d'influence électrique concernant les relais de mesure et dispositifs de protection - Essais à l'onde oscillatoire amortie à 1MHZ	CEI 60255-22-1 : 1988
35	NA CEI 60255-22-2 (NA 9595)	2009	Relais électriques - Essais d'influence électrique concernant les relais de mesure et dispositifs de protection - Essais de décharges électrostatiques	CEI 60255-22-2 : 2008
36	NA 9975	2000	Couleurs de référence de l'enveloppe isolante pour câbles et fils pour basses fréquences	CEI 60304 : 1982
37	NA CEI 61156-1 (NA 9978)	2011	Câbles multiconducteurs à paires symétriques et quartes pour transmissions numériques – Spécification générique	CEI 61156-1 : 2009
38	NA 9979	2000	Câbles multiconducteurs à paires symétriques et quartes pour transmissions numériques - Câbles capillaire - Spécifications intermédiaire	CEI 61156-2 : 1995
39	NA 9980	2000	Câbles multiconducteurs à paires symétriques et quartes pour transmissions numériques - Câbles capillaire - Spécifications particulière - cadre	CEI 61156-2-1 : 1995
40	NA 10355	2001	Essais aux rayons ultraviolets des modules photovoltaïques	CEI 61345 : 1998
41	NA IEC 61724-1 (NA 10356)	2023	Performances des systèmes photovoltaïques – Surveillance	IEC 61724-1:2021
42	NA CEI 61829 (NA 10357)	2016	Champs de modules photovoltaïques (PV) au silicium cristallin - Mesure sur site des caractéristiques(IV)	CEI 61829 : 2015
43	Na CEI 60904-8 (NA 10358)	2016	Dispositifs photovoltaïques - Mesure de la réponse spectrale d'un dispositif photovoltaïque (PV)	CEI 60904-8 : 2014
44	NA CEI 60904-10 (NA 10359)	2010	Dispositifs photovoltaïques - Méthodes de mesure de la linéarité	CEI 60904-10 : 2009
45	NA 10401	2006	Cartes imprimées - Spécification générique	CEI 62326-1 : 2002

46	NA 10406	1995	Cartes imprimées - Spécifications pour cartes imprimées multicouches	CEI 60326-6 : 1980
47	NA 10413	1996	Résistances fixes utilisées dans les équipements électroniques - Spécifications génériques	CEI 60115-1 : 1982
48	NA 10415	1996	Résistances fixes utilisées dans les équipements électroniques - Spécifications intermédiaires - Résistances fixes de puissance	CEI 60115-4 : 1982 + AM1 (1993)
49	NA 10421	1996	Résistances fixes utilisées dans les équipements électroniques - Spécifications intermédiaires - Résistances fixes de précision	CEI 60115-5 : 1982
50	NA 10422	1996	Résistances fixes utilisées dans les équipements électroniques - Spécifications intermédiaires - Réseaux de résistances fixes à résistances mesurables individuellement	CEI 60115-6 : 1983 + AM1 (1987)
51	NA 10423	1996	Résistances fixes utilisées dans les équipements électroniques - Spécifications particulières - Réseaux de résistances fixes à couches épaisses de valeur égale et de dissipation égale mesurables individuellement de classe 1 (configuration double en ligne)	CEI 60115-6-101 : 1992
52	NA 10424	1996	Résistances fixes utilisées dans les équipements électroniques - Spécifications particulières - Réseaux de résistances fixes à couches épaisses de valeur égale et de dissipation égale mesurables individuellement de classe 1 (configuration simple en ligne)	CEI 60115-6-102 : 1992
53	NA 10425	1996	Résistances fixes utilisées dans les équipements électroniques - Spécifications intermédiaires - Réseaux de résistances fixes dont les résistances ne sont pas toutes mesurables individuellement	CEI 60115-7 : 1984
54	NA 10426	1996	Résistance fixes utilisées dans les équipements électroniques - Spécifications intermédiaires - Résistances fixes chipses	CEI 60115-8 : 1989
55	NA 10430	1996	Méthode de mesure de la non linéarité des résistances	CEI/TR 60440 : 1973 + Corrigendum 1 (1974)
56	NA 10431	1996	Guide d'emploi des condensateurs, résistances inductances et filtres complets d'antiparasitage	CEI 60940 : 1988
57	NA 10432	1996	Potentiomètres utilisés dans les équipements électroniques - Spécifications génériques	CEI 60393-1 : 1989 + AMD1: 1992

58	NA 10433	1996	Potentiomètres utilisés dans les équipements électroniques - Spécifications intermédiaires - Potentiomètres d'ajustement multitours et rotatifs	CEI 60393-2 : 1989
59	NA 10434	1996	Potentiomètres utilisés dans les équipements électroniques - Spécifications intermédiaires - Potentiomètres de précision rotatifs	CEI 60393-3 : 1992
60	NA 10435	1996	Potentiomètres utilisés dans les équipements électroniques - Spécifications intermédiaires - Potentiomètres de puissance rotatifs à un seul tour	CEI 60393-4 : 1992
61	NA 10436	1996	Potentiomètres utilisés dans les équipements électroniques - Spécifications particulières cadre - Potentiomètres de faible puissance bobinés et non bobinés rotatifs à un seul tour	CEI 60393-5 : 1992
62	NA 10437	1996	Réseaux de résistances fixes à couches utilisées dans les équipements électroniques - Spécifications génériques	CEI 61045-1 : 1991
63	NA 10438	1996	Réseaux de résistances fixes à couches utilisées dans les équipements électroniques - Spécifications intermédiaires pour les réseaux de résistances à couches de qualité garantie sur les bases de l'agrément de savoir faire	CEI 61045-2 : 1991
64	NA 10439	1998	Résistances fixes utilisés dans les équipements électroniques - Spécifications intermédiaires - Résistances fixes non bobinées à faible dissipation - Niveau d'assurance	CEI 60115-2 : 1982
65	NA 10440	1998	Résistances fixes utilisés dans les équipements électroniques - Spécifications particulières - cadre - Résistances fixes non bobinées à faible dissipation - Niveau d'assurance E	CEI 60115-2-1 : 1982
66	NA 10441	1998	Résistances fixes utilisés dans les équipements électroniques - Spécifications particulières-cadre - Résistances fixes non bobinées à faible dissipation - Niveau d'assurance F	CEI 60115-2-2 : 1992
67	NA 10442	1998	Résistances fixes utilisés dans les équipements électroniques - Spécifications particulières - cadre - Résistances fixes de puissance - Niveau d'assurance E	CEI 60115-4-1 : 1983 + AM1 (93)
68	NA 10443	1998	Résistances fixes utilisés dans les équipements électroniques - Spécifications particulières - cadre - Résistances fixes de puissance - Niveau d'assurance F	CEI 60115-4-2 : 1992
69	NA 10444	1998	Résistances fixes utilisés dans les équipements électroniques - Spécifications particulières - cadre - Résistances fixes de puissance - Modèle à radiateur -	CEI 60115-4-3 : 1993

			Niveau d'assurance H	
70	NA 10445	1998	Résistances fixes utilisés dans les équipements électroniques - Spécifications particulières - cadre - Niveau d'assurance E - Résistances fixes de précision	CEI 60115-5-1 : 1983
71	NA 10446	1998	Résistances fixes utilisés dans les équipements électroniques - Spécifications particulières - cadre - Résistances fixes de précision - Niveau d'assurance F	CEI 60115-5-2 : 1992
72	NA 10447	1999	Résistances fixes utilisés dans les équipements électroniques - Spécifications particulières - cadre - Réseaux de résistances fixes, de valeur égale et de dissipation égale, mesurables individuellement - Niveau d'assurance E	CEI 60115-6-1 : 1983
73	NA 10448	1999	Résistances fixes utilisés dans les équipements électroniques - Spécifications particulières - cadre - Réseaux de résistances fixes mesurables individuellement de différentes valeurs de résistance ou dissipation nominale - Niveau d'assurance E	CEI 60115-6-2 : 1983
74	NA 10449	1999	Résistances fixes utilisés dans les équipements électroniques - Spécifications particulières - cadre - Réseaux de résistances fixes dont toutes les résistance ne sont toutes mesurables individuellement	CEI 60115-7-1 : 1984
75	NA 10450	1999	Résistances fixes utilisés dans les équipements électroniques - Spécifications particulières - cadre - Réseaux de résistances fixes chipées - Niveau d'assurance E	CEI 60115-8-1 : 1989
76	NA 10451	2021	Dispositifs photovoltaïques - Mesure des caractéristiques courant-tension des dispositifs photovoltaïques	CEI 60904-1 : 2020
77	NA CEI 60904-2 (NA 10452)	2024	Dispositifs photovoltaïques - Exigences relatives aux dispositifs solaires de référence	IEC 60904-2(2023)
78	NA CEI 60904-3 (NA 10453)	2021	Dispositifs photovoltaïques - Principes de mesure des dispositifs solaires photovoltaïques (PV) à usage terrestre incluant les données de l'éclairement spectral de référence	CEI 60904-3 : 2019
79	NA IEC 61215-1 (NA 10454)	2023	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Exigences d'essai	IEC 61215-1:2021 + COR1 : 2021
80	NA IEC 60904-5 (NA 10456)	2023	Dispositifs photovoltaïques – Détermination de la température de cellule équivalente (ECT) des dispositifs photovoltaïques (PV) par la méthode de la tension en circuit ouvert	IEC 60904-5:2022

81	NA 10457	2000	Systèmes de conversion photovoltaïques de l'énergie solaire - Termes et symboles	CEI 61836 : 1997
82	NA 10458	2000	Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques - Spécification générique	CEI 60384-1 : 1982 + AMD2: 1987 + AMD3: 1989 + AMD4: 1992
83	NA 10459	2000	Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques - Spécification intermédiaire - Condensateurs fixes pour courant continu à diélectrique en film de polytéréphtalate d'éthylène	CEI 60384-2 : 1982 + AMD1: 1987 + AMD2: 1992
84	NA 10460	2000	Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques - Spécification intermédiaire - Condensateurs fixes chipsets au tantale	CEI 60384-3 : 1989
85	NA 10461	2000	Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques - Spécification intermédiaire - Condensateurs électrolytiques à l'aluminium à électrolyte solide et non solide	CEI 60384-4 : 1985 + AMD1: 1992
86	NA 10463	2000	Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques - Spécification intermédiaire - Condensateurs fixes pour courant continu à diélectrique en film de polycarbonate métallisé	CEI 60384-6 : 1987 + AMD1: 1992
87	NA 10464	2000	Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques - Spécification particulière - cadre - Condensateurs fixes pour courant continu à diélectrique en film de polytéréphtalate d'éthylène métallisé	CEI 60384-2- 1:1982
88	NA 10465	2000	Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques - Spécification particulière: Condensateurs fixes chipsets au tantale pour montage en surface à électrolyte solide et à anode poreuse, Modèle I - Niveau d'assurance E	CEI 60384-3-101 : 1995
89	NA 10466	2000	Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques - Spécification particulière - cadre - Condensateurs électrolytiques à l'aluminium à électrolyte non solide - Niveau d'assurance E	CEI 60384-4-1 : 1985 + AMD1: 1992 + AMD2: 1996
90	NA 10467	2000	Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques - Spécification particulière - cadre - Condensateurs électrolytiques à l'aluminium à électrolyte solide - Niveau d'assurance E	CEI 60384-4- 2:1985 + AM1(92) + AM2 (96)
91	NA 10469	2000	Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques - Spécification particulière - cadre - Condensateurs fixes pour courant continu à diélectrique	CEI 60384-6-1 : 1987

			en film de polycarbonate métallisé	
92	NA 10603	1993	Dimensions des structures mécaniques de la série de 482,6 mm (19in) - Panneau et bâtis	NF C 20-150 : 1988 IDT CEI 60297-1 : (1986)
93	NA 10604	1993	Dimensions des structures mécaniques de la série de 482,6 mm (19in) - Armoires et pas des structures	NF C 20-151 : 1988 IDT CEI 60297-2 : (1982)
94	NA 10611	1993	Piles électriques - Généralités	CEI 60086-1 : 1987
95	NA CEI 60086-2 (NA 10612)	2016	Piles électriques – Spécifications physiques et électriques	CEI 60086-2 : 2015
96	NA 16551	2004	Paramètres descriptifs de systèmes photovoltaïques autonomes	CEI 61194 : 1992
97	NA CEI 60891 (NA 16554)	2022	Dispositifs photovoltaïques – Procédures pour les corrections en fonction de la température et de l'éclairage à appliquer aux caractéristiques I-V mesurées	CEI 60891 : 2021
98	NA 16558	2005	Expression analytique des profils solaires journaliers	CEI 61725 : 1997
99	NA CEI 61727 (NA 16559)	2012	Systèmes photovoltaïques (PV) Caractéristiques de l'interface de raccordement au réseau	CEI 61727 : 2004
100	NA CEI 61701 (NA 16560)	2012	Essai de corrosion au brouillard salin des modules photovoltaïques (PV)	CEI 61701 : 2011
101	NA CEI 60904-7 (NA 16561)	2019	Dispositifs photovoltaïques – Calcul de la correction de désadaptation des réponses spectrales dans les mesures de dispositifs photovoltaïques	CEI 60904-7: 2019
102	NA CEI 61730-1 (NA 16562)	2017	Qualification pour la sûreté de fonctionnement des modules photovoltaïques (PV) - Exigences pour la construction	CEI 61730-1 : 2016
103	NA CEI 61646 (NA 16563)	2011	Modules photovoltaïques (PV) en couches minces pour application terrestre – Qualification de la conception et homologation	CEI 61646 : 2008

104	NA 16564	2006	Evaluation des systèmes photovoltaïques de pompage à couplage direct	CEI 61702 : 1995
105	NA CEI 61730-2 (NA 16565)	2017	Qualification pour la sûreté de fonctionnement des modules photovoltaïques (PV) - Exigences pour les essais	CEI 61730-2 : 2016
106	NA 16566	2008	Câbles métalliques à éléments multiples utilisées pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques - Spécification intermédiaire pour les câbles blindés pour applications jusqu'à 100 MHz; Câbles horizontaux et verticaux de bâtiment	EN 50288-2-1 : 2003
107	NA 16567	2008	Câbles métalliques à éléments multiples utilisés pour les transmissions et les commandes analogiques et numériques - Spécification intermédiaire pour les câbles blindés pour applications jusqu'à 600 MHz; Câbles de zone de travail et de brassage	EN 50288-4-2 : 2003
108	NA CEI 60255-16	2008	Relais électriques – Relais de mesure d'impédance	CEI 60255-16 : 1982
109	NA CEI 60794-2 (NA 21911)	2021	Câbles à fibres optiques - Câbles intérieurs; Spécification intermédiaire	CEI 60794-2 : 2017
110	NA IEC 60794-3 (NA 21935)	2023	Câbles à fibres optiques - Spécification intermédiaire; Câbles extérieurs	IEC 60794-3:2022
111	NA CEI 61747-1	2010	Dispositifs d'affichage à cristaux liquides et à semi-conducteurs – Spécification générique	CEI 61747-1: 2003
112	NA CEI 61747-2	2010	Dispositifs d'affichage à cristaux liquides et à semi-conducteurs – Modules d'affichage à cristaux liquides – Spécification intermédiaire	CEI 61747-2 : 1998
113	NA CEI 61747-2-1	2010	Dispositifs d'affichage à cristaux liquides et à semi-conducteurs – Modules d'affichage à cristaux liquides (LCD) monochromes à matrice passive – Spécification particulière cadre	CEI 61747-2-1 : 1998
114	NA CEI 60904-4 (NA 21909)	2021	Dispositifs photovoltaïques – Dispositifs solaires de référence – Procédures pour établir la traçabilité de l'étalonnage	CEI 60904-4 : 2019 + COR1 : 2020
115	NA CEI 60904-9 (NA 21910)	2021	Dispositifs photovoltaïques – Exigences pour le fonctionnement des simulateurs solaires	CEI 60904-9 : 2020
116	NA CEI 60793-1-22 (NA 16569)	2012	Fibres optiques – Méthodes de mesure et procédures d'essai – Mesure de la longueur	CEI 60793-1-22 : 2001

117	NA CEI 60793-1-31 (NA 16570)	2020	Fibres optiques – Méthodes de mesure et procédures d'essai – Résistance à la traction	CEI 60793-1-31 (2019)
118	NA CEI 62253 (NA 16571)	2013	Systèmes de pompage photovoltaïques – Qualification de la conception et mesures de performance	CEI 62253 (2011)
119	NA CEI 62509 (NA 16572)	2013	Contrôleurs de charge de batteries pour systèmes photovoltaïques – Performance et fonctionnement	CEI 62509 (2010)
120	NA CEI 60794-2-10 (NA 16573)	2013	Câbles à fibres optiques – Câbles intérieurs à fibres optiques – Spécification de famille pour les câbles simplex et duplex	CEI 60794-2-10 (2011)
121	NA CEI 60794-2-50 (NA 16574)	2021	Câbles à fibres optiques – Câbles intérieurs – Spécification de famille pour les câbles simplex et duplex utilisés dans les ensembles de câbles équipés	CEI 60794-2-50 (2020)
122	NA CEI 61853-1 (NA16579)	2013	Essais de performance et caractéristiques assignées d'énergie des modules photovoltaïques (PV) – Mesures de performance en fonction de l'éclairement et de la température, et caractéristiques de puissance	CEI 61853-1 (2011)
123	NA CEI 60793-2-10 (NA 16577)	2019	Fibres optiques – Spécifications de produits – Spécification intermédiaire pour les fibres multimodales de catégorie A1	CEI 60793-2-10 (2019)
124	NA CEI 60793-2-50 (NA 16578)	2019	Fibres optiques – Spécifications de produits – Spécification intermédiaire pour les fibres unimodales de classe B	CEI 60793-2-50 (2018)
125	NA IEC 60794-4 (NA 16575)	2023	Câbles à fibres optiques – Spécification intermédiaire – Câbles optiques aériens le long des lignes électriques de puissance	IEC 60794-4:2018
126	NA CEI 60794-4-10 (NA 16576)	2023	CÂBLES À FIBRES OPTIQUES – Partie 4-10: Spécification de famille – Câbles de garde à fibres optiques le long des lignes électriques de puissance	IEC 60794-4-10 (2014)
127	NA CEI 62124 (NA 16587)	2014	Photovoltaïque (PV) systèmes autonomes - vérification de la conception	CEI 62124 : 2004
128	NA CEI 61196-1 (NA 16580)	2014	Câbles coaxiaux de communication – Spécification générique – Généralités, définitions et exigences	CEI 61196-1 (2005)
129	NA CEI 61196-1-1 (NA 16581)	2014	Câbles coaxiaux de communication – Agrément de savoir-faire pour câbles coaxiaux	CEI 61196-1-1 (2007)
130	NA CEI 62716 (NA 16589)	2016	Photovoltaïques (PV) - Essais de corrosion à l'ammoniac	CEI 62716 : 2013 + Corr1 : 2014

131	NA CEI 62108 (NA 16586)	2020	Modules et ensembles photovoltaïques à concentration – Qualification de la conception et homologation	CEI 62108 : 2016
132	NA CEI 62670-1 (NA 16588)	2014	Concentrateurs photovoltaïques (CPV) - Essai de performances - Conditions normales	CEI 62670-1 (2013)
133	NA CEI 60794-2-11 (NA 16582)	2021	Câbles à fibres optiques– Câbles à fibres optiques intérieurs – Spécification particulière pour les câbles simplex et duplex utilisés dans le câblage de locaux	CEI 60794-2-11 : 2019 + AMD1 : 2020
134	NA CEI 60794-2-20 (NA 16583)	2014	Câbles à fibres optiques – Câbles intérieurs Spécification de famille pour les câbles optiques multifibres	CEI 60794-2-20 (2013)
135	NA CEI 60793-1-21 (NA 16585)	2014	Fibres optiques – Méthodes de mesure et procédures d'essai – Géométrie du revêtement	CEI 60793-1-21 (2001)
136	NA CEI 60793-1-40 (NA 16584)	2020	Fibres optiques - Méthodes de mesurage de l'affaiblissement	CEI 60793-1-40 (2019)
137	NA CEI 61196-3 (NA 16590)	2015	Câbles pour fréquences radioélectriques – Spécification intermédiaire pour câbles coaxiaux pour réseaux locaux	CEI 61196-3 (1998)
138	NA CEI 62817 (NA 16595)	2018	Systèmes photovoltaïques - Qualification de conception des suiveurs solaires	CEI 62817:2014 + AMD1 : 2017
139	NA CEI 62446-1 (NA 16596)	2017	Systèmes photovoltaïques connectés au réseau électrique – Exigences minimales pour la documentation du système, les essais de mise en service et l'examen	CEI 62446-1 : 2016
140	NA CEI 62093 (NA 16597)	2015	Composants BOS des systèmes photovoltaïques – Qualification et essais d'environnement	CEI 62093 2005
141	NA CEI 62109-2 (NA 16600)	2016	Sécurité des convertisseurs de puissance utilisés dans les systèmes photovoltaïques – Exigences particulières pour les onduleurs	CEI 62109-2 : 2011
142	NA CEI 62116 (NA 16601)	2016	Onduleurs photovoltaïques interconnectés au réseau public - Procédure d'essai des mesures de prévention contre l'îlotage	CEI 62116 : 2014
143	NA CEI 62759-1 (NA 16602)	2016	Modules photovoltaïques (PV) - Essais de transport - Transport et expédition d'unités d'emballage de modules	CEI 62759-1 : 2015
144	NA CEI 62790 (NA 16605)	2021	Boîtes de jonction pour modules photovoltaïques - Exigences de sécurité et essais	CEI 62790 : 2014
145	NA CEI 62789 (NA 16621)	2016	Documentation relative aux cellules photovoltaïques à concentration	CEI/TS 62789 : 2014

146	NA CEI 62894 (NA 16603)	2018	Onduleurs photovoltaïques – Fiche technique et plaque d'identification	CEI 62894 : 2016
147	NA CEI 62852 (NA 16604)	2016	Connecteurs pour applications en courant continu pour systèmes photovoltaïques - Exigences de sécurité et essais	CEI 62852 : 2014
148	NA CEI 60740-2 (NA 16599)	2016	Tôles découpées pour transformateurs et inductances destinés aux équipements électroniques et de télécommunications; spécification des perméabilités minimales pour les tôles découpées en matériau métallique magnétiquement doux	CEI 60740 -2 : 1993
149	NA IEC 61215-1-1 (NA 16628)	2023	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres – Qualification de la conception et homologation – Exigences particulières d'essai des modules photovoltaïques (PV) au silicium cristallin	IEC 61215-1-1:2021
150	NA IEC 61215-2 (NA 16629)	2023	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres – Qualification de la conception et homologation – Procédures d'essai	IEC 61215-2:2021
151	NA CEI 61853-2 (NA 16627)	2017	Essais de performance et caractéristiques assignées d'énergie des modules photovoltaïques (PV) – Mesurages de réponse spectrale, d'angle d'incidence et de température de fonctionnement des modules	CEI 61853-2 : 2016
152	NA CEI 62548 (NA 16626)	2024	Groupes photovoltaïques (PV) – Exigences de conception	IEC 62548-1 : 2023
153	NA IEC 61215-1-2 (NA 16630)	2023	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres – Qualification de la conception et homologation – Exigences particulières d'essai des modules photovoltaïques (PV) au tellure de cadmium (CdTe) à couches minces	IEC 61215-1-2:2022
154	NA IEC 61215-1-3 (NA 16631)	2023	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres – Qualification de la conception et homologation – Exigences particulières d'essai des modules photovoltaïques (PV) au silicium amorphe à couches minces	IEC 61215-1-3:2022
155	NA IEC 61215-1-4 (NA 16632)	2023	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres – Qualification de la conception et homologation – Exigences particulières d'essai des modules photovoltaïques (PV) au Cu(In,Ga)(S,Se) ₂ à couches minces	IEC 61215-1-4:2022
156	NA CEI 61683 (NA 16633)	2017	Systèmes photovoltaïques - Conditionneurs de puissance - Procédure de mesure du rendement	CEI 61683 : 1999

157	NA CEI 60904-8-1 (NA 16634)	2018	Dispositifs photovoltaïques - Mesurage des caractéristiques courant-tension des dispositifs photovoltaïques (PV) multi-jonctions	CEI 60904-8-1 : 2017
158	NA CEI 62805-1 (NA 16636)	2018	Méthode de mesure du verre photovoltaïque (PV) - Mesurage de la brume totale et de la répartition spectrale de la brume	CEI 62805-1 : 2017
159	NA CEI 62805-2 (NA 16637)	2018	Méthode de mesure du verre photovoltaïque (PV) - Mesurage du facteur de transmission et du facteur de réflexion	CEI 62805-2 : 2017
160	NA CEI 62920 (NA 16638)	2018	Systèmes de production d'énergie photovoltaïque - Exigences de CEM et méthodes d'essai pour les équipements de conversion de puissance	CEI 62920 : 2017
161	NA 16646	2018	Technologies de l'information - Installation de Câblages - Spécification de l'installation et assurance de la qualité	EN 50174-1 : 2009 + AMD1 : 2011
162	NA CEI 62788-1-2 (NA 16649)	2018	Procédures de mesure des matériaux utilisés dans les modules photovoltaïques – Encapsulants – Mesurage de la résistivité transversale des encapsulants photovoltaïques et autres matériaux polymères	CEI 62788-1-2 / 2016
163	NA CEI 62788-1-4 (NA 16650)	2018	Procédures de mesure des matériaux utilisés dans les modules photovoltaïques – Encapsulants – Mesurage du facteur de transmission optique et calcul du facteur de transmission photonique à pondération solaire,	CEI 62788-1-4 / 2016
164	NA 16639	2018	Technologies de l'information - Systèmes de câblage générique - exigences générales	EN 50173-1 : 2011
165	NA 16641	2018	Technologies de l'information - Systèmes de câblage générique - locaux du secteur tertiaire	EN 50173-2 : 2010 + A1 : 2011
166	NA 21831	2018	Technologies de l'information - Systèmes de câblage générique - bâtiments du secteur industriel	EN 50173-3 : 2007 + A1 : 2011
167	NA 16643	2018	Technologies de l'information - Systèmes de câblage générique - locaux d'habitation	EN 50173-4 : 2010 + A1 2011 + A2 2013
168	NA 16644	2018	Technologies de l'information - Systèmes de câblage générique - centres de données	EN 50173-5 2010 + A1 2011 +A2 2013
169	NA 16645	2018	Technologies de l'information - Systèmes de câblage générique - services distribués dans les bâtiments	EN 50173-6 : 2014

170	NA 16647	2019	PROCÉDURES D'ESSAI DES SOUS-SYSTÈMES DE TÉLÉCOMMUNICATION À FIBRES OPTIQUES - INSTALLATION CÂBLÉE - Mesure de l'affaiblissement en multimodal	CEI 61280-4-1(2019)
171	NA 16648	2019	PROCÉDURES D'ESSAI DES SOUS-SYSTÈMES DE TÉLÉCOMMUNICATION À FIBRES OPTIQUES - INSTALLATIONS CÂBLÉES - Mesure de l'affaiblissement de réflexion optique et de l'affaiblissement des fibres unimodales	CEI 61280-4-2(2014)
172	NA 16640	2019	PROCÉDURES D'ESSAI DE BASE DES SOUS-SYSTÈMES DE TÉLÉCOMMUNICATION À FIBRES OPTIQUES - PROCÉDURES D'ESSAI DES SOUS-SYSTÈMES GÉNÉRAUX DE TÉLÉCOMMUNICATION - Mesure de la puissance optique des émetteurs couplés à des câbles à fibres optiques unimodales	CEI 61280-1-1(2013)
173	NA 16591	2024	CÂBLES À FIBRES OPTIQUES - SPÉCIFICATION GÉNÉRIQUE - Généralités	IEC 60794-1-1 (2023)
174	NA IEC 60794-1-2 (NA 16592)	2023	CÂBLES À FIBRES OPTIQUES - SPÉCIFICATION GÉNÉRIQUE - Procédures fondamentales d'essais des câbles optiques Lignes directrices générales	IEC 60794-1-2(2021)
175	NA 16593	2019	DISPOSITIFS D'INTERCONNEXION ET COMPOSANTS PASSIFS À FIBRES OPTIQUES - NORME DE PERFORMANCE - Epissure mécanique de fibres unimodales pour catégorie Environnement non contrôlé	CEI 61753-131-3(2010)
176	NA 16622	2019	Technologies de l'information - Installation de câblages - Partie 2: Planification et pratiques d'installation à l'intérieur des bâtiments.	EN 50174-2 (2018)
177	NA 16623	2019	Technologies de l'information - Installation de câblage - Partie 3: Planification et pratiques d'installation à l'extérieur des bâtiments.	EN 50174-3 (2013) +A1(2017)
178	NA 16635	2019	Dispositifs photovoltaïques - Partie 1-1: Mesurage des caractéristiques courant-tension des dispositifs photovoltaïques (PV) multijonction.	CEI 60904-1-1 (2017)
179	NA CEI 61300-3-35 (NA 16594)	2020	Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques - Procédures fondamentales d'essais et de mesures - Examens et mesures - Examen visuel des connecteurs à fibres optiques et des émetteurs-récepteurs à embase fibrée	CEI 61300-3-35 : 2015

180	NA CEI 61853-3 (NA 16552)	2020	Essais de performance et caractéristiques assignées d'énergie des modules photovoltaïques (PV) – Caractéristiques assignées d'énergie des modules PV	CEI 61853-3 : 2018
181	NA CEI 61853-4 (NA 16553)	2020	Essais de performance et caractéristiques assignées d'énergie des modules photovoltaïques (PV) – Profils climatiques de référence normalisés	CEI 61853-4 : 2018
182	NA CEI 60793-1-20 (NA 21901)	2020	Fibres optiques - Partie 1-20: Méthodes de mesure et procédures d'essai - Géométrie de la fibre	CEI 60793-1-20 (2014) + COR1(2016)
183	NA CEI 60793-1-33 (NA 21902)	2020	Fibres optiques - Partie 1-33: Méthodes de mesures et procédures d'essai - Résistance à la corrosion sous contrainte	CEI 60793-1-33 (2017)
184	NA CEI 60793-1-34 (NA 21903)	2020	Fibres optiques - Partie 1-34: Méthodes de mesure et procédures d'essai - Ondulation de la fibre	CEI 60793-1-34 : (2006)
185	NA CEI 60793-1-50 (NA 21904)	2020	Fibres optiques - Partie 1-50: Méthodes de mesure et procédures d'essai - Essais de chaleur humide (état continu)	CEI 60793-1-50 (2014)
186	NA CEI 60793-1-51 (NA 21905)	2020	Fibres optiques - Partie 1-51: Méthodes de mesures et procédures d'essai - Essais de chaleur sèche (état continu)	CEI 60793-1-51 (2014)
187	NA CEI 60793-1-47 (NA 21906)	2021	Fibres optiques - Partie 1-47: Méthodes de mesure et procédures d'essai - Pertes par macrocourbures	CEI 60793-1-47 : 2017
188	NA CEI 60793-1-53 (NA 21907)	2021	Fibres optiques – Partie 1-53: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Essais d'immersion dans l'eau	CEI 60793-1-53 : 2014
189	NA CEI 60793-1-54 (NA 21908)	2021	Fibres optiques – Partie 1-54: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Irradiation gamma	CEI 60793-1-54 : 2018
190	NA CEI 60793-2 (NA 21912)	2021	Fibres optiques - Partie 2: Spécifications de produits - Généralités	CEI 60793-2 : 2019
191	NA CEI 62109-1 (NA 21925)	2022	Sécurité des convertisseurs de puissance utilisés dans les systèmes photovoltaïques – Partie 1: Exigences générales	CEI 62109-1 : 2010
192	NA CEI 62109-3 (NA 21926)	2022	Sécurité des convertisseurs de puissance utilisés dans les systèmes photovoltaïques – Partie 3: Exigences particulières pour les dispositifs électroniques combinés aux éléments photovoltaïques	CEI 62109-3 : 2020 + COR1:2020

193	NA CEI 61280-1-3 (NA 21920)	2022	Procédures d'essai des sous-systèmes de télécommunication fibroniques– Partie 1-3: Sous-systèmes généraux de télécommunication – Mesure de la longueur d'onde centrale, de la largeur spectrale et des caractéristiques spectrales supplémentaires	CEI 61280-1-3 : 2021
194	NA CEI 61280-3-4 (NA 21921)	2022	Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 3-4: Examens et mesures – Affaiblissement	CEI 61300-3-4 : 2012
195	NA CEI 60794-3-20 (NA 21922)	2022	CÂBLES À FIBRES OPTIQUES – Partie 3-20: Câbles extérieurs – Spécification de famille pour les câbles de télécommunication aériens autoporteurs	CEI 60794-3-20 : 2016
196	NA CEI 60794-3-21 (NA 21923)	2022	CÂBLES À FIBRES OPTIQUES – Partie 3-21: Câbles extérieurs – Spécification de produit pour les câbles optiques de télécommunication	CEI 60794-3-21 : 2015
197	NA CEI 62670-2 (NA 21927)	2022	CONCENTRATEURS PHOTOVOLTAÏQUES (CPV) – ESSAI DE PERFORMANCES – Partie 2 : Mesure de l'énergie	CEI 62670-2:2015
198	NA CEI 62446-2(NA 21918)	2022	PHOTOVOLTAIC (PV) SYSTEMS – REQUIREMENTS FOR TESTING, DOCUMENTATION AND MAINTENANCE – Part 2: Grid connected systems – Maintenance of PV systems	CEI 62446-2 : 2020
199	NA CEI 62446-3(NA 21919)	2022	PHOTOVOLTAIC (PV) SYSTEMS – REQUIREMENTS FOR TESTING, DOCUMENTATION AND MAINTENANCE – Part 3: Photovoltaic modules and plants – Outdoor infrared thermography	CEI ST 62446-3 : 2017
200	NA CEI 62804-1 (NA 21913)	2022	PHOTOVOLTAIC (PV) MODULES – TEST METHODS FOR THE DETECTION OF POTENTIAL-INDUCED DEGRADATION – Part 1: Crystalline silicon	CEI ST 62804-1 : 2015
201	NA CEI 62804-1-1 (NA 21914)	2022	PHOTOVOLTAIC (PV) MODULES – TEST METHODS FOR THE DETECTION OF POTENTIAL-INDUCED DEGRADATION – Part 1-1: Crystalline silicon – Delamination	CEI ST 62804-1-1 : 2020
202	NA CEI 62782 (NA 21915)	2022	Photovoltaic (PV) modules - Cyclic (dynamic) mechanical load testing	CEI ST 62782 : 2016
203	NA CEI 61724-2 (NA 21916)	2022	Photovoltaic system performance - Part 2: Capacity evaluation method	CEI ST 61724-2 : 2016
204	NA CEI 61724-3 (NA 21917)	2022	Photovoltaic system performance - Part 3: Energy evaluation method	CEI ST 61724-3 : 2016/COR1:2018

205	NA CEI 62670-3 (NA 21928)	2022	Concentrateurs photovoltaïques (CPV) – Essai de performances – Partie 3: Mesurages de performances et rapport de puissance	CEI 62670-3 : 2017
206	NA CEI 60793-1-42 (NA 21924)	2022	Méthodes de mesure et procédures d'essai- Dispersion chromatique	CEI 60793-1-42 : 2013
207	NA CEI 61300-3-6 (NA 21929)	2022	Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 3-6: Examens et mesures – Affaiblissement de réflexion	CEI 61300-3-6 : 2008
208	NA CEI 61300-3-7 (NA 21930)	2022	Dispositifs d'interconnexion et composants passifs fibroniques – Procédures fondamentales d'essais et de mesures – Partie 3-7: Examens et mesures – Affaiblissement et affaiblissement de réflexion des composants unimodaux en fonction de la longueur d'onde	CEI 61300-3-7 : 2021
209	NA CEI 61300-3-42 (NA 21931)	2022	Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Procédures fondamentales d'essais et de mesures – Partie 3-42: Examens et mesures – Affaiblissement apporté par les manchons d'alignement et/ou les raccords équipés de manchons d'alignement élastiques unimodaux	CEI 61300-3-42 : 2007
210	NA IEC 60255-26 (NA 21932)	2023	RELAIS DE MESURE ET DISPOSITIFS DE PROTECTION Exigences de compatibilité électromagnétique	IEC 60255-26:2023
211	NA IEC 60794-4-20 (NA 21933)	2023	CÂBLES À FIBRES OPTIQUES – Partie 4-20: Spécification intermédiaire – Câbles optiques aériens le long des lignes électriques de puissance – Spécification de famille pour les câbles optiques autoporteurs entièrement diélectriques (ADSS)	IEC 60794-4-20:2018
212	NA IEC 60793-1-1(NA 21934)	2023	FIBRES OPTIQUES – Partie 1-1: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Généralités et recommandations	IEC 60793-1-1:2022
213	NA IEC 60794-1-21 (NA 21936)	2024	Câbles à fibres optiques - Partie 1-21 : Spécification générique - Procédures d'essai de base des câbles optiques - Méthodes d'essais mécaniques	IEC 60794-1-21 (2020)
214	NA IEC 60794-1-22 (NA 21937)	2024	Câbles à fibres optiques - Partie 1-22 : Spécification générique - Procédures d'essai de base des câbles optiques - Méthodes d'essais environnementaux	IEC 60794-1-22 (2017)
215	NA IEC 60794-1-111 (NA 21938)	2024	Câbles à fibres optiques - Partie 1-111 : Spécification générique - Procédures d'essai de base des câbles optiques - Méthodes d'essais mécaniques - Courbure, méthode E11	IEC 60794-1-111 (2023)

216	NA IEC 60794-1-211 (NA 21939)	2024	Câbles à fibres optiques - Partie 1-211 : Spécification générique - Procédures d'essai de base des câbles optiques - Méthodes d'essais environnementaux - Retrait de la gaine, méthode F11	IEC 60794-1-211 (2021)
217	NA IEC 61753-1(NA 21950)	2024	Dispositifs d'interconnexion à fibre optique et composants passifs - Norme de performance - Partie 1 : Généralités et lignes directrices.	IEC 61753-1:2020
218	NA IEC 62149-10(NA 21941)	2024	Composants et dispositifs actifs fibroniques – normes de performances – partie 10: émetteurs récepteurs radio sur fibre (rof) pour le front haul des réseaux mobiles	IEC 62149-10:2018
219	NA IEC 62343-4-1(NA 21940)	2024	Modules dynamiques – partie 4-1: interface logicielle et matérielle – commutateur sélectif en longueur d'onde 1 x 9	IEC 62343-4-1:2016
220	NA IEC 62788-2-1 (NA 21946)	2024	Procédures de mesure des matériaux utilisés dans les modules photovoltaïques – partie 2-1: matériaux polymères – face avant et face arrière – exigences de sécurité	IEC 62788-2-1:2023
221	NA IEC 62343-3-3 (NA 21942)	2024	MODULES DYNAMIQUES – Partie 3-3: Modèles de spécification de performance – Commutateurs sélectifs en longueur d'onde	IEC 62343-3-3:2020
222	NA IEC 62343-5-2 (NA 21943)	2024	Modules dynamiques – Partie 5-2: Méthodes d'essai – Commutateurs sélectifs en longueur d'onde à grille fixe 1 x N – Mesure de diaphonie dynamique	IEC 62343-5-2 : 2018
223	NA IEC 62343-6-4 (NA 21944)	2024	Guides de conception - Multiplexeur d'insertion/extraction optique reconfigurable	IEC TR 62343-6-4:2017
224	NA IEC 60793-1-44 (NA 21945)	2024	Fibres optiques – Partie 1-44: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Longueur d'onde de coupure	IEC 60793-1-44:2023
225	NA IEC 63027 (NA 21947)	2024	Systèmes photovoltaïques – Détection et interruption d'arc en courant continu	IEC 63027 :2023
226	NA IEC 60904-13 (NA 21948)	2024	Photovoltaic devices - Part 13: Electroluminescence of photovoltaic modules	IEC TS 60904 -13 :2018
227	NA IEC 63209-2 (NA 21949)	2024	Photovoltaic modules - Extended-stress testing - Part 2: Polymeric component materials	IEC TS 63209-2 :2022

CTN 13 « Mesure, commande et essais généraux »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA CEI 62053-52 (NA 1574)	2009	Équipement de comptage de l'électricité (CA) - Exigences particulières - Symboles	CEI 62053-52 : 2005
2	NA CEI 61187 (NA 9078)	2008	Equipements de mesures électriques et électroniques - Documentation	CEI 61187 : 1993
3	NA 9084	2007	Expression des qualités de fonctionnement des équipements de mesure électriques et électroniques	CEI 60359 : 2001
4	NA 9090	1992	Terminologie pour appareils à micro-ondes	CEI 60615 : 1978
5	NA 9099	1992	Echelles et dimensions des graphiques pour la trace des courbes de réponse en fréquence et diagrammes polaires	CEI 60263 :1982
6	NA CEI 62058-21 (NA 9209)	2010	Équipement de comptage de l'électricité (c.a.) - Contrôle de réception - Exigences particulières pour compteurs électromécaniques d'énergie active (classes 0, 5, 1 et 2)	CEI 62058-21: 2008
7	NA CEI 62053-11 (NA 9210)	2022	Compteurs d'énergie active à courant alternatif des classes 0, 5, 1 et 2	CEI 62053-11 2003/AMD1:2016/ COR1:2018
8	NA CEI 62053-22 (NA 9211)	2022	Compteurs statiques d'énergie active pour courant alternatif (classes 0, 2S et 0, 5S)	CEI 62053-22(2020)
9	NA CEI 61869-2 (NA 9561)	2014	Transformateurs de mesure – Exigences supplémentaires concernant les transformateurs de courant	CEI 61869-2 (2012)
10	NA CEI 61869-3 (NA 9562)	2014	Transformateurs de mesure – Exigences supplémentaires concernant les transformateurs inductifs de tension	CEI 61869-3 (2011)
11	NA 10427	2023	Résistances de laboratoire à courant continu	CEI 60477 : 2022
12	NA 10428	2023	Résistances de laboratoire à courant alternatif	CEI 60477-2 : 2022
13	NA 10470	2017	Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Définitions et prescriptions générales communes à toutes les parties	CEI 60051-1: 2016
14	NA CEI 62053-21 (NA 10471)	2022	Équipement de comptage de l'électricité (c.a.) – Prescriptions particulières – Compteurs statiques d'énergie active (classes 1 et 2)	CEI 62053-21: 2020

15	NA CEI 62053-21 (NA 10472)	2022	Équipement de comptage de l'électricité (c.a) – Prescriptions particulières – Compteurs statiques d'énergie réactive (classes 2 et 3)	CEI 62053-23:2020
16	NA CEI 61869-4 (NA 10473)	2017	Transformateurs de mesure – Exigences supplémentaires concernant les transformateurs combinés	CEI 61869-4 (2013/COR1:2014)
17	NA 10474	2019	Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Prescriptions particulières pour les ampèremètres et les voltmètres	CEI 60051-2 : 2018
18	NA 10475	2019	Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Prescriptions particulières pour les wattmètres et les varmètres	CEI 60051-3 :2018
19	NA 10476	2002	Équipement d'étalonnage de compteurs d'énergie électrique	CEI/TR3 60736 :1982
20	NA CEI 62058-31 (NA 10477)	2010	Équipement de comptage de l'électricité (C.A.) - Contrôle de réception - Exigences particulières pour compteurs statiques d'énergie active (classes 0, 2 S, 0, 5 S, 1 et 2)	CEI 62058-31: 2008
21	NA CEI 62054-21 (NA 10478)	2019	Équipement de comptage de l'électricité (c.a.) - Tarification et contrôle de charge - Prescriptions particulières pour horloges de tarification	CEI 62054-21 :2004/AMD1 :2017/COR1 : 2018
22	NA CEI 62054-11 (NA 10479)	2019	Équipement de comptage de l'électricité (c.a.). Tarification et contrôle de charge - Prescriptions particulières pour récepteurs électroniques de télécommande centralisée	CEI 62054-11: 2004/AMD1 :2016/ COR1 : 2018
23	NA 10480	2002	Appareils électriques de mesure– Enregistreurs X-t. Définitions et prescriptions	CEI 61143-1: 1992+ AMD1 (1997)
24	NA 10481	2002	Appareils électriques de mesure– Enregistreurs X-t. Méthodes d'essais complémentaires recommandés	CEI 61143-2 :1992
25	NA CEI 61557-1 (NA 10483)	2021	Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1000V.a et 1500Vcc – dispositifs de contrôle de mesure ou de surveillance de mesure de protection – Prescriptions générales	CEI 61557-1 : 2019
26	NA 16651	2004	Diviseurs de tension à résistance en courant continu à rapports fixes	CEI 60524 :1975 +AMD1(1981) + AMD2 (1997)

27	NA 16652	2004	Équipement de comptage de l'électricité (c.a) – Prescriptions particulières – Puissance absorbée et prescriptions de tension.	CEI 62053-61 :1998
28	NA CEI 61558-2-9 (NA 16653)	2012	Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments – Règles particulières et essais pour les transformateurs et blocs d'alimentation pour lampes baladeuses de classe III à filament de tungstène	CEI 61558-2-9 : 2010
29	NA CEI 61558-2-20 (NA 16655)	2013	Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments – Règles particulières et essais pour les petites bobines d'inductance	CEI 61558-2-20 : 2010
30	NA CEI 61558-2-23 (NA 16656)	2013	Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments – Règles particulières et essais pour les transformateurs et les blocs d'alimentation pour chantiers	CEI 61558-2-23 : 2010
31	NA CEI 61557-2 (NA 16657)	2021	Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1000 V c.a et 1500 V c.c- dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection- résistance d'isolement	CEI 61557-2 : 2019
32	NA CEI 61557-2 (NA 16658)	2021	Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1000 V c.a et 1500 V c.c- dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection- impédance de boucle	CEI 61557-3 :2019
33	NA 16659	2018	Équipement de comptage de l'électricité (CA) - Prescriptions générales, essais et conditions d'essai - Équipement de comptage	CEI 62052-11 : 2016
34	NA CEI 61869-5 (NA 16677)	2017	Transformateurs de mesure – Exigences supplémentaires concernant les transformateurs condensateurs de tension	CEI61869-5 :2011+COR1 :2015
35	NA CEI 61557-4(NA 16749)	2021	Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1000 V c.a. et 1500 V c.c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection - Partie 4: Résistance de conducteurs de terre et d'équipotentialité	CEI 61557-4 : 2019
36	NA CEI 62059-41	2009	Équipements de comptage de l'électricité - Sûreté de fonctionnement - Prévision de fiabilité	CEI 62059-41: 2006
37	NA CEI 62058-11	2010	Équipement de comptage de l'électricité (c.a.) - Contrôle de réception - Méthodes générales de contrôle de réception	CEI 62058-11 : 2008

38	NA CEI 62052-21 (NA 22063)	2019	Équipement de comptage de l'électricité. Prescriptions générales, essais et conditions d'essai - équipement de tarification et contrôle de charge	CEI 62052-21 : 2004/AMD1 :2016/ COR1 : 2018
39	NA CEI 60688	2010	Transducteurs électriques de mesure convertissant les grandeurs électriques alternatives en signaux analogiques ou numériques	CEI 60688 : 2002
40	NA CEI 62008	2010	Caractéristiques de performance et méthodes d'étalonnage pour les systèmes d'acquisition de données numériques et logiciels appropriés	CEI 62008 : 2005
41	NA CEI 61010-1 (NA 16660)	2018	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire – Exigences générales	CEI 61010-1:2017
42	NA CEI 61557-7 (NA 16661)	2011	Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1000 V c.a. et 1500 V c.c. – Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection – Ordre de phases	CEI 61557-7 : 2007
43	NA CEI 61557-9 (NA 16662)	2011	Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1000 V c.a. et 1500 V c.c. – Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection – Dispositifs de localisation de défauts d'isolement pour réseaux IT	CEI 61557-9 : 2009
44	NA CEI 62056-21 (NA 16663)	2011	Équipements de mesure de l'énergie électrique – Échange des données pour la lecture des compteurs, le contrôle des tarifs et de la charge – Échange des données directes en local	CEI 62056-21 : 2002
45	NA CEI 62059-31-1 (NA 16664)	2011	Équipements de comptage d'électricité - Sûreté de fonctionnement – Essais de fiabilité accélérés – Température et humidité élevées	CEI 62059-31-1: 2008 + corrigendum : 2008
46	NA CEI 62053-31 (NA 16665)	2011	Équipement de comptage de l'électricité (c.a.) – Prescriptions particulières – Dispositifs de sortie d'impulsions pour compteurs électromécaniques et électroniques (seulement deux fils)	CEI 62053-31 : 1998
47	NA IEC61558-1 (NA 16666)	2023	Sécurité des transformateurs, alimentations, bobines d'inductance et produits analogues – Exigences générales et essais	IEC 61558-1 : 2017
48	NA CEI 61252 (NA 16667)	2012	Electroacoustique – Spécifications des exposimètres acoustiques individuels	CEI 61252 : 1993
49	NA CEI 61010-2-030	2018	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire – Exigences	CEI 61010-2-030 :

	(NA 16668)		particulières pour les circuits de test et de mesure	2017
50	NA CEI 61557-13 (NA 16669)	2012	Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection – Pincés et capteurs de courant portatifs et manipulés à la main pour la mesure des courants de fuite dans les réseaux de distribution électriques	CEI 61557-13 : 2011
51	NA CEI 61558-2-1 (NA 16670)	2012	Sécurité des transformateurs, alimentations, bobines d'inductance et produits analogues – Règles particulières et essais pour transformateurs d'isolement à enroulements séparés et alimentations incorporant des transformateurs d'isolement à enroulements séparés pour applications d'ordre général	CEI 61558-2-1 : 2007
52	NA CEI 61558-2-4 (NA 16671)	2013	Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et produits analogues pour des tensions d'alimentation jusqu'à 1 100 V – Règles particulières et essais pour les transformateurs de séparation des circuits et les blocs d'alimentation incorporant des transformateurs de séparation des circuits	CEI 61558-2-4 (2009)
53	NA CEI 61558-2-2 (NA 16672)	2013	Sécurité des transformateurs, alimentations, bobines d'inductance et produits analogues – Règles particulières et essais pour les transformateurs de commande et les alimentations incorporant les transformateurs de commande	CEI 61558-2-2 (2007)
54	NA CEI 62041 (NA 16673)	2013	Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments – Exigences CEM	CEI 62041 (2010)
55	NA CEI 60523 (NA 16674)	2014	Potentiomètres à courant continu	CEI 60523 (1975) + AMD 1 (1979) + Corrigendum 1 (1980) + AMD 2 (1997)
56	NA CEI 62059-32-1 (NA 16675)	2014	Appareils de comptage d'électricité - Sûreté de fonctionnement – Durabilité – Contrôle de stabilité des caractéristiques métrologiques en appliquant une température élevée	CEI 62059-32-1 (2011)
57	NA CEI 61554 (NA 16698)	2014	Appareils montés en tableaux – Instruments de mesure électriques – Dimensions pour le montage en tableaux	CEI 61554 (1999)
58	NA CEI 61869-1 (NA 16676)	2024	Transformateurs de mesure – Exigences générales	IEC 61869-1 (2023)

59	NA CEI 61558-2-26 (16700)	2014	Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments – Règles particulières et essais pour les transformateurs et les blocs d'alimentation entièrement destinés à l'économie d'énergie et à d'autres fins	CEI 61558-2-26 (2013)
60	NA CEI 61557-5 (NA 16699)	2022	Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. – Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection – Résistance à la terre	CEI 61557-5 (2019)
61	NA CEI 61558-2-16 (16701)	2014	Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et produits analogues pour des tensions d'alimentation jusqu'à 1 100 V – Règles particulières et essais pour les blocs d'alimentation à découpage et les transformateurs pour blocs d'alimentation à découpage	CEI 61558-2-16 (2013)
62	NA CEI 61557-6 (NA 16702)	2022	Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1000V C.A et 1500V C.C - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesure de protection. Efficacité des dispositifs a courant résiduel (DCR) dans les reseaux TT,TN et IT.	CEI 61557-6 (2019)
63	NA CEI 61558-2-14 (NA 16703)	2014	Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons des ces elements - Exigences particulieres et essais pour les transformateurs variables et les blocs d'alimentation incorporant des transformateurs variables .	CEI 61558-2-14 (2012)
64	NA CEI 61558-2-13 (NA 16704)	2015	Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et produits analogues pour des tensions d'alimentation jusqu'à 1 100 V – Partie 2-13: Règles particulières et essais pour les autotransformateurs et les blocs d'alimentation incorporant des autotransformateurs.	CEI 61558-2-13 (2009)
65	NA CEI 61557-14 (NA 16705)	2015	Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. – Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection – Partie 14: Dispositifs de contrôle de la sécurité des appareils électriques sur Machines.	CEI 61557-14 (2013)
66	NA CEI 61557-15 (NA 16706)	2015	Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1 000 V c.a. et 1 500 V c.c. – Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection – Partie 15: Exigences de sécurité fonctionnelle pour les contrôleurs d'isolement de réseaux IT et les dispositifs de localisation de défauts d'isolement pour réseaux IT.	CEI 61557-15 (2014)

67	NA CEI 62586-1 (NA 16707)	2018	Mesure de la qualité de l'alimentation dans les réseaux d'alimentation – Partie 1: Instruments de mesure de la qualité de l'alimentation	NA CEI 62586-1 (2017)
68	NA CEI 62586-2 (NA 16708)	2019	Mesure de la qualité de l'alimentation dans les réseaux d'alimentation – Partie 2: Essais fonctionnels et exigences d'incertitude	CEI 62586-2 :2017/COR1 :2018
69	NA CEI 60564(NA 16724)	2017	Ponts à courant continu pour mesure de résistance	CEI 60564 (1977)+AMD 1(1981)+AMD 2(1997)
70	NA CEI 62585 (NA 16723)	2017	Méthode de détermination de corrections pour obtenir la réponse en champ libre d'un sonomètre	CEI 62585 (2012)
71	NA CEI 60618 (NA 16726)	2017	Diviseurs de tension inductifs	CEI 60618 (1978)+AMD1(198 1) +AMD2(1997)
72	NA CEI 61028 (NA 16725)	2017	Appareils électriques de mesure; enregistreurs X-Y	CEI 61028 (1991)+AMD1(199 5)+AMD 2(1997)
73	NA CEI 61557-10 (NA 16719)	2017	Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1000 V c.a. et 1500 V c.c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection - Partie 10: Appareils combinés de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection	CEI 61557-10 (2013)
74	NA CEI 61557-11 (NA 16720)	2017	Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1000 V c.a. et 1500 V c.c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection - Partie 11: Efficacité des contrôleurs d'isolement à courant différentiel résiduel (RCM) de type A et de type B dans les réseaux TT, TN et IT	CEI61557-11 (2009)
75	NA CEI 61557-12 (NA 16721)	2017	Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1000 V c.a. et 1500 V c.c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection - Partie 12: Dispositifs de mesure et de surveillance de performances (PMD)	CEI61557-12 (2007)
76	NA CEI 61557-16 (NA 16722)	2017	Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1000 V c.a. et 1500 V c.c. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection - Partie 16: Équipement pour les essais de bon fonctionnement des mesures de protection de l'équipement électrique et/ou de l'équipement médical électrique	CEI61557-16 (2014)

77	NA CEI 61672-1 (NA 16709)	2016	Sonomètres - Partie 1: Spécifications	CEI 61672-1 (2013)
78	NA CEI 61672-2 (NA 16710)	2022	Sonomètres - Partie 2: Essais d'évaluation d'un modèle	CEI 61672-2 (2013+AMD1:2017)
79	NA CEI 61672-3 (NA 16711)	2016	Sonomètres - Partie 3: Essais périodiques	CEI 61672-3 (2013)
80	NA CEI 60051-8 (NA 16712)	2022	Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires : Prescriptions particulière pour les accessoires	CEI 60051-8 (2017)
81	NA CEI 60051-9 (NA 16713)	2017	Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Partie 9: Méthodes d'essai recommandées; Amendement 2	CEI 60051-9 (1988)+AMD1(199 4) +AMD2(1995)
82	NA CEI 61010-2-011 (NA 16714)	2022	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 2-011: Exigences particulières pour appareils de réfrigération	CEI 61010-2-011 (2019)
83	NA CEI60942 (NA 16715)	2018	Électroacoustique - Calibreurs acoustiques	CEI 60942 (2017)
84	NA CEI61010-2- 120(NA 16716)	2018	Exigences de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 2-120: Exigences de sécurité particulières pour les aspects des appareils relatifs aux machines	CEI61010-2- 120(2016)
85	NA CEI 61183(NA 16717)	2018	Electroacoustique - Etalonnage des sonomètres sous incidence aléatoire et en champ diffus	CEI 61183(1994)
86	NA IEC 62754(NA16718)	2018	Calcul des incertitudes des paramètres des formes d'onde	CEI 62754 (2017)
87	NA CEI 60145 (NA16727)	2018	Compteurs d'énergie réactive (varheuremètres)	CEI 60145 (1963)
88	NACEI 60211(NA16728)	2018	Indicateurs de maximum, classe 1,0	CEI 60211 (1966)
89	NACEI 62792(NA16729)	2018	Méthode de mesure de la sortie des pistolets à impulsion électrique	CEI 62792 (2015)
90	NACEI 61010-2- 034(NA16730)	2018	Exigences de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 2-034: Exigences particulières applicables aux appareils de mesure de la résistance d'isolement et aux appareils d'essai de rigidité diélectrique	CEI 61010-2- 034(2017)
91	NA CEI 60051-4(NA	2019	Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques	CEI 60051-4: 2018

	16731)		à action directe et leurs accessoires – Partie 4: Exigences particulières pour les fréquencemètres	
92	NA CEI 60051-5(NA 16732)	2019	Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires – Partie 5: Exigences particulières pour les phasemètres, les appareils de mesure de facteur de puissance et les synchronoscopes	CEI 60051-5: 2017
93	NA CEI 60051-6(NA 16733)	2019	Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires – Partie 6: Exigences particulières pour les ohmmètres (les impédancemètres) et les conductancemètres	CEI 60051-6: 2017
94	NA CEI 60051-7(NA 16734)	2019	Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires – Partie 7: Exigences particulières pour les appareils à fonctions multiples	CEI 60051-7: 2017
95	NA CEI 61010-2-032(NA 16735)	2019	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 2-032: Exigences particulières pour les capteurs de courant, portatifs et manipulés à la main, de test et de mesure électriques	CEI 61010-2-032 (2019)
96	NA CEI 61010-2-033(NA 16736)	2019	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 2-033: Exigences particulières pour les multimètres portatifs et autres mesureurs, pour usage domestique et professionnel, capable de mesurer la tension réseau.	CEI 61010-2-033 (2019)
97	NACEI 60118-0(NA 16737)	2023	Electroacoustique - Appareils de correction auditive - Partie 0: Mesure des caractéristiques fonctionnelles des appareils de correction auditive	CEI 60118-0:2022
98	NACEI 60118-4(NA 16738)	2020	Electroacoustique - Appareils de correction auditive - Partie 4: Systèmes de boucles d'induction utilisées à des fins de correction auditive - Exigences de performances système CTN	CEI 60118-4:2014+AMD1:2017 CSV
99	NACEI 60118-8(NA 16739)	2020	Electroacoustique - Appareils de correction auditive - Partie 8: Méthodes de mesure des caractéristiques fonctionnelles des appareils de correction auditive dans des conditions simulées de fonctionnement	CEI 60118-8:2005
100	NACEI 60118-9(NA 16740)	2020	Electroacoustique - Appareils de correction auditive - Partie 9: Méthodes de mesure des caractéristiques fonctionnelles des appareils de correction auditive à	CEI 60118-9:2019

			conduction osseuse	
101	NA CEI 61869-6 (NA 16741)	2020	Transformateurs de mesure - Partie 6: Exigences générales supplémentaires concernant les transformateurs de mesure de faible puissance	CEI 61869-6:2016
102	NA CEI 61869-9 (NA16742)	2020	Transformateurs de mesure - Partie 9: Interface numérique des transformateurs de mesure	CEI 61869-9:2016
103	NACEI 61869-10(NA 16743)	2020	Transformateurs de mesure - Partie 10: Exigences supplémentaires concernant les transformateurs de courant passifs de faible puissance	CEI 61869-10:2017
104	NACEI 61869-11(NA 16744)	2020	Transformateurs de mesure - Partie 11: Exigences supplémentaires pour les transformateurs de tension passifs de faible puissance	CEI 61869-11:2017
105	NACEI 62056-4-7(NA 16745)	2020	Echange des données de comptage de l'électricité - La suite DLMS/COSEM - Partie 4-7: Couche transport DLMS/COSEM pour réseaux IP	CEI 62056-4-7:2015
106	NACEI 62056-6-1(NA 16746)	2020	Echange des données de comptage de l'électricité - La suite DLMS/COSEM - Partie 6-1: Système d'identification des objets (OBIS)	CEI 62056-6-1:2017
107	NACEI 62056-7-3(NA 16747)	2020	Échange des données de comptage de l'électricité – La suite DLMS/COSEM – Partie 7-3: Profils de communication M-Bus filaire et sans fil pour les réseaux locaux et les réseaux de voisinage	CEI 62056-7-3:2017
108	NACEI 62056-7-5(NA 16748)	2020	Echange des données de comptage de l'électricité - La suite DLMS/COSEM - Partie 7-5: Profils de transmission de données locales pour réseaux locaux (LN)	CEI 62056-7-5:2016
109	PNA CEI 60118-7 (NA 22065)	2022	Electroacoustique – Appareils de correction auditive Partie 7: Mesure des caractéristiques fonctionnelles des appareils de correction auditive aux fins d'assurance de la qualité de la production, de la livraison et des approvisionnements	CEI 60118-7 (2005)
110	PNA CEI 60645-1 (NA 22066)	2022	Électroacoustique – Appareils audiométriques – Partie 1: Appareils pour l'audiométrie tonale et vocale	CEI 60645-1 (2017)
111	PNA CEI 60645-5 (NA 22067)	2022	Electroacoustique – Appareillage audiométrique – Partie 5: Instruments pour la mesure de l'impédance ou de l'admittance aurale (impédancemètres ou admittancemètres)	CEI 60645-5 (2004)
112	PNA CEI 60645-3 (NA 22068)	2022	Electroacoustique - Appareils audiométriques - Partie 3: Signaux d'essai de courte durée	CEI 60645-3 (2020)

113	NA CEI 61669 (NA22064)	2022	Électroacoustique – Mesure des caractéristiques de performances acoustiques des appareils de correction auditive sur une oreille réelle	CEI 61669 (2015)
114	NA CEI 61869-13 (NA22070)	2022	Transformateurs de mesure - Partie 13: Concentrateur autonome (SAMU)	CEI 61869-13 (2021)
115	NA CEI 61869-14 (NA22071)	2022	Transformateurs de mesure - Partie 14: Exigences supplémentaires concernant les transformateurs de courant pour application en courant continu	CEI 61869-14 (2018)
116	NA CEI 61869-15 (NA22072)	2022	Transformateurs de mesure - Partie 15: Exigences supplémentaires concernant les transformateurs de tension pour application en courant continu	CEI 61869-15 (2018)
117	NA CEI 61010-2-010 NA 22073	2022	EXIGENCES DE SECURITE POUR APPAREILS ELECTRIQUES DE MESURAGE, DE REGULATION ET DE LABORATOIRE Exigences particulières pour appareils de laboratoire utilisés pour l'échauffement des matières	CEI 61010-2-010 (2019)
118	NA CEI 61010-2-012 (NA 22075)	2022	EXIGENCES DE SECURITE POUR APPAREILS ELECTRIQUES DE MESURAGE, DE REGULATION ET DE LABORATOIRE Exigences particulières pour appareils d'essais climatiques et d'environnement, et autres appareils de conditionnement de température	CEI 61010-2-012 (2019)
119	NA 22076	2023	Electroacoustique - Appareils de correction auditive - Partie 13: Exigences et méthodes de mesure de l'immunité électromagnétique aux appareils numériques mobiles sans fil	IEC 60118-13:2019
120	NA 22077	2023	Électroacoustique - Appareils de correction auditive - Partie 16: Définition et vérification des caractéristiques des appareils de correction auditive	IEC 60118-16:2022
121	NA 22078	2023	Electroacoustique - Simulateurs de tête et d'oreille humaines - Partie 8: Coupleur acoustique pour les mesurages à hautes fréquences des appareils de correction auditive et des écouteurs couplés à l'oreille par des embouts	IEC 60318-8:2022
122	NA 22080	2023	Exigences de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 031: Exigences de sécurité pour sondes équipées tenues à la main et manipulées pour mesurage et essais électriques	IEC 61010-031:2022
123	NA 22081	2023	Exigences de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 2-130: Exigences particulières pour appareils destinés à une utilisation dans les établissements scolaires par des	IEC 61010-2-130:2021

			enfants	
124	NA 22082	2023	Exigences de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 2-101: Exigences particulières pour le matériel médical de diagnostic in vitro (DIV)	IEC 61010-2-101:2018
125	NA 22083	2023	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 2-091: Exigences particulières pour les équipements à rayons X montés en armoire	IEC 61010-2-091:2019
126	NA 22084	2023	Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension au plus égale à 1 000 V C.A. et 1 500 V C.C. - Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection - Partie 17: Indicateurs de tension alternative sans contact	IEC 61557-17:2021
127	NA 22085	2024	Appareils de correction auditive –Partie12:Dimensions des connecteurs électriques	IEC 60118-12 (1996)
128	NA 22086	2024	Appareils de correction auditive –Partie 14: Spécification d'un dispositif d'interface numérique	IEC 60118-14 (1998)
129	NA 22079	2024	Transformateurs de mesure – Partie 99: Glossaire	IEC 61869-99 :2022/COR1 (2023)

CTN 14 « Sécurité, matériels électrodomestiques et similaires

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 9715	2011	Lampes à filament de tungstène pour usage domestique et éclairage général similaire – Prescription de performances	CEI 60064 (2005) +AMD4(2007)+AMD5 (2009)
2	NA 16752	2015	Lampes à incandescence - Prescription de sécurité - Lampes à tungstène - halogène pour usage domestique et éclairage général similaire	CEI 60432-2 (1999)+AMD 1 (2005)+AMD2 (2012)
3	NA 16753	2008	Systèmes de goulottes et de conduits profilés pour installation électriques- règles générales	CEI 61084-1 (1991) + AMD1 (1993)
4	NA 16754	2008	Systèmes de goulottes et de conduits profilés pour installations électriques - Règles particulières - Systèmes de goulottes et de conduits profilés prévus pour être montés sur les murs ou les plafonds	CEI 61084-2 -1 (1996)

5	NA 16755	2008	Systèmes de goulottes et de conduits profilés pour installation électriques - règles particulières - Colonnes de service	CEI 61084 -2-4 (1996)
6	NA 16756	2008	Lampes à ballast intégré pour l'éclairage général; prescriptions de sécurité	CEI 60968 (1999)
7	NA IEC 60238(NA 9734)	2023	Douilles à vis Edison pour lampes	IEC 60238 (2020)
8	NA 10216	2011	Systèmes de conduits pour la gestion du câble - Diamètres extérieurs des conduits pour installations électriques et filetages pour conduits et accessoires	CEI 60423 (2007)
9	NA 9574	2024	Petit appareillage électrique – Disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues – Partie 1: Disjoncteurs pour le fonctionnement en courant alternatif	IEC 60898-1 (2019)+CORG (2020)
10	NA 9575	2010	Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec protection contre les surintensités incorporées pour installations domestiques et analogues (DD) - Règles générales	CEI 61009-1 (2010)
11	NA 9576	2001	Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec protection contre les surintensités incorporée pour installations domestiques et analogues (DD) - applicabilité des règles générales aux DD fonctionnellement indépendants de la tension d'alimentation	CEI 61009-2-1 (1991)
12	NA 9577	2001	Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec protection contre les surintensités incorporée pour installations domestiques et analogues (DD) - applicabilité des règles générales aux DD fonctionnellement dépendants de la tension d'alimentation	CEI 61009-2-2 (1991)
13	NA10212	2018	Petit appareillage – Disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues – Partie 2: Disjoncteurs pour le fonctionnement en courant alternatif et en courant continu	CEI 60898-2 (2016)
14	NA 10127	2004	Dispositifs de connexion - Conducteurs électriques en cuivre - Prescriptions de sécurité pour organes de serrage à vis et sans vis Prescriptions générales et particulières pour les organes de serrage pour les conducteurs de 0,2 mm² à 35 mm² (inclus)	CEI 60999-1 (1999)
15	NA10128	2019	Interrupteurs pour installations électriques fixes	CEI 60669-1 (2017)

			domestiques et analogues - Exigences générales	
16	NA 10129	2015	Systèmes C E I de prises de courant pour usages domestiques et analogues- Prises de courant 16 A 250 V courant alternatif	CEI 60906-1 (2009)
17	NA 16751	2023	Prises de courant pour usages domestiques et analogues - Règles générales	CEI 60884-1 (2022)
18	NA 9773	2013	Lampes à vapeur de sodium à haute pression – Spécifications de performance	CEI 60662(2011)
19	NA 9774	2011	Luminaires pour les unités de soins des hopitaux et les maisons de santé	CEI 60598-2-25 (1994)+AMD1 (2004)
20	NA 9775	2010	Transformateurs pour lampes tubulaires à décharge ayant une tension secondaire supérieur à 1000V (transformateur néon)	CEI 61050 (1991) + AMD1 : (1994)
21	NA 9571	2010	Disjoncteurs pour équipement "DPE"	CEI 60934 (2007)
22	NA 9573	1997	Règles générales pour les dispositifs de protection à courant différentiel résiduel	CEI 60755 (1983)
23	NA 9760	2020	Appareils audio, vidéo et appareils électroniques analogues Exigences de sécurité	CEI 60065 (2014)+corg1(2015)+corg2(2016)+corg3(2018)
24	NA 10315	2008	Caractéristiques des foyers des gaines équipées pour diagnostic médical	CEI 60336 (1982)
25	NA 10313	1996	Filtration inhérente d'une gaine équipée	CEI 60522 (1976)
26	NA 9743	2020	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-21: Règles particulières pour les chauffe-eau à accumulation	CEI 60335-2-21 (2018)
27	NA 9744	2020	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues. Règles particulières pour les hottes de cuisine	CEI 60335-2-31 (2018)
28	NA 9745	1995	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues-règles particulières pour les appareils destructeurs d'insectes	CEI 60335-2-59 (1990)
29	NA 9746	2023	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - règles particulières pour les pompes à chaleur électriques, les climatiseurs et les déshumidificateurs	IEC 60335-2-40 (2022)

30	NA 9747	2011	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Règles particulières pour les appareils de chauffage à accumulation	CEI 60335-2-61 (2009)
31	NA 9748	2015	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Règles particulières pour les ventilateurs	CEI 60335-2-80 (2005) + AMD1 (2006)
32	NA 9713	2007	Lampes tubulaires à fluorescence pour l'éclairage général	CEI 60081 (1984)
33	NA 9714	1993	Interrupteurs d'amorçage (starters) pour lampes tubulaires à fluorescence	CEI 60155 (1983)
34	NA 9716	1993	Lampes tungstène halogène (véhicule exceptés)	CEI 60357 (1982)
35	NA 9718	1993	Encombrement maximal des lampes pour éclairage général	CEI 60630 (1979)
36	NA 9723	1993	Prescriptions de préchauffage pour lampes tubulaires à fluorescence sans starter	CEI 60882 (1986)
37	NA 9724	2021	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Règles particulières pour les sèche-linge à tambour	CEI 60335-2-11 (2019)
38	NA 9725	2018	Méthode de mesure de l'aptitude à la fonction des machines électriques à laver le linge pour usage domestique	CEI 60456(2010)
39	NA 9726	2014	Lampes à incandescence – Prescriptions de sécurité – Lampes à filament de tungstène pour usage domestique et éclairage général similaire	CEI 60432-1(2012)
40	NA 9727	2014	Ballasts pour lampes tubulaires à fluorescence – Exigences de performances	CEI 60921 (2006)
41	NA 9728	1993	Méthode normale pour la mesure de la température au pincement des lampes tungstène-halogène - Quartz	CEI 60682 (1980)
42	NA 9729	1993	Douilles et lampes tubulaires à fluorescence et douilles pour starters	CEI 60400 (1991)
43	NA 9730	2021	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les grilles-pain, les grils, les cocottes et appareils analogues	CEI 60335-2-9 (1993)
44	NA 9731	2019	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les appareils destinés aux soins de la peau ou des cheveux	CEI 60335-2-23 (2016)+AMD1 (2019)
45	NA 9732	2017	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les appareils de chauffage des locaux	CEI 60335-2-30 (2016)

46	NA 9733	2021	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Règles particulières pour les fours à micro-ondes, y compris les fours à micro-ondes combinés	CEI 60335-2-25 (2020)
47	NA 9735	2021	Méthode de mesure de l'aptitude à la fonction des appareils de cuisson domestiques et analogues à micro-ondes	CEI 60705 (2018)
48	NA 9736	1994	Aptitude à la fonction et construction des ventilateurs électriques de circulation et leurs régulateurs de vitesse	CEI 60879 (1986) Corrigendum 1 de 1992
49	NA 9737	2017	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Règles particulières pour les appareils de traitement des sols et les machines à broser les sols mouillés	CEI 60335-2-10 (2008)
50	NA 9738	2019	Appareils électrodomestiques et analogues-Sécurité - Règles particulières pour les friteuses, les pôles à frire et appareils analogues	CEI 60335-2-13 (2016)
51	NA 9739	2012	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Règles particulières pour les machines à coudre	CEI 60335-2-28:2008
52	NA 9740	2013	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Règles particulières pour les friteuses et les friteuses à beignets électriques à usage collectif	CEI 60335-2-37 (2011)
53	NA 9741	1994	Condensateurs destinés à être utilisés dans les circuits de lampes tubulaires à fluorescence et autres lampes à décharge - Prescriptions générales et de sécurité	CEI 61048 (1991)
54	NA 9742	1994	Condensateurs destinés à être utilisés dans les circuits de lampes tubulaires à fluorescence et autres lampes à décharge - Prescriptions de performances	CEI 61049 (1991)+ Corrigendum 1 de 1992
55	NA 9751	1995	Ventilateurs de jet et régulateurs de vitesse associés	CEI 60535 (1977)
56	NA 9752	2014	Lampes à fluorescence à culot unique Prescriptions de performances	CEI 60901 (2001)
57	NA 9753	1995	Aérateurs électriques à courant alternatif avec régulateurs de vitesse pour applications domestiques et analogues	CEI 60665 (1980)
58	NA 9754	2022	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-35 : Exigences particulières pour les chauffe-eau instantanés	CEI 60335-2-35 (2020)
59	NA 9755	2017	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - : Règles particulières pour les appareils de chauffage des liquides	CEI 60335-2-15 (2016)

60	NA 9756	2013	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité - Règles particulières pour les appareils de nettoyage des surfaces à usage domestique, utilisant des liquides ou de la vapeur	CEI 60335-2-54 (2008)
61	NA 9758	2019	APPAREILLAGES DE LAMPES Exigences générales et exigences de sécurité	CEI 61347-1(2017)
62	NA 9759	2014	Appareils auxiliaires pour lampes – Dispositifs d'amorçage (autres que starters à leur) – Exigences de performance	CEI 60927 (2013)
63	NA 9204	2012	Lampes à vapeur de mercure à haute pression – Prescriptions de performance	CEI 60188 (2001)
64	NA 1604	1989	Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité - Culots de lampes	CEI 60061-1 (1969)
65	NA 1833	1990	Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité - Douilles	CEI 60061-2 (1969)
66	NA 1834	1990	Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité - Calibres	CEI 60061-3 (1969)
67	NA 1612	2024	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Règles générales	IEC 60335- 1 (2020) +CORG (2021)
68	NA 10208	2011	Filetage à filets rond pour douilles avec bague support d'abat-jour	CEI 60399 : 2008
69	NA 1807	2014	Méthode normalisés de mesure de l'échauffement d'un culot de lampe	CEI 60360 (1998)
70	NA 9205		Lampes étalons pour essais d'échauffement (EEE) à exécuter sur les luminaires	CEI 60634 (1978)
71	NA IEC 61386-21 (NA 10111)	2024	Systèmes de conduits pour installations électriques – Règles particulières – Systèmes de conduits rigides	IEC 61386-21 (2021)
72	NA1840	2011	Lampes à vapeur de sodium à basse pression - Prescriptions de performance	CEI 60192 (2001)
73	NA 1799	2021	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Règles particulières pour les appareils de réfrigération, les sorbetières et les fabriques de glace	CEI 60335-2-24 (2020)
74	NA 2048	2021	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité –Partie 2-2: exigences particulières pour les aspirateurs Et les appareils de nettoyage à aspiration d'eau	CEI 60335-2-2 (2019)

75	NA 2049	2024	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Règles particulières pour lesessoreuses centrifuges	CEI 60335-2-4 (2023)
76	NA 2050	2019	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Exigences particulières pour les lave-vaisselle	CEI 60335-2-5 (2018)
77	NA 2051	2021	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Règles particulières pour les machines à laver le lingeestiques et analogues - Règles particulières pour les machines à laver le linge	CEI 60335-2-7:2019
78	NA 9215	2022	Code d'essai pour la détermination du bruit aérien émis par les appareils électrodomestiques et analogues – Règles générales	CEI 60704-1 (2021)
79	NA 9216	2012	Appareils électrodomestiques et analogues – Code d'essai pour la détermination du bruit aérien – Règles particulières pour les aspirateurs de poussière	CEI 60704-2-1 (2000)
80	NA 9217	2024	Code d'essai pour la détermination du bruit aérien émis par les appareils électrodomestiques et analogues - Règles particulières pour les appareils de chauffage à convection forcée	IEC 60704-2-2 (2023)
81	NA 9218	2017	Appareils électrodomestiques et analogues – Code d'essai pour la détermination du bruit aérien – Exigences particulières pour les lave-vaisselle	CEI 60704-2-3 (2017)
82	NA 9219	2021	Appareils électrodomestiques et analogues - Code d'essai pour la détermination du bruit aérien - Règles particulières pour les machines à laver le linge et lesessoreuses centrifuges	CEI 60704-2-4 (2011)
83	NA 9220	2013	Appareils électrodomestiques et analogues – Code d'essai pour la détermination du bruit aérien –Règles particulières pour les appareils électriques de chauffage des locaux à accumulation	CEI 60704-2-5 (2005)
84	NA 9700	2023	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-3: Exigences particulières pour les fers à repasser électriques	IEC 60335-2-3 (2022)
85	NA 9701	2021	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-6: Exigences particulières pour les cuisinières, les tables de cuisson, les fours et les appareils fixes analogues	CEI 60335-2-6 (2018)
86	NA 9702	2021	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Règles particulières pour les machines de cuisine	CEI 60335-2-14 (2019)

87	NA 9703	2019	FERS À REPASSER ÉLECTRIQUES POUR USAGE DOMESTIQUE OU ANALOGUE Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction	CEI 60311 (2018)
88	NA 9704	2014	Appareils de cuisson électrodomestiques – Cuisinières, fours, fours à vapeur et grils – Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction	CEI 60350-1 (2011)
89	NA 10113	2010	Interrupteurs pour installations électriques - Prescriptions particulières pour interrupteurs électroniques	CEI 60669-2-1 (2009)
90	NA10114	2011	Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Exigences particulières - Interrupteurs à commande à distance (télérupteurs)	CEI 60669-2-2 (2006)
91	NA 10115	1993	Interrupteurs pour installations électriques - Prescriptions particulières pour interrupteurs temporisés, minuterie	CEI 60669-2-3 (1984)
92	NA 10116	2023	Règles particulières pour les boîtes d'encastrement pour montage d'interrupteurs encastrés pour installations électriques fixes, domestiques et analogues	IEC 60670-1 (2015)
93	NA 16757	2008	Lampes à ballast intégré pour l'éclairage général; prescriptions de performance	CEI 60969 (2001)
94	NA 16758	2007	Dispositifs de connexion pour circuits basse tension pour usage domestique et analogue -Règles générales	CEI 60998-1 (2002)
95	NA 16759	2007	Dispositifs de connexion pour circuits basse tension pour usage domestiques et analogue - Règles particulières pour dispositifs de connexion en tant que parties séparées à organes de serrage à vis	CEI 60998-2-1 (2002)
96	NA 16760	2007	Dispositifs de connexion pour circuits basse tension pour usage domestique et analogue - Règles particulières pour dispositifs de connexion en tant que parties séparées avec organes de serrage à perçage d'isolant	CEI 60998-2-3 (2002)
97	NA 16761	2007	Dispositifs de connexion pour circuits basse tension pour usages domestiques et analogue - Partie 2-5: Règles particulières pour les boîtes de connexion (jonction et/ou dérivation) pour bornes ou dispositifs de connexion	CEI 60998-2-5 (2000)
98	NA 16763	2022	Appareils électrodomestiques et analogues – Code d'essai pour la détermination du bruit aérien – Exigences particulières pour les réfrigérateurs, conservateurs et congélateurs	CEI 60704-2-14 (2019)
99		2021	Appareils de réfrigération à usage ménager – Caractéristiques et méthodes d'essai –	CEI 62552-1 (2020)

	NA 16762		Partie 1: Exigences générales	
100	NA 16764	2021	Appareils de réfrigération à usage ménager - Caractéristiques et méthodes d'essai - Consommation d'énergie et volume	CEI 62552-3 (2020)
101	NA 10300	1997	Appareils électromédicaux - Règles générales de sécurité	CEI 60601-1:1988
102	NA 10303	1995	Appareils électromédicaux - Règles particulière de sécurité pour le matériel de dialyse péritonéale	EN 50072:1993
103	NA 10304	1994	Appareils électromédicaux - Règles particulière relative à la sécurité de l'équipement d'hémodialyse	CEI 60601-2-16:1989
104	NA 16765	2007	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Règles particulières pour les humidificateurs destinés à être utilisés avec des appareils de chauffage, de ventilation ou de conditionnement d'air	CEI 60335-2-88 (2002)
105	NA 16815	2022	Luminaires -Prescriptions générales et essais	CEI 60598-1 : 2020
106	NA CEI 60598-2-3	2009	Luminaires - Règles particulières; Luminaires d'éclairage public	CEI 60598-2-3 : 2002
107	NA 16816	2023	Luminaires - Règles particulières - Projecteurs	IEC 60598-2-5 (2015)
108	NA CEI 61386-1 (NA 16830)	2024	Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Exigences générales	IEC 61386-1 (2021)
109	NA CEI 61386-22 (NA 16829)	2024	Systèmes de conduits pour installations électriques - Règles particulières; Systèmes de conduits cintrables	IEC 61386-22 (2021)
110	NA 16767	2011	Appareillages de lampes – Prescriptions particulières pour les ballasts pour lampes fluorescentes	CEI 61347-2-8 (2006)
111	NA 16768	2011	Appareillages de lampes – Prescriptions particulières pour les ballasts pour lampes à décharge (à l'exclusion des lampes fluorescentes)	CEI 61347-2-9 (2009)
112	NA 16766	2011	Appareillages de lampes – Prescriptions particulières pour les dispositifs d'amorçage (autres que starters à lueur)	CEI 61347-2-1 (2006)
113	NA 16769	2017	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité – Règles particulières pour les projecteurs d'images et appareils analogues	CEI 60335-2-56 (2014)
114	NA 16771	2012	Appareillage de lampes – Ballasts pour lampes à décharge (à l'exclusion des lampes tubulaires à fluorescence) – Exigences de performance	CEI 60923 :2006

115	NA16772	2012	Lampes aux halogénures métalliques	CEI 61167: 2011
116	NA 16775	2013	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Règles particulières pour les appareils de séchage du linge et les sèche-serviettes	CEI 60335-2-43 (2008)
117	NA 16776	2013	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Règles particulières pour les thermoplongeurs mobiles	CEI 60335-2-74 (2009)
118	NA16773	2013	Installations électriques pour l'éclairage et le balisage des aérodromes – Maintenance des circuits série à courant constant pour le balisage aéronautique au sol	CEI 61821 (2011)
119	NA 16774	2013	Installations électriques pour l'éclairage et le balisage des aérodromes – Régulateurs de courant constant	CEI 61822 (2009)
120	NA16777	2013	Appareils électrodomestiques et analogues – Code d'essai pour la détermination du bruit aérien – Règles particulières pour les cuisinières, les fours, les grils, les fours à micro-ondes et toute combinaison de ces appareils	CEI 60704-2-10 (2011)
121	NA 16778	2024	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Règles particulières pour les humidificateurs	CEI 60335-2-98(2023)
122	NA 16779	2014	Appareils de cuisson électrodomestiques – Tables de cuisson – Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction	CEI 60350-2 (2011)
123	NA 16780	2014	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité - Règles particulières pour les appareils à combustion au gaz, au mazout et à combustible solide comportant des raccordements électriques	CEI 60335-2-102 (2012)
124	NA 16781	2022	Luminaires-Règles particulières – Luminaires fixes à usage général	CEI 60598-2-1 (2019)
125	NA 16782	2024	Luminaires – Règles particulières – Luminaires encastrés	IEC 60598-2-2 (2023)
126	NA 16783	2014	Luminaires – Exigences particulières - Veilleuses montées sur des socles de prise de courant réseau	CEI 60598-2-12 (2013)
127	NA 16784	2014	Matériels de traitement de l'information - Sécurité – Exigences générales	CEI 60950-1 (2013)
128	NA16789	2015	Appareillages de lampes – Prescriptions particulières pour onduleurs et convertisseurs électroniques destinés à l'alimentation en haute fréquence des lampes tubulaires à décharge à démarrage à froid (tubes néon)	CEI 61347-2-10 (2009)
129	NA16790	2015	Appareillage de lampes – Exigences particulières pour les appareillages électroniques alimentés en courant continu	CEI 61347-2-13 (2014)

			ou alternatif pour les modules de LED	
130	NA16786	2015	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Règles particulières pour les appareils d'hygiène buccale	CEI 60335-2-52 (2008)
131	NA16787	2015	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Règles particulières pour les destructeurs d'insectes	CEI 60335-2-59(2009)
132	NA16788	2015	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Règles particulières pour les barbecues pour extérieur	CEI 60335-2-78(2008)
133	NA16791	2023	Luminaires – Règles particulières – Luminaires pour éclairage de secours	IEC 60598-2-22(2022)
134	NA16792	2016	Douilles diverses pour lampes –Prescriptions générales et essais	CEI 60838-1 (2008)
135	NA16793	2016	Douilles à baïonnette	CEI 61184(2011)
136	NA16794	2016	Système international de codification des lampes (ILCOS)	CEI61231 (2010)
137	NA16785	2016	Dispositifs de connexion – Bornes plates à connexion rapide pour conducteurs électriques en cuivre – Exigences de sécurité	CEI 61210 (2010)
138	NA 16795	2021	Appareils de réfrigération à usage ménager – Caractéristiques et méthodes d'essai – Partie 2 – Exigences de performances	CEI 62552-2 (2020)
139	NA 16796	2021	Lave-vaisselle électriques à usage domestique – Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction	CEI 60436 (2020)
140	NA 16797	2017	Appareils électrodomestiques – Mesure de la consommation en veille	CEI 62301 (2011)
141	NA 16798	2018	Dispositifs de commande électrique automatiques – Exigences générales	CEI 60730-1(2015)
142	NA 16799	2018	Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Règles particulières pour les protecteurs thermiques des ballasts pour lampes tubulaires à fluorescence	CEI 60730-2-3 (2015)
143	NA 16800	2018	Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue –Règles particulières pour les régulateurs d'énergie	CEI 60730-2-11 (2006)
144	NA 16801	2018	Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue - Règles particulières pour les actionneurs électriques	CEI 60730-2-14 (2008)
145	NA 16802	2018	automatiques à usage domestique et analogue – Partie 2-	CEI 60730-2-19 (2006)

			19: Règles particulières pour les électrovannes de combustible liquide, y compris les prescriptions mécaniques	
146	NA 16807	2020	Sécurité des appareils à laser – Partie 1 : Classification des matériels et exigences	CEI 60825-1 :2014/ISH1 (2017)
147	NA 16808	2020	Sécurité des appareils à laser – Partie 2 : Sécurité des systèmes de télécommunication par fibres optiques (STFO)	CEI 60825-2 : 2004 + A1 :2006 + A2 :2010
148	NA 16809	2020	Sécurité des appareils à laser – Partie 12 : Sécurité des systèmes de communication optiques en espace libre utilisés pour la transmission d'informations	CEI 60825-12 : 2019
149	NA 16803	2020	Détecteurs de gaz - Appareils électriques pour la détection de monoxyde de carbone dans les locaux à usage domestique - Partie 1: Méthodes d'essai et exigences de performances	EN 50291-1 (2018)
150	NA 16804	2020	Compatibilité électromagnétique - Appareils de détection et de mesure de gaz combustible, de gaz toxique et d'oxygène	EN 50270 (2015)
151	NA 16805	2020	appareils électriques de détection et de mesure des gaz combustibles, des gaz toxiques ou de l'oxygène - Exigences et essais pour les appareils utilisant un logiciel et/ou des technologies numériques	EN 50271 (2010)
152	NA 16806	2020	Appareils électriques pour la détection de monoxyde de carbone dans les locaux à usage domestique, caravanes et bateaux - Guide de sélection, d'installation, d'utilisation et de maintenance	EN 50292 (2013)
153	NA 16808	2022	Jouets électriques – Sécurité	CEI 62115 (2017)
154	NA 16809	2022	Équipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication – Partie 1: Exigences de sécurité	CEI 62368-1 (2018)+corg (2020)
155	NA 16810	2022	Équipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication - Partie 2: Précisions relatives à l'IEC 62368-1:2018	CEI 62368-2 (2019)
156	NA 16811	2022	Équipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication – Partie 3: Aspects liés à la sécurité relatifs au transfert de puissance en courant continu au moyen de câbles et d'accès de communication	CEI 62368-3 (2019)

157	NA 16812	2022	Appareils électrodomestiques et analogues – Code d'essai pour la détermination du bruit aérien – Partie 2-9: Règles particulières pour les appareils électriques destinés aux soins des cheveux	CEI 60704-2-9 (2003)
158	NA 16813	2022	Lampes à DEL autoballastées pour l'éclairage général fonctionnant à des tensions > 50 V - Spécifications de sécurité	CEI 62560 (2015)
159	NA 16814	2022	Lampes à LED autoballastées pour l'éclairage général avec des tensions d'alimentation > 50 V - Exigences de performances	CEI 62612 (2018)
160	NA 16817	2023	Luminaires – Partie 2-13: Règles particulières – Luminaires encastrés dans le sol	IEC 60598-2-13 (2011)
161	NA IEC 63129 (NA 16818)	2023	Détermination des caractéristiques du courant d'appel des produits d'éclairage	IEC 63129 (2020)
162	NA IEC 60309-1 (NA 16819)	2023	Fiches, socles fixes de prise de courant, prises mobiles et socles de connecteur pour usages industriels – Partie 1: Exigences générales	IEC 60309-1(2021)
163	NA IEC62722-1 (NA 16820)	2023	Performance des luminaires – Exigences générales	IEC62722-1 (2022)
164	NA IEC62722-2-1 (NA 16821)	2023	Performance des luminaires – Partie 2-1: Exigences particulières relatives aux luminaires à LED	IEC62722-2-1 (2014)
165	NA IEC 60335-2-101 (NA 16822)	2023	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 2-101: Règles particulières pour les vaporisateurs	IEC 60335-2-101(2014)
166	NA IEC 62471 (NA 16823)	2023	Sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant des lamO pes	IEC 62471 (2006)
167	NA IEC 62717 (NA 16824)	2023	Modules de LED pour éclairage général – us Exigences de performance	IEC 62717 (2019)
168	NA IEC61058(NA 16825)	2023	Interrupteurs pour appareils – Partie 1: Exigences générales	IEC61058(2016)
169	NA IEC 60309-2 ((NA 16826))	2023	Fiches, socles fixes de prise de courant, prises mobiles et socles de connecteur pour usages industriels – Partie 2: Exigences dimensionnelles de compatibilité pour les appareils à broches et alvéoles	IEC 60309-2 (2021)
170	NA IEC 60670-22 ((NA 16827))	2024	Boîtes et enveloppes pour appareillage électrique pour installations électriques fixes pour usage domestique et analogue – Partie 22 : Règles particulières concernant les boîtes et enveloppes de connexion	IEC 60670-22 (2015)

171	NA IEC 60670-24 (NA 16828))	2024	Boîtes et enveloppes pour appareillage électrique pour installations électriques fixes pour usages domestiques et analogues – Partie 24: Exigences particulières pour enveloppes pour appareillages de protection et autres appareillages électriques ayant une puissance dissipée	IEC 60670-24 (2011)
172	NA IEC 63356-1 (NA 16831)	2024	CARACTÉRISTIQUES DE SOURCE LUMINEUSE À LED – Partie 1: Feuilles de caractéristiques	IEC 63356-1:2022
173	NA IEC 63356-2 (NA 16832)	2024	Caractéristiques de source lumineuse à LED – Partie 2: Paramètres et valeurs de conception	IEC 63356-2:2022
174	NA IEC 60704-2-13 (NA 16833)	2024	Appareils électrodomestiques et analogues – Code d'essai pour la détermination du bruit aérien – Partie 2-13: Exigences particulières pour extracteurs de fumée	IEC 60704-2-13 (2023)

CTN 15 « Outils, machines-outils »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 894	2022	Forêts - Termes - Définitions et type	ISO 5419:1982 ISO 5419:1982/COR 1:1996
2	NA 895	2017	Alésoirs - Termes - Définitions et type	ISO 5420:1983
3	NA 896	1992	Alésoirs à main	ISO 236-1:1976
4	NA 897	2014	Alésoirs -- Partie 2: Alésoirs à machine, à goujures longues, à queue cône Morse	ISO 236-2:2013
5	NA 898	1995	Limes et rapés - Dimensions	ISO 234-1:1983
6	NA 899	1990	Limes et rapés - Caractéristiques de taille	ISO 234-2:1982
7	NA 900	1990	Machines-outils - Sens de manœuvre des organes de commande	ISO 447:1984
8	NA 901	1990	Machines-outils - Vitesses et avances	ISO 229:1973
9	NA 902	1990	Machines-outils - Supports d'outils pour tours - Encombrement intérieur en hauteur	ISO 213:1982
10	NA 903	1990	Tables de machines-outils - Rainures en T et boulons correspondants	ISO 299:1987

11	NA 1454	1997	Guide de perçage et accessoires - Dimensions	ISO 4247:1977
12	NA 1455	2005	Guide de perçage - Définition et nomenclature	ISO 4248:1978
13	NA 1456	2021	Outils de manœuvre pour vis et écrous - Nomenclature	ISO 1703:2005 ISO 1703:2018
14	NA 1457	2010	Fraises - Nomenclature	ISO 3855:1977
15	NA 1458	2009	Dimensions d'interchangeabilité avec les arbres porte-fraises ou les mandrins porte-fraise.	ISO 240:1994
16	NA 1461	2017	Roulements - Vocabulaire	ISO 5593:1997
17	NA 1466	2011	Pieds à coulisses à vernier au 1/50 mm	ISO 6906:1984
18	NA 1468	2005	Vocabulaire des engrenages - Définitions géométrique	ISO 1122-1:1998/cor1 :1999/Cor 2 :2009
19	NA 1471	1990	Engrenages coniques; Indications à fournir au tailleur d'engrenages par le client pour obtenir la denture désirée	ISO 1341:1976
20	NA 1472	2011	Symbolisation des indications figurants sur les machines-outils	ISO/TR 369:1964
21	NA 1475	2012	Commande numérique des machines - Vocabulaire	ISO 2806:1980
22	NA 1476	2011	Commande numérique des machines - Symboles	ISO 2972:1979
23	NA 1480	2011	Conditions de réception des dispositifs de copiage pour tours intégrés ou non - Contrôle de la précision	ISO 8956:1986
24	NA 1481	2011	Machines-outils - Entraînement positif de cône morse	ISO 5413:1993
25	NA 3401	2018	Code d'essai des machines-outils -- Partie 2: Détermination de l'exactitude et de la répétabilité de positionnement des axes en commande numérique	ISO 230-2:2014/Amd 1:2016

26	NA 3403	2012	Conditions de réception des appareils diviseurs à commande mécanique pour machine-outils - Contrôle de la précision	ISO 5734:1986
27	NA 3409	2022	Définitions de base pour la coupe et la rectification - Géométrie de la partie active des outils coupant - Notions générales, systèmes de référence, angle de l'outil et angles de travail prise - Copeaux	ISO 3002-1:1982 ISO 3002-1:1982/AMD 1:1992
28	NA 3414	2014	Plaquettes amovibles en métaux durs (carbures métalliques) avec arrondi de pointe sans trou de fixation - Dimensions	ISO 883:1985
29	NA 3415	2011	Plaquettes amovibles en métaux durs (carbures métalliques) avec arrondi de pointe et trou de fixation cylindrique - Dimensions	ISO 3364:1985
30	NA 3416	1993	Plaquettes amovibles en métaux durs (carbures métalliques) avec arêtes de planage sans trou de fixation - dimensions	ISO 3365:1985
31	NA 3417	2016	Définitions de base pour la coupe et la rectification - Géométrie de la partie active des outils coupant - Formule de conversion générales liant les angles de l'outil en main et les angles en travail	ISO 3002-2:1982 ISO 3002-2:1982
32	NA 3418	2016	Grandeurs de base pour la coupe et la rectification - Grandeurs géométriques et cinématiques en usinage	ISO 3002-3:1984 ISO 3002-3:1984
33	NA 3419	2016	Grandeurs de base pour la coupe et la rectification - Forces, énergie et puissance	ISO 3002-4:1984 ISO 3002-4:1984
34	NA 3420	1993	Grandeurs de base pour la coupe et la rectification - Terminologie de base propre au meulage	ISO 3002-5:1989
35	NA 3421	1993	Porte plaquette de tournage et de copiage et cartouches - Dimensions	ISO 5609:1989
36	NA 3422	2016	Porte plaquette de tournage et de copiage et cartouches - Désignation	ISO 5608:2012
37	NA 3423	1993	Porte plaquette de tournage intérieur et de copiage à partie active unique - Dimensions	ISO 5610:1989
38	NA 3424	2013	Application des métaux durs de coupe pour usinage par enlèvement de copeaux - Désignation des groupes principaux d'enlèvement de copeaux et de groupes	ISO 513:2012

			d'application	
39	NA 3425	2016	Plaquettes amovibles en matériaux durs avec arrondi de pointe et trou de fixation partiellement cylindrique - Dimensions	ISO 6987-1:1983 ISO 6987-1:2012
40	NA 3426	1993	Porte plaquette d'alésage (porte plaquette à queue de section ronde) - Désignation	ISO 6261:1984
41	NA 3428	1993	Éléments standards pour la construction des machines-outils - Table de déplacement rectiligne	ISO 2562:1973
42	NA 3429	1994	Éléments standards pour la construction des machines-outils - Support de la tête multibroche	ISO 2727:1973
43	NA 3430	1994	Éléments standards pour la construction des machines-outils - Outils latéraux pour table de déplacement rectiligne	ISO 2769:1973
44	NA 3431	2015	Éléments standards pour la construction des machines-outils - Têtes multibroches - Dimensions de l'enveloppe et de l'arbre d'entraînement	ISO 2912:1973 +AMD1 1982
45	NA 3432	2015	Éléments standards pour la construction des machines-outils - Batis centraux et montants	ISO 2891:1977
46	NA 3433	1994	Éléments standards pour la construction des machines-outils - Nez de broches et douilles de réglage pour tête multibroches	ISO 2905:1985
47	NA 3434	1994	Machines à bois - Machines combinées de menuiserie à raboter et dégauchir - Nomenclature et conditions de réception	ISO 7570:1986
48	NA 3435	1994	Machines à bois - Machines à raboter pour le travail sur deux, trois ou quatre faces - Nomenclature et conditions de réception	ISO 7569:1986
49	NA 3436	1994	Machines à bois - Toupies monobroches travaillant sur une face - Nomenclature et conditions de réception	ISO 7009:1983
50	NA 3437	2005	Machines à bois - Machines à scier à ruban à table - Nomenclature et conditions de réception	ISO 7007:1983
51	NA 3438	2005	Machines à bois - Machines à scier circulaire monolame à table de menuiserie avec ou sans table mobile - Nomenclature et conditions de réception	ISO 7008:1983

52	NA 3439	2007	Machines à bois - Machines à raboter sur une face avec outils rotatifs - Nomenclature et conditions de réception	ISO 7568:1986
53	NA 3440	2005	Machines à bois - Machines à dégauchir sur une face avec porte-outil cylindrique à lames - Nomenclature et conditions de réception	ISO 7571:1986
54	NA 3441	2005	Machines à bois - Tours parallèles - Nomenclature et conditions de réception	ISO 7987:1985
55	NA 3442	2012	Machines à bois - Perceuses monobroche simple - Nomenclature et conditions de réception	ISO 7945:1985
56	NA 3443	2012	Machines à bois - Mortaiseuses à mèches simples - Nomenclature et conditions de réception	ISO 7946:1985
57	NA 3444	2012	Machines à bois - Machines à moulurer sur deux, trois et quatre faces - Nomenclature et conditions de réception	ISO 7947:1985
58	NA 3445	2012	Machines à bois - Massicots pour paquets de placage - Nomenclature et conditions de réception	ISO 7949:1985
59	NA 3446	2007	Machines à bois - Mortaiseuses à chaîne simple - Nomenclature et conditions de réception	ISO 7950:1985
60	NA 4852	2018	Outillage de presse - Poinçons - Nomenclature et terminologie	ISO 8695:2010
61	NA 4853	2019	Outillage de presse -- Poinçons à tête conique à 60 degrés et corps cylindrique	ISO 6752:2008
62	NA 4855	2012	Outillage de presse - Matrices rondes	ISO 8977:2003
63	NA 4856	2012	Presse mécanique à bâti en col de cygne - Vocabulaire	ISO 8540:1993
64	NA 4857	1996	Presse mécanique à bâti en col de cygne - Capacité et dimensions	ISO 6898:1984
65	NA 4858	1996	Conditions de réception des presses mécaniques à bâti en col de cygne - Contrôle de la précision	ISO 6899:1984
66	NA 4859	2015	Outillage de presse, poinçons à tête cylindrique et à corps épaulé Outillage de presse -- Poinçons à tête cylindrique et à corps droit ou épaulé	ISO 8020:1992 ISO 8020:2002
67	NA 4860	2016	Outillage de presse et de moulage - Plaques usinées - Partie 1: Plaques usinées pour outillage de presse	ISO 6753-1:2005
68	NA 4862	1996	Poinçons ronds à tête cylindrique et à corps droit	ISO 8021:1986

69	NA 4863	2009	Engrenages cylindriques - Code pratique de réception - Contrôle relatif aux flancs homologues de la denture	ISO/TR 10064-1:1992
70	NA 4864	2006	Code de réception des engrenages - Détermination du niveau de puissance acoustique émis dans l'air par les transmissions par engrenages	ISO 8579-1:1993
71	NA 4865	1999	Code de réception des engrenages - Détermination des vibrations mécaniques d'une transmission par engrenages au cours des essais de réception	ISO 8579-2:1993
72	NA 13255	2000	Engrenages coniques à denture droite de mécanique générale et de grosse mécanique - Modules et diamétral pitches	ISO 678:1976
73	NA 13256	2000	Engrenages coniques à denture droite de mécanique générale et de grosse mécanique - Crémaillère de référence	ISO 677:1976
74	NA 13257	2017	Engrenages cylindriques - Code pratique de réception - Recommandations relatives à la rugosité de surface et au contrôle de la marque de portée	ISO 10064-4:1998/Cor 1 :2006
75	NA 13258	2015	Outils de manoeuvre pour vis et écrous - Clés à fourche doubles Outils de manoeuvre pour vis et écrous - Clés à fourche doubles - Longueurs des clés et épaisseurs des têtes.	ISO 10102:1990 ISO 10102:2001
76	NA 13259	2015	Outils de manoeuvre pour vis et écrous - Clés polygonales doubles, droites et inclinées Outils de manoeuvre pour vis et écrous - Clés polygonales doubles, droites et inclinées - Longueurs des clés et épaisseurs des têtes	ISO 10103:1990 ISO 10103:2001
77	NA 13260	2000	Outils de manoeuvre pour vis et écrous - Clés polygonales doubles contre-coudées et contre-coudées profondes	ISO 10104:2001
78	NA 13261	2000	Outils de manoeuvre pour vis et écrous - Clés mixtes de serrage - Longueurs minimales et épaisseurs de têtes	ISO 7738:1990
79	NA 13262	2000	Outils de manoeuvre pour vis et écrous - Clés en croix - Dimensions et essai de torsion	ISO 6788:1997
80	NA 13264	2001	Outils de manoeuvre pour vis et écrous - Clés à béquille et à pipe forgées et clés en tube - Dimensions extérieures maximales des têtes	ISO 2236:1991
81	NA 13265	2021	Outils de manoeuvre pour vis et écrous - Adaptateurs pour douilles à main à carré conducteur - Dimensions et essais	ISO 3316:1996 ISO 3316:2018

82	NA 13266	2010	Outils de manoeuvre pour vis et écrous - Clés à fourche doubles, polygonales doubles, et clés mixtes - Largeurs maximales d'encombrement des têtes	ISO 3318:2009
83	NA 13267	2009	Outils de manoeuvre pour vis et écrous - Ouvertures de clés et d'embouts de serrage - Tolérances d'usage courant	ISO 691:2005
84	NA 13268	2001	Commande numérique des machines - Format de programme et définition des mots adresses - Format de données pour les équipements de commande de mise en position de déplacement linéaire et de contournage	ISO 6983-1:1982
85	NA 13269	2001	Commande numérique des machines - Données d'entrée des processeurs CN - Langage de référence de base pour programme de pièce	ISO 4342:1985
86	NA 13270	2001	Conditions de réception des tours parallèles d'usage général - Contrôle de la précision	ISO 1708:1989
87	NA 13271	2018	Calcul de la capacité de charge des engrenages cylindriques à dentures droite et hélicoïdale - Résistance et qualité des matériaux	ISO 6336-5:2016
88	NA 13273	2002	Machines-outils - Conditions d'essai des tours à tourelle revolver à broche horizontale et des tours automatiques monobroche - Contrôle de la précision	ISO 6155:1998
89	NA 13274	2018	Code d'essai des machines-outils -- Partie 1: Exactitude géométrique des machines fonctionnant à vide ou dans des conditions quasi-statiques	Iso 230-1 :2012
90	NA 13275	2002	Code d'essai des machines-outils - Détermination de l'émission sonore	ISO 230-5:2000
91	NA 13277	2010	Outillage de presse - Porte poinçons à bille - Types A et B, rectangulaires et carrés pour tôles minces	ISO 11900-1:2007
92	NA 13280	2002	Machines-outils - Presses mécaniques à bâti en arcade, à simple effet, de force nominale comprise entre 400 kN et 4000 kN inclus - Caractéristiques et dimensions	ISO 9188:1993
93	NA 13281	2002	Machines-outils - Presses mécaniques rapides à bâti en arcade, de force nominale comprise entre 250 kN et 4000 kN inclus - Caractéristiques et dimensions	ISO 9189:1993

94	NA 13287	2002	Outillage de moulage - Composants des moulages par compression, moules d'injection et moules pour fonderie sous pression	ISO 12165:2000 ISO 12165:2019
95	NA 13288	2021	Code d'essai des machines-outils - Évaluation des effets thermiques	ISO 230-3:2007 ISO 230-3:2020
96	NA 13289	2004	Code d'essai des machines-outils - Détermination de la précision de positionnement sur les diagonales principales et de face (Essai de déplacement en diagonale)	ISO 230-6:2002
97	NA 13290	2005	Conditions d'essai des machines à fraiser à table de hauteur variable - Contrôle de la précision - Machines à broche horizontale	ISO 1701-1:2004
98	NA 13291	2005	Conditions d'essai des machines à fraiser à table de hauteur variable - Contrôle de la précision - Machines à broche verticale	ISO 1701-2:2004
99	NA 13292	2006	Machines outils - Conditions d'essai des machines d'électroérosion à fil (fil EDM) - Terminologie et contrôle de la précision.	ISO 14137:2000 ISO 14137:2015
100	NA 13293	2006	Conditions d'essai des centres d'usinage - Essais géométriques des machines à broche horizontale et à têtes accessoires (axe Z horizontal)	ISO 10791-1:1998
101	NA 13294	2007	Conditions d'essai des centres d'usinage - Essais géométriques des machines à broche verticale ou à têtes universelles à axe principal de rotation vertical (axe Z vertical)	ISO 10791-2 :2001
102	NA 13295	2007	Conditions d'essai pour centres d'usinage - Essais géométriques des machines à têtes universelles intégrées à indexage ou continues (axe Z vertical).	ISO 10791-3 :1998 et technical corrigendum 1 :1999
103	NA 13296	2008	Conditions d'essai pour centres d'usinage - Partie 4 : Précision et répétitivité de positionnement des axes linéaires et rotatifs	ISO 10791-4 : 1998
104	NA 13297	2010	Outillage de presse - Poinçons à bille - Partie 1: Poinçons à bille pour tôles minces	NA ISO 10071-1
105	NA 13298	2010	Outillage de presse - Poinçons à bille - Partie 2: Poinçons à bille pour tôles épaisses	NA ISO 10071-2
106	NA 13299	2012	Eléments de fixation - Essais couple/tension	EN 16047
107	NA 13300	2013	Alésoirs à machine, à queue cylindrique et à queue cône Morse	Iso 521 :2011

108	NA 13301	2013	Fraises cylindriques 2 tailles et fraises à rainurer -- Partie 1: Fraises à queue cylindrique	ISO 1641-1:2003	
109	NA 13302	2013	Fraises cylindriques 2 tailles et fraises à rainurer -- Partie 2: Dimensions et désignation des fraises à queue cône Morse	Iso 1641-2 :2011	
110	NA 13303	2013	Fraises cylindriques 2 tailles et fraises à rainurer -- Partie 3: Dimensions et désignation des fraises à queue cône 7/24	Iso 1641-3 :2011	
111	NA 13304	2014	Produits abrasifs agglomérés -- Exigences générales	ISO 525:2013	
112	NA 13305	2014	Machines-outils -- Montage des meules par moyeux-flasques	ISO 666:2012	
113	NA 16500 20200	NA	2014	Arbres porte-fraises au cône 7/24 -- Partie 1: Dimensions et désignation	ISO 839-1:2006
114	NA 16501 20201	NA	2014	Arbres porte-fraises au cône 7/24 -- Partie 2: Équipements	ISO 839-2:1977
115	NA 16502 20202	NA	2014	Outils de manoeuvre pour vis et écrous -- Entraînements des embouts tournevis à main et à machine et éléments de connexion -- Dimensions, couple d'essai	ISO 1173:2001
116	NA 16503 20203	NA	2014	Outils de manoeuvre pour vis et écrous -- Carrés d'entraînement -- Partie 1: Carrés d'entraînement pour outils à main	ISO 1174-1:2011
117	NA 16504 20204	NA	2014	Outils de manoeuvre pour vis et écrous -- Carrés d'entraînement -- Partie 2: Carrés d'entraînement pour outils à machine	ISO 1174-2:1996
118	NA 16505 20205	NA	2021	Outils de manoeuvre pour vis et écrous -- Spécifications techniques -- Partie 1: Clés de serrage et douilles à main	ISO 1711-1:2016 ISO 1711-1:2019
119	NA 16506 20206	NA	2021	Outils de manoeuvre pour vis et écrous -- Spécifications techniques -- Partie 2: Douilles à machine ("impact")	ISO 1711-2:2016 ISO 1711-2:2019
120	NA 20207	2013	Machines portatives pneumatiques et machines pneumatiques -- Vocabulaire	Iso 5391 2003	

121	NA 16508 20208	NA	2013	Compresseurs, outils et machines pneumatiques -- Vocabulaire -- Partie 4: Traitement de l'air	Iso 3857-4 :2012
122	NA 16509 20209	NA	2013	Compresseurs volumétriques -- Essais de réception	Iso 1217 :2009
123	NA 16510 20210	NA	2013	Acoustique -- Code d'essai acoustique pour les compresseurs et les pompes à vide -- Méthode d'expertise (classe de précision 2)	Iso 2151 :2004
124	NA 16511 20211	NA	2015	Porte-plaquette à queue rectangulaire pour plaquettes amovibles - Partie 1: Vue d'ensemble, corrélation et détermination des dimensions	ISO 5610-1:2014
125	NA 16512 20212	NA	2015	Porte-plaquette à queue rectangulaire pour plaquettes amovibles - Partie 2: Forme A	ISO 5610-2:2014
126	NA 16513 20213	NA	2015	Porte-plaquette à queue rectangulaire pour plaquettes amovibles -Partie 3:Forme B	ISO 5610-3:2014
127	NA 16514 20214	NA	2015	Plaquettes à braser en carbures métalliques pour outils de tour	ISO 242:2014
128	NA 20215		2015	Outils de tour à plaquettes en carbures métalliques — Outils d'extérieur	ISO 243::2014
129	NA 20216		2015	Outils de tour à plaquettes en carbures métalliques — Outils d'intérieur	ISO 514:2014
130	NA 20217		2015	Outils de manoeuvre pour vis et écrous — Clés mâles coudées pour vis à six pans creux	ISO 2936:2014
131	NA 20218		2016	Conditions de réception des machines à percer radiales à bras mobile en hauteur -- Contrôle de la précision	ISO 2423:1982
132	NA 20219		2016	Conditions d'essai des machines à percer et à aléser verticales mono broches à coordonnées de haute précision avec table de hauteur fixe -- Contrôle de la précision -- Partie 1: Machine à un montant	ISO 3686-1:2000
133	NA 20220		2016	Conditions d'essai des machines à percer et à aléser verticales mono broches à coordonnées de haute précision avec table de hauteur fixe -- Contrôle de la précision -- Partie 2: Machines à portique avec table	ISO 3686-2:2000

			mobile	
134	NA 20221	2016	Conditions d'essai des machines à percer verticales à coordonnées, du type mono broche ou à tourelle revolver -- Contrôle de la précision	ISO 3190:1975
135	NA 20222	2016	Porte-plaquette de tournage intérieur à queue cylindrique pour plaquettes amovibles -- Partie 1: Désignation, formes, dimensions et calcul de corrections	ISO 5609-1 : 2012
136	NA 20223	2016	Porte-plaquette de tournage intérieur à queue cylindrique pour plaquettes amovibles -- Partie 2: Forme F	ISO 5609-2 : 2012
137	NA 20224	2017	Conditions d'essais des machines à percer verticales à montant ou "perceuses- aléseuses" -- Contrôle de la précision -- Partie 1: Vérifications géométriques	ISO 2772-1:1973
138	NA 20225	2017	Conditions d'essais des machines à percer verticales à montant ou "perceuses- aléseuses" -- Contrôle de la précision -- Partie 2: Épreuve pratique	ISO 2772-2:1974
139	NA 20226	2017	Conditions d'essais des machines à percer verticales à colonne -- Contrôle de la précision -- Partie 1: Vérifications géométriques	ISO 2773-1:1973
140	NA 20227	2017	Conditions d'essai des machines à percer verticales à colonne -- Contrôle de la précision -- Partie 2: Épreuve pratique	ISO 2773-2:1973
141	NA20228	2017	Outillage de presse -- Nez de presse -- Partie 1: Type A	ISO 10242-1:2011
142	NA 20229	2017	Outillage de presse -- Nez de presse -- Partie 2: Type C	ISO 10242-2:2008
143	NA 20230	2017	Outillage de presse -- Nez de presse -- Partie 3: Type D	ISO 10242-3:2008
144	NA 20231	2018	Outillage de moulage -- Doigts de démoulage	ISO 8404:2013
145	NA 20232	2018	Outillage de presse -- Colonnes de guidage -- Partie 1: Types	ISO 9182-1:2013

146	NA 20233	2018	Outillage de presse -- Colonnes de guidage -- Partie 2: Type A, colonnes droites	ISO 9182-2:2013
147	NA 20234	2018	Outillage de presse -- Colonnes de guidage -- Partie 3: Type B, colonnes à retenue inférieure	ISO 9182-3:2013
148	NA 20235	2018	Outillage de presse -- Colonnes de guidage -- Partie 4: Type C, colonnes à emmanchement conique et sa bague de guidage	ISO 9182-4:2013
149	NA 20236	2018	Fraises cylindriques 1 taille, à surfacer, à alésage lisse, à entraînement par clavette -- Série métrique	ISO 2584:2016
150	NA 20237	2018	Outils de manœuvre pour vis et écrous -- Clés doubles de serrage -- Appariement des ouvertures	ISO 1085: 2016
151	NA 20238	2019	Outillage de moulage -- Colonnes de guidage, droites et épaulées, et épaulées avec plot de centrage	ISO 8017:2007
152	NA 20239	2019	Outillage de moulage -- Bagues de guidage, à collerette et à collerette avec plot de centrage	ISO 8018:2007
153	NA 20240	2022	Outillage de moulage -- Éjecteurs tubulaires à tête cylindrique -- Série de base pour usages généraux	ISO 8405:2013 ISO 8405:2020
154	NA 20241	2019	Outillage de presse -- Colonnes de guidage -- Partie 1: Types	ISO 8406:2008
155	NA 20242	2019	Conditions d'essai des machines à rectifier les surfaces planes, à broche porte-meules à axe horizontal -- Contrôle de l'exactitude -- Partie 1: Machines avec une table jusqu'à 1 600 mm de long	ISO 1986-1:2014
156	NA 20243	2019	Machines-outils -- Dimensions d'assemblage des nez de broche et des mandrins porte-pièces -- Partie 1: Assemblage conique	ISO 702-1:2009
157	NA 20244	2019	Machines-outils -- Dimensions d'assemblage des nez de broches et des mandrins porte-pièces -- Partie 2: Type Camlock	ISO 702-2:2007/Cor 1:2009
158	NA 20245	2019	Machines-outils -- Dimensions d'assemblage des nez de broches et des mandrins porte-pièces -- Partie 3: Type baïonnette	ISO 702-3:2007

159	NA 20246	2019	Machines-outils -- Dimensions d'assemblage des nez de broches et mandrins porte-pièces -- Partie 4: Assemblage cylindrique	ISO 702-4:2007
160	NA 20247	2019	Outillage de moulage -- Éjecteurs à tête cylindrique	ISO 6751:2011
161	NA 20248	2019	Outils de manoeuvre pour vis et écrous -- Outils dynamométriques à commande manuelle -- Partie 2: Exigences d'étalonnage et détermination de l'incertitude de mesure	ISO 6789-2:2017
162	NA 20249	2020	Forets à queue cylindrique courts et extra-courts et forets à queue cône Morse	ISO 235:2016
163	NA 20250	2020	Fraises à métaux — Dimensions d'interchangeabilité avec les arbres porte-fraises ou les mandrins porte-fraise	ISO 240:2016
164	NA 20251	2020	Forets à queue cylindrique — Série longue	ISO 494:2017
165	NA 20252	2020	Tarauds courts à machine et à main	ISO 529:2017
166	NA 20253	2020	Plaquettes amovibles pour outils coupants — Désignation	ISO 1832:2017
167	NA 20254	2020	Tarauds à main pour filetages cylindrique et conique de tuyauterie — Dimensions générales et marquage	ISO 2284:2017
168	NA 20255	2020	Conditions d'essai des machines à fraiser à table de hauteur fixe à commande manuelle — Contrôle de la précision — Partie 1: Machines à broche horizontale	ISO 1984-1:2001
169	NA 20256	2020	Plaquettes amovibles pour outils coupants — Désignation	ISO 1832 2017
170	NA 20257	2020	Conditions d'essai des machines à fraiser à table de hauteur fixe à commande manuelle — Contrôle de la précision — Partie 2: Machines à broche verticale	ISO 1984-2:2001
171	NA 20258	2020	Fraises-scies à dentures fine et grosse — Série métrique	ISO 2296:2018

172	NA 20259	2020	Alésoirs de chaudronnerie, à machine	ISO 2238:2018
173	NA 20260	2020	Condition d'essai des perceuses verticales a montant (perceuses-aléseuses) — Contrôle de l'exactitude	ISO 2772 :2019
174	NA 20261	2021	Outils de manoeuvre pour vis et écrous — Douilles à carré conducteur femelle — Partie 1: Douilles à main	ISO 2725-1
175	NA 20262	2021	Outils de manoeuvre pour vis et écrous — Douilles à carré conducteur femelle — Partie 1: Douilles à main	ISO 2725-3
176	NA 20263	2021	Outils de manoeuvre pour vis et écrous — Douilles à carré conducteur femelle — Partie 2: Douilles à machine (impact)	ISO 2725-2
177	NA 20264	2021	Outils de manoeuvre pour vis et écrous — Pièces de commande pour douilles à main à carré conducteur — Dimensions et essais	ISO 3315:2018
178	NA 20265	2021	Conditions de réception des machines horizontales à brocher les intérieurs — Contrôle de l'exactitude	ISO 6480:2019
179	NA 20266	2021	Sécurité des machines-outils — Presses — Partie 1: Exigences générales de sécurité	ISO 16092-1:2017
180	NA 20267	2021	Sécurité des machines-outils - Presses — Partie 2: Exigences de sécurité pour les presses mécaniques	ISO 16092-2:2019
181	NA 16966	2022	Conditions d'essai des tours à commande numérique et des centres de tournage — Partie 1: Essais géométriques pour les machines à broche horizontale	ISO 13041-1:2020
182	NA 20269	2023	Mandrins d'étirage de tubes	ISO 1651:1974 ISO 1651:1974/Amd 1:1982
183	NA 20700	2022	Outils de manoeuvre pour vis et écrous — Adaptateurs pour douilles à main à carré conducteur — Dimensions et essais	ISO 1684:1975/AMD 2:1982
184	NA 20701	2022	Représentation et échange des données relatives aux outils coupants — Partie 3: Dictionnaire de référence pour les éléments relatifs aux outils	ISO/TS 13399-3

185	NA 20702	2022	Représentation et échange des données relatives aux outils coupants — Partie 2: Dictionnaire de référence pour les éléments coupants	ISO/TS 13399-2
186	NA 20703	2022	Interfaces à cône modulaire avec système de serrage à billes — Partie 1: Dimensions et désignation des queues	ISO 26622-1
187	NA 20704	2023	Queues d'outils pneumatiques et dimensions d'interchangeabilité des douilles porte-outil — Additif 1	ISO 1180:1983/Add 1:1985
188	NA 20705	2023	Lames de scies droites à métaux — Partie 1: Dimensions des lames à main	ISO 2336-1:1996
189	NA 20706	2023	Outils pour le travail du bois — Ciseaux et gouges	ISO 2729:1995
190	NA 20707	2023	Filières de tréfilage et d'étirage — Noyaux bruts en carbures métalliques durs — Dimensions	ISO 2804:1996
191	NA 20709	2023	Équilibrage pour outils rotatifs et systèmes d'outillage	ISO 16084:2017
192	NA 20710	2023	Machines-outils — Conditions d'essai des machines à rectifier les surfaces planes, à broche porte-meule à axe vertical et à table à mouvement alternatif — Contrôle de l'exactitude	ISO 1985:2015
193	NA 20711	2023	Conditions d'essai des machines à rectifier les surfaces de révolution intérieures à broche horizontale — Contrôle de la précision	ISO 2407:1997/Amd 1:2016
194	NA 20712	2023	Machines-outils — Conditions d'essai pour le contrôle de l'exactitude des machines à aléser et à fraiser à broche horizontale — Partie 1: Machines à montant fixe et à table mobile	ISO 3070-1 :2007
195	NA 20713	2023	Machines-outils — Conditions d'essai pour le contrôle de l'exactitude des machines à aléser et à fraiser à broche horizontale — Partie 2: Machines à montant mobile le long de l'axe X (de type au sol)	ISO 3070-2:2016
196	NA 20714	2023	Conditions de réception des tours verticaux à un ou deux montants, à un seul plateau fixe ou déplaçable — Introduction générale et contrôle de la précision	ISO 3655:1986

197	NA 20715	2024	Outillage de moulage Feuilles d'isolation thermique dans les moules d'injection	ISO 15600:2000
198	NA 20716	2024	Outillage de presse-Glissières de guidage en L	ISO 16366 :2008
199	NA 20717	2024	Outillage de presse-Plaques de guidage-Blocs en U et en V	ISO 16367:2008
200	NA 20718	2024	Outillage de moulage-Arrache-carottes	ISO 16915:2003
201	NA 20719	2024	Outillage de moulage-Formulaire de spécifications d'outils pour moules d'injection	ISO 16916:2016
202	NA 20720	2024	Outillage de presse Poussoirs à ressort compressés par ressort hélicoïdal en acier ou par ressort à gaz	ISO 20928:2018
203	NA 20721	2024	Outillage de presse Plaques de frottement latérales pour grands outils d'emboutissage et de formage	ISO 20929:2018
204	NA 20722	2024	Outillage de presse Plaques de frottement latérales pour grands outils d'emboutissage et de formage Vocabulaire	ISO 21223 :2019
205	NA 20723	2024	Outillage de presse Plaques de retenue	ISO 23480:2013
206	NA 894	2022	Forêts - Termes - Définitions et type	ISO 5419:1982 ISO 5419:1982/COR 1:1996

CTN 16 « Boulonnerie et robinetterie »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 873	2023	Éléments de fixation — Vis, goujons et écrous — Symboles et description des dimensions	ISO 225:2010
2	NA 874	2023	Filetages métriques ISO pour usages généraux - Vue d'ensemble	ISO 261:1998
3	NA 875	2013	Filetages ISO en inches - Dimensions de base	ISO 725:2009
4	NA 876	2013	Filetages métriques ISO - Dimensions de base	ISO724:1993 +Cor1 2009
5	NA 877	1989	Filetages ISO pour usages généraux - Profil de base	ISO 68:1973
6	NA 888	2024	Filetages métriques ISO pour usages généraux - Sélection de dimensions pour le boulonnerie	ISO 262:2023
7	NA 909	1990	Filetages ISO en inches - Vue d'ensemble et sélection pour boulonnerie - Diamètres de 0,06 à 6 inchs	ISO 263:1973
8	NA 910	2022	Filetages métriques ISO pour usages généraux — Tolérances — Partie 1: Principes et données fondamentales — Amendement 1	ISO 965-1:2013+Amd 1:2021
9	NA 911	2022	Filetages métriques ISO pour usages généraux — Tolérances — Partie 2: Dimensions limites pour filetages intérieurs et extérieurs d'usages généraux — Qualité moyenne — Amendement 1	ISO 965-2:1998+Amd 1:2021
10	NA 913	2008	Filetages métriques ISO pour usages généraux - Vérification par calibres à limites	ISO 1502:1996
11	NA 914	2017	Filetages métriques trapézoïdaux ISO -- Profils de base et nominal	ISO 2901:2016
12	NA 915	2017	Filetages métriques trapézoïdaux ISO - Vue d'ensemble	ISO 2902:2016
13	NA 916	2017	Filetages métriques trapézoïdaux - Tolérances	ISO 2903:2016
14	NA 917	2023	Filetages métriques trapézoïdaux ISO - Dimensions de base	ISO 2904:2020
15	NA 918	2023	Filetages cylindriques - Vocabulaire	ISO 5408:2009
16	NA 919	2008	Filetages ISO en inches - Jeux et tolérances	ISO 5864:1993

17	NA 1477 H	2015	Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier au carbone et en acier allié — Partie 1: Vis, goujons et tiges filetées de classes de qualité spécifiées — Filetages à pas gros et filetages à pas fin	ISO 898-1:1999 ISO 898-1:2013
18	NA 1478 H	2015	Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier au carbone et en acier allié — Partie 1: Vis, goujons et tiges filetées de classes de qualité spécifiées — Filetages à pas gros et filetages à pas fin	ISO 898-2:1992 ISO 898-2 2012
19	NA 1482	2008	Diamètres de fût des rivets	ISO 1051:1999
20	NA 2147	1990	Robinets à tournant sphérique en acier, à brides	ISO 7121:2016
21	NA 3556	2015	Boulons, vis et goujons - Longueurs de tige nominales et longueurs filetées des boulons d'application générale Fixations -- Vis, goujons et tiges filetées -- Longueurs nominales et longueurs filetées	ISO 888:1976 ISO 888:2012
22	NA 3557	2008	Vis à métaux à tête fraisée bombée, fendue - Grade A	ISO 2010:2011
23	NA 3560	1993	Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet - Désignation, dimensions et tolérances	ISO 7-1:1994
24	NA 3561	1993	Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet - Vérification par calibres à limites	ISO 7-2:1982
25	NA 3562	2013	Filetages de vis à tôle	ISO 1478:1999
26	NA 3564	2024	Vis à métaux à tête cylindrique, fendue - Grade A	ISO 1207:2011
27	NA 3565	2024	Vis à métaux à tête fraisée, fendue - Grade A	ISO 2009:1983
28	NA 3588	2008	Robinets - Vannes en fonte généralement manœuvrés par clé à béquille pour installations enterrées	ISO 7259:1988
29	NA 3589	1993	Robinetterie sanitaire - Robinet simple d'appareil sanitaire - Vocabulaire	NF D 18-001:1965
30	NA 3591	1993	Robinetterie sanitaire - Mitigeurs mécaniques - Spécifications techniques générales	NF D 18-202:1984
31	NA 3592	1993	Robinetterie sanitaire - Robinets mitigeurs thermostatiques - Spécifications techniques générales	NF D 18-203:1989

32	NA 3594	1993	Robinetterie sanitaire - Dispositifs de raccordement et de fixation de la robinetterie d'alimentation	NF D 18-210:1990
33	NA 3596	1993	Robinetterie - Robinets de prise et robinets d'arrêts à tournant - Terminologie particulière à la robinetterie de bâtiment	NF E 29-066:1946
34	NA 3622	2015	Filetages de tuyauterie pour raccordement sans étanchéité dans le filet - Désignation, dimensions et tolérances Filetages de tuyauterie pour raccordement sans étanchéité dans le filet -- Partie 1: Dimensions, tolérances et désignation	ISO 228-1:1982 ISO 228-1:2000
35	NA 3623	2015	Filetages de tuyauterie pour raccordement sans étanchéité dans le filet - Vérification par calibres à limites Filetages de tuyauterie pour raccordement sans étanchéité dans le filet -- Partie 2: Vérification par calibres à limites	ISO 228-2:1987 ISO 228-2:1987
36	NA 3624	2022	Filetages métriques ISO pour usages généraux — Tolérances — Partie 3: Écarts limites pour filetages	ISO 965-3:2021
37	NA 3625	2024	Boulons et vis d'application générale - Série métrique - Rayon d'arrondi sous tête	ISO 885:1976
38	NA 3693	2024	Ecrous hexagonaux, style 1 - Grades A et B	ISO 4032:1999
39	NA 3694	2024	Ecrous hexagonaux, style 2 - Classes de produit A et B	ISO 4033:1999
40	NA 3695	1994	Ecrous hexagonaux - Grade C	ISO 4034:1986
41	NA 3696	2024	Fixations Écrous bas hexagonaux (style 0).	ISO 4035:2023
42	NA 3719	1994	Sens de fermeture des robinets (robinets - vannes, robinets à soupape, etc...)	NF E 29-003:1969
43	NA 3725	1994	Robinetterie de gaz, basse pression - Robinets d'arrêt et robinets de commande d'appareils - Eléments de construction	NF E 29:121:1952
44	NA 3726	1994	Robinetterie de gaz, basse pression - Robinets d'arrêt et robinets de commande d'appareils - Tournants, passages et côtes d'étanchéité	NF E 29-122:1952

45	NA 3727	1994	Robinetterie de gaz, basse pression - Robinets d'arrêt à deux raccords union - Boisseaux - Eléments de construction	NF E 29-124:1952
46	NA 3728	1994	Robinetterie de gaz, basse pression - Robinets d'arrêt à deux bouts à souder - Boisseaux - Eléments de construction	NF E 29-125:1952
47	NA 3741	2018	Robinetterie sanitaire - Spécifications techniques générales des robinets simples et mélangeurs (Dimension nominale 1/2) PN10 - Pression dynamique minimale de 0,05MPa (0,5 bar)	EN 200:2008 (1989) NFD 18-201
48	NA 3742	2015	Robinetterie de bâtiment - Robinets d'arrêt à soupape - Spécifications techniques générales Robinetterie de bâtiment - Robinets d'arrêt à soupape en alliage de cuivre pour la distribution d'eau potable dans le bâtiment - Essais et prescriptions	NF P 43-001:1985 NF EN 1213:2000
49	NA 3743	1994	Robinetterie industrielle - Robinets à tournant sphérique en laiton - Spécifications	NF E 29-466:1987
50	NA 3744	2020	Robinetterie sanitaire - Spécifications générales des revêtements électrolytiques de Ni-Cr	EN 248:1989 NF D 18-211
51	NA 3745	1994	Robinetterie - Essais - Nomenclature - Méthodologie	NF E 29-314:1986
52	NA 3746	2004	Robinetterie sanitaire - Spécifications générales des régulateurs de jets	EN 246:1989 NF D 18-204
53	NA 3747	1994	Robinetterie - Essais en usine de tenue à la pression des appareils de robinetterie	NF E 29-311:1982
54	NA 3748	1994	Tuyauterie industrielle - Caractéristiques dimensionnelles de la boulonnerie selon la nature de l'assemblage à brides	NF E 29-040:1983
55	NA 3749	1994	Robinetterie - Dispositifs obturateurs de sécurité pour appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux	NF E 29-136:1967
56	NA 11101	1994	Tuyauterie industrielle - Brides à collerette filetées ovales - Pressions nominales PN 10 et 16.	NF E 29-272:1972
57	NA 11102	1994	Robinetterie - Robinets de puisage à soupape - Terminologie particulière à la robinetterie de bâtiment	NF E 29-065:1946

58	NA 11103	1994	Robinetterie - Robinets d'arrêt à soupape - Terminologie particulière à la robinetterie de bâtiment	NF E 29-064:1946
59	NA 11241	2017	Vis, écrous et accessoires - Terminologie et nomenclature	ISO 1891:2009
60	NA 11242	1995	Robinetterie - Lexique multilingue	NF E 29-301:1984
61	NA 11243	1995	Robinetterie - Vocabulaire et définitions	NF E 29-306:1983
62	NA 11244	1995	Robinetterie industrielle - Nomenclature des pièces constitutives des principaux appareils de robinetterie	NF E 29-307:1989
63	NA 11246	1995	Bouteilles à gaz - Cones filetés d'assemblage des robinets - Diamètres nominal 25,8 - Conicité 3/26 Cône 6°38' - Pas 1,814 SI	NF E 29-680:1980
64	NA 11247	1995	Bouteilles à gaz - Cones filetés d'assemblage des robinets - Diamètres nominal 34 - Conicité 8,732% - Cône 5° - Pas 2 SI	NF E 29-682:1980
65	NA 11248	1995	Bouteilles à gaz - Cones filetés d'assemblage des robinets - Diamètres nominal 26 - Conicité 1/16 Cône 3°34' - Pas 1,814 NTP	NF E 29-684:1980
66	NA 11249	1995	Bouteilles à gaz - Robinets de bouteilles à gaz - Spécifications et essais d'homologation	NF E 29-690:1991
67	NA 11256	1995	Bouteilles à gaz - Cônes d'assemblage des robinets - Généralités	NF E 29-671:1981
68	NA 11257	1995	Bouteilles à gaz - Cones filetés d'assemblage des robinets - Diamètres nominal 17,4 - Conicité 3/25 Cône 3°34' - Pas 1,814 N	NF E 29-672:1980
69	NA 11258	1995	Bouteilles à gaz - Cones filetés d'assemblage des robinets - Diamètres nominal 25,8 - Conicité 3/25 Cône 3°34' - Pas 1,814 N	NF E 29-674:1980
70	NA 11259	1995	Bouteilles à gaz - Cones filetés d'assemblage des robinets - Diamètres nominal 25,8 - Conicité 3/26 Cône 6°38' - Pas 1,814 - Spécifications	NF E 29-681:1981
71	NA 11260	1995	Bouteilles à gaz - Chapeaux pour bouteilles à gaz industriels et médicaux - Conception - Construction et essais	NF E 29-691: 1989

72	NA 11272	2024	Eléments de fixation - Contrôle de réception	ISO 3269:2019
73	NA 11273	1997	Eléments de fixation en acier inoxydable résistant à la corrosion - Spécifications	ISO 3506:1979
74	NA 11274	2004	Vis à tête cylindrique à six pans creux - Grade A	ISO 4762:1989
75	NA 11275	2011	Ecrous bas hexagonaux à filetage métrique à pas fin - Grades A et B	ISO 8675:1988
76	NA 11276	1998	Robinetts de branchement - Robinets d'arrêt et de prise - Généralités - Pression nominale PN 10	NF E 29-161:1943
77	NA 11279	2011	Rondelles plates série normale - Grade A	ISO 7089:1983
78	NA 11280	2011	Rondelles plates chanfreinées série normale - Grade A	ISO 7090:1983
79	NA 11281	1999	Vis à tôle à tête cylindrique large fondue	ISO 1481:1983
80	NA 11282	1996	Bouteilles en acier, sans soudure, pour gaz comprimés, liquéfiés sous pression.	NF A 49-901:1984
81	NA 11283	1996	Bouteilles à gaz - Cônes d'assemblage des robinets - Diamètre nominal: 17,4 - Conicité 3/25 - Pas 1,814 w - Spécifications de contrôle	NF E 29-673:1981
82	NA 11284	1996	Bouteilles à gaz - Cônes d'assemblage des robinets - Diamètre normal: 25,8 - Conicité 3/25 - Pas 1,814W - Spécifications de contrôle	NF E 29-675:1981
83	NA 11285	1996	Bouteilles à gaz - Cônes d'assemblage des robinets - Diamètre normal: 28,3 - Conicité 3/25 - Pas 1,814W - Spécifications de contrôle	NF E 29-676:1980
84	NA 11286	1996	Bouteilles à gaz - Cônes d'assemblage des robinets - Diamètre normal: 36,4 - Conicité 3/20 - Pas 1,814SI - Spécifications de contrôle	NF E 29-678:1980
85	NA 11287	2010	Bouteilles à gaz - Terminologie	NF E 29-640:1994(ISO 10286)
86	NA 11288	1999	Vis à tôle à tête cylindrique, bombée, large à empreinte cruciforme	ISO 7049:1983

87	NA 11289	1999	Vis à métaux à tête cylindrique, bombée, large à empreinte cruciforme	ISO 7045:1994
88	NA 11290	2010	Robinetterie industrielle - Robinets métalliques à papillon	EN 593:2009 NF E 29-430
89	NA 11293	1996	Bouteilles à gaz pour usages industriels, marquage pour l'identification du contenu	ISO 448:1981
90	NA 11294	1996	Bouteilles à Co ₂ en acier, sans soudure, pour installations fixes de lutte contre l'incendie à bord des navires	ISO 3500:1990
91	NA 13306	2000	Vis à tôle à tête hexagonale	ISO 1479:1983
92	NA 13307	2015	Vis à tôle à tête fraisée bombée Vis à tôle à tête fraisée bombée fendue	ISO 1483:1983 ISO 1483:2011
93	NA 13308	2000	Vis à tôle à tête fraisée fondue	ISO 1482:1983
94	NA 13309	2000	Vis à métaux à tête cylindrique large fondue - Grade A	ISO 1580:1994
95	NA 13310	2017	Vis à tête hexagonale partiellement filetées - Grades A et B	ISO 4014:2022
96	NA 13311	2001	Vis à tête hexagonale partiellement filetées - Grade C	ISO 4016:2022
97	NA 13312	2001	Vis à tête hexagonale entièrement filetées - Grades A et B	ISO 4017:2022
98	NA 13313	2001	Vis à tête hexagonale entièrement filetées - Grade C	ISO 4018:1999
99	NA 13314	2011	Robinetterie industrielle. Robinets-vannes en fonte.	NF E 29-332:2003
100	NA 13315	2000	Robinetterie de bâtiment - Robinets pour réservoir de chasse - Spécifications techniques générales	NF P 43-003:1983
101	NA 13316	2010	Appareils de robinetterie - Terminologie - Définition des types d'appareils.	EN 736-1:1995
102	NA 13317	2010	Appareils de robinetterie - Terminologie - Définition des composants des appareils de robinetterie.	EN 736-2:1997
103	NA 13318	2004	Robinetterie de bâtiment - Robinets de puisage à soupape - Spécifications techniques générales.	NF P 43-015:1985

104	NA 13319	2010	Tolérances pour éléments de fixation - Boulons, vis et écrous de diamètre de filetage compris entre 1,6 (inclus) et 150 mm (inclus) et de niveaux de finition A, B et C	ISO 4759-1:2000
105	NA 13320	2016	Vis à tôle en acier traité thermiquement - Caractéristiques mécaniques	ISO 2702:2011
106	NA 13321	2020	Composants filetés - Revêtement électrolytique	ISO 4042:1999
107	NA 13322	2001	Bouteilles à gaz - Raccords de sortie de robinets	NF E 29-650:1992
108	NA 13323	2010	Appareils de robinetterie - Terminologie - Définition des termes.	EN 736-3:2008
109	NA 13324	2011	Eléments de fixation - Rivets aveugles à rupture de tige (Aluminium acier) caractéristiques - Méthodes d'essais	NF E 25-701:1988 (iso 14589)
110	NA 13327	2002	Vis à métaux à tête cylindrique à empreinte cruciforme	ISO 7048:1998
111	NA 13328	2002	Vis à métaux à tête fraisée à empreinte cruciforme de type H ou de type Z - Grade A - Acier de classe de qualité 4.8	ISO 7046-1:1994
112	NA 13329	2002	Vis à métaux à tête fraisée à empreinte cruciforme - Grade A - Acier de classe de qualité 8.8, acier inoxydable et métaux non ferreux	ISO 7046-2:1990
113	NA 13330	2002	Vis à métaux à tête fraisée bombée à empreinte cruciforme de type H ou de type Z - Grade A	ISO 7047:1994
114	NA 13331	2002	Vis à tôle à tête fraisée à empreinte cruciforme	ISO 7050:1983
115	NA 13332	2002	Vis à tôle à tête fraisée bombée à empreinte cruciforme	ISO 7051:1983
116	NA 13333	2002	Rondelles plates - Série normale - Grade C	ISO 7091:2000
117	NA 13335	2015	Eléments de fixation - Extrémités des éléments à filetage extérieur métrique ISO	ISO 4753:1999 ISO 4753:2011
118	NA 13336	2003	Tolérances des éléments de fixation - Vis, goujons et écrous - Grades A, B et C	ISO 4759-1:2000
119	NA 13337	2019	Eléments de fixation - Défauts de surface - Boulons, vis et goujons d'usage général	ISO 6157-1:1988

120	NA 13338	2019	Éléments de fixation - Défauts de surface - Boulons, vis et goujons pour applications particulières	ISO 6157-3:1988
121	NA 13339	2003	Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation - Boulons, vis, goujons et écrous en métaux non ferreux	ISO 8839:1986
122	NA 13340	2018	Éléments de fixation - Prescriptions générales relatives aux boulons, vis, goujons et écrous	ISO 8992:2005,(1986)
123	NA 13341	2005	Appareils de robinetteries - Résistance mécanique des enveloppes - Méthode expérimentale.	EN 12516-3 :2002
124	NA 13342	2009	Soupapes de sûreté - Prescriptions générales	ISO 4126-1:1991
125	NA 13343	2020	Robinetts à tournant sphérique et robinets à tournant conique à fond plat destinés à être manœuvrés manuellement et à être utilisés pour les installations de gaz des bâtiments.	EN 331:1998 NF E29-139
126	NA 13344	2007	Brides métalliques - Brides en acier	ISO 7005-1 : 1992
127	NA 13345	2007	Brides métalliques - brides en fonte	ISO 7005 -2 : 1988
128	NA 13346	2007	Brides métalliques - brides en alliages de cuivre et brides composites	ISO 7005-3 :1988
129	NA 13347	2007	Robinetterie industrielle - Essais des appareils de robinetterie - Partie 1 : Essais sous pression, procédures d'essai et critères d'acceptation; Prescriptions obligatoires	EN 12266-1 :2003
130	NA 13348	2007	Robinetterie industrielle - Essais des appareils de robinetterie - Partie 2 : Essais, procédures d'essai et critères d'acceptation; Prescriptions complémentaires	EN 12266-2 :2002
131	NA 13349	2005	Acoustique - Mesure en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et équipement hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Méthodes de mesurage	ISO 3822-1:1999
132	NA 13350	2005	Acoustique - Mesure en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et équipement hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Conditions de montage et fonctionnement des robinets de puisage et des robinetteries	ISO 3822-2:1995
133	NA 13351	2005	Acoustique - Mesure en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et équipement hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Conditions de montage et fonctionnement des robinetteries et des	ISO 3822-3:1997

			équipements hydrauliques en ligne.	
134	NA 13352	2005	Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distributions d'eau - Conditions de montage et fonctionnement des robinetteries et des équipements spéciaux.	ISO 3822-4:1999
135	NA 13354	2006	Robinetterie de gaz, basse pression, robinets à tournant sphérique et robinets à tournant conique à fond plat destinés à être manœuvrés manuellement pour les installations de gaz des bâtiments - Pression maximale de service inférieure ou égale à 500 mbar.	NF E 29-135:1999
136	NA 13355	2006	Appareillage auxiliaire - Cuisson - Chauffage. Abouts porte - caoutchouc et bouchons destinés à être montés sur certains appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux et sur les robinets muraux à raccod mâle G 1/2 B.	NF D 36-111:1989
137	NA 13356	2018	robinet d'arrêt	
138	NA 16536	2018	Boulonnerie de construction métallique à haute résistance apte à la précontrainte - Partie 1: Exigences générales	EN 14399-1/2015(2005)
139	NA 16537	2018	Boulonnerie de construction métallique à haute résistance apte à la précontrainte - Partie 2 : Essai d'aptitude à l'emploi pour la mise en précontrainte	EN 14399-2/2015(2005)
140	NA 16538	18	Boulonnerie de construction métallique à haute résistance apte à la précontrainte - Partie 3 : Système HR - Boulons à tête hexagonale (vis + écrou)	EN 14399-3/2015(2005)
141	NA 16539	2012	Boulonnerie de construction métallique à haute résistance apte à la précontrainte - Partie 4 : Système HV - Boulons à tête hexagonale (vis + écrou)	EN 14399-4/2015(2005)

142	NA 16540		Purgeurs automatiques de vapeur d'eau classification	ISO 6704-1982
143	NA 16541	2019	Purgeurs automatiques de vapeur d'eau -essais de production et essais des caractéristiques de fonctionnement	ISO 6948- 1981
144	NA 16542	2024	Robinetterie industrielle Raccordement des actionneurs multitours aux appareils de robinetterie.	ISO 5210:2023
145	NA 16543	2024	Robinetterie industrielle Raccordement des actionneurs à fraction de tour	ISO 5211:2023
146	NA 16544	2012	Éléments de fixation filetés -- Essais de fatigue sous charge axiale -- Méthodes d'essai et évaluation des résultats	ISO 3800:1993
147	NA 16545	2017	Vis à tête hexagonale à filetage métrique à pas fin entièrement filetés -- Grades A et B	ISO 8676 :2011
148	NA 19536	2013	Fixations -- Écrous auto freinés en acier -- Caractéristiques fonctionnelles.	ISO 2320: 2015

149	NA 19537	2013	Écrous hexagonaux auto freinés (à anneau non métallique), style 1 -- Classes de qualité 5, 8 et 10	ISO 7040:1997
150	NA 19538	2013	Rondelles plates pour vis et écrous métriques pour usages généraux -- Plan général	ISO 887:2000+Cor2006
151	NA 19539	2013	Rivets aveugles — Terminologie et définitions	ISO14588 :2000
152	NA 19540	2013	Vis en acier à rondelle plate incorporée — Rondelles de classes de dureté 200 HV et 300 HV	ISO 10644 :2009
153	NA 19541	2013	Vis autoperceuses avec filetage de vis à tôle — Caractéristiques mécaniques et fonctionnelles	ISO 10666 :1999
154	NA 19542	2013	Éléments de fixation -Revêtements de galvanisation à chaud	ISO 10684 : 2004
155	NA 19546	2019	Boulonnerie de construction métallique à haute résistance apte à la précontrainte Partie 5 : Rondelles plates	NF EN 14399-5:2015(2005)
156	NA 19547	2019	Boulonnerie de construction métallique à haute résistance apte à la précontrainte Partie 6 : Rondelles plates chanfreinées	NF EN 14399-6:2015(2005)
157	NA19548	2014	Boulonnerie de construction métallique à haute résistance apte à la précontrainte Partie 7 : Système HR — Boulons à tête fraisée (vis + écrou)	NF EN 14399-7:2018 (2008)
158	NA19549	2014	Goupilles cylindriques en acier non trempé et en acier inoxydable austénitique	ISO 2338/1997
159	NA19550	2014	Goupilles fendues	ISO 1234/1997
160	NA19551	2014	Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier inoxydable résistant à la corrosion -- Partie 1: Vis et goujons	ISO 3506-1:2009
161	NA19552	2014	Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier inoxydable résistant à la corrosion -- Partie 2: Écrous	ISO 3506-2:2009
162	NA19553	2014	Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier inoxydable résistant à la corrosion -- Partie 3: Vis sans tête et éléments de fixation similaires non soumis à des contraintes de traction	ISO 3506-3:2009
163	NA19554	2014	Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier inoxydable résistant à la corrosion -- Partie 4: Vis à	ISO 3506-4:2009

			tôle	
164	NA19555	2014	Éléments de fixation -- Produits hexagonaux -- Dimensions des surplats	ISO 272:1982
165	NA19556	2014	Éléments de fixation -- Essai de précharge pour la détection de la fragilisation par l'hydrogène -- Méthode des plaques parallèles	ISO 15330:1999
166	NA19560	2014	Robinetterie industrielle -- Essais sous pression des appareils de robinetterie métalliques	ISO 5208:2008
167	NA19561	2022	Essais des appareils de robinetterie -Exigences de l'essai au feu	ISO 10497:2010
168	NA 19562	2015	Filetages métriques ISO pour usages généraux — Tolérances — Partie 4: Dimensions limites pour filetages extérieurs galvanisés à chaud pour assemblages avec des filetages intérieurs de position de tolérance H ou G après galvanisation	ISO 965-4:2021
169	NA 19563	2015/2023	Filetages métriques ISO pour usages généraux — Tolérances — Partie 5: Dimensions limites pour filetages intérieurs pour assemblages avec des filetages extérieurs galvanisés à chaud de position de tolérance maximale h avant galvanisation + Amendement 1	ISO 965-5:1998+Amd 1:2021
170	NA 19564	2015	Piges métriques pour mesurage des filetages	ISO 16239: 2013
171	NA 19565	2015	Goupilles et goupilles cannelées - Essai de cisaillement	ISO 8749:1986
172	NA 19566	2015	Goupilles de position coniques à longueur filetée, non trempées	ISO 8737:1986
173	NA 19567	2015	Éléments de fixation - Système d'assurance qualité	ISO 16426 :2002
174	NA 19568	2016	Purgeurs automatiques de vapeur d'eau - Définition des termes techniques	ISO 6552:1980
175	NA 19569	2016	Empreintes cruciformes pour vis	ISO 4757:1983
176	NA 19570	2016	Passivation des éléments de fixation en acier inoxydable résistant à la corrosion	ISO 16048:2003
177	NA 20271	2016	Vis auto perceuses à tête hexagonale à embase plate, avec filetage de vis à tôle	ISO 15480:1999
178	NA 20272	2016	Vis à tête hexagonale à embase cylindro-tronconique -- Série étroite -- Grade A avec entraînement de grade B.	ISO 4162:2012

179	NA 20273	16	Robinetterie industrielle -- Robinets d'isolement pour application à basses températures -- Partie 1: Conception, essais de fabrication et de production.	ISO 28921-1:2013
180	NA 20274	2021	Vis à tôle à rondelle plate imperdable.	ISO 10510:2011
181	NA 20275	2017	Vis à tôle à tête hexagonale à embase plate.	ISO 7053:2011
182	NA 20276	2017	Robinets métalliques à papillon d'usage général.	ISO 10631 :2013
183	NA 20277	2017/2022	Robinets-vannes en acier à chapeau boulonné pour les industries du pétrole, de la pétrochimie et les industries connexes	ISO 10434:2020
184	NA 20278	/2017	Robinetterie industrielle -- Mesurage, essais et modes opératoires de qualification pour émissions fugitives -- Partie 2: Essais de réception en production des appareils de robinetterie	ISO 15848-2:2015
185	NA 20279	2022	Robinets à tournant sphérique métalliques pour les industries du pétrole, de la pétrochimie et les industries connexes	ISO 17292 :2015
186	NA 20280	2017	Fixations — Terminologie — Partie 2: Vocabulaire et définitions pour les revêtements + Amendement 1	ISO 1891-2:2014+Amd 1:2020
187	NA 20281	2018	Robinetterie industrielle -- Mesurage, essais et modes opératoires de qualification pour émissions fugitives -- Partie 1: Système de classification et modes opératoires de qualification pour les essais de type des appareils de robinetterie.	ISO 15848-1
188	NA 20282	2018	Appareils de production instantanée d'eau chaude pour usages sanitaires utilisant les combustibles gazeux	NF EN 26:2015
189	NA 20283	2018	Détendeurs, inverseurs automatiques, ayant une pression maximum de détente de 4 bar, avec une capacité maximale de 150 kg/h, dispositifs de sécurité associés et adaptateurs pour butane, propane et leurs mélanges	NF EN 16129 :2013
190	NA 20284	2018	Éléments de fixation -- Essais couple/tension	ISO 16047:2005 (AMD 1:2012)
191	NA 20285	2019	Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation -- Partie 7: Essai de torsion et couples minimaux de rupture des vis de diamètre nominal de filetage de 1 mm à 10 mm.	ISO 898-7:1992

192	NA 20286	2019	Boulonnerie de construction métallique à haute résistance apte à la précontrainte - Partie 8 : système HV - Boulons ajustés à tête hexagonale (vis + écrou)	NF EN 14399-8:2018
193	NA 20287	2019	Boulonnerie de construction métallique à haute résistance apte à la précontrainte - Partie 9 : système HR ou HV - Boulons avec rondelles indicatrices de précontrainte	NF EN 14399-9:2018
194	NA 20288	2019	Boulonnerie de construction métallique à haute résistance apte à la précontrainte - Partie 10 : système HRC - Boulons (vis + écrou + rondelle) à précontrainte calibrée	NF EN 14399-10:2018
195	NA 20289	2019	Éléments de fixation - Rupture de surface - Partie 2: Écrous	ISO 6157-2: 1995
196	NA 20290	2020	Vannes industrielles à usage général - Marquage	ISO 5209:2019
197	NA 20291	2020	Boulonnerie de construction métallique non précontrainte - Partie 1: Exigences générales	EN 15048-1:2016
198	NA 20292	2020	Boulonnerie de construction métallique non précontrainte - Partie 2: Aptitude à l'emploi	EN 15048-2:2016
199	NA 20293	2020	Caractéristiques mécaniques des fixations en acier au carbone et en acier allié - Partie 3: Rondelles de forme plane de classes de qualité spécifiée	ISO 898-3:2018
200	NA 20294	2020	Vis à métaux à tête cylindrique basse à six lobes internes	ISO 14580:2011
201	NA 20295	2020	Éléments de fixation — Vis à tête fraisée réduite à six lobes internes.	ISO 14581:2013
202	NA 20296	2020	Éléments de fixation - Vis à tête fraisée à six lobes internes, tête haute	ISO 14582:2013
203	NA 20297	2020	Vis à métaux à tête cylindrique bombée large à six lobes internes	ISO 14583:2011
204	NA 20298	2020	Vis à métaux à tête fraisée bombée à six lobes internes	ISO 14584:2011
205	NA 20299	2021	Fixations — Systèmes de revêtements non électrolytiques de zinc lamellaire	ISO 10683: 2018
206	NA 20300	2021	Vis à métaux à tête cylindrique à six lobes internes.	ISO 14579:2011
207	NA 20301	2021	vis à tôle à tête cylindrique bombée large à six lobes internes	ISO 14585:2011

208	NA 20302	2021	Vis à tôle à tête fraisée à six lobes internes	ISO 14586:2011
209	NA 20303	2021	Vis à tôle à tête fraisée bombée à six lobes internes	ISO 14587:2011
210	NA 20304	2021	Vis à tête cylindrique bombée plate — Partie 2: Vis à tête cylindrique bombée plate à six pans creux à embase plate	ISO 7380-2:2011
211	NA 20305	2021	Fixations - Vis à tête fraisée à six pans creux à capacité de charge réduite	ISO 10642:2019
212	NA 20306	2021	Robinetterie industrielle - Robinets à tournant sphérique en matériaux thermoplastiques.	ISO 16135 AMD 1:2019
213	NA 20307	2021	Robinetterie industrielle - Robinets à tournant sphérique en acier.	EN 1983:2013
214	NA 20308	2021	Robinetterie industrielle - Robinets à tournant sphérique en alliage de cuivre	EN 13547: 2013
215	NA 20309	2021	Robinetterie de bâtiment - Robinets d'arrêt à tournant sphérique en alliage de cuivre et en acier inoxydable pour la distribution d'eau potable dans les bâtiments - Essais et caractéristiques	EN 13828: 2003
216	NA 20310	2021	Empreinte à six lobes internes pour vis	ISO 10664:2014
217	NA 20311	2022	Actionneurs électriques pour robinetterie industrielle — Exigences générales.	ISO 22153:2020
218	NA 20312	2022	Filetages ISO pour usages généraux — Profil de base — Partie 1: Filetages métriques + Amendement 1	ISO 68-1:1998+Amd 1:2020
219	NA 20313	2022	Filetages ISO pour usages généraux — Profil de base — Partie 2: Filetages en inches + Amendement 1: Les dimensions du profil de base.	ISO 68-2:1998+Amd 1:2020
220	NA 20314	2022	Robinetterie industrielle - Robinets à tournant sphérique en alliage de cuivre	ISO 15761:2020
221	NA 20315	2023	Fixations — Vis à tête hexagonale partiellement filetées à tige réduite (diamètre de tige ≈ diamètre sur flanc de filet) — Grade B.	ISO 4015:2022
222	NA 20316	2024	Robinetterie industrielle Actionnement des appareils de robinetterie à fraction de tour.	ISO 5115:2023

223	NA 20317	2024	Purgeurs automatiques de vapeur d'eau Essais de production et essais des caractéristiques de fonctionnement.	ISO 5117:2023
224	NA 873	2023	Éléments de fixation — Vis, goujons et écrous — Symboles et description des dimensions	ISO 225:2010
225	NA 874	2023	Filetages métriques ISO pour usages généraux - Vue d'ensemble	ISO 261:1998
226	NA 875	2013	Filetages ISO en inches - Dimensions de base	ISO 725:2009
227	NA 876	2013	Filetages métriques ISO - Dimensions de base	ISO 724:1993 +Cor1 2009
228	NA 877	1989	Filetages ISO pour usages généraux - Profil de base	ISO 68:1973

CTN 17 « Grues et engins de levage »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 30	2008	Equipement de stockage de produits en Vrac - Code de sécurité	ISO 8456
2	NA 932	2017	Crochets de levage - Nomenclature	ISO 1837 :2003
3	NA 933	2008	Chariots de manutention - Roues et roulettes - Vocabulaire	ISO 2163
4	NA 934	2008	Chariots elevateurs à fourche - Bras de fourche à tenons - Vocabulaire	ISO 2331
5	NA 937	2018	Chariots de manutention automoteurs - terminologie	ISO 5053 :2015
6	NA 939	2005	Engins de manutention continue - Code de sécurité - Règles générales	ISO 1819
7	NA 940	2008	Engins de manutention continue pour produit en Vrac - culbuteurs de Wagons (rotatifs ou à déchargement latéral ou longitudinal) - Code de sécurité	ISO 3265
8	NA 941	2008	Engins de manutention continue pour produit en Vrac - Tuyanerie flexible et raccords utilisés en manutention pneumatique - Code de sécurité	ISO 5031
9	NA 942	2008	Engins de manutention continue pour produits en Vac - Distributeurs à tambour cylindrique et distributeurs à tambour alvéolé - code de sécurité	ISO 5033
10	NA 943	2008	Egins de manutention continue pour produits en varc- Pelles semis -automatiques- Code de sécurité	ISO 5034
11	NA 944	2008	Engins de manutention continue pour charge isolées - transpoteurs à chine traineuse ou porteuses de type biplanaire pour charges	ISO 5041
12	NA 945	2005	Engins de manutention continue pour charge isolées - transpoteurs à chaine charnière ou à plaques - code de sécurité	ISO 5042
13	NA 946	2005	Egins de manutention continue - Code de sécurité des transporteurs à courroie - Exemple de protection aux points d'enroulement	ISO/TR 5045
14	NA 947	2005	Engins de manutention continue - Code de sécurité des appareils à chaînes - Exemple de prtection des points d'engrènement	ISO /TR 5046

15	NA 948	2005	Engins de manutention continue- code de sécurité - Règles particulières	ISO 7149
16	NA 949	2008	Engins de manutention continue - code de sécurité des transporteurs à courroie - Exemple de protection des points de coincement sur les rouleaux	ISO 8435
17	NA 950	2005	Engins de manutention continue-Code de sécurité des transporteurs à courroie - Exemple de protection des points de coincement et de cisaillement	ISO 9172
18	NA 951	2006	Chariot automoteurs - code de sécurité	ISO 3691
19	NA 952	2018	Grues et appareils de levage - classification - généralité	ISO 4301-1:2016
20	NA 953	2005	Appareils de levage - classification - Grues mobiles	ISO 4301-2
21	NA 955	2005	Chaines - convoyeurs : plaques d'attache et roues pour chaines - chaines - serie métriques	ISO 1977-1
22	NA 956	2015	Appareils de levage - code et méthodes d'essais	ISO 4310
23	NA 957	2009	Manilles forgées pour levage - Manilles droites et manilles lyres	ISO 2415
24	NA 958	2010	Appareils de levage - Organes de services - Disposition et caractéristiques - ponts roulants et ponts portiques	ISO 7752-5
25	NA 959	2010	Engins de manutention continue - classification et symbolisation des matériaux en Vrac	ISO 3435
26	NA 960	2012	Chariots de manutention continue à grande levée à conducteur portée : protégé - conducteur - spécification et essais	ISO 6055:2023
27	NA 961	2017	Chaines et levage à maillons courts - conditions générales et réception	ISO 1834 :1999
28	NA 983	2008	Crochets de levage pour conteneurs de transport de marchandises , de masse maximale 30 tonnes - spécification fondamentales	ISO 2308
29	NA 1685	2005	Chariot de manutention - Batteries de traction des chariots électriques - tensions	ISO 1044
30	NA 1686	2008	Grues et appareils de levage - caractéristiques techniques et documents d'acceptation	ISO 7363
31	NA 1689	2017	Chariots de manutention - Dimensions de plate - forme gabarit de raccordement	ISO 1756

32	NA 1690	2005	Engins de manutention continue - classification des charges isplées	ISO 3569
33	NA 1694	2018	Grues - charges du vent	ISO 4302 :2016
34	NA 1695	2018	Appareils de levage - Gamme des charges nominales pour les modèles de base	ISO 2374:1983
35	NA 1696	2017	Engins de manutention continue - Elévateurs verticaux à godets , à chaine calibré en acier rond - Caracteristiques générales	ISO 5050
36	NA 1698	2024	Chaines de lavage à maillons courts , classe T(8) calibrées pour palans à chaine et autres appareils de lavage	ISO 3077
37	NA 1699	2024	Engins de manutention continue - Elevateurs à godets - Classifications	ISO 7190
38	NA 1700	2020	Appareils de lavage autres que grues mobiles et grues flottantes - Exigences générales relatives à la stabilité	ISO 4304
39	NA 1702	2020	Appareils de levage à charge suspendue - cables - critères d'examen et de dépose	ISO 4309
40	NA 1703	2008	Grues et appareils de levage - choix des cables - généralités	ISO 4308-1
41	NA 1705	2008	Engins de manutention continue pour produits en Vrac-Transporteur à Vis	ISO 1050
42	NA 2093	2024	Engins de manutention continue pour produits en Vrac - transporteur à palettes métalliques	ISO 2140
43	NA 2094	2015	Chariots élévateurs à fourches - Bras de fourche à tenons et tabliers porte - 2quipement - Dimension de montage	ISO 2328
44	NA 2095	2008	Chariots élévateurs à fourches - Bras de fourche Dimension	ISO 2329
45	NA 2096	2008	Chariots - charnières et roues pour convoyeurs	ISO 4348
46	NA 2097 H	2008	Chaines de levage non calibrées en acier rond et élingues à chaines - utilisation et entrtien	ISO 3056
47	NA 2098 H	2008	Chaines de levage calibrés en acier rond - principes directeurs pour une utilisation et un entretien approprié	ISO 7592
48	NA 2099	2006	Chariots elevateurs à fourche - Bras de fourche Caracteristiques technique et essais	ISO 2330

49	NA 2100	2005	Grues et appareils de levage - choix des câbles - Grues mobiles - Coefficient d'utilisation	ISO 4308-2
50	NA 2101 H	2006	Engins de manutention continue - transporteurs à courroie pour produits en Vrac pour service modéré	ISO 2109
51	NA 2102 H	2006	Engins de manutention continue - Godets élévateurs profonds avec paroi arrière plan - Dimensions principales	ISO 5051
52	NA 2842	2006	Chariots travaillant dans les conditions spéciales , avec mat incliné en avant - Essais de stabilité	ISO 5767
53	NA 2843	2012	Appareils de levage a charge suspendue - Dispositions et caractéristiques des commandes -Principes généraux	ISO 7752-1
54	NA 2846	2006	Chaines de levage à maillons courts , classement (6) , non calibrées pour élingues à chaînes et C	ISO 3075
55	NA 2847	2006	Chaines de levage à maillons courts , classement (4) , non calibrées pour palans à chaînes et autres appareils de levage	ISO 1836
56	NA 2848	2024	Crochets de levage forgés en aciers à bec et à œil destinés à être utilisés avec des chaînes en acier de classe T(8)	ISO 7597
57	NA 2849	2006	Engins de manutention continue pour produits en Vrac- Distributeur et transporteur vibrant à anges rectangulaires ou trapézoïdales Transporteur à Vis	ISO 1049
58	NA 2850	2012	Grues mobiles - Dimension des tambours et poulies	ISO 8087
59	NA 3879	217	Montes charges - Matériaux de chantier- Terminologie	NF E 52-600
60	NA 3880	2006	Levage et manutention - Palans électriques - Terminologies et caractéristiques générales	NF E 52-060
61	NA 3881	2006	Portiques roulants - Questionnaire type pour appel d'offres	NF E 52-077
62	NA 3882	2006	Ponts roulants - Questionnaire type pour appel d'offres	NF E 52-123
63	NA 3883	2008	Ponts roulants - Conduite des épreuves et essais	NF E 52-126
64	NA 3884	2008	Ascenseurs de chantier pour personnes et matériaux avec cages guidées verticalement	NF E 52-603
65	NA 13357	2017	Appareils de levage à charge suspendue - Prescription pour les mécanismes - Généralités	ISO 10972-1

			cables - critères d'examen et de dépose	
66	NA 13358	2006	Appareils de levage à charge suspendue - Mesure de l'alignement des galets	ISO 11630
67	NA 13359	2008	Grues mobiles - Présentation des tableaux de charges	ISO 11661
68	NA 13360	2019	Appareils de levage à charge suspendue- Manuel de maintenance - Generalités	ISO 12478-1
69	NA 13361	2020	Appareils de levage à charge suspendue-Sécurité d'emploi - Generalités	ISO 12480-1/2024
70	NA 13363	2008	Chariots élévateurs tous terrains à fourche - Essais de stabilité	ISO 8379
71	NA 13364	2008	Chariots élévateurs travaillant en porte -à- faux manutentionnant des conteneurs pour le transport de marchandises de longueur égale ou supérieur à 60m (20ft) - Essais de stabilité supplémentaires	ISO 10525
72	NA 13365	2015	Appareils de levage à charge suspendue - Vérification - Généralités	ISO 9927-1
73	NA 13366	2008	Appareils de levage à charge suspendues - Cabines - Grues mobiles	ISO 8566-2
74	NA 13367	2007	Chariots à fourche rétractable et chariots à fourche entre longerons - Essais de stabilité Essais de stabilité	ISO 3184
75	NA 13368	2006	Chariots à fourche reconvrante et chariots à plate - forme à grande levée - Essais de stabilité	NF ISO 5766
76	NA 13369	2015	Chariots de manutention automoteurs - Symboles pour organes de commandes de l'operateur et autres dispositifs indicateurs	ISO 3287
77	NA 13370	2023/2017	Chariots de manutention et tracteurs industriels automoteurs - Capacité de freinage et résistance des éléments de frein	ISO 6292:2020/2008
78	NA 13373	2009	Pneumatiques et jantes pour matériel de manutention - Partie 1: Pneumatiques (série millimétrique) montés sur jantes coniques à 5° ou à base plate - Désignation, cotes et marquage	ISO 3739-1
79	NA 13374	2008	Pneumatiques et jantes pour materiels de manutention P/2- Pneumatiques (Series millimétriques à montés sur jantes coniques à 5° ou à base plate - Capacités de charge	ISO 3739-2
80	NA 13375	2009	Pneumatiques et jantes pour materiels de manutention	ISO 3739-3

			P/3- jantes	
81	NA 13376	2008	Engins de manutention continue - transporteurs à courroie munis de rouleaux porteurs - Calcul de puissance d'entraînement et des efforts de tension	ISO 5048
82	NA 13378	2008	Chariot de manutention -Contrôle et réparation des bras de fourche en service sur les chariots élévateurs à fourche	ISO 5057
83	NA 13379	2009	Engins de terrassement - Pelles hydrauliques - Methode de mesure - Methode de mesure des forces de l'outil	ISO 6015
84	NA 13381	2008	Transpallettes - Dimensions principales	ISO 509
85	NA 13382	2003	Chariots élévateurs à bras pour manutention de phases - formes - Dimensions principales	ISO 938
86	NA 13383	2003	Chariots élévateurs à fourche travail lant en portte à faux -Essais de stabilité	ISO 1074
87	NA 13384	2008	Appareils de lavage à charge suspendue , classification P/5 :Ponts roulants et ponst portiques autres que grues mobiles et grues flottantes - Exigences générales relatives à la stabilité	ISO 4301-5
88	NA 13385	2003	Appareils de levage à charge suspendue - Vocabulaire - Généralités	ISO 4306-1
89	NA 13386	2011	Courrois transporteuses -Largeurs et longueurs	ISO 251
90	NA 13388	2011	Appareils de levage à charge suspendue - Vocabulaire - Grues à tour	ISO 4306-3
91	NA 13389	2004	Appareils de levage à charge suspendue - Principes de calcul des charges et des combinaisons de charge - Généralités	ISO 8686-1
92	NA 13390	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Principes de calcul des charges et des combinaisons de charge - Grues à tour	ISO 8686-3
93	NA 13391	2018	Appareils de levage à charge suspendue - Principes de calcul des charges et des combinaisons de charge - Ponts roulants et ponts portiques	ISO 8686-5:2017
94	NA 13392	2008	Appareils de levage à charge suspendue - Manuel à l'usage des conducteurs - Généralités	ISO 9928-1
95	NA 13393	2009	Appareils de levage à charge suspendue - Limiteurs et indicateurs - Généralités	ISO 10245-1

96	NA 13394	2008	Appareils de levage à charge suspendue - Dispositifs d'ancrage dans des conditions en service et hors service - Généralités	ISO 12210-1
97	NA 13395	2004	Appareils de levage à charge suspendue - Dispositif d'ancrage en dehors des conditions de service - Grues à flèche	ISO 12210-4
98	NA 13396	2008	Grues à tour - Exigences relatives à la stabilité	ISO 12485
99	NA 13397	2005	Grues mobiles - détermination de la stabilité	ISO 4305
100	NA 13398	2015	Appareils de levage à charge suspendue - Vocabulaire - Grues mobiles	ISO 4306-2
101	NA 13399	2005	Appareils de levage – Organes de service – Disposition et caractéristiques – Disposition et exigences de base pour les grues mobiles	ISO 7752-2
102	NA 13400	2016	Appareils de levage à charge suspendue – Cabines – Généralités	ISO 8566-1
103	NA 13401	2016	Appareils de levage à charge suspendue – Cabines – Grues à tour	ISO 8566-3
104	NA 13402	2016	Appareils de levage à charge suspendue - Cabines - Grues à flèche	ISO 8566-4
105	NA 13403	2007	Pneumatiques et jantes pour matériel de manutention - - Bandages pleins (série millimétrique) pour jantes de pneumatiques - Désignation, cotes et marquage	ISO 10499-1
106	NA 13404	2010	Courroies transporteuses - Détermination de la distance minimale de transition d'auge à trois rouleaux égaux	ISO 5293
107	NA 13405	2011	Chaînes de manutention, plaques-attaches et roues dentées	ISO 1977
108	NA 13406	2012	Appareils de levage à charge suspendue -- Manuel à l'usage des conducteurs -- Partie 2: Opérateurs de grues mobiles	ISO 9928-2: 2007
110	NA 13407	2015	Appareils de levage à charge suspendue -- Exigences pour les mécanismes -- Partie 2: Grues mobiles	ISO 10972-2
111	NA 19581	2024	Chariots de manutention Exigences de sécurité et vérification Partie 6: Transporteurs de charges et de personnel.	ISO 3691-6: 2021

112	NA 19583 (NA 13611)	2014	Chariots élévateurs à fourche bidirectionnelle- Essais de stabilité	ISO 15794
113	NA 19584 (NA 13612)	2014	Appareils de levage à charge suspendue -- Symboles graphiques -- Partie 1: Généralités	ISO 7296-1:1991 Amd1:1996
114	NA 19585 (NA 13613)	2022	Appareils de levage à charge suspendue -- Symboles graphiques -- Partie 2: Grues mobiles	ISO 7296-2:2020
115	NA 19586 (NA 13614)	2014	Appareils de levage à charge suspendue -- Cabines -- Partie 2: Grues mobiles	ISO 8566-2:1995
116	NA 19588 (NA 13616)	2014	Appareils de levage à charge suspendue -- Vocabulaire -- Partie 5: Ponts et portiques roulants	ISO 4306-5:2005
117	NA 19589 (NA 13617)	2014	Appareils de levage à charge suspendue -- Moyens d'accès, dispositifs de protection et de retenue -- Partie 2: Grues mobiles	ISO 11660-2:1994
118	NA 19590 (NA 13618)	2014	Appareils de levage à charge suspendue -- Principes de calcul des charges et des combinaisons de charge - - Partie 2: Grues mobiles	ISO 8686-2:2004
119	NA 19591 (NA 13619)	2014	Chariots de manutention -- Exigences supplémentaires pour les fonctions automatiques des chariots	ISO 24134:2006
120	NA 19592 (NA 13620)	2015	Appareils de levage à charge suspendue -- Principes de calcul des charges et des combinaisons de charges -- Partie 4: Grues à flèche	SO 8686-4:2005
121	NA 19593	2015	Appareils de levage à charge suspendue -- Vérifications -- Partie 3: Grues à tour.	ISO 9927-3:2005
122	NA 19594	2015	Chariots de manutention automoteurs -- Méthodes d'essai pour la vérification de la visibilité -- Partie 1: Chariots à conducteur assis et debout et chariots à portée variable ayant une capacité allant jusqu'à 10 t incluse	ISO 13564-1:2012
123	NA 19595	2015	Chariots de manutention -- Vérification de la stabilité -- Partie 2: Chariots travaillant en porte-à-faux à mât.	ISO 22915-2:2008
124	NA 19596	2016	Chariots de manutention -- Vérification de la stabilité -- Partie 3: Chariots à mât ou à fourche rétractable.	ISO 22915-3:2014
125	NA 19597	2024	Chariots de manutention -- Exigences de sécurité et vérification -- Partie 2: Chariots automoteurs à portée variable.	ISO 3691-2:2023

126	NA 19598	2016	Chariots de manutention -- Exigences de sécurité et vérification -- Partie 1: Chariots de manutention automoteurs, autres que les chariots sans conducteur, les chariots à portée variable et les chariots transporteurs de charges.	ISO 3691-1:2011/Cor 1:2013
127	NA 19599	2017	Chariots de manutention automoteurs -- Signaux de sécurité et de danger -- Principes généraux.	ISO 15870:2000
128	NA 19601	2017	Roues et roulettes -- Vocabulaire, symboles et terminologie multilingue.	ISO 22877 :2004
129	NA 19602	2017	Roues et roulettes - Méthodes et appareillage d'essais.	ISO 22878 :2004
130	NA 19603	2017	Roues et roulettes - Exigences pour l'utilisation en déplacement manuel pour équipements de collectivité.	ISO 22881 :2004
131	NA 19604	2018	Roues et roulettes - Exigences pour des applications jusqu'à 1,1 m/s (4 km/h)	ISO 22883 :2004
132	NA 19605	2018	Chariots de manutention - Compatibilité électromagnétique.	NF EN 12895:2015
133	NA 20371	2018	Chariots à portée variable tout-terrain - Visibilité - Méthodes d'essai et vérification.	NF EN 15830:2012
134	NA 20372	2018	Appareils de levage à charge suspendue -- Vérification d'aptitude des charpentes en acier.	ISO 20332:2016
135	NA 20373	2018	Chariots de manutention -- Spécifications et méthodes d'essai pour les systèmes de retenue de l'opérateur -- Partie 1: Ceintures de sécurité ventrales.	ISO 24135-1:2006
136	NA 20374	2019	Chariots de manutention -- Vérification de la stabilité -- Partie 1: Généralités,	ISO 22915-1:2016
137	NA 20375	2019	Engins de terrassement - Détermination de la vitesse au sol.	ISO 6014: 1986
138	NA 20376	2019	Engins de terrassement - Définitions des dimensions et des codes - Partie 1: Engin de base,	ISO 6746-1: 2003
139	NA 20377	2019	Engins de terrassement - Définitions des dimensions et des codes - Partie 2: Équipement et équipements,	ISO 6746-2: 2003 / Cor 1: 2004
140	NA 20378	2019	Pneumatiques et jantes pour engins de terrassement - Partie 1: Désignation et dimensions des pneumatiques,	ISO 4250-1: 2017

141	NA 20379	2019	Pneus et jantes de terrassement - Partie 2: Charges et pressions de gonflage,	ISO 4250-2: 2017
142	NA 20380	2019	Pneus et jantes de terrassement - Partie 3: Jantes,	ISO 4250-3: 2011
143	NA 20381	2019	Grues - Manuel de pièces de rechange	ISO 10973: 1995
144	NA 20801	2020	Grues - Maintenance - Partie 1: Généralités.	ISO 23815-1: 2007
145	NA 20802	2020	Appareils de levage à charge suspendue et treuils — Choix des câbles, tambours et poulies.	ISO 16625:2013
146	NA 20803	2020	Appareils de levage à charge suspendue — Conception générale — États limites et vérification d'aptitude des crochets forgés	ISO 17440:2014
147	NA 20804	2020	Appareils de levage à charge suspendue — Calcul de conception des galets et de la structure de support du chariot de roulement — Partie 1: Généralités	ISO 16881-1:2005
148	NA 20805	2020	Grues et équipements correspondants — Exigences relatives à la précision des mesures de paramètres pendant les essais	ISO 9373:1989
149	NA 20806	2020	Appareils de levage à charge suspendue — Formation des élingueurs et des signaleurs	ISO 23853:2018
150	NA 20807	2020	Appareils de levage à charge suspendue — Exigences relatives aux compétences pour les inspecteurs d'appareils de levage à charge suspendue.	ISO 23814:2009
151	NA 20808	2020	Appareils de levage à charge suspendue — Moyens d'accès, dispositifs de protection et de retenue — Partie 1: Généralités.	ISO 11660-1:2008
152	NA 20809	2020	Appareils de levage à charge suspendue — Surveillance continue de la durée de service par période d'activité de conception	ISO 12482:2014
153	NA 20810	2021	Appareils de levage à charge suspendue - Sécurité d'emploi - Partie 3: Grues à tour	ISO 12480-3:2016
154	NA 20811	2021	Engins de terrassement — Engins sur pneumatiques ou sur chenilles en caoutchouc à grande vitesse —	ISO 3450:2011

			Exigences de performance et modes opératoires d'essai des systèmes de freinage.	
155	NA 20812	2021	Engins de terrassement — Engins équipés de pneumatiques — Systèmes de direction.	ISO 5010:2019
156	NA 20813	2021	Engins de terrassement — Bouteurs — Terminologie et spécifications commerciales.	ISO 6747:2013
157	NA 20814	2021	Appareils de levage à charge suspendue — Conception générale — États limites et vérification d'aptitude des crochets forgés.	ISO 8812:2016
158	NA 20815	2021	Engins de terrassement — Principaux types — Identification et termes et définitions.	ISO 6165:2012
159	NA 20816	2021	Engins de terrassement — Chargeuses — Terminologie et spécifications commerciales.	ISO 7131:2009
160	NA 20817	2021	Engins de terrassement — Détermination des dimensions de braquage des engins sur roues	ISO 7457:1997
161	NA 20818	2021	Appareils de levage à charge suspendue — Principes pour une conception résistante à la sismicité.	ISO 11031:2016
162	NA 20819	2021	Appareils de levage à charge suspendue — Vocabulaire — Partie 4: Grues à flèche	ISO 4306-4:2020
163	NA 20820	2022	Appareils de levage à charge suspendue et treuils — Choix des câbles, tambours et poulies.	ISO 16625:2013
164	NA 20821	2022	Appareils de levage à charge suspendue — Symboles graphiques — Partie 3: Grues à tour.	ISO 7296-3:2006
165	NA20822	2022	Chariots de manutention — Vocabulaire — Partie 1 : Types de chariots de manutention.	ISO 5053-1:2020
166	NA 20823	2022	Chariots de manutention — Vérification de la stabilité — Partie 11 : Chariots de manutention à portée variable	ISO 5053-2:2019
167	NA 20824	2022	Chariots de manutention — Exigences de sécurité et vérification — Partie 4: Chariots sans conducteur et leurs systèmes.	ISO 22915-11:2011
168	NA 20825	2024	Chariots de manutention — Exigences de sécurité et vérification — Partie 4: Chariots sans conducteur et leurs systèmes.	ISO 3691-4:2020

169	NA 20826	2022	Appareils de levage à charge suspendue — Mesurage de la masse d'une grue et de ses composants.	ISO 11629:2004
170	NA 20827	2022	Appareils de levage à charge suspendue — Mesurage des paramètres de vitesse et de temps.	ISO 13202:2003
171	NA 20828	2023	Engins de terrassement — Dimensions des opérateurs et espace enveloppe minimal pour les opérateurs	ISO 3411:2007
172	NA 20829	2023	Engins de terrassement, et tracteurs et matériels agricoles et forestiers — Point repère du siège.	ISO 5353:1995
173	NA 20830	2023	Chariots de manutention — Extensions de bras de fourche et bras de fourche télescopiques — Caractéristiques techniques et prescriptions de résistance.	ISO 13284:2022
174	NA 20831	2023	Chariots de manutention — Spécifications relatives aux voyants lumineux pour la manutention de conteneurs et les opérations de bras de grappin.	ISO 15871:2019
175	NA 20832	2023	Construction et configuration des pédales des chariots de manutention automoteurs à conducteurs assis — Règles de construction et de configuration des pédale	ISO 21281:2005
176	NA 20833	2023	Appareils de levage à charge suspendue — Disponibilité — Vocabulaire	ISO 11994:1997
177	NA 20834	2023	Appareils de levage à charge suspendue — Exigences pour les charges d'essai.	ISO 14518:2005
178	NA 20835	2023	Appareils de levage à charge suspendue -- Plaques descriptives --Partie 1: Généralités.	ISO 9942-1:2015
179	NA 20836	2023	Appareils de levage à charge suspendue — Disposition et caractéristiques des commandes — Partie 3: Grues à tour	ISO 7752-3:2013
180	NA 20837	2024	Chariots de manutention Exigences de sécurité et vérification Partie 3: Exigences complémentaires pour chariots avec poste de conduite éleuable et pour chariots spécialement conçus pour une conduite avec des charges en élévation	ISO 3691-3:2016+Amd 1:2023
181	NA 20838	2024	Chariots de manutention Exigences de sécurité et vérification Partie 5: Chariots à conducteur à propulsion manuelle.	ISO 3691-5:2014+Amd 1:2020

CTN 18 « Véhicules routiers – Cycles »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 244	1989	Véhicules routiers - Masses - Vocabulaire et codes	ISO 1176:1990
2	NA 245	2009	Véhicules routiers - Dispositifs d'attelage - Interchangeabilité	ISO 3584:2001
3	NA 246	2016	Véhicules routiers – pivot d'attelage de 90 pour semi-remorque-interchangeabilité	ISO 4086:2001 ISO 4086:1982
4	NA 247	2018	Véhicules routiers utilitaires -- Anneaux de remorquage de 40 mm -- Interchangeabilité	ISO 8755:2001
5	NA 248	1989	Véhicules routiers - Symboles pour les commandes-Indicateurs et témoins	ISO 2575:1982
6	NA 249	1989	Véhicules routiers - Types - Dénominations et définitions	ISO 3833:1977
7	NA 250	1989	Véhicules routiers - Systèmes de diagnostic pour les automobiles - Vocabulaire	ISO 4092:1988
8	NA 251	1989	Véhicules routiers - Nettoyeurs de projecteurs	ISO 3267:1975
9	NA 250	1989	Véhicules routiers - Systèmes de diagnostic pour les automobiles - Vocabulaire	ISO 4092:1988
10	NA 251	1989	Véhicules routiers - Nettoyeurs de projecteurs	ISO 3267:1975
11	NA 252	1989	Véhicules routiers - Mesure de la vitesse d'impact dans les essais de collision	ISO 3784:1976
12	NA 253	1989	Véhicules routiers - Pivot d'attelage de 50 pour semi-remorque - Dimensions de base et caractéristiques de montage et d'interchangeable	ISO 337:1981
13	NA 800	1989	Véhicules routiers - Dimensions des automobiles et véhicules tractés - Dénominations et définitions	ISO 612:1978
14	NA 801	1989	Véhicules routiers - Numéro d'identification des véhicules (VIN) - Emplacement et pose	ISO 4030:1983
15	NA 802	2013	Véhicules routiers - Numéro d'identification des véhicules (VIN) - Contenu et structure	ISO 3779:2009
16	NA 803	2013	Véhicules routiers - Code d'identification mondiale des constructeurs (WMI)	ISO 3780:2009 +cor 2010
17	NA 804	2011	Véhicules routiers - Système de référence tridimensionnel et points repères - Définitions	ISO 4130:1978

18	NA 806	2011	Cyclomoteurs - Symboles pour les commandes - Indicateurs et témoins	ISO 4129:1990
19	NA 810	2007	Véhicules routiers - Systèmes d'allumage - Vocabulaire	ISO 6518-1 : 2002
20	NA 811	1990	Véhicules routiers - Motocycles - Symboles pour les commandes, indicateurs et témoins	ISO 6727:1981
21	NA 812	1990	Véhicules routiers - Dimensions des cyclomoteurs et des motocycles à deux roues - Dénominations et définitions	ISO 6725:1981
22	NA 813	2017	Cyclomoteurs et motocycles à deux roues - Masses - Vocabulaire	ISO 6726:1988
23	NA 814	1990	Véhicules routiers - Cyclomoteurs - Type, positionnement et fonctions des commandes	ISO 4151:1987
24	NA 1004	1990	Moteurs alternatifs à combustion interne - Vocabulaire	ISO 2710:1978
25	NA 1007	1990	Véhicules routiers - Porte-injecteur vissé, taille "S" - Type 1	ISO 2700:1974
26	NA 1008	1990	Véhicules routiers - Connexions électriques - Prise bipolaire	ISO 4165:1979
27	NA 1009	2014	Véhicules routiers - Connexions des câbles à basse tension pour bobines d'allumage-Véhicules routiers - Bobines d'allumage - Connexions des câbles à basse tension	ISO 4024:1977 ISO 4024/1992
28	NA 1010	2024	Véhicules routiers - Injecteurs - Taille "S"	ISO 2697:1974 ISO 2697:1999
29	NA 1011	1990	Véhicules routiers - Porte-injecteur à bride de taille "S" - Type 2, 3, 4, 5 et 6	ISO 2699:1983
30	NA 1012	2012	Roues - jantes - Nomenclature, désignation, marquage et unités de mesure	ISO 3911:2004
31	NA 1257	1990	Véhicules routiers - Avertisseurs sonores - Spécifications techniques	ISO 512:1979
32	NA 1259	2015	Véhicules routiers - Avertisseurs sonores - Essais après montage sur le véhicule	ISO 6969:1981
33	NA 1260	2017	Véhicules routiers - Liaisons électriques entre véhicules tracteurs et véhicules remorqués avec équipement électrique 6 ou 12 V - Type 12 S (supplémentaire)	ISO 3732 :2003
34	NA 1261	1990	Véhicules routiers - Raccords à haute tension pour	ISO 3553-1:1987

			bobines et distributeurs d'allumage - Type femelle	
35	NA 1262	1990	Véhicules routiers - Raccords à haute tension pour bobines et distributeurs d'allumage - Type mâle	ISO 3553-2:1987
36	NA 1263	2014	Véhicules routiers - Collisions - Terminologie Véhicules routiers -- Classification des collisions -- Terminologie	ISO 6813:1981 ISO 6813/1998
37	NA 1264	2016	Véhicules routiers -- Mode opératoire d'essai de choc arrière sur barrière mobile	ISO 3984:1982 ISO 3984:2004
38	NA 1265	2014	Véhicules routiers - Techniques de mesurage lors des essais de chocs - Instrumentation	ISO 6487:1987 ISO 6487 /2012 ISO 6487:2015/AMD 1:2017
39	NA 1266	2016	Véhicules routiers - Liaisons mécaniques entre tracteurs et semi-remorques - Interchangeabilité	ISO 1726-1:2000 ISO 1726-1/2000+ COR 1
40	NA 1483	2008	Pneus, valves et chambre à air - Liste des termes équivalents - Pneus	ISO 3877-1:1997
41	NA 1484	2008	Pneus, valves et chambre à air - Liste des termes équivalents - Valves pour pneumatiques	ISO 3877-2:1997
42	NA 1485	2008	Pneus, valves et chambre à air - Liste des termes équivalents - Chambre à air	ISO 3877-3:1978
43	NA 1486	2008	Pneus, valves et chambre à air - Liste des termes équivalents - Bandages pleins	ISO 3877-4:1984
44	NA 1487	2008	Véhicules routiers - Bougie d'allumage blindée et étanche et sa connexion - Type 1	ISO 3412:1992
45	NA 1488	2008	Véhicules routiers - Bougie d'allumage blindée et étanche et sa connexion - Type 2	ISO 3895:1986
46	NA 1489	2008	Véhicules routiers - Bougie d'allumage blindée et étanche et sa connexion - Type 3	ISO 3896:1986
47	NA 1490	1990	Véhicules routiers - Bougie d'allumage M 14 X 1,25 à siège plat et leur logement dans la culasse	ISO 1919:1988
48	NA 1491	1990	Véhicules routiers - Bougie d'allumage M 18 X 1,5 à siège conique et leur logement dans la culasse	ISO 2345:1987
49	NA 1492	2008	Véhicules routiers - Bougie d'allumage M 14 X 1,25 "compactes" à siège plat et leur logement dans la culasse	ISO 2346:2001
50	NA 1493	2009	Véhicules routiers - Connecteurs pour liaisons électriques entre véhicules tracteurs et véhicules	ISO 1724:2003

			tractés - Connecteur à 7 contacts de type 12 N (normal) pour les véhicules à tension nominale de 12 V	
51	NA 1494	1990	Véhicules routiers - Bougie d'allumage M 14 X 1,25 à siège conique et leur logement dans la culasse	ISO 2344:1987
52	NA 1495	1990	Véhicules routiers - Bougie d'allumage M 14 X 1,25 "compactes" à siège conique et leur logement dans la culasse	ISO 2347:1987
53	NA 1496	1990	Véhicules routiers - Bougie d'allumage M 10 X 1 à siège plat et leur logement dans la culasse	ISO 2704:1982
54	NA 1497	1990	Véhicules routiers - Bougie d'allumage M 12 X 1, 25 à siège plat et leur logement dans la culasse	ISO 2705:1982
55	NA 1498	1990	Véhicules routiers - Porte-injecteurs avec corps, type 8 et 10, et porte-injecteurs avec plats de fixation, types 9 et 11	ISO 3539:1975
56	NA 1853	1990	Pneumatiques et jantes pour motocycles (séries dont les dimensions sont désignées par des codes) - Pneumatiques	ISO 4249-1:1985
57	NA 1854	1990	Pneumatiques et jantes pour motocycles (séries dont les dimensions sont désignées par des codes) - Capacité de charge des pneumatiques	ISO 4249-2:1990
58	NA 1855	1990	Pneumatiques et jantes pour motocycles (séries dont les dimensions sont désignées par des codes) - Jantes	ISO 4249-3:1990
59	NA 1856	1990	Pneumatiques et jantes pour motocycles (séries millimétriques) - Pneumatiques tous séries	ISO 5751-1:1988
60	NA 1857	1990	Pneumatiques et jantes pour motocycles (séries millimétriques) - Pneumatiques des séries 100, 90, 80, 70 et 60	ISO 5751-2:1988
61	NA 1858	1990	Pneumatiques et jantes pour motocycles (séries millimétriques) - Jantes pour pneumatiques des séries 100, 90, 80, 70 et 60	ISO 5751-3:1988
62	NA 1859	1990	Pneumatiques et jantes pour motocycles - Pneumatiques	ISO 5995-1:1982
63	NA 1860	1990	Pneumatiques et jantes pour motocycles - Jantes	ISO 5995-2:1988
64	NA 1861	1990	Véhicules routiers - Méthode de mesurage des émissions de gaz polluants les motocycles équipés de moteurs à allumage commandé	ISO 6460:1981
65	NA 1863	1990	Véhicules routiers - Essais concernant la pollution des	ISO 6970:1981

			motocycles et des cyclomoteurs - Banc à rouleau	
66	NA 1864	1990	Véhicules routiers - Méthode de mesurage de la vitesse maximale des cyclomoteurs	ISO 7116:1981
67	NA 1865	1990	Véhicules routiers - Méthode de mesurage de la vitesse maximale des motocycles	ISO 7117:1981
68	NA 1866	1990	Véhicules routiers - Motocycles - Montage d'amortisseurs arrière	ISO 7118:1981
69	NA 1867	1990	Pneumatiques et jantes pour cycles - Désignations et côtes des pneumatiques	ISO 5775-1:1988
70	NA 1868	1990	Automobiles - Ancrages pour ceintures de sécurité	ISO 1417:1974
71	NA 1869	1990	Véhicules routiers - Raccords de contrôle de pression pour systèmes de freinage hydraulique	ISO 3803:1984
72	NA 1870	1990	Véhicules routiers et tracteurs et matériels agricoles et forestiers - Détermination des caractéristiques de combustion de matériaux intérieurs	ISO 3795:1989
73	NA 1872	2024	Véhicules routiers - Détermination du monoxyde de carbone émis par un moteur tournant au régime de ralenti	ISO 3929:1976 ISO 3929:2003
74	NA 1873	2004	Véhicules routiers - Equipement de mesure des émissions gazeuses au cours des inspections ou de contrôle d'entretien - Spécifications techniques	ISO 3930:1993
75	NA 1874	2013	Véhicules routiers - Flexibles pour (systèmes) dispositifs de freinage hydraulique utilisant un liquide de frein à base non pétrolière	ISO 3996 1995
76	NA 3558	2014	Véhicules routiers - Liaisons de freinage pneumatique entre automobiles et véhicules tractés - Interchangeabilité	ISO 1728:1980 ISO 1728/2006
77	NA 3568	2011	Véhicules routiers - Installations des feux d'éclairage et de signalisation pour les véhicules à moteur et leur remorques	ISO 303:2002
78	NA 3569	2014	Véhicules routiers - Systèmes de freinage hydraulique - Tuyauteries à simple renflement, logements, raccords mâles et embouts de flexible	ISO 4038:1984 ISO 4038:1996
79	NA 3570	1993	Véhicules routiers - Code de dimensions pour voitures particulières	ISO 4131:1979
80	NA 3571	1993	Véhicules routiers - Systèmes de freinage des voitures particulières - Mesurage des performances de freinage	ISO 6597:1991

81	NA 3572	1993	Voitures particulières - Dispositifs d'essuie-glasse - Longueur des balais	ISO 9258:1989
82	NA 3573	1993	Voitures particulières - Dispositifs d'essuie-glasse - Bouts d'axes de fixation et trou de fixation sur le porte-balais	ISO 9704:1990
83	NA 3583	1993	Véhicules routiers - Tuyauteries thermoplastiques pour freinage pneumatique	ISO 7628-1:1985
84	NA 3585	2018	Véhicules utilitaires et autobus - Brides de boîtes de vitesses à dents croisées, type T	ISO 8667:1992
85	NA 3586	1993	Véhicules routiers - Roues pour véhicules utilitaires - Caractéristiques dimensionnelles de la fixation sur le moyeu	ISO 4107:1979
86	NA 3587	2015	Véhicules routiers - Eléments de filtre à air pour véhicules utilitaires - Dimensions - Types A et B Véhicules utilitaires -- Dimensions des éléments de filtre à air -- Partie 1: Types A et B	ISO 7750-1:1983 ISO 7750-1:1992
87	NA 3597 H	2004	Bandes de roulement brutes pour le rechapage des pneus de véhicules; bandes de roulement brute PS	DIN 7751-1:1982
88	NA 3598 H	2004	Bandes de roulement brutes pour le rechapage des pneus de véhicules; bandes de roulement brutes RS et RV	DIN 7751-4:1976
89	NA 3599 H	2004	Bandes de roulement brutes pour le rechapage des enveloppes de pneus de véhicules; bandes de roulement PV pour la remise à neuf des enveloppes de pneumatiques avec profilage non dégrossi et épais des nervures de la bande de roulement	DIN 7751-5:1982
90	NA 3600 H	2004	Bandes de roulement brutes pour le rechapage des pneus de véhicules; bandes de roulement brutes RT pour le rechapage des pneus à carcasse radiale avec profilage non dégrossi et épais des nervures de la bande de roulement	DIN 7751-6:1981
91	NA 3601 H	2004	Recommandations pour le rechapage des pneumatiques pour véhicules utilitaires	NF R 12-716:1993
92	NA 3602 H	2004	Pneumatiques pour voitures particulières- Recommandations pour le rechapage	NF R 12-744:1993
93	NA 3610 H	1993	Pneumatiques pour voitures utilitaires - Recommandations de sécurité d'emploi	NF R 12-714:1991
94	NA 3611 H	1993	Pneumatiques pour voitures particulière et dérivés - Recommandations de sécurité d'emploi	NF R 12-741:1990

95	NA 3682	1993	Véhicules routiers - Dispositifs de remorquage pour cordes, cables ou barres	ISO 5422:1982
96	NA 3685	1993	Véhicules routiers - Eléments de filtre à air pour véhicules utilitaires - Dimensions - Types C et D	ISO 7750-2:1984
97	NA 3686	1993	Véhicules routiers - Garnitures de freins - Compressibilité - Procédure d'essai	ISO 6310:1981
98	NA 3687	1993	Véhicules routiers - Garnitures de freins - Résistance au cisaillement interne du matériau de garniture - Méthode d'essai	ISO 6311:1980
99	NA 3697	2012	Véhicules routiers - Freinage des véhicules automobiles et de leurs remorques - Vocabulaire	ISO 611:2003
100	NA 3698	1994	Véhicules routiers - Systèmes de freinage pneumatique - Tuyauteries, logements et raccords mâles	ISO 4039:1977
101	NA 3700	2013	Véhicules routiers — Inscriptions sur les récipients de liquide de frein à base pétrolière ou non pétrolière	ISO 3871:2000
102	NA 3730	1994	Véhicules routiers - Garnitures de freins - Résistance au cisaillement des ensembles de plaquettes de frein à disque et de segments de frein à tambour - Méthode d'essai	ISO 6312:1981
103	NA 3731	1994	Véhicules routiers - Garnitures de freins - Effet de la chaleur sur les dimensions et la forme des patins de freins à disque - Méthode d'essai	ISO 6313:1980
104	NA 3732	1994	Véhicules routiers - Garnitures de freins - Adhérence de la surface ferreuse due à la corrosion - Méthode d'essai	ISO 6315:1980
105	NA 3734	1994	Véhicules routiers - Dispositifs de freinage à air comprimé - Repérage des orifices sur les appareils	ISO 6786:1980
106	NA 3735	1994	Véhicules routiers - Tuyaux flexibles spiralés munis de leurs raccords pour liaison de freinage pneumatique entre automobiles et véhicules tractés - Caractéristiques dimensionnelles	ISO 7375-1:1986
107	NA 3736	1994	Véhicules routiers - Garnitures de freins - Patins de freins à disque - Mesurage des défauts de surface et de matériau après les essais	ISO 7629:1987
108	NA 11136	1994	Véhicules routiers - Garnitures de freins - Détermination de la conductivité thermique par la méthode de la plaque chaude gardée	ISO 7882:1986
109	NA 11137	1995	Véhicules routiers - Automobiles - Centrales	ISO 4082:1981

			clignotantes	
110	NA 11138	2013	Véhicules routiers - Feux spéciaux d'avertissement - Dimensions	ISO 4148:2004
111	NA 11139	2001	Automobiles - Mesurage des variations d'inclinaison du faisceau de croisement en fonction de la charge	ISO 4182:1986
112	NA 11140	1995	Véhicules routiers - Démarreurs - Méthodes d'essai et conditions générales	ISO 8856:1988
113	NA 11141	1995	Véhicules routiers - Projection extérieure des voitures particulières	ISO 2958:1973
114	NA 11142	1995	Véhicules routiers - Rétroviseurs - Méthode d'essai pour la détermination du facteur de réflexion	ISO 5740:1982
115	NA 11143	2018	Véhicules utilitaires et autobus - Dimensions de montage des démarreurs de type 1, 2, 3 et 4	ISO 7650:1987/Amd 1:2001
116	NA 11145	2009	Transmissions par courroies - Courroies trapézoïdales étroites pour la construction automobile et poulies correspondants - Dimensions	ISO 2790:2004
117	NA 11146	1995	Véhicules routiers - Fixation des coupleurs d'attelage	ISO 3842:1984
118	NA 11147	2011	Véhicules routiers - Procédure de détermination des points H et R	ISO 6549:1999
119	NA 11150	1995	Véhicules utilitaires - Erous de fixation des roues à attache plate	ISO 7575:1993
120	NA 11151	1996	Véhicules routiers à deux essieux - Détermination du centre de gravité	ISO 10392:1992
121	NA 11152	2007	Véhicules routiers - Dispositifs d'éclairage et de signalisation lumineuse - Vocabulaire	ISO 7227:1987
122	NA 11153	2014	Véhicules routiers utilitaires - Liaisons mécaniques entre véhicules tracteurs et remorque - Dispositifs d'attelage de 50 mm Véhicules routiers utilitaires -- Anneaux de remorquage de 50 mm -- Interchangeabilité	ISO 1102:1986 ISO 1102/2001
123	NA 11154	2021	Pneumatiques et jantes pour voitures particulières - Pneumatiques (séries millimétriques)	ISO 4000-1:2007 ISO 4000-1:2021
124	NA 11155	2009	Pneumatiques et jantes (séries millimétriques) pour camions et autobus - Pneumatiques	ISO 4209-1:2001
125	NA 11156	1996	Voitures particulières - Dispositifs d'essuie-glace - Fixation des balais d'essuies-glaces sur les porte-	ISO 9259:1991

			balais	
126	NA 11157	2017	Véhicules utilitaires et autobus - Brides de boîtes de vitesses, type A	ISO 7646:1986
127	NA 11158	2017	Véhicules utilitaires et autobus - Brides de boîtes de vitesses, type S	ISO 7647:1986
128	NA 11159	1996	Véhicules routiers - Câbles basse tension non blindés - Méthodes d'essai	ISO 6722-1:1996
129	NA 11160	1997	Véhicules routiers - Câbles basse tension non blindés - Classes de câbles et spécifications particulières	ISO 6722-2:1996
130	NA 11161	1996	Moteurs à allumage par compression complets à fixation par patte, types 7 et 28	ISO 2698:1993
131	NA 11162	1996	Véhicules routiers - Raccords à cône femelle de 60 degrés pour lignes d'irrigation à haute pression	ISO 2974:1994
132	NA 11163	1998	Moteurs à combustion interne - Filtres à huiles vissée - Dimensions	ISO 6415:1990
133	NA 11165	1998	Véhicules routiers - Situation légale concernant les dispositifs d'éclairage et de signalisation lumineuse	ISO 10603:1992
134	NA 11166	1998	Véhicules routiers utilitaires - Rotules de direction	ISO 7803:1987
135	NA 11269	1996	Véhicules routiers à essai de pompe d'injection à gazole - Conditions dynamiques	ISO 4008-1:1980
136	NA 11270	1996	Véhicules routiers - Essai de pompe d'injection à gazole - Conditions statiques	ISO 4008-2:1983
137	NA 11271	2013	Véhicules routiers - Essais de pompes d'injection à gazole - Application et modes opératoires	ISO 4008-3:1987+ AMD1:2002
138	NA 11337	1997	Véhicules routiers - Code d'identification mondiale des fabricants d'équipements (WPMI)	ISO 4100:1980
139	NA 11338	1997	Véhicules routiers - Tensions d'alimentation des feux montés sur les automobiles et sur leurs remorques	ISO 3559:1976
140	NA 11339	1997	Véhicules routiers - Plaques d'immatriculation rétro réfléchissantes pour véhicules à moteur et leurs remorques - Spécifications	ISO 7591:1982
141	NA 11340	1999	Véhicules routiers - Voitures particulières - Emplacement des commandes manuelles, des indicateurs et de témoins	ISO 4040:1997

142	NA 11341	1999	Voitures particulières - Coffres à bagages - Méthode de mesure du volume de référence	ISO 3832:1991
143	NA 11342	1999	Véhicules routiers - Boules d'attelage pour caravanes et remorques légères - Caractéristiques dimensionnelles	ISO 1103:1996
144	NA 11343	1999	Véhicules utilitaires et autobus de plus de 3,5 t	ISO 8035:1991
145	NA 11344	2005	Véhicules routiers utilitaires - Accouplement mécanique entre véhicules tracteurs et dispositif d'attelage arrière et remorques à train avant directeur - Interchangeabilité	ISO 11406:1993
146	NA 11345	1999	Transmissions synchrones par courroies - Courroies pour la construction automobile	ISO 9010:1997
147	NA 11346	1999	Véhicules routiers - Brides de montage des pompes d'injection de combustible	ISO 7299:1996
148	NA 11347	2005	Pompes d'injection en ligne à fixation par base plane - Dimensions de montage	ISO 7612:1983
149	NA 11397	2000	Véhicules routiers - Dispositifs d'attelage montés sur les véhicules tractant des caravanes ou des remorques légères Essai de résistance mécanique	ISO 3853:1994
150	NA 11398	2000	Véhicules routiers utilitaires - Accouplement mécanique entre véhicules tracteurs à dispositif d'attelage avancé et surbaissé et remorques à essieux centraux - Interchangeabilité	ISO 11407:1993
151	NA 11399	2000	Transmission synchrones par courroies - Poulies pour la construction automobiles	ISO 9011:1997
152	NA 11400	2000	Moteurs diesels - Pompes d'injection de combustible - Cônes pour bouts d'arbre et moyeux	ISO 6519:1993
153	NA 13400	2006	Véhicules routiers- Vitrages de sécurité- Essai mécanique.	ISO 3537 1999
154	NA 13408	2006	Véhicules routiers- Vitrages de sécurité- Méthodes d'essai des propriétés optiques.	ISO 3538 1997
155	NA 13409	2006	Véhicules routiers- Vitrages de sécurité- Méthodes d'essai de résistance au rayonnement aux températures élevées, à l'humidité, au feu et aux conditions climatiques simulées.	ISO 3917 1999
156	NA 13410	2000	Véhicules routiers - Pompes d'injection en ligne à fixation par le berceau - Dimensions de montage	ISO 7879:1997

157	NA 13411	2020	Véhicules routiers-Roues pour voitures particulières pour utilisation sur route- Méthodes d'essai	ISO 3006:2005 ISO 3006:2015
158	NA 13412	2006	Citernes en acier soudés pour gaz de pétrole liquifiés (GPL)- Véhicules citernes routiers - Conception et construction.	EN 12493 2001
159	NA 13413	2006	Véhicules routiers -Ensembles de véhicules utilitaires lourds et autobus articulés- Méthodes d'essais de stabilité latérale	ISO 14791 2000
160	NA 13414	2001	Pneumatiques pour voitures particulières - Méthodes de mesure de la résistance au roulement	ISO 8767:1992
161	NA 13415	2001	Pneumatiques pour camions et autobus - Vérification de l'aptitude des pneumatiques - Méthodes d'essai en laboratoire	ISO 10454:1993
162	NA 13416	2018	Définitions de certains termes utilisés dans l'industrie du pneumatique - Pneus	ISO 4223-1:2017
163	NA 13417	2022	Définitions de certains termes utilisés dans l'industrie du pneumatique -Bandages pleins	ISO 4223-2:1991ISO 4223-2:1991/AMD 1:2020
164	NA 13418	2001	Méthodes de mesure de l'uniformité du pneumatique	ISO 13326:1998
165	NA 13421	2001	Véhicules routiers - Dynamique des véhicules et tenue de route - Vocabulaire	ISO 8855:1991
166	NA 13422	2001	Véhicules routiers - Mesurage de l'opacité des gaz d'échappement émis par les moteurs à allumage par compression (diesel) - Opacimetre etalon (de référence).	NF R 10-025-1:1996
167	NA 13423	2001	Véhicules routiers - Mesurage de l'opacité des gaz d'échappement émis par les moteurs à allumage par compression (diesel) - Spécifications techniques des opacimètres commerciaux à flux partiel.	NF R 10-025-2:1996
168	NA 13424	2011	Véhicules routiers - Mesurage de l'opacité des gaz d'échappement émis par les moteurs à allumage par compression (diesel) - Procédure de controle des polluants visibles (opacité) des gaz d'échappement.	NF R 10-025-3:1996
169	NA 13425	2011	Véhicules routiers - Mesurage de l'opacité des gaz d'échappement émis par les moteurs à allumage par compression (diesel) - Procédures de controle des opacimètres commerciaux à flux partiel.	NF R 10-025-4:1996

170	NA 13426	2001	Véhicules routiers - Equipement de mesure de l'orientation des faisceaux lumineux émis par les projecteurs	ISO 10604:1993
171	NA 13427	2010	Elévateurs de véhicules	EN 1493:2008
172	NA 13430	2001	Véhicules routiers - Outillage de garage - Plateau pivotant.	NF R 63-304:1986
173	NA 13431	2001	Véhicules routiers - Outillage de garage - Freinometres à rouleaux.	NF R 63-701:1990
174	NA 13432	2001	Véhicules routiers - Outillage de garage - Pédometres.	NF R 63-703:1987
175	NA 13433	Absence du PV	Acoustique - Sonomètres	CEI 651:1979
176	NA 13434	2001	Manometres - Appareils de controle de la pression et/ou de gonflage des pneumatiques des véhicules automobiles - Métrologie, exigences et essais.	EN 12645:1999 NF R 63-302
177	NA 13435	2001	Acoustique - Mesurage du bruit émis par les véhicules à l'arrêt - Méthode de contrôle	ISO 5130:1982
178	NA 13436	2002	Véhicules routiers - Voitures particulières usagées - Evaluation technique d'aptitude à l'usage.	NF X 50-202:1989
179	NA 13440	2002	Freinage des véhicules routiers- Considération sur la définition de la décélération moyenne en régime	ISO 13487 :1997
180	NA13441	2010	Chasse-neige -Exigences de sécurité et essais	ISO 8437:1997
181	NA 13442	2010	Véhicules routiers- Transport par chemin de fer- Gabarit de construction	NF R19-102 1986
182	NA 13444	2014	Véhicules routiers-connecteurs électriques pour dispositifs de freinage- Connecteurs pour systèmes à tension nominale de 24 Volts Véhicules routiers -- Connecteurs pour liaisons électriques entre véhicules tracteurs et véhicules tractés -- Partie 1: Connecteurs pour les équipements de freinage et les organes de roulement des véhicules à tension nominale de 24 V	ISO 7638-1:1997 ISO 7638-1:2003

183	NA 13445	2003	Véhicules routiers-connecteurs électriques pour dispositifs de freinage- Connecteurs pour systèmes à tension nominale de 12 Volts	ISO 7638-2:1997
184	NA 13446	Absence du PV	Véhicules routiers - Véhicules tractés équipés de dispositifs de freinage à air comprimé comportant un dispositif antiblocage - Mesurage des performances de freinage	ISO 11509:1995
185	NA 13447	2003	Véhicules routiers-Raccords de contrôle de pression pour systèmes de freinage pneumatique à air comprimé	ISO 3583:1984
186	NA 13448	2003	Dispositifs de contrôle du réglage des feux d'éclairage	NFR 63-801:1982
187	NA 13450	2003	Véhicules routiers-Mesure des émissions de fumée des moteurs à allumage par compression (diesel)- Etude sur des essais simplifiés en service	ISO/TR 9310:1987
188	NA 13451	2004	Véhicules routiers et moteurs à combustion interne - Vocabulaire relatif aux filtres - Définitions des filtres et de leurs composants	ISO 11841-1:2000
189	NA 13452	2004	Véhicules routiers et moteurs à combustion interne - Vocabulaire relatif aux filtres - Définitions des caractéristiques des filtres et de leurs composants	ISO 11841-2:2000
190	NA 13453	2005	Véhicules routiers- Répartition des charges sur les essieux de remorques- Méthode de calcul.	NF R40-020 1988
191	NA 13454	2005	Véhicules routiers- Répartition des charges sur les essieux de semi-remorques- méthodes de calcul	NF R40-021 1988
192	NA 13456	2005	Véhicules routiers- Composants de sacs gonflables- Vocabulaire.	ISO 12097-1 2002
193	NA 13457	2005	Véhicules routiers- Composants des sacs gonflables- Essai des modules de sac gonflable.	ISO 12097-2 1996
194	NA 13458	2005	Véhicules routiers- Composants des sacs gonflables - Essais des générateurs de gaz.	ISO 12097-3 2002
195	NA 16606	2007	Récipients à pression simple, non soumis à la flamme, destinés à contenir de l'air ou de l'azote - Récipients à pression pour circuit auxiliaires de véhicules routiers et leurs remorques	EN 286-2 : 1992
196	NA 16607	2005	Véhicules routiers - Pivot d'attelage- Essai de	ISO 8716 2001

			résistance.	
197	NA 16608	2005	Véhicules routiers - Sellettes d'attelage - Essais de résistance.	ISO 8717 2000
198	NA 16609	2005	Véhicules routiers- Pivots et anneaux pour barres d'attelage articulées- Essai de résistance.	ISO 8718 2001
199	NA 16610	2011	Tuyaux et flexibles en caoutchouc pour circuits de direction assistée - Spécifications	ISO 11425 1996
200	NA 16611	2011	Véhicules routiers utilitaires; code dimensionnels	ISO 7656 1993
201	NA 16612	2011	Véhicules routiers; Méthodes de mesurage des émissions de gaz polluants par les cyclomoteurs équipés de moteurs à allumage commandé	ISO 6855 1983
202	NA 16613	2012	Transmissions par courroies -- Poulies et courroies striées pour des applications industrielles -- Dimensions -- Profils PH, PJ, PK, PL et PM	ISO 9982 /1998
203	NA 16614	2012	Transmissions par courroies -- Poulies à gorges pour courroies trapézoïdales jumelées classiques -- Sections de gorge AJ, BJ, CJ et DJ (système effectif)	ISO 5291/2011
204	NA 16615	2012	Véhicules routiers - Connecteurs pour liaisons électriques entre véhicules tracteurs et véhicules tractés - Connecteur à 7 contacts de type 24 N (normal) pour les véhicules à tension nominale de 24 V	ISO 1185/2003
205	NA 16616	2012	Cyclomoteurs -- Mesurages de la consommation de carburant	ISO 7859/2000
206	NA 16617	2012	Véhicules routiers -- Systèmes d'alimentation en gaz naturel comprimé (GNC) -- Partie 1: Exigences de sécurité	ISO 15501-1/2001
207	NA 16618	2012	Véhicules routiers -- Familles de moteurs pour homologation des véhicules lourds en fonction des émissions de gaz d'échappement	ISO 16185/2000
208	NA 16619	2012	Véhicules routiers -- Détection des fuites du dispositif d'échappement -- Méthode d'essai à l'hélium et spécification du dispositif de détection	ISO 16247/2004
209	NA 16620	2012	Véhicules routiers -- Flexibles pour dispositifs de freinage hydraulique utilisant un liquide de frein à base	ISO 6120/1995

			pétrolière	
210	NA 19606	2013	Véhicules routiers — Dispositifs électriques/électroniques de commutation —Partie 1:Relais et centrales clignotantes	ISO 7588-1/1998
211	NA 19607	2013	Véhicules routiers — Dispositifs électriques/électroniques de commutation — Partie 2:Dispositifs électroniques	ISO 7588-2 1998
212	NA 19608	2013	Véhicules routiers — Dispositifs électriques/électroniques de commutation — Partie 3:Microrelais	ISO 7588-3 1998
213	NA 19609	2013	Véhicules routiers - Connecteurs électriques à quatre contacts avec broches et verrouillage direct - Partie 1:Dimensions et classes d'application	ISO 15170-1 2001
214	NA 19610	2013	Véhicules routiers - Connecteurs électriques à quatre contacts avec broches et verrouillage direct-Partie 2: Essais et exigences	ISO 15170-2 2001
215	NA 19611	2013	Voitures particulières-Connexions électriques de démarreur	ISO 9458 1988
216	NA 19612	2013	Véhicules routiers — Analyse des accidents de la circulation —Partie 1:Vocabulaire	ISO 12353-1 2002
217	NA 19613	2013	Véhicules routiers — Analyse des accidents de la circulation —Partie 2 : Lignes directrices pour l'utilisation des mesures de gravité des chocs	ISO 12353-2 2003
218	NA 19614	2013	Véhicules routiers — Spécifications pour liquides de frein à base non pétrolière pour systèmes hydraulique	ISO 4925:2005
219	NA 19615	2014	Véhicules routiers -- Systèmes de diagnostic -- Symboles graphiques	ISO 7639 /1985
220	NA 19616	2014	Véhicules routiers -- Diagnostic des systèmes électroniques	ISO 8093/1985

221	NA 19617	2014	Véhicules routiers -- Connecteurs pour liaisons électriques entre véhicules tracteurs et véhicules tractés -- Connecteur à 15 contacts pour les véhicules à tension nominale de 24 V	ISO 12098/2004
222	NA 19618	2014	Véhicules routiers -- Essai des systèmes de freinage des véhicules ayant une masse totale maximale autorisée supérieure à 3,5 t effectué sur banc d'essai de freinage à rouleaux -- Partie 1: Systèmes de freinage pneumatique	ISO 21069-1/2004
223	NA 19619	2014	Véhicules routiers -- Renforcement de la sécurité conjointement avec le contrôle de la pression de gonflage des pneumatiques	ISO 21750/2006
224	NA 19620	2014	Véhicules routiers - Crics hydrauliques - Spécifications	ISO 11530/1993
225	NA 19621	2014	Véhicules routiers - Autoradio avec montage par l'avant - Dimensions d'encombrement, y compris les connexions	ISO 7736/1984
226	NA 19622	2015	Véhicules utilitaires — Emplacement des connexions électriques et pneumatiques entre véhicules tracteurs et véhicules remorqués	ISO 4009/2000
227	NA 19623	2015	Véhicules routiers — Tuyaux flexibles spiralés munis de leurs raccords pour liaison de freinage pneumatique entre le véhicule tracteur et un véhicule tracté —Partie 2:Exigences de performances	ISO 7375-2/1998
228	NA 19624	2015	Véhicules routiers — Roues et jantes — Exigences en matière d'utilisation, de maintenance générale et de sécurité, et conditions de mise hors service	ISO 14400/2005
229	NA 19625	2015	Véhicules routiers -- Joints toriques à section circulaire en caoutchouc pour cylindres de roue de freins hydrauliques à tambour utilisant un liquide de frein à base pétrolière (température maximale d'utilisation 120 degrés C)	ISO 7630/1985
230	NA 19626	2015	Véhicules routiers — Roues en alliage léger — Essai de choc	ISO 7141/2005
231	NA 19627	2015	Véhicules routiers — Dispositifs stabilisateurs pour les caravanes et les remorques légères Partie 1:Stabilisateurs intégrés	ISO 11555-1:2003

232	NA 19628	2015	Véhicules routiers — Vitrages de sécurité — Vocabulaire	ISO 3536:1999
233	NA 19629	2015	Véhicules routiers — Mode opératoire d'essai de choc frontal décalé	ISO 15828/2004
234	NA 19630	2015	Véhicules routiers — Arrimage des charges à bord des voitures particulières, des breaks et des véhicules à usages multiples — Exigences et méthodes d'essai	ISO 27955/2010
235	NA 19631	2015	Véhicules routiers -- Arrimage des charges à bord des camionnettes de livraison -- Exigences et méthodes d'essai	ISO 27956/2009
236	NA 19632	2018	Véhicules routiers — pivots et anneaux pour barres d'attelage rigides – partie 1 : Essais de résistance pour remorques a essieux centraux pour marchandises diverses	ISO 12357-1:1999/Cor 1:2007
237	NA 19633	2016	Véhicules routiers -- Roues/jantes pour véhicules utilitaires -- Méthodes d'essai	ISO 3894:2015
238	NA 19634	2016	Véhicules routiers -- Véhicules utilitaires -- Liaisons entre prises de puissance et organes récepteurs de puissance	ISO 7653:1985
239	NA 19635	2020	Véhicules routiers -- Aspects ergonomiques des systèmes de commande et d'information du transport -- Principes de gestion du dialogue et essais de conformité	ISO 15005:2002 ISO 15005 :2017

240	NA 19636	2016	Dispositifs d'arrimage et de saisissage des véhicules routiers en transport maritime sur navires rouliers -- Conditions générales -- Partie 1: Véhicules utilitaires et ensembles de véhicules, semi-remorques exceptées	ISO 9367-1 :1989
241	NA 19637	2016	Véhicules routiers -- Terminologie normalisée pour l'information sur la réparation et la maintenance (RMI) - - Partie 1: Informations générales et définition de cas d'utilisation	ISO 18542-1:2012
242	NA 19638	2016	Véhicules routiers -- Terminologie normalisée pour l'information sur la réparation et la maintenance (RMI) - - Partie 2: Exigences relatives à l'implémentation d'un processus normalisé, Autorité d'enregistrement	ISO 18542-2:2014
243	NA 19639	2016	Articles pyrotechniques -- Articles pyrotechniques pour véhicules -- Partie 1: Terminologie	ISO 14451-1:2013
244	NA 19640	2016	Dispositifs d'arrimage et de saisissage des véhicules routiers en transport maritime sur navires rouliers	ISO 9367-2 :1994
245	NA 19641	2006	Véhicules routiers- Vitrages de sécurité- Essai mécanique.	ISO 3537 1999
246	NA 20382	2020	Véhicules routiers - Boules d'attelage pour caravanes et remorques légères - Caractéristiques dimensionnelles	ISO 1103:1996 ISO 1103:2007
247	NA 805	1989	Véhicules routiers - Vitres de sécurité - Vocabulaire	ISO 3536-1:1975
248	NA 20385	2017	Véhicules routiers -- Connecteurs pour liaisons électriques entre véhicules tracteurs et véhicules tractés -- Connecteur à 7 contacts de type 24 S (supplémentaire) pour les véhicules à tension nominale de 24 V	ISO 3731:2003
249	NA 20386	2017	Véhicules routiers -- Connecteurs pour liaisons électriques entre véhicules tracteurs et véhicules tractés -- Définitions, essais et exigences	ISO 4091:2003
250	NA 20387	2017	Véhicules routiers -- Systèmes d'allumage -- Partie 1 : Vocabulaire	ISO 6518-1:2002
	NA20388	2017	Véhicules routiers - Avertisseurs sonores - Essais après montage sur le véhicule	ISO 6969 :2004
251	NA 20389	2017	Véhicules routiers -- Éléments de filtre pour filtres à huile plein débit -- Dimensions	ISO 7747:1983
252	NA 20390	2017	Véhicules utilitaires et autobus -- Dimensions de	ISO 7651:1991

			montage des alternateurs des types 1, 2 et 3	
253	NA 20391	2021	Pneumatiques et jantes (séries millimétriques) pour camions et autobus -- Partie 2: Jantes	ISO 4209-2:2012 ISO 4209-2:2020
254	NA 20392	2017	Pneumatiques pour voitures particulières -- Méthode de mesure de l'adhérence relative sur revêtement mouillé -- Pneumatiques neufs en charge	23671:2015
255	NA 20393	2018	Véhicules routiers -- Pignons de démarreurs à diamétral pitch	ISO 8123:1991
256	NA 20394	2018	Cloches d'embrayage pour moteurs alternatifs à combustion interne -- Dimensions nominales et tolérances	ISO 7649:1991
257	NA 20395	2018	Véhicules routiers -- Gestionnaire de réseau de communication (CAN) -- Partie 3: Interface à basse vitesse, tolérant les pannes, dépendante du support	ISO 11898-3:2006/Cor 1:2006
258	NA 20396	2018	Véhicules routiers -- Gestionnaire de réseau de communication (CAN) -- Partie 4: Déclenchement temporel des communications	ISO 11898-4:2004
259	NA 20397	2018	Véhicules routiers -- Aspects ergonomiques des systèmes de commande et d'information du transport -- Spécifications concernant la présentation des informations auditives à bord du véhicule	ISO 15006:2011
260	NA 20398	2018	Véhicules routiers -- Échange d'informations numériques sur les connexions électriques entre véhicules tracteurs et véhicules tractés -- Partie 1: Couche physique et couche de liaison de données	ISO 11992-1:2003
261	NA 20399	2018	Véhicules routiers -- Aspects ergonomiques des systèmes de commande et d'information du transport -- Procédure d'évaluation de leur adéquation pour une utilisation pendant la conduite	ISO 17287:2003
262	NA 20400	2019	Véhicules routiers -- Réduction du risque de mauvaise utilisation des systèmes de retenue pour enfants -- Partie 3: Prédiction et évaluation des mauvaises utilisations par MMEA (analyse des modes de mauvaise utilisation et de leurs effets)	ISO 13215-3:1999
263	NA 20401	2019	Véhicules routiers -- Réduction du risque de mauvaise utilisation des systèmes de retenue pour enfants -- Partie 2: Exigences et méthodes d'essai pour une installation correcte (méthode par panel)	ISO 13215-2:1999

264	NA 20402	2019	Véhicules routiers -- Information pour les premiers et seconds intervenants -- Partie 1: Fiche de secours pour véhicules particuliers et pour véhicules utilitaires légers	ISO 17840-1:2015
265	NA 20403	2019	Pneumatiques pour voitures particulières, véhicules utilitaires, camions et autobus -- Méthodes de mesurage de l'adhérence sur neige -- Pneumatiques neufs en charge	ISO 18106:2016
266	NA 20404	2019	Motocycles -- Centrales clignotantes en courant continu	ISO 7398:1990
267	NA 20405	2019	Voitures particulières -- Dispositif de dégivrage de la lunette arrière -- Méthode d'essai	ISO 5898:1997
268	NA 20407	2020	Voitures particulières — Dispositif de lave-glace du pare-brise — Méthodes d'essai — Amendement 1	ISO 3469: 1989/AMD 1:2006
275	NA 20408	2020	Véhicules routiers — Recyclabilité et valorisabilité — Méthode de calcul	ISO 22628:2002
276	NA 20409	2020	Véhicules routiers — Méthodes d'essai de la dynamique des véhicules — Partie 2: Conditions générales pour véhicules lourds et autobus	ISO 15037-2:2002
277	NA 20410	2020	Véhicules routiers -- Étalonnage des appareils de mesure de l'intensité d'un champ électromagnétique -- Partie 1: Appareils pour le mesurage des champs électromagnétiques de fréquence supérieure à 0 Hz	ISO/TR 10305-1:2003
278	NA 20411	2020	Véhicules routiers — Recueil de données des accidents pour évaluer les performances de retenue des occupants	ISO 6546:2018
279	NA 20412	2020	Véhicules routiers — Mesurage du coefficient d'adhérence	ISO 8349:2002
280	NA 20413	2020	Voitures particulières — Spécifications des crics mécaniques	ISO 8720:1991
281	NA 20414	2020	Véhicules utilitaires et autobus — Brides d'arbre de transmission à dents croisées, type T	ISO 12667:1993
282	NA 20415	2023	Pneumatiques et jantes pour voitures particulières — Partie 2: Jantes	ISO 4000-2:2013 ISO 4000-2:2021

283	NA 20416	2023	Pneumatiques pour voitures particulières — Vérification de l'aptitude des pneumatiques — Méthodes d'essai en laboratoire	ISO 10191:2010 ISO 10191:2021
284	NA 20417	2021	Procédure d'essai de l'indice de rigidité de pneumatiques à mobilité étendue et pour roulage à plat pour voiture particulière	ISO 19940 :2017
285	NA 20418	2021	Pneumatiques pour voitures particulières — Méthodes de mesure de la circonférence de roulement — Pneumatiques neufs en charge	ISO 17269:2000
286	NA 20419	2021	Automobile, Bandage de roue, Cas d'urgence, Charge, Définition, Dégât, Dimension, Dispositif de sécurité du transport, Dispositif de sécurité routière, Fonctionnalité à long terme, Jante, Marquage, Pression atmosphérique, Réparation, Sécurité, Véhicule à moteur, Véhicule automobile, Véhicule routier, Vitesse, Voiture particulière	ISO 16992:2018
287	NA 20420	2021	Motocycles — Centrales clignotantes en courant alternatif	ISO 7399:1990
288	NA 20421	2021	Pneumatiques et jantes industriels pour matériel de manutention — Bandages pleins en caoutchouc (série millimétrique) pour jantes de pneumatiques — Partie 1: Désignation, cotes et marquage	ISO 10499-1 :2019
289	NA 20422	2021	Pneumatiques et jantes industriels pour matériel de manutention — Partie 1: Pneumatiques (série millimétrique) montés sur jantes coniques à 5 degrés ou à base plate — Désignation, cotes et marquage	ISO 3739-1:2007
290	NA 20423	2021	Pneumatiques diagonaux à désignation dimensionnelle par code (séries à marquage équivalent nappes "ply rating") pour tracteurs, remorques et machines agricoles — Partie 1: Désignations et cotes des pneumatiques, et profils de jantes approuvés	ISO 4251-1:2019
291	NA 20424	2021	Pneumatiques diagonaux à désignation dimensionnelle par code (séries à marquage équivalent nappes "ply rating") pour tracteurs, remorques et machines agricoles — Partie 2: Capacités de charge des pneumatiques	ISO 4251-2:2019
292	NA 20425	2022	Véhicules routiers — Dispositifs de freinage pneumatique — Partie 1: Tuyauteries, raccords mâles et logements à portée faciale	ISO 4039-1:1998
293	NA 20426	2022	Véhicules routiers — Capuchons en caoutchouc pour cylindres de roue pour freins hydrauliques à tambour	ISO 6117:2005

			utilisant un liquide de frein à base non pétrolière (température maximale d'utilisation 100 degrés C)	
294	NA 20427	2022	Véhicules routiers — Garnitures de freins — Résistance à l'eau, aux solutions salines, à l'huile et au liquide de frein — Méthode d'essai	ISO 6314:1980
295	NA 20428	2022	Véhicules routiers — Freins hydrauliques — Liquide ISO de référence à base pétrolière	ISO 7309:1985
296	NA 20429	2022	Pneumatiques — Méthodes en roue libre pour le mesurage de l'émission acoustique issue du contact pneumatique/chaussée	ISO 13325:2019
297	NA 20430	2022	Pneumatiques pour camions et autobus — Méthode de mesure de l'adhérence relative sur revêtement mouillé — Pneumatiques neufs en charge	ISO 15222:2021
298	NA 20431	2022	Méthode de mesure de la résistance au roulement des pneumatiques pour voitures particulières, camions et autobus — Essai à condition de mesure unique et corrélation des résultats de mesure	ISO 28580:2018
299	NA 20432	2022	Pneumatiques — Résistance électrique — Méthode d'essai pour mesurer la résistance électrique des pneumatiques sur une installation d'essai	ISO 16392:2017
300	NA 20433	2022	Pneumatiques pour voitures particulières, camions, autobus et motocycles — Méthodes de mesure de la résistance au roulement	ISO 18164:2005
301	NA 20434	2023	Cycles — Marquage des pièces de cycles	ISO 6692:1981
302	NA 20435	2023	Cycles — Filetages utilisés dans les ensembles boîtes de pédalier	ISO 6696:1989
303	NA 20436	2023	Cycles — Dimensions extérieures des écrous de rayons	ISO 6701:1991
304	NA 20437	2023	Cycles — Pignons et corps d'entraînement cannelés — Dimensions d'assemblage	ISO 10230:1990
305	NA 20438	2024	Pneumatiques Résistance électrique Méthode d'essai pour mesurer la résistance électrique des pneumatiques sur une installation d'essai	ISO 16392:2017
306	NA 20439	2024	Pneumatiques pour voitures particulières Méthode de mesurage de l'adhérence sur glace Pneumatiques neufs en charge	ISO 19447; 2021
307	NA 20440	2024	Tags d'identification de pneumatiques par radiofréquence (RFID)	ISO 20909 :2019

308	NA 20441	2024	Flaps en caoutchouc pour pneumatiques – Exigences et méthodes d'essai	ISO 21634:2022
309	NA 20442	2024	Essai d'usure des routes par des pneumatiques cloutés/cramponnés	ISO 24469 :2023

CTN 19 « Tracteurs et matériels agricoles et forestiers »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 3559	2005	Tracteurs agricoles; prises de force montées à l'arrière; types 1, 2 et 3	ISO 500:1979
2	NA 3576	2008	Tracteurs agricoles à roues - Vitesses maximales - Méthode de détermination	ISO 3965:1990
3	NA 3577	1993	Tracteurs et matériels agricoles - Largeurs de voie	ISO 4004:1983
4	NA 3578	2023	Pneumatiques (série à marquage "équivalent nappes") et jantes pour tracteurs et machines agricoles - Partie 1: Désignation et cotes des pneumatiques et profils de jantes approuvés	ISO 4251-1:2005 ISO 4251-1:2019
5	NA 3579	2023	Pneumatiques (série à marquage "équivalent nappes") et jantes pour tracteurs et machines agricoles - Partie 2: Capacités de charge des pneumatiques	ISO 4251-2 :2005 ISO 4251-2:2019
6	NA 3580	2009	Pneus et jantes (Séries existantes) pour tracteurs et machines agricoles - Nomenclature et classification des pneumatiques	ISO 4251-4:1992
7	NA 3603	2023	Pneumatiques (série à marquage "équivalent nappes") et jantes pour tracteurs et machines agricoles - Partie 3: Jantes	ISO 4251-3:2006 ISO 18804:2021
8	NA 3604	2005	Matériel de travail du sol - Dents et socs de cultivateur - Principales dimensions de fixation	ISO 5680:1979
9	NA 3605	2005	Matériel de travail du sol - Sections des rouleaux remorqués - Attelage et largeur de section	ISO 8912:1986
10	NA 3606	2005	Matériel de travail du sol - Lames de cultivateurs rotatifs - Dimensions de fixation	ISO 8945:1989
11	NA 3607	1993	Tracteurs et matériels agricoles et forestiers - Dispositifs techniques permettant d'assurer la sécurité - Applicateurs d'ammoniac anhydre	ISO 4254-2:1986
12	NA 3608	1993	Matériels de distribution des fertilisants - Méthodes	ISO 5690-1:1985

			d'essai - Distributeurs d'engrais en nappe	
13	NA 3609	1993	Matériel agricole - Matériel de semis, de plantation, distributeurs d'engrais et pulvérisateurs - Largeurs de travail recommandées	ISO 6720:1989
14	NA 3614	2009	Matériel de traitement agropharmaceutique - Dispositifs anti-gouttes - Détermination de la diminution du débit des buses	ISO 6686:1995
15	NA 3615	1993	Matériel de traitement agropharmaceutique - Pulvérisateurs - Dimensions de raccordement des buses et des manomètres	ISO 8169:1984
16	NA 3616	1993	Pots de culture et de transplantation en tourbe et autres matières végétales - Échantillonnage	ISO 2259:1972
17	NA 3617	1993	Matériel de semis et de plantation - Disques plats type D2 à biseau unique - Dimensions	ISO 4002-2:1977
18	NA 3618	2011	Matériel d'irrigation - Asperseurs rotatifs - Exigences de conception et de fonctionnement	ISO 7749-1:1995
19	NA 3619	2006	Matériel d'irrigation - Asperseurs rotatifs - Uniformité de la distribution et méthodes d'essai	ISO 7749-2:1990
20	NA 3620	2011	Matériel agricole - Sécurité -Partie 1:Exigences générales	42
21	NA 3712	2017	Tracteurs et matériels agricoles et forestiers -- Manuels d'utilisation et documents techniques -- Présentation	ISO 3600:2015
22	NA 3713	2005	Véhicules agricoles - Liaisons mécaniques entre véhicules - Anneaux d'attelage - Spécifications	ISO 5692:1979
23	NA 3715	2010	Véhicules agricoles - Liaisons mécaniques sur véhicules remorquants -Type crochet - Dimensions	ISO 6489-1:2001
24	NA 3716	2018	Véhicules agricoles - Liaisons mécaniques sur véhicules remorquants -Type chape - Dimensions	ISO 6489-2:2002
25	NA 3729	1994	Machines forestières - Scies à chaîne portatives - Données techniques	ISO 6532:1982
26	NA 3737	2005	Matériel agricole - Unités traînées de matériel de préparation superficielle du sol - Principales dimensions et points de fixation	ISO 6880:1983
27	NA 3738	2005	Matériel de travail du sol - Charrues à socs - Pièces travaillantes - Vocabulaire	ISO 8910:1987

28	NA 3739	2005	Matériel d'irrigation - Vannes volumétriques - Exigences générales et méthodes d'essai	ISO 7714:1985
29	NA 11167	1994	Matériel forestier - Attelages - Dimensions	ISO 6815:1983
30	NA 11169	2006	Matériel viti-vinicole - Vocabulaire - Partie 1	ISO 3835-1:1976
31	NA 11170	2008	Matériel viti-vinicole - Vocabulaire - Partie 2	ISO 3835-2:1977
32	NA 11171	1995	Tracteurs et matériels agricoles et forestiers - Classification et terminologie - Système de classification et classification	ISO 3339-0:1986
33	NA 11172	1995	Remorques et matériels agricoles remorqués - Vérins de freinage - Spécifications	ISO 5669:1982
34	NA 11173	1995	Tracteurs agricoles à roues - Attelages trois points - Goupilles d'attelage - Dimensions	ISO 7072:1993
35	NA 11174	2020	Tracteurs agricoles à roues - Attelage et prise de force montés à l'avant - Prise de force	ISO 8759-1:1998 ISO 8759-1:2018
36	NA 11175	1995	Matériel de travail du sol - Lames de bineuse - Dimensions de fixation	ISO 4197:1989
37	NA 11176	1995	Matériel de travail du sol - Disques - Classification, principales dimensions de fixation et spécifications	ISO 5679:1979
38	NA 11177	1995	Matériel de semis et de plantation - Disques - Disques concaves type D1 - Dimensions	ISO 4002-1:1979
39	NA 11178	2008	Véhicules agricoles et forestiers - Détermination des performances de freinage	ISO 5697:1982
40	NA 11179	2020	Matériel forestier - Scies à chaîne portatives - Vocabulaire	ISO 6531:1982 ISO 6531:2017
41	NA 11181	1995	Matériel de plantation - Planteuses de pommes de terre - Méthode d'essai	ISO 5691:1981
42	NA 11182	2007	Matériel de récolte - Pièces constitutives de moissonneuses-batteuses -Termes équivalents	ISO 5702:1983
43	NA 11183	1995	Matériel de récolte - Lames plates pour faucheuses rotatives - Spécifications - lames plates du type A	ISO 5718-1:1989
44	NA 11185	2012	Machines d'irrigation mobiles -Caractéristiques de fonctionnement et méthodes d'essai en laboratoire et au champ	ISO 8224-1:2003 + AMD:2011
45	NA 11186	1996	Tracteurs agricoles à roues - Attelage trois points monté à l'arrière - Catégories 1, 2, 3 et 4	ISO 730-1:1994

46	NA 11187	1996	Tracteurs agricoles à roues - Attelage trois points - Catégorie 1N (Attelage étroit)	ISO 730-2:1979
47	NA 11189	1996	Pneumatiques et jantes (série millimétrique) pour tracteurs et machines agricoles - Désignation, côtes et marquage des pneumatiques	ISO 7867-1:1992
48	NA 11190	2023	Pneumatiques pour roues motrices de tracteurs agricoles - Pneumatiques marqué de leurs caractéristiques d'utilisation (indice de charge et code de vitesse)	ISO 8664:1992 ISO 8664:2018
49	NA 11191	1996	Matériel de travail du sol - Boulons pour la fixation des pièces d'usure	ISO 5713:1990
50	NA 11192	2023	Matériel agricole - Sécurité - Partie 9 : Semoirs	ISO 4254-9:2008 ISO 4254-9:2018
51	NA 11193	2012	Matériel agricole d'irrigation - Diffuseurs - Exigences générales et méthodes d'essai	ISO 8026:1995 + AMD:2000
52	NA 11194	2023	Matériel agricole d'irrigation - Goutteurs - Spécifications et méthodes d'essai	ISO 9260:1991 ISO 9261:2004
53	NA 11195	2021	Matériel de traitement phytopharmaceutique - Vocabulaire	ISO 5681:1992 ISO 5681:2020
54	NA 11196	1996	Pulvérisateurs agricoles - Fiche technique - Plan type de présentation	ISO 10627-1:1992
55	NA 11197	2008	Matériel viti-vinicole - Vocabulaire - Partie 3	ISO 3835-3:1980
56	NA 11198	2008	Matériel viti-vinicole - Vocabulaire - Partie 4	ISO 3835-4:1981
57	NA 11199	2023	Machines forestières - Dispositif de protection de la main tenant la poignée avant des scies à chaîne portatives - Dimensions	ISO 6533:1993 ISO 6533:2020
58	NA 11200	2023	Scies à chaîne portatives - Protections des mains - Résistance mécanique	ISO 6534:1992 ISO 6534:2007/Amd 1:2012
59	NA 11342	1999	Matériel viti-vinicole - Machines à vendanger - Méthodes d'essai	ISO 5704:1980
60	NA 11349	1997	Tracteurs et matériels agricoles - Attelage rigide quatre points - Spécifications	ISO 11374:1993
61	NA 11350	2008	Tracteurs agricoles - Méthodes d'essai - Centre de gravité	ISO 789-6:1982
62	NA 11351	1997	Tracteurs agricoles - Méthodes d'essai - Détermination de la puissance aux roues motrices	ISO 789-7:1991

63	NA 11352	2023	Véhicules agricoles - Liaisons mécaniques sur véhicules remorquants - Barre d'attelage du tracteur	ISO 6489-3:2004 ISO 6489-3:2021
64	NA 11353	1997	Matériel agricole - Matériel de travail du sol - Dimensions principales des dents de type S et leurs zones de dégagement	ISO 5678:1993
65	NA 11354	2011	Matériel agricole d'irrigation - Distributeurs et tuyaux-distributeurs - Spécifications et méthodes d'essai	ISO 9261:2004
66	NA 11355	1997	Matériel de traitement agropharmaceutique - Pulvérisateurs agricoles - Volume nominal du réservoir et diamètre du trou de remplissage	ISO 9357:1990
67	NA 11356	1997	Matériel de traitement agropharmaceutique - Pulvérisateurs - Dimensions de raccordement pour buses avec fixation par baïonnette	ISO 10626:1991
68	NA 11357	2022	Matériel de récolte - Moissonneuses-batteuses - Méthode d'essai	ISO 8210:1989 ISO 8210:2021
69	NA 11358	2008	Matériel viti-vinicole - Vocabulaire - Partie 5	ISO 3835-5:1982
70	NA 11359	1997	Matériel forestier - Machines mobiles et automotrices - Vocabulaire pour l'identification	ISO 6814:1983
71	NA 11360	1997	Matériel forestier - Débroussailleuses portatives - Lames de scies	ISO 7113:1991
72	NA 11361	1997	Débroussailleuses et coupe-herbe - Données techniques	ISO 11682:1993
73	NA 11388	2019	Tracteurs agricoles - Accès, sortie et poste de travail du conducteur - Dimensions	ISO 4252:2007
74	NA 11389	1998	Matériel de semis - Méthodes d'essai - Semoirs monograins (semoirs de précision)	ISO 7256-1:1984
75	NA 11390	1999	Matériel de semis - Méthodes d'essai - Semoirs en ligne	ISO 7256-2:1984
76	NA 11394	2008	Machines forestières - Scies à chaîne portatives - Puissance et consommation du moteur	ISO 7293:1997
77	NA 13468	2000	Tracteurs agricoles et forestiers - Montages et ouvertures pour les commandes des matériels extérieurs	ISO 8935:1990
78	NA 13459	2000	Tracteurs agricoles - Méthodes d'essai - Essais de puissance à la prise de force	ISO 789-1:1990
79	NA 13460	2000	Tracteurs agricoles - Méthodes d'essai - Capacité de	ISO 789-2:1993

			relevage de l'attelage trois points arrière	
80	NA 13461	2008	Tracteurs agricoles - Méthodes d'essai - Diamètres de braquage et de dégagement	ISO 789-3:1993
81	NA 13463	2000	Récolteuses-hacheuses-chargeuses de fourrage - Spécification des caractéristiques et des performances	ISO 8909-2:1994
82	NA 13466	2000	Pulvérisateurs agricoles à jet porté - Fiches techniques - Plan type de présentation	ISO 13441-1:1997
83	NA 13467	2000	Récolteuses-hacheuses-chargeuses de fourrage - Vocabulaire	ISO 8909-1:1994
84	NA 13470	2000	Matériel agricole et forestier - Motoculteurs avec fraises portées, motobineuses et fraises à roue(s) motrice(s) - Sécurité	NF E 709:1997
85	NA 13473	2004	Matériel agricole – Moissonneuses – Batteuses et récolteuses – Hacheuses – Sécurité.	NF EN 632: 1995
86	NA 13474	2018	Véhicules agricoles - Liaisons mécaniques sur véhicules remorqués - Partie 2: Anneau d'attelage 40 avec douille	ISO 5692-2:2002/Cor 1:2004
87	NA 13475	2004	Tracteurs et machines automotrices pour l'agriculture et la sylviculture - Ambiance dans l'enceinte de l'opérateur - Partie1: Vocabulaire	ISO 14269-1:1997
88	NA 13476	2004	Materiels agricoles et forstiers - Débroussailleuses et coupe-herbes portatifs à moteur thermique - Sécurité	ISO 11806: 1997
89	NA 13477	2004	Matériel agricole – Désileuses stationnaires pour silos cylindriques – Sécurité.	NF EN 1374: 2000
90	NA 13478	2004	Films thermoplastiques de couverture pour utilisation en agriculture et horticulture.	NF EN 13206: 2002
91	NA 13479	2004	Materiels forestiers - Chargeuses de grumes à bras articulé - Terminologie d'identification, classification et nomenclature des éléments	ISO 17591: 2002
92	NA 13481	2004	Équipements et systèmes de manutention continue - Prescriptions de sécurité et de CEM pour les équipements de stockage des produits en vrac en silos, soutes, réservoirs et trémies	EN 617: 2001
93	NA 13482	2005	Matériel de protection des cultures – Méthodes d'essai des pulvérisateurs à jet porté pour les arbustes et arbres fruitiers.	ISO 9898: 2000
94	NA 13483	2013	Matériel agricole d'irrigation – Tubes d'irrigation en	ISO 11678: 1996

			aluminium.	
95	NA 13484	2005	Matériel de récolte - Moissonneuses-batteuses et leurs composants fonctionnels - Partie 2: Evaluation des caractéristiques et des performances définies dans le vocabulaire	ISO 6689-2: 1997
96	NA 13490	2006	Matériel de protection des cultures - Pulvérisateurs agricoles - Détermination du volume du résidu total	ISO 13440: 1996
97	NA 13491	2009	Matériel d'irrigation. Tubes en polyéthylène (PE) pour les installations de micro-irrigation. Spécifications.	NF U51432: 1990
98	NA 13492	2010	Pneumatiques et jantes (séries à marquage "ply rating") pour tracteurs et machines agricoles; partie 5: pneumatiques pour engins de débardage	ISO 4251-5: 1992
99	NA 13493	2010	Pulvérisateurs agricoles à jet porté - Fiche technique - Partie 2: Spécifications techniques relatives aux composants	ISO 13441-2: 1997
100	NA 13494	2010	Véhicules agricoles - Liaisons mécaniques entre véhicules remorqueurs et véhicules remorqués - Partie 4: Dimensions des dispositifs d'attelage de type piton	ISO 6489-4
101	NA 13495	2010		ISO 5690-2
102	NA 13496	2019	Matériel agricole — Sécurité —Partie 5:Machines de travail du sol à outils animés	ISO 4254-5:2008
103	NA 13497	2021	Matériel agricole — Sécurité — Partie 6: Pulvérisateurs et distributeurs d'engrais liquides	ISO 4254-6:2009 ISO 4254-6:2020
104	NA 13498	2019	Matériel agricole -- Sécurité -- Partie 7: Moissonneuses-batteuses, récolteuses-hacheuses-chargeuses de fourrage, récolteuses de coton et récolteuses de cannes à sucre	ISO 4254-7:2017
105	NA 13499	2011	Tracteurs agricoles à roues—Équipement monté à l'avant — Partie 2: Dispositifs de liaisons des équipement fixes	ISO 8759-2:1998
106	NA 13500	2011	Matériel agricole — Sécurité —Partie 8:Distributeurs d'engrais solides	ISO 4254-8:2009
107	NA 13501	2012	Tubes en polyéthylène PE 32 et PE 40 pour branchements d'irrigation - Sensibilité à la fissuration sous contrainte produite par les raccords à insert - Méthode d'essai et exigences	ISO 8796/2004
108	NA 13502	2012	Matériels de distribution de granulés phytosanitaires; Méthode d'essai	ISO 8524/1986

109	NA 13503	2012	Scies à chaîne portatives -- Performance du frein de chaîne	ISO 6535/2008
110	NA 13504	2018	Matériel de protection des cultures -- Buses de pulvérisation -- Code de couleur pour l'identification	ISO 10625:2018
111	NA 13505	2012	Matériel agricole - Sécurité - Partie 10: Faneuses et andaineuses rotatives	ISO 4254-10/2009
112	NA 13506	2012	Tracteurs agricoles -- Vérins de commande hydraulique des instruments traînés	ISO 2057/1981
113	NA 13507	2022	Matériel agricole - Sécurité - Partie 11: Ramasseuses-presses	ISO 4254-11/2010 ISO 4254-11:2010/AMD 1:2020
114	NA 13508	2012	Matériel de protection des cultures -- Filtres de pulvérisateur -- Code de couleur pour l'identification	ISO 19732/2007
115	NA 13509	2012	Matériel forestier – Débroussailleuses et coupe-herbe portatifs – Vocabulaire	ISO 7112/2008
116	NA 16642	2012	Matériel agricole d'irrigation -- Pivots et rampe frontales équipés de buses d'arrosage ou d'asperseurs -- Détermination de l'uniformité de la distribution d'eau	ISO 11545/2009
117	NA 19643	2013	Matériels agricoles, instruments et équipements - Dimensions pour le chargement mécanique des produits en vrac	ISO 5699/1979
118	NA 19644	2013	Matériel viti-vinicole - Pressoirs à raisin -Méthodes d'essai	ISO 5703/1979
119	NA 19645	2013	Matériel agricole - Matériel de travail du sol - Méthode d'essai des dents de cultivateurs de type S	ISO 8947/1993
120	NA 19646	2013	Oléotechnie et matériel d'oléiculture – Vocabulaire	ISO 8088/1994
121	NA 19647	2013	Tracteurs et matériels agricoles — Coupleurs hydrauliques à usage général	ISO 5675/2008
122	NA 19648	2019	Matériel agricole — Sécurité —Partie 12 : Faucheuses rotatives à disques, faucheuses rotatives à tambours et faucheuses-broyeuses	ISO 4254-12:2012/Amd 1:2017
123	NA 19649	2013	Matériel de protection des cultures – Pulvérisateurs à jet porté - Dimensions des écrous-raccords de buse	ISO 14710/1996

124	NA 19650	2013	Matériel de protection des cultures — Mesurage au champ de la répartition de la pulvérisation pour arbres et arbustes fruitiers	ISO 22522/2007
125	NA 19651	2013	Systèmes de canalisations en plastique -- Tubes en polyéthylène (PE) pour l'irrigation -- Spécifications	ISO 8779/2010
126	NA 19652	2013	Matériel agricole d'irrigation -- Filtres -- Partie 2: Filtres à tamis	ISO 9912-2/1992
127	NA 19653	2013	Matériel agricole d'irrigation -- Filtres -- Partie 3: Filtres à tamis à autonettoyage automatique	ISO 9912-3/1992
128	NA 19654	2013	Matériel agricole d'irrigation — Installations de tête	ISO 11738/2000
129	NA 19655	2013	Matériel d'irrigation — Injecteurs d'engrais liquides de type venturi à pression différentielle	ISO 15873/2002
130	NA 19656	2014	Matériel viti-vinicole -- Pompes à vendange -- Méthodes d'essai	ISO 7224/1983
131	NA 19657	2014	Matériel forestier -- Système de protection contre l'éjection d'éléments de chaînes de scie -- Méthode d'essai et critères de performance	ISO 11837/2011
132	NA 19658	2014	Tracteurs et matériels agricoles -- Ceintures de sécurité -- Partie 1: Exigences relatives à l'emplacement des ancrages	ISO 3776-1/2006
133	NA 19659	2014	Tracteurs agricoles -- Poste de conduite pour conducteur assis -- Dimensions	ISO 4253/1993
134	NA 19660	2014	Tracteurs et matériels agricoles -- Systèmes d'autoguidage pour tracteurs commandés par opérateur et pour machines automotrices -- Exigences de sécurité	ISO 10975/2009
135	NA 19661	2014	Matériel agricole et forestier -- Exigences environnementales pour les pulvérisateurs -- Partie 1: Généralités	ISO 16119-1/2013
136	NA 19662	2014	Matériel agricole et forestier -- Exigences environnementales pour les pulvérisateurs -- Partie 2: Pulvérisateurs à rampe horizontale	ISO 16119-2/2013
137	NA 19663	2014	Matériel agricole et forestier -- Exigences environnementales pour les pulvérisateurs -- Partie 3: Pulvérisateurs pour arbustes et arboriculture	ISO 16119-3/2013
138	NA 19664	2014	Machines d'arrosage mobiles -- Partie 2: Tuyau flexible et raccords -- Méthodes d'essai	ISO 8224-2/1991

139	NA 19665	2014	Matériel agricole d'irrigation — Selles de dérivation en matière plastique pour le raccordement de tuyau en polyéthylène utilisé sous pression	ISO 13460:1998
140	NA 19666	2014	Matériel agricole d'irrigation -Vannes de régulation de la pression à action directe	ISO 10522:1993
141	NA 19667	2014	Matériel de protection des cultures - Classification de la dérive des matériels de pulvérisation - Partie 1: Classes	ISO 22369-1/2006
142	NA 19668	2014	Matériel de protection des cultures - Classification de la dérive des matériels de pulvérisation - Partie 2: Classification des pulvérisateurs à rampes par mesurage au champ	ISO 22369-2/2010
143	NA 19669	2014	Machines agricoles automotrices - Évaluation de la stabilité - Partie 1: Principes	ISO 16231-1:2013
144	NA 19670	2015	Matériel de récolte - Compatibilité dimensionnelle des récolteuses de fourrage	ISO 5715/1983
145	NA 19671	2015	Matériel de récolte - Lames pour faucheuses rotatives agricoles - Prescriptions	ISO 5718/2013
146	NA 19672	2015	Véhicules agricoles — Liaisons mécaniques sur véhicules remorqués Partie 3: Anneaux d'attelage rotatifs	ISO 5692-3/2011
147	NA 19673	2015	Récolteuses-hacheuses-chargeuses de fourrage - Partie 3: Méthodes d'essai	ISO 8909-3/1994
148	NA 19674	2015	Matériel agricole -- Remorques agricoles et matériel traîné -- Béquilles d'attelage	ISO 12140/2013
149	NA 19675	2015	Véhicules agricoles -- Liaisons mécaniques sur véhicules remorqués -- Dimensions des anneaux d'attelage	ISO 20019/2001 + COR 20019/2004
150	NA 19676	2022	Matériel de récolte – Moissonneuses — batteuses et leurs composants fonctionnels - Partie 1: Vocabulaire	ISO 6689-1:1997 ISO 6689:2021
151	NA 19677	2015	Matériel de protection des cultures — Mesurage de la dérive du jet au champ	ISO 22866 : 2005
152	NA 20472	2015	Matériel de protection des cultures – Pulvérisateurs à dos - Partie 1: Exigences environnementales et de sécurité	ISO 19932 -1: 2013

153	NA 20473	2015	Matériel de protection des cultures — Pulvérisateurs à dos — Partie 2 : Méthodes d'essai	ISO 19932-2:2013
154	NA 20474	2015	Matériel agricole — Faucheuses rotatives à disque, faucheuses rotatives à tambour et faucheuses-broyeuses — Méthodes d'essai et critères d'acceptation des jupes de protection	ISO 17103:2009
155	NA 20475	2015	Matériel d'irrigation - Systèmes d'irrigation automatiques - Régulation hydraulique	ISO/TR 8059:1986
156	NA 20476	2016	Séchoirs à grains agricoles -- Détermination des performances de séchage -- Partie 1: Généralités	ISO 11520-1:1997
157	NA 20477	2016	Tracteurs et machines agricoles automotrices -- Commandes de l'opérateur -- Forces de manoeuvre, déplacements, emplacements et modes de fonctionnement	ISO 15077:2008
158	NA 20478	2016	Tracteurs et matériels agricoles -- Interface des capteurs montés sur le tracteur -- Spécifications	ISO 11786:1995
159	NA 20479	2016	Tracteurs et matériels agricoles -- Ceintures de sécurité -- Partie 2: Exigences relatives à la résistance des ancrages	ISO 3776-2:2013
160	NA 20480	2016	Tracteurs et matériels agricoles -- Ceintures de sécurité - Partie 3: Exigences relatives aux assemblages	ISO 3776-3:2009
161	NA 20481	2016	Pulvérisateurs agricoles à jet projeté -- Fiches techniques -- Partie 2: Spécifications techniques relatives aux composants	ISO 10627-2 :1996
162	NA 11184	2005	Matériel de récolte - Moissonneuses-batteuses et parties constitutives fonctionnelles - Définitions, caractéristiques et performances	ISO 6689:1981
163	NA 20482	2021	Matériel de protection des cultures -- Pompes volumétriques alternatives et pompes centrifuges -- Méthodes d'essai	ISO 12809:2011 ISO 12809:2020
164	NA 20483	2016	Tracteurs agricoles -- Prises de force montées à l'arrière des types 1, 2, 3 et 4 -- Partie 1: Spécifications générales, exigences de sécurité, dimensions du bouclier protecteur et de la zone de dégagement	ISO 500-1:2014

165	NA 20484	2016	Tracteurs agricoles -- Prises de force montées à l'arrière des types 1, 2 et 3 -- Partie 2: Tracteurs à voie étroite, dimensions du bouclier protecteur et de la zone de dégagement	ISO 500-2:2004
166	NA 20485	2016	Tracteurs agricoles -- Prises de force montées à l'arrière des types 1, 2, 3 et 4 -- Partie 3: Dimensions principales de la prise de force et dimensions des cannelures, emplacement de la prise de force	ISO 500-3:2014
167	NA 20486	2016	Tracteurs agricoles -- Exigences, modes opératoires d'essai et critères d'acceptation relatifs au champ de visibilité du conducteur -- Partie 1: Champ de visibilité vers l'avant	ISO 5721-1:2013
168	NA 20487	2016	Tracteurs agricoles -- Exigences, modes opératoires d'essai et critères d'acceptation relatifs au champ de visibilité du conducteur -- Partie 2: Champ de visibilité latéral et vers l'arrière	ISO 5721-2:2014
169	NA 20488	2017	Tracteurs agricoles -- Méthodes d'essai -- Partie 12 : Démarrage à basse température	ISO 789-12 :2000
170	NA 20489	2017	Tracteurs agricoles et forestiers -- Structures de protection contre le retournement (ROPS) -- Méthode d'essai dynamique et conditions d'acceptation	ISO 3463:2006
171	NA 20490	2017	Tracteurs et matériels agricoles -- Liaisons des instruments par l'attelage trois points -- Zone de dégagement autour de l'instrument	ISO 2332:2009
172	NA 20491	2017	Matériel de travail du sol -- Lames de bineuse -- Dimensions de fixation	ISO 4197 :1989
173	NA 20492	2017	Matériel agricole -- Matériel de travail du sol -- Méthode d'essai des dents de cultivateurs de type S	ISO 8947:1993
174	NA 20493	2017	Matériel de travail du sol -- Pièces travaillantes des charrues à socs -- Vocabulaire	ISO 8910:1993
175	NA 20494	2017	Matériel viti-vinicole -- Pompes à vendange -- Méthodes d'essai	ISO 7224:1983
176	NA 20495	2017	Matériel agricole d'irrigation -- Pivots et rampes frontales équipés de buses d'arrosage ou d'asperseurs -- Détermination de l'uniformité de la distribution d'eau	ISO 11545:2009
177	NA 20496	2017	Tracteurs agricoles à roues -- Attelage trois points monté à l'arrière -- Catégories 1N, 1, 2N, 2, 3N, 3, 4N et 4	ISO 730:2009/Amd 1:2014

178	NA 20497	2017	Tracteurs agricoles -- Exigences relatives à la conduite	ISO 10998:2008/Amd 1:2014
179	NA 20498	2017	Tracteurs et matériels agricoles et forestiers -- Durabilité -- Partie 1: Principes	ISO 17989-1:2015
180	NA 20499	2018	Véhicules agricoles -- Liaisons mécaniques sur véhicules remorqués -- Partie 1: Dimensions des anneaux d'attelage de 50/30 mm de section	ISO 5692-1:2004
181	NA 20500	2018	Véhicules agricoles -- Liaisons mécaniques entre véhicules remorqueurs et véhicules remorqués -- Partie 5: Spécifications pour attelages de type chape non rotatifs	ISO 6489-5:2011
182	NA 20501	2018	Matériel de récolte et de conservation -- Presses à balles rondes -- Terminologie et spécifications commerciales	ISO 11450:1999/Amd 1:2016
183	NA 20502	2018	Matériel de protection des cultures -- Équipement de pulvérisation -- Partie 1: Méthodes d'essai des buses de pulvérisation	ISO 5682-1:2017
184	NA 20503	2018	Matériel agricole et forestier -- Contrôle des pulvérisateurs en service -- Partie 1: Généralités	ISO 16122-1:2015
185	NA 20504	2018	Matériel de protection des cultures -- Équipement de pulvérisation -- Partie 2: Méthodes d'essai pour évaluer la distribution transversale horizontale des pulvérisateurs à jet projeté	ISO 5682-2/2017
186	NA 20505	2018	Matériel de protection des cultures -- Équipement de pulvérisation -- Partie 3: Méthode d'essai pour évaluer les performances des systèmes de régulation du volume/surface	ISO 5682-3/2017
187	NA 20506	2018	Matériel agricole et forestier -- Contrôle des pulvérisateurs en service -- Partie 2: Pulvérisateurs à rampe horizontale	ISO 16122-2:2015
188	NA 20507	2018	Matériel agricole et forestier -- Exigences environnementales pour les pulvérisateurs -- Partie 4: Pulvérisateurs fixes et semi-mobiles	ISO 16119-4:2014
189	NA 20508	2019	Installations de traite automatique -- Exigences et essais	ISO 20966:2007
190	NA 20509	2019	Matériel agricole -- Sécurité -- Partie 14: Enrubanneuses	ISO 4254-14:2016

191	NA 20510	2019	Matériel de récolte -- Moissonneuses-batteuses -- Détermination et désignation de la capacité et des performances du dispositif de déchargement des trémies à grain	ISO 5687:2018
192	NA 20511	2019	Matériel agricole -- Essai de projection d'objets et critères d'acceptation -- Partie 1: Faucheuses rotatives	ISO 17101-1:2012
193	NA 20512	2019	Matériel agricole -- Essai de projection d'objets et critères d'acceptation -- Partie 2: Faucheuses-broyeuses	ISO 17101-2:2012
194	NA 20513	2019	Matériel agricole -- Sécurité -- Partie 16: Tarières à grain agricoles portatives	ISO 4254-16
195	NA 20514	2019	Tracteurs et matériels agricoles -- Sécurité des composants et des systèmes électriques et électroniques haute tension -- Partie 1: Exigences générales	ISO 16230-1:2015
196	NA 20515	2019	Matériel forestier -- Machines mobiles et automotrices -- Termes, définitions et classification	ISO 6814:2009
197	NA 20516	2020	Tracteurs agricoles — Équipement monté à l'avant — Partie 4: Attelage trois points	ISO 8759-4:2018
198	NA 20517	2020	Tracteurs agricoles à roues — Siège du conducteur — Mesurage en laboratoire des vibrations transmises	ISO 5007:2003
199	NA 20518	2020	Tracteurs et matériels agricoles à roues — Mesurage des vibrations globales du corps du conducteur	ISO 5008:2002
200	NA 20519	2020	Tracteurs agricoles et forestiers — Mesurage du bruit au poste de conduite de l'opérateur — Méthode de contrôle	ISO 5131:2015
201	NA 20520	2020	Tracteurs et matériels agricoles et forestiers — Protecteurs d'arbres de transmission à cardans de prise de force — Essais de résistance mécanique et d'usure et critères d'acceptation	ISO 5674:2004
202	NA 20521	2020	Véhicules agricoles — Liaisons mécaniques de type crochet sur véhicules tracteurs — Méthodes d'essai et exigences	ISO 12368:2001
203	NA 20522	2020	Matériel agricole - Protecteurs pour éléments mobiles de transmission de puissance - Protecteur à ouverture sans outil	ISO/TS 28924 :2007

204	NA 20523	2020	Tracteurs et matériels agricoles — Sécurité des machines hautement automatisées — Principes de conception	ISO 18497:2018
205	NA 20524	2020	Tracteurs agricoles — Équipement monté à l'avant — Partie 3: Prise de force: Spécifications générales et emplacement	ISO 8759-3:2018
206	NA 20525	2021	Tracteurs agricoles à roues — Attelage trois points monté à l'arrière — Catégories 1N, 1, 2N, 2, 3N, 3, 4N et 4 — Amendement 1	ISO 730:2009/AMD 1:2014
207	NA 20526	2021	Tracteurs et matériels agricoles et forestiers — Caractéristiques dimensionnelles de la fixation de la roue sur le moyeu	ISO 5711:1995
208	NA 20527	2021	Matériel agricole et forestier — Contrôle des pulvérisateurs en service — Partie 3: Pulvérisateurs pour cultures arbustives et arboricoles	ISO 16122-3:2015
209	NA 20528	2021	Matériel agricole et forestier — Contrôle des pulvérisateurs en service — Partie 4: Pulvérisateurs fixes et semi-mobiles	ISO 16122-4:2015
210	NA 20529	2021	Matériel agricole et forestier — Contrôle des pulvérisateurs en service — Partie 5: Systèmes aériens de pulvérisation	ISO 16122-5:2020
211	NA 20530	2021	Matériel de protection des cultures — Méthodes d'essai pour l'évaluation du volume vidangeable	ISO 16236:2013
208	NA 20531	2021	Matériel de protection des cultures — Pulvérisateurs à dos — Partie 1: Exigences environnementales et de sécurité	ISO 19932-1:2013
209	NA 20532	2021	Matériel de protection des cultures — Pulvérisateurs à dos — Partie 2: Méthodes d'essai	ISO 19932-2:2013
210	NA 20533	2021	Équipement de protection des cultures — Spectres de taille des gouttes des systèmes d'atomisation — Mesurage et classification	ISO 25358:2018
211	NA 20534	2022	Véhicules agricoles — Accès normalisés aux informations relatives à la réparation et à l'entretien (RMI) — Partie 2: Systèmes de diagnostic embarqué	ISO 22172-2:2021
212	NA 20535	2022	Véhicules agricoles — Accès normalisés aux informations relatives à la réparation et à l'entretien (RMI) — Partie 1: Exigences relatives à l'interface utilisateur des systèmes d'informations sur le web	ISO 22172-1 :2020

213	NA 20536	2022	Installations de machines de traite et de refroidissement — Dispositif de surveillance des réservoirs de refroidissement — Exigences	ISO 23130:2020
214	NA 20537	2022	Tracteurs agricoles à roues — Coupleurs rapides trois points — Partie 1: Coupleur par cadre en U	ISO 11001-1:2016
215	NA 20538	2022	Tracteurs et matériels agricoles — Codage des commandes et services hydrauliques à distance	ISO 11471:1995
216	NA 20539	2022	Tracteurs agricoles et forestiers et instruments — Puissance hydraulique externe disponible	ISO 17567:2020
217	NA 20540	2022	Véhicules agricoles — Liaisons mécaniques entre véhicules remorqueurs et véhicules remorqués — Dimensions des dispositifs d'attelage à boule (80 mm)	ISO 24347:2019
218	NA 20541	2022	Matériel agricole — Sécurité — Partie 1: Exigences générales	ISO 4254-1:2013/AMD 1:2021
219	NA 20542	2024	Installations de machines de traite et de refroidissement Dispositif de surveillance des réservoirs de refroidissement Exigences	ISO 23130:2020
220	NA 20543	2024	Matériel agricole Sécurité Partie 13: Grandes faucheuses rotatives	ISO 4254 13:2023
221	NA 20544	2024	Pulvérisateurs agricoles Enregistrement des paramètres de la dérive de pulvérisation	ISO 4444:2022
222	NA 20545	2024	Matériel de protection des cultures Matériel de pulvérisation Partie 4: Méthodes d'essai du système d'agitation des cuves du pulvérisateur	ISO 5682-4:2021
223	NA 20546	2024	Matériel agricole et forestier Exigences environnementales pour les pulvérisateurs Partie 5: Systèmes aériens de pulvérisation	ISO 16119-5:2023
224	NA 20547	2024	Matériel de protection des cultures Systèmes de transfert fermés (STF) Spécification des performances	ISO 21191 :2021
225	NA 20548	2024	Matériel forestier Protections des mains des scies à chaîne portatives Résistance mécanique	ISO 6534:2023

CTN 20 « Pompes, moteurs, compresseurs et turbines »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 807	2008	Moteurs alternatifs à combustion interne - Désignation du sens de rotation et des cylindres et des soupapes dans les culasses, et définition des moteurs en ligne à droite et à gauche et des emplacements sur un moteur	ISO 1204
2	NA 808	2017	Moteurs alternatifs à combustion interne - Dispositifs de commande manuels - Sens de manoeuvre normaux	ISO 2261
3	NA 904	1990	Compresseurs, outils et machines pneumatiques - Vocabulaire - Généralités	ISO 3857-1
4	NA 905	1990	Compresseurs, outils et machines pneumatiques - Vocabulaire - Outils et machines pneumatiques	ISO 3857-3
5	NA 906	2007	Compresseurs, outils et machines pneumatiques - Vocabulaire - Compresseurs	ISO 3857-2
6	NA 907	2019	Compresseurs - Classification	ISO 5390
7	NA 1736	1990	Pompes centrifuges, hélico-centrifuges et hélicoïdes - Code d'essais de réception - Classe B	ISO 3555
8	NA 1737	1990	Pompes centrifuges, hélico-centrifuges et hélicoïdes - Code d'essais de réception - Classe C	ISO 2548
9	NA 1738	2018	Spécifications techniques pour pompes centrifuges - Classe II	ISO 5199
10	NA 1739	1990	Pompes centrifuges à aspiration en bout (pression nominale 16 bar) - Désignation, point de fonctionnement nominal et dimensions	ISO 2858
11	NA 1740	1990	Pompes centrifuges à aspiration en bout - Dimensions relatives aux socles et à l'installation	ISO 3661
12	NA 1741	2019	Pompes centrifuges à aspiration en bout - Dimensions des logements de garnitures mécaniques et de garnitures à tresse	ISO 3069
13	NA 3873	2019	Turbines à gaz - Essais de réception	ISO 2314 AMD 1/RECT 1
14	NA 3875	2008	Pompes centrifuges, hélico-centrifuges et hélices - Code d'essais de fonctionnement hydraulique - Classe de précision	ISO 5198

15	NA 3908	1993	Code international concernant les essais de réception sur place des turbines hydrauliques	CEI 41
16	NA 3909	1993	Spécification des turbines à vapeur	CEI 45
17	NA 3910	1993	Recommandations concernant les turbines à vapeur - Règles pour les essais de réception	CEI 46
18	NA 3911	1993	Code international concernant les essais de réception sur modèle des turbines hydrauliques	CEI 193
19	NA 3912	1993	Code international d'essai des régulateurs de vitesse pour turbines hydrauliques	CEI 308
20	NA 3913	1993	Guide pour la réception, l'exploitation et l'entretien des turbines hydrauliques	CEI 545
21	NA 3931	2008	Machines portatives pneumatiques et machines pneumatiques - Vocabulaire	ISO 5391
22	NA 3932	2016	Compresseurs, outils et machines pneumatiques - Pressions préférentielles	ISO 5941
23	NA 3933	2016	Compresseurs d'air fixes - Règles de sécurité et code d'exploitation	ISO 5388
24	NA 3934	2021	Compresseurs volumétriques - Essais de réception	ISO 1217
25	NA 3935	2008	Acoustique - Code d'essai acoustique pour les compresseurs et les pompes à vide - Méthode d'expertise (classe de précision 2)	ISO 2151
26	NA 3938	1994	Sécheurs d'air comprimé - Spécifications et essais	ISO 7183
27	NA 3939	1994	Compresseurs pour l'industrie de procédé - Types à vis et connexes - Spécifications et feuilles de données pour la conception et la construction	ISO 8010
28	NA 3940	1994	Compresseurs pour l'industrie de procédé - Turbocompresseurs - Spécifications et feuilles de données pour la conception et la construction	ISO 8011
29	NA 3941	1994	Compresseurs pour l'industrie de procédé - Types alternatifs - Spécifications et feuilles de données pour la conception et la construction	ISO 8012
30	NA 3942	2023	Moteurs alternatifs à combustion interne - Performances - Partie 1: Déclaration de la puissance et de la consommation de carburant et d'huile de lubrification, et méthodes d'essai; Exigences supplémentaires pour les moteurs d'usage général	ISO 3046-1

31	NA 3943	2023	Moteurs alternatifs à combustion interne - Performances - Méthodes d'essai	ISO 3046-2
32	NA 3944	2008	Moteurs alternatifs à combustion interne - Performances - Mesures pour les essais	ISO 3046-3
33	NA 3945	2008	Moteurs alternatifs à combustion interne - Performances - Partie 5: Vibrations de torsion	ISO 3046-5
34	NA 3946	2008	Moteurs alternatifs à combustion interne - Performances - Protection contre la survitesse	ISO 3046-6
35	NA 3947	1994	Moteurs alternatifs à combustion interne - Performances - Codes de puissance des moteurs	ISO 3046-7
36	NA 3956	2007	Moteurs à combustion interne - Segments de piston - Partie1: Vocabulaire	ISO 6621-1
37	NA 3957	1994	Moteurs à combustion interne - Segments de piston - Partie 2: Principes de mesure pour inspection	ISO 6621-2
38	NA 3958	2008	Moteurs à combustion interne - Segments de piston - Partie 3: Spécifications des matériaux	ISO 6621-3
39	NA 3959	2055	Moteurs à combustion interne - Segments de piston - Partie 4: Spécifications générales	ISO 6621-4
40	NA 3960	1994	Moteurs à combustion interne - Segments de piston - Exigences de qualité	ISO 6621-5
41	NA 3961	1994	Moteurs à combustion interne - Segments de piston - Partie 1: Segments rectangulaires en fonte moulée	ISO 6622-1
42	NA 11236	1995	Moteurs à combustion interne - Segments de piston - Segments rectangulaires de section réduite	ISO/TR 6622-2
43	NA 11237	1995	Moteurs à combustion interne - Segments de piston - Segments racleurs mixtes	ISO 6623
44	NA 11238	1995	Moteurs à combustion interne - Segments de piston - Segments trapézoïdaux	ISO 6624-1
45	NA 11239	1995	Moteurs à combustion interne - Segments de piston - Segments demi-trapézoïdaux	ISO/TR 6624-2
46	NA 11240	2008	Moteurs à combustion interne - Segments de piston - Segments racleurs régulateurs d'huile	ISO 6625
47	NA 11251	2008	Moteurs alternatifs à combustion interne - Vocabulaire des composants et des systèmes - Structure du moteur et de ses capotages	ISO 7967-1

48	NA 11252	2023	Moteurs alternatifs à combustion interne — Vocabulaire des composants et des systèmes — Partie 2: Mécanismes principaux.	ISO 7967-2
49	NA 11253	2007	Moteurs alternatifs à combustion interne - Vocabulaire des composants et des systèmes - Soupapes, arbre à cames et mécanismes de commande	ISO 7967-3:2022
50	NA 11254	1995	Systèmes d'allumage - Méthodes d'essai	ISO 6518-2
51	NA 11255	2008	Méthodes d'essai des filtres à huile de lubrification à passage intégral pour moteurs à combustion interne - Résistance aux pertes de charge élevées et aux hautes températures	ISO 4548-3
52	NA 11261	2008	Moteurs à combustion interne - Segments de piston - Segments racleurs régulateurs d'huile mis en charge par ressort hélicoïdal	ISO 6626
53	NA 11262	2008	Carter de volant moteur pour moteurs alternatif à combustion interne - Dimensions nominales et tolérances	ISO 7648
54	NA 11263	2008	Moteurs alternatifs à combustion interne - Vocabulaire des composants et des systèmes - 4-Compresseur et circuits d'admission et d'échappement	
55	NA 11264	2008	Moteurs alternatifs à combustion interne - Vocabulaire des composants et systèmes - Systèmes de démarrage	ISO 7967-8
56	NA 11265	2008	Méthodes d'essai des filtres à huile de lubrification à passage intégral pour moteurs à combustion interne - Caractéristique débit/perte de charge	ISO 4548-1
57	NA 11266	2008	Méthodes d'essai des filtres à huile de lubrification à passage intégral pour moteurs à combustion interne - Caractéristiques de l'organe de dérivation du filtre	ISO 4548-2
58	NA 11267	1996	Méthodes d'essai des filtres à huile de lubrification à passage intégral pour moteurs à combustion interne - Essais de simulation de démarrage à froid et de résistance aux impulsions hydrauliques	ISO 4548-5
59	NA 11268	2008	Méthodes d'essai des filtres à huile de lubrification à passage intégral pour moteurs à combustion interne - Essai d'éclatement à la pression statique	ISO 4548-6
60	NA 11305	2008	Turbines à gaz et groupes de turbines à gaz - Mesurage du bruit aérien émis - Méthode d'expertise/de contrôle	ISO 10494

61	NA 11306	2017	Turbocompresseurs - Code d'essai des performances	ISO 5389
62	NA 11307	2020	Air comprimé pour usage général - Polluants et classes de qualité	ISO 8573-1:2010
63	NA 11310	2007	Moteurs alternatifs à combustion interne - Vocabulaire des composants et des systèmes - Systèmes de refroidissement	ISO 7967-5:2010
64	NA 11311	2008	Moteurs alternatifs à combustion interne - Vocabulaire des composants et des systèmes - Systèmes de lubrification	ISO 7967-6:2022
65	NA 11312	2006	Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne - Moteurs	ISO 8528-2
66	NA 11362	1999	Vibrations et chocs - Isolateurs - Dispositions pour la spécification des caractéristiques	ISO 2017
67	NA 11363	2008	Vibrations et chocs - Vocabulaire	ISO 2041
68	NA 11366	2008	Vibrations mécaniques des machines tournantes ou alternatives - Spécifications des appareils de mesurage de l'intensité vibratoire	ISO 2954
69	NA 11368	2008	Accouplements élastiques pour arbre de transmission - Informations à fournir par les utilisateurs et les fabricants	ISO 4863
70	NA 11313	2008	Moteurs alternatifs à combustion interne - Symboles graphiques	ISO 8999
71	NA 13513	2018	Turbines à gaz - Vocabulaire	ISO 11086
72	NA 13514	2008	Transmissions hydrauliques et pneumatiques - Vocabulaire	ISO 5598:2020
73	NA 13516	2018	Spécifications techniques pour pompes centrifuges - Classe I	ISO 9905 :1999(Amd1 :2011, Cor1 :2005)
74	NA 13517	2008	Vibrations mécaniques - Evaluation des vibrations des machines par mesurages sur les parties non tournantes - Directives générales	ISO 10816-1
75	NA 13518	2008	Machines motrices et réceptrices - Hauteur d'axe	ISO 496
76	NA 13519	2008	Méthodes d'essai des filtres à huile de lubrification à passage intégral pour moteurs à combustion interne - Essai de fatigue aux vibrations	ISO 4548-7
77	NA 13520	2004	Compresseurs et unité de condensation pour la réfrigération - Essais de performances et méthodes d'essai - Partie1: Compresseurs pour fluides	NF EN 13771-1

			frigorigènes,	
78	NA 13521	2008	Moteurs alternatifs à combustion interne - Vocabulaire des composants et des systèmes - Partie 7: Système de régulation,	ISO 7967-7
79	NA 13522	2008	Moteurs alternatifs à combustion interne – Vocabulaire des composants et des systèmes – Partie 9 : Système de commande et de surveillance.	ISO 7967-9:2010
80	NA 13523	2008	Turbine à gaz – Emission des gaz d'échappement – Partie 1 : Mesurage et évaluation.	ISO 11042-1
81	NA 13524	2008	Turbine à gaz – Emission des gaz d'échappement – Partie 2 : Surveillance automatisée des émissions.	ISO 11042-2
82	NA 13525	2008	Climatiseurs et pompes à chaleur air/air raccordés - Essais et détermination des caractéristiques	
83	NA 13526	2004	Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur. Éléments flexibles de tuyauterie, isolateurs de vibration et joints de dilatation. Exigences, conception et installation	NF EN 1736
84	NA 13527	2008	Turbines thermiques pour l'application industrielle (turbine à vapeur, turbine de gaz) - Prescriptions générales,	ISO 14661/AMD 1
85	NA 13528	2008	Industries du pétrole, de la chimie et du gaz naturel - Compresseurs d'air centrifuges assemblés à multiplicateur intégré	ISO 10442
86	NA 13529	2008	Aéronautique et espace - Dispositifs de transport des moteurs d'aéronefs	ISO 11241
87	NA 13536	2004	Code de construction des générateurs de vapeur. Partie V : fabrication	NF E32-105
88	NA 13538	2004	Code de construction des générateurs de vapeur. Partie VII : qualification d'un mode opératoire de soudage	NF E32-107
89	NA 13540	2005	Aéronautique et espace – Pompes hydrauliques à débit variable régulé en fonction de la pression – Exigences générales.	ISO 8278
90	NA 13541	t2011	Equipements de chaufferie a caractère industriel. Sécurité d'exploitation des générateurs de vapeur d'eau ou d'eau surchauffe avec ou sans présence humaine permanente. Partie 1 : terminologie - Prescriptions générales.	NF E32-020-1

91	NA 13542	2005	Aéronefs – Fixation et entraînement d'accessoires sur moteurs et boîtes-relais.	ISO 1971
92	NA 13543	2011	Equipements de chaufferie a caractère industriel. Sécurité d'exploitation des générateurs de vapeur d'eau ou d'eau surchauffe avec ou sans présence humaine permanente. Partie 3 : prescriptions particulières aux "installations" fonctionnant aux combustibles liquides.	NF E32-020-3
93	NA 13544	2018	Moteurs alternatifs à combustion interne - Performances - Partie 4 : Régulation de la vitesse	ISO 3046-4
94	NA 13545	2017	Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne - Partie 1 : Application, caractéristiques et performances,	ISO 8528-1
95	NA 13546	2017	Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne - Partie 3 : Alternateurs pour groupes électrogènes,	ISO 8528-3
96	NA 13547	/2006	Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne - Partie 4 : Appareillage de commande et de coupure	ISO 8528-4
97	NA 13548	2006	Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne; partie 5 : groupes électrogènes	ISO 8528-5
98	NA 13549	2017	Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne - Partie 6 : Méthodes d'essai	ISO 8528-6
99	NA 13550	2018	Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne - Partie 7 : Déclarations techniques pour la spécification et la conception	ISO 8528-7:2017
100	NA 13551	2006	Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne - Partie 8 : Prescriptions et essais pour groupes électrogènes de faible puissance	ISO 8528-8
101	NA 13552	2006	Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne - Partie 9 : Mesurage et évaluation des vibrations mécaniques	ISO 7967-9
102	NA 13553	2006	Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne - Partie 10 : Mesurage du bruit aérien - Méthode de la surface enveloppe	ISO 8528-10

103	NA 13554	2006	Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne - Partie 12 : Alimentation électrique de secours des services de sécurité	ISO 8528-12
104	NA 13555	2007	Chaudières de chauffage central à eau chaude - Rendement conventionnel d'exploitation - Mesure des caractéristiques des chaudières.	NF D30-001
105	NA 13556	2007	Aéronautique et espace – Fixation et entraînement des équipements (série métrique) – partie 1 : Critère de conception.	ISO 8399-1
106	NA 13557	2007	Aéronautique et espace – Fixation et entraînement des équipements (série métrique) – partie 2 : Dimensions.	ISO 8399-2
107	NA 13558	2008	Chaudière à tubes de fumée-Contrôles en cours de construction, documentation et marquage des parties sous pression des chaudières	EN 12953-5
108	NA 13559	2008	Chaudières fonctionnant aux combustibles solides, liquides ou gazeux.	NF E31-001
109	NA 13560	2009	Chaudières à tubes de fumée - Partie 2: Matériaux des parties pour pression des chaudières et de accessoires	EN 12953-2
110	NA 16678	2009	Chaudières à tubes de fumée - Partie 3: Conception et calcul des parties sous pression	EN 12953-3
111	NA 16679	2009	Chaudières à tubes de fumée - Partie 6: Exigences pour l'équipement de la chaudière	EN 12953-6
112	NA 16680	2009	Chaudières à tubes de fumée - Partie 8: Exigences pour la protection vis-à-vis des excès de pression	EN 12953-8
113	NA 16681	2009	Chaudières à tubes de fumée - Partie 11: Essais de réception	EN 12953-11
114	NA 16682	2016	Chaudières et récipients sous pression - Partie 1: Exigences de performance	ISO 16528-1
115	NA 16683	2010	Dispositifs de sûreté contre les surpressions - Partie 2: Dispositifs de sûreté à disque de rupture	ISO 4162-2
116	NA 16684	2010	Dispositifs de sécurité pour protection contre les pressions excessives - Partie 3: Soupapes de sûreté et dispositifs de sûreté à disque de rupture en	ISO 4162-3

			combinaison	
117	NA 16685	2010	Dispositifs de sécurité pour protection contre les pressions excessives - Partie 4: Soupapes de sûreté pilotées	ISO 4126-4
118	NA 16686	2010	Dispositifs de sécurité pour protection contre les pressions excessives - Partie 5: Dispositifs de sûreté à décharge contrôlés contre les surpressions (DSDCS)	ISO 4126-5
119	NA 16687	2011	Chaudières à tubes de fumée - Partie 1: Généralités	EN 12953-1
120	NA 16688	2011	équipement de vapeur	
121	NA 16689	2011	Chaudières à tubes de fumée - Partie 4: Fabrication et construction des parties sous pression des chaudières	EN 12953-4
122	NA 16690	2011	Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires - Partie 1: Généralités	EN 12952-1
123	NA 16691	2011	Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires - Partie 2: Matériaux des parties sous pression des chaudières et accessoires	EN 12952-2
124	NA 16692	2011	Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires - Partie 3: Conception et calcul des parties sous pression	EN 12952-3
125	NA 16693	2011	Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires - Partie 4: Calculs de la durée de vie prévisible des chaudières en service	EN 12952-4
126	NA 16694	2012	Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires - Partie 5: Fabrication et construction des parties sous pression des chaudières	EN 12952-5
127	NA 16695	2012	Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires - Partie 6: Contrôles en cours de construction, documentation et marquage des parties sous pression de la chaudière	EN 12952-6

128	NA 16696	2012	Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires - Partie 7:	EN 12952-7
129	NA 16697	2012	Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires - Partie 8:	EN 12952-8
130	NA 19678	2012	Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires – Exigences pour les équipements de chauffe pour combustibles solides pulvérisés de la chaudière	EN 12952-9:2003
131	NA 19679	2012	Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires – Exigences pour la protection vis-à-vis des excès de pression	EN 12952-10:2010
132	NA 19680	2012	Méthodes d'essai des filtres à huile de lubrification à passage intégral pour moteurs à combustion interne -- Partie 4: Efficacité initiale, capacité de rétention et efficacité cumulée (méthode gravimétrique)	ISO 4548-4:1997
133	NA 19681	2019	Systèmes de cogénération -- Déclarations techniques pour la planification, l'évaluation et l'acquisition	ISO 26382:2010
134	NA 19682	2014	Spécifications techniques pour pompes centrifuges -- Classe III	ISO 9908:1993
135	NA 19683	2014	Pompes rotodynamiques sans dispositif d'étanchéité d'arbre — Classe II — Spécifications + Amendement 1.	ISO 15783:2002+Amd 1:2008
136	NA 19684	2014	Compresseurs, outils et machines pneumatiques -- Vocabulaire -- Partie 4: Traitement de l'air	ISO 3857-4:2012
137	NA 19685	2014	Réceptacles sous pression non soumis à la flamme – Partie 1 : Généralités	EN 13445-1:2009
138	NA 19686	2014	Réceptacles sous pression non soumis à la flamme - Partie 2: Matériaux	EN 13445-2:2009 A1 et A2:201
139	NA 19687	2014	Chaudières à tubes de fumée - Partie 10 : Exigences relatives à la qualité de l'eau d'alimentation et de l'eau en chaudière	EN 12953-10:2003
140	NA 19688	2014	Pompes volumétriques à mouvement alternatif -- Prescriptions techniques	ISO 16330:2003

141	NA 19689	2014	Pompes -- Dispositifs d'étanchéité de l'arbre pour pompes centrifuges et rotatives	ISO 21049:2004
142	NA 19690	2021	Outils hydrauliques – Vocabulaire	ISO 17066:2007
143	NA 19691	2014	Turbines à gaz -- Exigences relatives aux systèmes d'acquisition des données et de surveillance des tendances pour les installations à turbine à gaz	ISO 19860:2005
144	NA 19692	2015	Air comprimé -- Efficacité énergétique – Évaluation	ISO 11011:2013
145	NA 19693	2015	turbines à gaz Spécifications pour l'acquisition -- Partie 1: Introductions générales et définitions	ISO 3977-1 :1997
146	NA 19694	2015	Turbines à gaz -- Spécifications pour l'acquisition -- Partie 2: Conditions normales de référence et caractéristiques	ISO 3977-2:1997
147	NA 19695	2015	Turbines à gaz -- Spécifications pour l'acquisition -- Partie 3: Exigences de conception	ISO 3977-3:2004
148	NA 19696	2015	Turbines à gaz -- Spécifications pour l'acquisition -- Partie 4: Carburants et environnement	ISO 3977-4:2002
149	NA 19697	2015	Turbines à gaz -- Spécifications pour l'acquisition -- Partie 5: Applications pour les industries du pétrole et du gaz naturel	ISO 3977-5:2001
150	NA 19698	2015	Turbines à gaz -- Spécifications pour l'acquisition -- Partie 7: Informations techniques	ISO 3977-7:2002
151	NA 19699	2015	Turbines à gaz -- Spécifications pour l'acquisition -- Partie 8: Contrôle, essais, installation et mise en service	ISO 3977-8:2002
152	NA 19700	2015	Turbines à gaz -- Spécifications pour l'acquisition -- Partie 9: Fiabilité, disponibilité, maintenance et sécurité	ISO 3977-9:1999

153	NA 19701	2015	Vibrations mécaniques -- Évaluation des vibrations des machines par mesurages sur les arbres tournants -- Partie 2: Turbines à vapeur et alternateurs pour applications terrestres, excédant 50 MW avec des vitesses normales de fonctionnement de 1 500 r/min, 1 800 r/min, 3 000 r/min et 3 600 r/min.	ISO 7919-2:2009
154	NA 19702	2015	Vibrations mécaniques -- Évaluation des vibrations des machines par mesurages sur les arbres tournants -- Partie 4: Turbines à gaz à paliers à film fluide	ISO 7919-4:2009
155	NA 19703	2015	Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel -- Turbines à vapeur -- Usage spécial	ISO 10437:2003
156	NA 19704	2016	Générateurs d'hydrogène faisant appel aux technologies du traitement du carburant -- Partie 1: Sécurité	ISO 16110-1:2007
157	NA 19705	2016	Pompes roto dynamique --Essais de fonctionnement hydraulique pour la réception Niveaux 1,2 et 3.	ISO 9906:2012
158	NA 19706	2016	Moteurs alternatifs à combustion interne – Vocabulaire des composants et des systèmes – Partie 11: Structure du moteur et ses capotages.	ISO 7967-11:2014
159	NA 19707	2016	Moteurs alternatifs à combustion interne – Vocabulaire des composants et des systèmes – Partie 12: Structure du moteur et ses capotages	ISO 7967-12:2014
160	NA 19708	2016	Industrie de pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel – Compresseurs axiaux et centrifuge et compresseurs-détenteurs – partie 2: Compresseurs centrifuges et axiaux sans multiplicateur intégré.	ISO 10439-2:2015
161	NA 19709	2016	Industrie de pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel – Compresseurs axiaux et centrifuge et compresseurs-détenteurs – partie 3: Compresseurs centrifuges et axiaux à multiplicateur intégré.	ISO 10439-3:2015
162	NA 19710	2017	Industrie de pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel – Compresseurs axiaux et centrifuge et compresseurs-détenteurs – partie 4: Compresseurs-détenteurs.	ISO 10439-4:2015
163	NA 19711	2017	Turbines à gaz et groupes de turbines à gaz -- Mesurage du bruit aérien émis -- Méthode d'expertise/de contrôle	ISO 10494:1993

164	NA 19712	2017	Réceptifs sous pression non soumis à la flamme - Partie 4 : Fabrication	EN 13445-4 :2014+AC2- 2016
165	NA 19713	2017	Turbocompresseurs -- Code d'essais des performances -- Essai de réception simplifié.	ISO 18740:2016
166	NA 20572	2017	Applications des turbines à gaz -- Exigences relatives à la production d'énergie.	ISO 19859:2016
167	NA 20573	2018	Moteurs alternatifs à combustion interne -- Mesurage des émissions de gaz d'échappement -- Partie 9: Cycles et procédures d'essai pour le mesurage au banc d'essai des émissions de fumées de gaz d'échappement des moteurs alternatifs à combustion interne à allumage par compression fonctionnant en régime transitoire	ISO 8178-9:2012
168	NA 20574	2018	Moteurs alternatifs à combustion interne -- Vocabulaire -- Partie 2: Termes relatifs à la maintenance du moteur.	ISO 2710-2:1999
169	NA 21001	2018	Industries du pétrole et du gaz naturel -- Compresseurs alternatifs,	ISO 13707:2000
170	NA 21002	2018	Moteurs à combustion interne -- Détermination et méthode de mesure de la puissance du moteur -- Exigences générales	ISO 15550:2016
171	NA 21003	2018	Pompes pour liquides et installations -- Termes généraux, définitions, grandeurs, symboles littéraux et unités -- Partie 1: Pompes pour liquides,	ISO 17769-1:2012
172	NA 21004	2018	Pompes pour liquides et installations -- Termes généraux, définitions, grandeurs, symboles littéraux et unités -- Partie 2: Systèmes de pompage,	ISO 17769-2:2012
173	NA 21005	2018	Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne -- Partie 13: Sécurité	ISO 8528-13 :2016
174	NA 21006	2019	Vibrations mécaniques - Mesurage et évaluation des vibrations de machines - Partie 2: Turbines à gaz, turbines à vapeur et alternateurs à paliers à film fluide excédant 40 MW pour applications terrestres, avec des vitesses nominales de fonctionnement de 1500 r/min, 1800 r/min, 3000 r/min et 3600 r/min.	ISO 20816-2 :2017

175	NA 21007	2019	Moteurs alternatifs à combustion interne - Mesurage des émissions de gaz d'échappement - Partie 1: Systèmes de mesure de bancs d'essais pour émissions de gaz et de particules	ISO 8178-1: 2017
176	NA 21008	2019	Moteurs alternatifs à combustion interne - Mesurage des émissions de gaz d'échappement - Partie 2: Mesurage des émissions de gaz d'échappement de gaz et de particules en conditions réelles.	ISO 8178-2: 2008
177	NA 21009	2019	Moteurs alternatifs à combustion interne - Mesurage des émissions de gaz d'échappement - Partie 3: Définitions et méthodes de mesurage de la fumée de gaz d'échappement en régime permanent	ISO 8178-3: 2019
178	NA 21010	2019	Moteurs alternatifs à combustion interne Mesurage des émissions de gaz d'échappement Partie 4: Cycles d'essai à l'état stable et transitoires pour différentes applications des moteurs.	ISO 8178-4:2020
179	NA 21011	2019	Pompes centrifuges pour les industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel	ISO 13709: 2009
180	NA 21012	2019	Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel - Pompes volumétriques alternatives.	ISO 13710: 2004
181	NA 21013	2019	Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel - Compresseurs rotatifs à déplacement positif - Partie 1: Compresseurs de procédé	ISO 10440-1: 2007
182	NA 21014	2020	Industries du pétrole et du gaz naturel - Compresseurs rotatifs à déplacement positif - Partie 2: Compresseurs d'air conditionnés (sans huile).	ISO 10440-2: 2001
183	NA 21015	2020	Pompes volumétriques à mouvement rotatif — prescriptions techniques	ISO 14847:1999
184	NA 21016	2020	Industries du pétrole et du gaz naturel — unités de compresseurs alternatifs à gaz	ISO 13631: 2002

185	NA 21017	2020	Machines pneumatiques rotatives, percutantes et roto-percutantes — essais de fonctionnement	ISO 2787: 1984
186	NA 21018	2020	Outils rotatifs pour éléments de fixation filetés — méthode d'essai des caractéristiques de fonctionnement	ISO 5393: 2017
187	NA 21019	2021	Machines à moteur portatives — mesurage des vibrations au niveau des poignées — partie 11: machines à enfoncer les fixations	ISO 8662-11:1999/AMD1:2001
188	NA 21020	2021	Pompes centrifuges à aspiration axiale PN 10 à support sous corps de pompe - Point de fonctionnement nominale, dimensions principales, système de désignation.	NF EN 733: 1995
189	NA 21021	2021	Pompes à canal latéral PN 40 - Point de fonctionnement nominale, dimensions principales, système de désignation.	NF EN 734: 1995
190	NA 21022	2021	Dimensions d'encombrement des pompes rotodynamiques – Tolérances.	NF EN 735:1995
191	NA 21023	2021	Pompes et groupes motopompes pour liquides - Code d'essai acoustique - Classes de précision 2 et 3.	ISO 20361:2019
192	NA 21024	2022	Moteurs alternatifs à combustion interne — Mesurage des émissions de gaz d'échappement — Partie 7: Détermination des familles de moteurs.	ISO 8178-7:2015
193	NA 21025	2022	Moteurs alternatifs à combustion interne — Mesurage des émissions de gaz d'échappement — Partie 8: Détermination des groupes de moteurs.	ISO 8178-8:2015
194	NA 21026	2022	Machines portatives à moteur non électrique — Exigences de sécurité — Partie 1 : Machines portatives de pose d'éléments de fixation non filetés	ISO 11148-1:2011
195	NA 21027	2022	Machines portatives à moteur non électrique — Exigences de sécurité — Partie 2 : Machines de découpe et de sertissage.	ISO 11148-2:2011
196	NA 21028	2022	Machines portatives à moteur non électrique — Exigences de sécurité — Partie 3 : Perceuses et taraudeuses.	ISO 11148-3:2012

197	NA 21029	2022	Machines portatives à moteur non électrique — Exigences de sécurité — Partie 4 : Machines portatives non rotatives à percussion.	ISO 11148-4:2012
198	NA 21030	2022	Machines portatives à moteur non électrique — Exigences de sécurité — Partie 5 : Perceuses à percussion rotatives.	ISO 11148-5:2011
199	NA 21031	2022	Machines portatives à moteur non électrique — Exigences de sécurité — Partie 6 : Machines d'assemblage pour éléments de fixation filetés	ISO 11148-6:2012
200	NA 21032	2022	Moteurs à combustion interne — Déclaration du poids (de la masse) du moteur.	ISO 21006:2006
201	NA 21033	2022	Moteurs alternatifs à combustion interne — Détermination et méthode de mesurage de la puissance — Exigences supplémentaires pour les essais d'émissions de gaz d'échappement suivant l'ISO 8178	ISO 14396:2002
202	NA 21034	2022	Moteurs alternatifs à combustion interne — Dispositifs de démarrage à réenrouleur — Exigences générales de sécurité.	ISO 14314:2004
203	NA 21035	2022	Moteurs alternatifs à combustion interne — Code d'essai pour le mesurage du bruit solidien émis par les moteurs alternatifs à combustion interne à vitesse élevée et à vitesse moyenne, mesuré aux pieds du moteur.	ISO 13332:2000
204	NA 21036	2023	Moteurs alternatifs à combustion interne — Vocabulaire des composants et des systèmes — Partie 4: Compresseur et circuits d'admission et d'échappement.	ISO 7967-4:2005
205	NA 21037	2023	Machines à moteur portatives — Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations — Partie 1: Meuleuses verticales et meuleuses d'angles	ISO 28927-1:2019
206	NA 21038	2023	Machines à moteur portatives — Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations — Partie 2: Clés, boulonneuses et visseuses + Amendement 1: Modification de l'Annexe C — Dispositifs de freinage.	ISO 28927-2:2009+Amd 1:2017
207	NA 21039	2023	Machines à moteur portatives — Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations — Partie 3: Polisseuses-lustreuses et ponceuses rotatives, orbitales et orbitales spéciales.	ISO 28927-3:2009

208	NA 21040	2023	Machines à moteur portatives — Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations — Partie 4: Meuleuses droites + Amendement 1: Brosses métalliques rondes.	ISO 28927-4:2010+Amd 1:2017
209	NA 21041	2023	Machines à moteur portatives — Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'émission de vibrations — Partie 5: Perceuses et perceuses à percussion — Amendement 1: Force d'avance.	ISO 28927-5:2009+Amd 1:2015
210	NA 21042	2024	Moteurs alternatifs à combustion interne Mesurage des émissions de gaz d'échappement Partie 5: Carburants d'essai.	ISO 8178-5:2021

CTN 21 « Exploitation minière »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 469	2005	Symboles graphiques à utiliser sur les cartes, les plans et les coupes géologiques détaillées - Symboles tectoniques	ISO 710-7
2	NA 822	2011	Forage des roches - Fleurets monoblocs	ISO 721
3	NA 823	1990	Forage des roches - Profilé hexagonal creux en acier pour fleurets	ISO 722
4	NA 824	2009	Matériel de forage des roches; emmanchements à collerette forgée et douilles porte-outils pour fleurets hexagonaux creux	ISO 723
5	NA 842	2008	Forage des roches - Fleurets et taillants rotatifs de forage à sec - Dimensions de raccordements	ISO 1717
6	NA 843	2008	Matériels de forage des roches - Fleurets et taillants amovibles pour forage percutant	ISO 1718
7	NA 844	1990	Forage des roches - Matériels pour forage percutant de longs trous - Equipements à filetage corde 7/8 à 1 1/4 in (22 à 32mm)	ISO 1719
8	NA 845	1990	Forage des roches - Matériels pour forage percutant de longs trous - Equipements à filetage corde 1 1/2 à	ISO 1721

			2 in (38 à 51mm)	
9	NA 846	1990	Forage des roches - Matériels pour forage percutant de longs trous - Equipements à filetage à butée inverse 1 1/16 et 1 1/4 in (27 et 32mm)	ISO 1720
10	NA 8300	2010	Tamis de contrôle - Exigences techniques et vérifications - Tamis de contrôle en tissus métalliques	ISO 3310-1
11	NA 8301	2015	Tamis de contrôle - Tissus métalliques, tôles métalliques perforées et feuilles électroformées - Dimensions nominales des ouvertures	ISO 565
12	NA 8303	1993	Exploitation minière - Tourteaux d'entraînement à empreintes pour convoyeurs à chaînes	ISO 5613
13	NA 8304	2011	Exploitation minière - Etriers de raccordement pour chaînes de convoyeurs	ISO 1082
14	NA 8305	2012	Câbles d'extraction toronnés utilisés dans les mines - Conditions techniques de réception	ISO 3154
15	NA 8306	2015	Exploitation minière - Raclettes pour convoyeurs à chaînes	ISO 5612
16	NA 8307	1993	Forage des roches - Matériels pour forage percutant de longs trous - Equipements à filetage à butée inverse 1 1/2 et 2 1/2 in (38 à 64mm)	ISO 1722
17	NA 8309	1993	Equipement de forage - Tiges d'entraînement	ISO 2289
18	NA 8310	1993	Equipement de forage rotatif - Trépans à cônes et trépans à lames	ISO 3395
19	NA 8311	1993	Equipement de forage rotatif - Trépans à diamants pour forage et couronnes à diamants pour le carottage	ISO 3396
20	NA 8314	1994	Chaînes en acier à haute résistance à la traction (à maillons ronds) pour convoyeurs à chaînes et rabots à charbon	ISO 610
21	NA 8316	1993	Câbles d'extraction toronnés utilisés dans les mines - Composants textiles - Caractéristiques et essais	ISO 3155
22	NA 8317	2015	Câbles d'extraction toronnés utilisés dans les mines - Composés d'imprégnation et lubrifiants utilisés en cours de fabrication et en service - Caractéristiques et	ISO 3156

			essais	
23	NA 8318	2016	Tamisage de contrôle - Modes opératoires utilisant des tamis de contrôle en tissus métalliques et en tôles métalliques perforées	ISO 2591-1 : 1988
24	NA 8319	2010	Tamis et tamisage de contrôle - Vocabulaire	ISO 2395
25	NA 8320	1993	Matériel et équipement pour les industries du pétrole et du gaz naturel - Raccords de tiges de forage en acier pour puits de pétrole ou de gaz naturel	ISO 3962
26	NA 8323	1993	Matériel et équipement pour les industries du pétrole et du gaz naturel - Tiges de forage en alliage d'aluminium pour puits de pétrole ou de gaz naturel	ISO 5226
27	NA 8324	2016	Câbles d'extraction clos utilisés dans les mines - Conditions techniques de réception	ISO 5614 : 1988
28	NA 8325	1993	Industrie du pétrole et du gaz naturel - Tubes en acier pour conduites	ISO 3183
29	NA 8327	1995	Tamis de contrôle - Exigences techniques et vérifications - Tamis de contrôle en tôles métalliques perforées	ISO 3310-2
30	NA 8328	2016	Tamis de contrôle - Exigences techniques et vérifications - Tamis de contrôle en feuilles électroformées	ISO 3310-3 : 1990
31	NA 8329	1995	Représentation de données obtenues par analyse granulométrique - Représentation graphique	ISO 9276-1
32	NA 11601	2015	Cribles et tamis industriels - Tissus métalliques, tôles perforées et feuilles électroformées - Désignation et dimensions nominales des ouvertures,	ISO 2194
33	NA 11602	2004	Matériel de forage des roches - Filetage corde à gauche.	ISO 10208
34	NA 11603	2016	Tissus métalliques industriels - Exigences techniques et vérifications.	ISO 9044 : 1999
35	NA 11604	2004	Cribles et criblage industriel - Vocabulaire.	ISO 9045

36	NA 11609	2015	Matériel de forage rotatif au diamant avec carottage - Système A - Unités métriques	ISO 3551-1
37	NA 11610	2015	Matériel de forage rotatif au diamant avec carottage - Système B - Unités métriques	ISO 3552-1
38	NA 11611	2010	Dispositifs "Homme-Mort" montés sur locotracteurs - Caractéristiques et vérifications	NF E 52-300
39	NA 11613	2011	Atmosphères explosives - Prévention de l'explosion et protection contre l'explosion - Notions fondamentales et méthodologie dans l'exploitation des mines	NF EN 1127-2 NF E 09-090-2
40	NA 11614	2012	Détermination de la distribution granulométrique par les méthodes de sédimentation par gravité dans un liquide -- Partie 1: Principes généraux et lignes directrices	ISO 13317/1
41	NA 11615	2012	Détermination de la distribution granulométrique par les méthodes de sédimentation par gravité dans un liquide - Partie 2: Méthode de la pipette fixe	ISO13317/2: 01
42	NA11616	2012	Détermination de la distribution granulométrique par les méthodes de sédimentation par gravité dans un liquide - Partie 3: Méthode aux rayons X par gravité.	ISO13317/3:2001
43	NA 11617	2015	Tamis et tissus métalliques industriels -- Guide pour le choix des combinaisons d'ouverture de maille et de diamètre du fil -- Partie 1: Généralités.	ISO 4783-1:1989
44	NA 11618	2015	Tamis et tissus métalliques industriels -- Guide pour le choix des combinaisons d'ouverture de maille et de diamètre du fil -- Partie 2: Combinaisons préférentielles pour tissus non préformés.	ISO 4783-2:1989
45	NA 11619	2015	Matériel de forage des roches -- Équipements pour forage percutant à filetage corde, de dimension nominale 22 mm à 38 mm.	ISO 10207:1991
46	NA 11620	2016	Tôles perforées pour tamisage industriel – Exigence technique et méthodes d'essai.	ISO 10630 : 1994
47	NA 19714	2016	Tissus métalliques préformés ou soudés -- Exigences techniques et vérifications.	ISO 14315 : 1997
48	NA 19715	2016	Tôles perforées pour tamisage industriel -- Partie 1: Épaisseur égale ou supérieure à 3 mm.	ISO 7805-1:1984

49	NA 19716	2016	Tôles perforées pour tamisage industriel -- Partie 2: Épaisseur inférieure à 3 mm	ISO 7805-2:1987
50	NA 19717	2019	Mines -- Classification des accidents dans les mines	ISO 19434:2017
51	NA 19718	2019	Mineurs continus de surface -- Exigences de sécurité	ISO 19224:2017
52	NA 19719	2019	Fils métalliques pour tamis et tissus métalliques industriels	ISO 4782:1987
53	NA 19720	2019	Tôles perforées pour tamisage industriel -- Codification pour la désignation des perforations	ISO 7806:1983
54	NA 469	2005	Symboles graphiques à utiliser sur les cartes, les plans et les coupes géologiques détaillées - Symboles tectoniques	ISO 710-7
55	NA 822	2011	Forage des roches - Fleurets monoblocs	ISO 721
56	NA 823	1990	Forage des roches - Profilé hexagonal creux en acier pour fleurets	ISO 722
57	NA 824	2009	Matériel de forage des roches; emmanchements à collerette forgée et douilles porte-outils pour fleurets hexagonaux creux	ISO 723
58	NA 842	2008	Forage des roches - Fleurets et taillants rotatifs de forage à sec - Dimensions de raccordements	ISO 1717
59	NA 843	2008	Matériels de forage des roches - Fleurets et taillants amovibles pour forage percutant	ISO 1718

CTN 22 « Minerais concentrés et substances utiles »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 926	1995	Minerais de fer - Echantillonnage par prélèvements - Méthode manuelle	ISO 3081:1986
2	NA 927	1995	Minerais de fer - Méthodes expérimentales de contrôle de la fidélité de l'échantillonnage	ISO 3085:1986
3	NA 928	1995	Minerais de fer - Méthodes expérimentales de contrôle de l'erreur systématique d'échantillonnage	ISO 3086:1986
4	NA 929	1995	Minerais de fer - Méthodes expérimentales d'évaluation de la variation de la qualité	ISO 3084:1986

5	NA 930	1995	Minerais de fer - Détermination de l'humidité hygroscopique dans les échantillons pour analyse - Méthode gravimétrique de KARL-FISCHER	ISO 2596:1994
6	NA 931	1995	Minerais de fer - Détermination de la granulométrie par tamisage	ISO 4701:1985
7	NA 8330	1993	Minerais de fer - Essai au tambour	ISO 3271:1995
8	NA 8331	1993	Minerais de fer - Détermination de la réductibilité relative	ISO 7215:1985
9	NA 8332	1994	Boulettes de minerais de fer - Détermination de la résistance à l'écrasement	ISO 4700:1996
10	NA 8333	1994	Minerais de fer - Préparation des échantillons préséchés pour analyse chimique	ISO 7764:1985
11	NA 8334	1995	Minerais de fer - Echantillonnage par prélèvements et préparation des échantillons - Méthode mécanique	ISO 3082:1987
12	NA 8335	1995	Minerais de fer - Dosage du fer total - Méthodes titrimétriques après réduction au chlorure d'étain(II)	ISO 2597-1:1994
13	NA 8336	1995	Minerais de fer - Détermination de la réductibilité	ISO 4695:1984
14	NA 8337	1995	Minerais de fer - Essai de désagrégation à basse température - Méthode au tambour à froid après réduction statique	ISO 4696:1984
15	NA 8338	2007	Minerais de fer - Dosage du silicium - Méthodes gravimétriques	ISO 2598-1:1992
16	NA 8339	2007	Minerais de fer - Dosage du silicium - Méthode spectrophotométrique molybdosilicate réduit	ISO 2598-2:1992
17	NA 8340	1996	Minerais de fer - Dosage du phosphore - Méthode titrimétrique	ISO 2599:1983
18	NA 8341	1997	Minerais de fer - Détermination de l'humidité d'une livraison	ISO 3087:1987
19	NA 8342	1997	Minerais de fer - Détermination de la masse volumique apparente	ISO 3852:1988
20	NA 8343	2006	Minerais de fer - Dosage du manganèse - Méthode spectrophotométrique au periodate	ISO 3886:1986
21	NA 8352	2002	Minerais de fer- dosage du titane- méthode spectrométrique au diantipyrylméthane	ISO 4691:1985
22	NA 8353	2002	Minerais de fer- dosage du cuivre- méthode par	ISO 4693:1986

			spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme.	
23	NA 8354	2004	Minerais de fer - Méthode d'échantillonnage et préparation des échantillons pour les essais physiques	ISO 10836:1994
24	NA 8360	2016	Minerais alumineux - Préparation des échantillons	ISO 6140:1991
25	NA 8361	2003	Minerais alumineux - Dosage de l'aluminium - Méthode titrimétrique à l'EDTA	ISO 6994:1986
26	NA 8362	2004	Minerais de fer - Matériaux de référence certifiés - Préparation et certification pour l'emploi en analyse chimique	ISO 11459:1997
27	NA 8363	2004	Minerais et concentrés de manganèse - Méthodes d'analyse chimique - Instructions générales	ISO 4297:1978
28	NA 8364	2004	Minerais de manganèse - Dosage du vanadium - Méthode titrimétrique et méthode photométrique à l'état de phospho-vanado-tungstate	ISO 553:1981
29	NA 8365	2004	Minerais de manganèse - Dosage du soufre - Méthodes gravimétrique à l'état de dioxyde de soufre après calcination	ISO 320:1981
30	NA 8368	2009	Technologie du combustible nucléaire - Détermination de l'uranium dans les solutions de nitrate d'uranyle de qualité nucléaire - Méthode gravimétrique	ISO 7476:2003
31	NA 8369	2006	Plomb et alliages de plomb - Analyse par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme (FAAS) ou spectrométrie d'émission atomique à plasma inductif couplé (ICP-ES), après séparation de la matrice plomb	ENV 14029 :2001
32	NA 8370	2007	Aciers et fontes - Dosage de l'arsenic – Méthode spectrophotométrique	ISO 17058 :2004
33	NA 8371	2008	Énergie nucléaire - Dosage de Gd ₂ O ₃ dans des mélanges de poudres et dans des pastilles combustibles au gadolinium par spectrométrie par émission atomique à plasma à couplage inductif (ICP-AES)	ISO 16796: 2004
34	NA 8372	2009	Technologie du combustible nucléaire - Dosage de l'uranium dans des solutions, l'hexafluorure d'uranium et des solides - Méthode titrimétrique par réduction au fer(II) et oxydation au bichromate de potassium	ISO 7097-1:2004

35	NA 8373	2009	Technologie du combustible nucléaire - Dosage de l'uranium dans des solutions, l'hexafluorure d'uranium et des solides - Méthode titrimétrique par réduction au fer(II) et oxydation au cérium(IV)	ISO 7097-2: 2004
36	NA 8374	2014	Magnétite à utiliser dans la préparation des charbons -- Méthodes d'essai	ISO 8833:1989
37	NA 8375	2014	Coke (dimension supérieure à 20 mm) -- Détermination de la cohésion	ISO 556:1980
38	NA 8376	2014	Charbons bruns et lignites -- Principes d'échantillonnage -- Partie 1: Échantillonnage pour la détermination de l'humidité et pour l'analyse générale	ISO 5069-1:1983
39	NA 8377	2014	Charbons bruns et lignites -- Principes d'échantillonnage -- Partie 2: Préparation des échantillons pour la détermination de l'humidité et pour l'analyse générale	ISO 5069-2:1983
40	NA 8378	2014	Charbon -- Échantillonnage du charbon pulvérisé transporté par des gaz dans des systèmes à combustion directe de charbon	ISO 9931:1991
41	NA 8379	2014	Houille et coke -- Échantillonnage mécanique -- Partie 1: Introduction générale	ISO 13909-1:2001
42	NA 8380	2014	Houille et coke -- Échantillonnage mécanique -- Partie 2: charbon Echantillonnage en continu	ISO 13909-2:2001
43	NA 8381	2014	Combustibles minéraux solides -- Dosage du phosphore -- Méthode photométrique au molybdophosphate réduit	ISO 622:1981
44	NA 8382	2014	Minerais de fer -- Dosage du phosphore -- Partie 1: Méthode spectrophotométrique au bleu de molybdène	ISO 4687-1:1992
45	NA 8383	2014	Minerais de fer -- Dosage du soufre -- Méthode gravimétrique au sulfate de baryum	ISO 4689:1986
46	NA 8384	2014	Minerais de fer -- Dosage de l'arsenic -- Méthode spectrophotométrique au bleu de molybdène	ISO 7834:1987
47	NA 8385	2015	Houille -- Essai au dilatomètre Audibert-Arnu	ISO 349:1975
48	NA 8386	2015	Charbons bruns et lignites -- Dosage des acides humiques	ISO 5073:2013
49	NA 8387	2015	Coke -- Analyse granulométrique (Dimension nominale égale ou inférieure à 20 mm).	ISO 2325:1986
50	NA 8388	2015	Charbons bruns et lignites -- Classification en types, d'après la teneur en humidité totale et le rendement	ISO 2950:1974

			en goudron,	
51	NA 8389	2015	Charbons bruns et lignites -- Détermination des matières volatiles dans l'échantillon pour analyse -- Partie 1: Méthode avec utilisation de deux fours.	ISO 5071-1:2013
52	NA 8390	2015	Charbons bruns et lignites -- Détermination de la densité relative vraie et de la densité relative apparente.	ISO 5072:2013
53	NA 8391	2016	Combustibles minéraux solides -- Vocabulaire -- Partie 1 : Termes relatifs à la préparation du charbon.	ISO 1213-1 : 1993
54	NA 8392	2016	Appareils utilisés dans la préparation du charbon -- Symboles graphiques.	ISO 561:1989
55	NA 8393	2016	Minerais de fer -- Dosage du fluor -- Méthode par électrode sélective.	ISO 4694:1987
56	NA 8394	2019	Houille et coke -- Échantillonnage mécanique -- Partie 3: Charbon -- Échantillonnage sur lots statiques	ISO 13909-3 : 2001
57	NA 8395	2020	Houille et coke -- Échantillonnage mécanique -- Partie 4: Charbon -- Préparation des échantillons pour essai	ISO 13909-4 : 2001

CTN 23 « Activités connexes à la métallurgie »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 485:2005	2005	Soudabilité - Définition	ISO 581
2	NA 486:1989	1989	Définition des procédés de soudage	ISO 857-1
3	NA 487: 2022	2022	Soudures - Représentation symbolique sur les dessins	ISO 2553
4	NA 488:2012	2012	Dépôts électrolytiques et opérations s'y rattachant - Vocabulaire	ISO 2080
5	NA 489:1989	1989	Traitements de surface et revêtements métalliques - Classification générale des termes	ISO 2079
6	NA 492:2005	2005	Revêtements métalliques et autres revêtements non organiques - Directives générales pour les essais de corrosion applicables aux conditions de stockage	ISO 4543
7	NA 494:1990	1990	Revêtements métalliques et autres revêtements non organiques - Directives générales pour les essais de	ISO 4542

			corrosion statiques en milieu extérieur	
8	NA 495:1990	1990	Électrodes de Tungstène pour soudage à l'arc en atmosphère inerte et pour soudage et coupage plasma - Codification	ISO 6848
9	NA 496:2020	2019	Soudage et techniques connexes Nomenclature et numérotation des procédés	ISO 4063
10	NA 497:2021	2021	Électrodes enrobées pour le soudage manuel à l'arc des aciers inoxydables et autres aciers similaires fortement alliés - Code de symbolisation pour l'identification	ISO 3581
11	NA 498:2020	2019	Produits consommables pour le soudage - Électrodes enrobées pour le soudage manuel à l'arc des aciers non alliés et des aciers à grains fins - Classification	ISO 2560
12	NA 499:2021	2012	Produits consommables pour le soudage - Électrodes enrobées pour le soudage manuel à l'arc des aciers résistant au fluage - Classification	ISO 3580
13	NA 500:2008	2008	Métaux d'apport de brasage tendre, de brassage fort et de soudobrasage; désignation	ISO 3677
14	NA 501:2008	2008	Produits consommable pour le soudage - Electrodes enrobés, fils d'apport, baguettes et fils fourrés pour le soudage par fusion de la fonte - Classification,	ISO 1071
15	NA 667:2021	2021	Revêtements métalliques - Revêtement de galvanisation à chaud sur métaux ferreux - Détermination gravimétrique de la masse par unité de surface	ISO 1460
16	NA 852:2008	2008	Revêtements métalliques et autres revêtements non organiques - Définitions et principes concernant le mesurage de l'épaisseur	ISO 2064
17	NA 853:1990	1990	Électodes enrobées - Détermination des divers rendement et du coefficient du dépôt	ISO 2401
18	NA 854:1990	1990	Soudures sur aciers - Bloc de référence n°1 pour l'étalonnage des appareils pour l'examen par ultrasons	ISO 2400
19	NA 855:1990	1990	Soudures sur aciers - Bloc d'étalonnage n°2 pour l'examen par ultrasons des soudures	ISO 7963
20	NA 856:2017	2017	Revêtemnts métalliques - Revêtement de galvanisation à chaud sur produits finis en fer - Spécifications	ISO 1461

21	NA 857:2022	2022	Revêtementns métalliques et couches d'oxyde - Mesurage de l'épaisseur - Méthode par coupe micrographique	ISO 1463
22	NA 858:2008	2021	Revêtements métalliques - Dépôts électrolytique de zinc sur fer ou acier	ISO 2081
23	NA 859:2021	1990	Produits consommables pour le soudage — Conditions techniques de livraison des produits d'apport et des flux — Type de produits, dimensions, tolérances et marquage	ISO 544
24	NA 863:1990	1990	Revêtementns métalliques et autres revêtements non organiques - essai de corrosion corrodokote (essai corr)	ISO 4541
25	NA 1237:1990	1990	Revêtementns électrolytiques de nickel sur métal de base magnétique et non magnétique - Mesurage de l'épaisseur - Méthode magnétique	ISO 2361
26	NA 1238:2013	2012	Revêtementns métalliques - Mesurage de l'épaisseur - Méthode profilométrique	ISO 2080
27	NA 1239:2017	2017	Revêtementns non conducteurs sur métal de base non magnétique - Mesurage de l'épaisseur - Mesurage de l'épaisseur - Méthode des courants de Foucault	ISO 2360
28	NA 1240:2021	2021	Projection thermique - Zinc, aluminium et alliages de ces métaux - Partie 1: Considérations de conception et exigences de qualité pour les systèmes de protection contre la corrosion	ISO 2063-1
29	NA 1241:1990	1990	Revêtementns métalliques - Mesurage de l'épaisseur - Méthode coulométrique par dissolution anodique	ISO 2177
30	NA 1242:1990	1990	Dépôts électrolytiques et finitions apparentées - Méthode de l'échantillonnage pour le contrôle par attributs	ISO 4519
31	NA 1243:1990	1990	Revêtementns métalliques magnétiques sur métal de base magnétique - Mesurage de l'épaisseur du revêtement - Méthode magnétique	ISO 2178
32	NA 1244:1990	1990	Couches de conversion sur les dépôts électrolytiques de zinc et de cadmium	ISO 4520
33	NA 1394:1990	1990	Exigences relatives au soudage - Catégories d'exigences en service des joints soudés	ISO 3041
34	NA 1395:1990	1990	Electrodes enrobés pour soudage manuel à l'arc - Exécution d'un dépôt de métal en vue de l'analyse chimique	ISO 6847

35	NA 1396:1990	1990	Revêtements métalliques - Mesurage d'épaisseur - Méthode par spectométrie de rayons X	ISO 3497
36	NA 1637:2020	2019	Soudage et techniques connexes - Classification des défauts géométriques dans les soudures des matériaux métalliques - Partie 1: Soudage par fusion	ISO 6520
37	NA 1639:2014	2014	Aluminium non allié en lingots pour refusion -- Classification et composition	ISO 115
38	NA 1640:1990	1990	Zinc en lingôts	ISO 752
39	NA 1641:1990	1990	Revêtements métalliques - Essai au brouillard salin cupro-acétique (Essai CASS)	ISO 3770
40	NA 1642:1990	1990	Revêtements métalliques - Essai au brouillard salin acétique (Essai AASS)	ISO 3769
41	NA 1643:2022	2019	Couches de conversion sur matériaux métalliques - Détermination de la masse par unité de surface - Méthode gravimétrique	ISO 3892
42	NA 1644:1990	1990	Couches de conversion en chromate sur zinc et cadmium - Méthode d'essai	ISO 3613
43	NA 1648:1990	1990	Exigences relatives au soudage - Paramètres à prendre en considération pour définir les exigences auxquelles doivent satisfaire les joints soudés par fusion sur acier (facteurs d'influence d'ordre technique)	ISO 3088
44	NA 1649:1990	1990	Revêtements métalliques - Dépôts électrolytiques non anodiques par rapport au métal de base - Essais de corrosion accélérée - Méthode d'évaluation des résultats	ISO 1462
45	NA 1651:1990	1990	Revêtements métalliques - Dépôts électrolytiques de cadmium sur fer ou acier	ISO 2082
46	NA 1720:1990	1990	Anodisation de l'aluminium et de ses alliages - Détermination de l'épaisseur des couches anodiques - Méthode non destructive par microscope à coupe optique	ISO 2128
47	NA 1721:1990	1990	Revêtements métalliques et non métalliques - Mesurage de l'épaisseur - Méthode par retrodiffusion des rayons bêta	ISO 3543
48	NA 1722:1990	1990	Revêtements métalliques et autres revêtements non organiques - Mesurage de l'épaisseur - Méthode basée sur le principe de Fizeau d'interférométrie de faisceaux multiples	ISO 3868

49	NA 1723:1990	1990	Revêtements métalliques et autres revêtements non organiques - Vue d'ensemble sur les méthodes de mesurage de l'épaisseur	ISO 3882
50	NA 1724:1990	1990	Revêtements électrolytiques de chrome - Essai de corrosion électrolytique, (essai EC)	ISO 4539
51	NA 1725:1990	1990	Revêtements métalliques - Essai de corrosion à la thiocétamide (essai TAA)	ISO 4538
52	NA 1726:1990	1990	Revêtements métalliques et non organiques sur bases métalliques - Essai de corrosion gouttelettes salines (essai SD)	ISO 4536
53	NA 1734:1990	1990	Tubes en cuivre de section circulaire - Dimensions	ISO 274
54	NA 1775:1990	1990	Revêtements métalliques - Dépôts électrolytiques catodiques par rapport au métal de base - Cotation des éprouvettes ayant reçu un dépôt électrolytique soumises aux essais de corrosion	ISO 4540
55	NA 1920:2013	2012	Soudage - Tuyaux souples pour soudage au gaz et techniques connexes	ISO 3821
56	NA 1921:1990	1990	Emmanchements coniques d'électrodes pour machines à souder par points - Dimensions	ISO 1089
57	NA 1922:1992	1992	Dimensions des ébauches des molettes de soudage	ISO 693
58	NA 1924:1992	1992	Rainures de plateaux des machines à souder par broyage	ISO 865
59	NA 2074:1992	1992	Soudage - Facteurs à considérer pour s'assurer de la qualité des constructions soudées	ISO 6213
60	NA 2075:2010	2009	Soudage par résistance - Matériel de soudage par résistance - Exigences mécaniques et électriques	ISO 669
61	NA 2079:2022	2019	Revêtements métalliques sur bases métalliques - Dépôts électrolytique et dépôts par voie chimique - Liste des différentes méthodes d'essai d'adhérence	ISO 2819
62	NA 2080:1992	1992	Revêtements métalliques et autres revêtements non organiques - Essai au dioxyde de soufre avec condensation générale de l'humidité	ISO 6988
63	NA 2189:1991	1991	Revêtements métalliques - Dépôts électrolytiques de nickel	ISO 1458
64	NA 2190:2015	2015	Revêtements métalliques - Dépôts électrolytiques de nickel plus chrome	ISO 1456

65	NA 2195:1991	1991	Soudage par point par résistance - Embouts amovibles mâles d'électrode	ISO 5830
66	NA 2196:1991	1991	Raccords pour tuyaux souples pour appareils de soudage, coupage et techniques connexes	ISO 3253
67	NA 2197:2019	2018	Matériel de soudage aux gaz -- Détendeurs et détendeurs débitmètres intégrés pour bouteilles à gaz utilisés pour le soudage, le coupage et les techniques connexes jusqu'à 300 bar (30 MPa)	ISO 2503
68	NA 2198:1992	1992	Souces d'alimentaion pour soudage manuel à l'arc avec électrodes enrobés et procédé TIG	ISO 700
69	NA 2338:1992	1992	Matériaux pour électrodes de soudage par résistance et équipements annexes	ISO 5182
70	NA 2339:1992	1992	Tables de machines - Outils - Rainures à T et boulons correspondants	ISO 299
71	NA 2432:1992	1992	Transformateurs pour machine à souder par résistance - Spécifications générales applicables à tous les transformateurs	ISO 5826
72	NA 2433:1992	1992	Machines à souder par point - Equipements intérieurs et brides de serrage	ISO 5827
73	NA 2434:1992	1992	Equipements de soudage par résistance - Câbles de raccordement secondaires avec extrémités raccordées à des plages refroidies par eau - Dimensions et caractéristiques	ISO 5828
74	NA 2435:1992	1992	Soudage par points par résistance - Alloges d'électrode à embout amovible (cône femelle 1/10)	ISO 5829
75	NA 2436:1992	1992	Capuchons et bagues isolantes pour les matériels pour soudage par résistance	ISO 7931
76	NA 2437:1992	1992	Révêtements métalliques - Dépôts électrolytiques de nickel pour usage industriels	ISO 4526
77	NA 2438:1992	1992	Emaux vitrifiés pout tôles d'acier - Fabrication des échantillons pour essai	ISO 2723
78	NA 2439:1992	1992	Emaux vitrifiés pour fonte - Fabrication des échantillons pour essai	ISO 2724
79	NA 8452:1995	1995	Tuyaux en fonte ductile - Revêtement interne au mortier de ciment centrifugé - Contrôles de composition du mortier fraîchement appliqué	ISO 6600
80	NA 8453:1993	1993	Radiographie des soudures et conditions d'observation des films - Emploi des types	ISO 2504

			recommandés d'indicateurs de qualité d'image (I.Q.I)	
81	NA 8454:2021	2021	Revêtements métalliques - Dépôts électrolytiques de chrome pour usages industriels	ISO 6158
82	NA 8455:2015	2014	Pointes d'électrodes droites pour soudage par points par résistance	ISO 5184
83	NA 8456:2021	2020	Soudures - Positions de travail - Définitions des angles d'inclinaison et de rotation	ISO 6947
84	NA 8457:1993	1993	Joints soudés bout à bout par fusion dans l'acier - Essais de pliages transversaux latéraux	ISO 5177
85	NA 8458:1993	1993	Manomètre utilisé pour le soudage, le coupage et les techniques connexes	ISO 5171
86	NA 8459:1993	1993	Soudage et techniques connexes - Assemblages exécutés avec des produits d'apport de brasage tendre et de brasage fort - Méthodes d'essais mécaniques	ISO 5187
87	NA 8460:1993	1993	Etude de l'aptitude au brasage au moyen éprouvette à jeu variable	ISO 5179
88	NA 8461:2021	2021	Soudage et techniques connexes — Détermination de la teneur en hydrogène dans le métal fondu pour le soudage à l'arc	ISO 3690
89	NA 8462:1994	1994	Epreuve de qualification des soudures - Soudage par fusion - Aciers	NF EN 287-1
90	NA 8463:2015	2014	Chalumeaux manuels pour soudage et coupage	ISO 5172:2006 + Amd1: 2012
91	NA 8464:2006	2006	Equipements de soudage au gaz de coupage et procédés connexes - Dispositifs de sécurité pour les gaz combistibles et l'oxygène ou l'air comprimé - Spécifications et exigences générales et essais	ISO 5175
92	NA 8465:1993	1993	Embouts amovibles de pointes d'électrodes pour soudage par points par résistance	ISO 5821
93	NA 8466:1993	1993	Matériel de soudage par points - Calibres côniques mâles et calibres côniques femelles	ISO 5822
94	NA 8467:1993	1993	Métaux d'apport de soudobrasage - Détermination de la résistance d'accrochage conventionnelle sur acier, fonte et autres métaux	ISO 698
95	NA 8468:1993	1993	Emaux vitrifés - Articles émaillés pour usage dans des conditions hautement corrosives - Essai sous haute	ISO 2746

			tension	
96	NA 8469:2021	2021	Soudage - Détermination de l'indice de Ferrite des dépôts en acier inoxydable austénitique au chrome - Nickel obtenus avec des électrodes enrobées	ISO 8249
97	NA 8470:2015	2015	Soudage par points par résistance - Allonges d'électrodes à embouts amovibles (cône mâle 1:10) - Emmanchement cône 1:10	ISO 5183-1
98	NA 8471:2015	2016	Soudage par points par résistance - Allonges d'électrodes à embouts amovibles (cône mâle 1:10) - Emmanchement pour poussée en bout	ISO 5183-2
99	NA 8472:2013	2012	Etanchéité aux gaz des appareils pour soudage aux gaz et techniques connexes	ISO 9090
100	NA 8473:2014	2014	Matériel de soudage aux gaz — Matériaux utilisés pour le matériel de soudage aux gaz, Coupage et techniques connexes	ISO 9539
101	NA 8474:1994	1994	Pratique recommandée pour l'examen radiographique de joints soudés par fusion - Joints soudés bout à bout par fusion de tôles d'acier d'épaisseur inférieure ou égale à 50mm	ISO 1106-1
102	NA 8475:1994	1994	Pratiques recommandées pour l'examen radiographique de joints soudés par fusion - Joints soudés bout à bout par fusion de tôles d'acier d'épaisseur supérieure à 50mm mais inférieure ou égale à 200mm	ISO 1106-2
103	NA 8476:1994	1994	Pratiques recommandées pour l'examen radiographique de joints soudés par fusion de tubes d'acier d'épaisseur inférieure ou égale à 50mm	ISO 1106-3
104	NA 8477:1994	1994	Déscriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Règles générales pour le soudage par fusion	NF EN 288-1
105	NA 8478:1994	1994	Déscriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Déscriptif d'un mode opératoire de soudage à l'arc	NF EN 288-2
106	NA 8481:1994	1994	Emaux vitrifiés - Essai à basse tension de détection et localisation des défauts	ISO 8289

107	NA 8482:1994	1994	Soudage - Moule pour la classification des électrodes enrobées pour soudage à l'arc, déposant un acier au chrome ou au chrome-nickel résistant à la corrosion	ISO 10446
108	NA 8483:2020	2019	Soudage - Assemblages en acier, nickel, titane et leurs alliages soudés par fusion (soudage par faisceau exclu) - Niveaux de qualité par rapport aux défauts	ISO 5817
109	NA 8485:2014	2014	Assemblages en aluminium soudables, soudés à l'arc - Guide des niveaux d'acceptation des défauts	ISO 10042:2005 + COR1:2006
110	NA 8486:2014	2014	Emaux vitrifiés - Détermination de la résistance à l'acide sulfurique à température ambiante	ISO 8290
111	NA 8487:1995	1995	Emaux vitrifiés - Méthodes d'essai des propriétés autonettoyantes	ISO 8291
112	NA 8488:2013	2013	Flux de brasage tendre - Méthodes d'essai - Dosage des matières non volatiles par gravimétrie	ISO 9455-1
113	NA 8489:2008	2008	Produits consommables pour le soudage - Baguettes et fils pour dépôt par soudage TIG des aciers non alliés et des aciers à grains fins- Classification,	ISO 636
114	NA 8500:2020	2019	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 1: Soudage à l'arc et aux gaz des aciers et soudage à l'arc des nickels et alliages de nickel	ISO 15614-1 + ADM1 + AMD2
115	NA 8501:1997	1997	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Epreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage à l'arc sur l'aluminium et ses alliages	NF EN 288-4
116	NA 8502:1997	1997	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Qualification par utilisation de produits consommables de soudage agréés pour le soudage à l'arc	NF EN 288-5
117	NA 8503:1997	1997	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Qualification par référence à l'expérience acquise	NF EN 288-6
118	NA 8504:1997	1997	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Qualification par référence à un mode opératoire de soudage standard pour le soudage à l'arc	NF EN 288-7

119	NA 8506:1997	1997	Déscriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Epreuve de qualification par exécution d'un assemblage soudé particulier préalable à la production	NF EN 288-8
120	NA 8507:2019	2018	Matériel de soudage aux gaz -- Détendeurs de centrale de bouteilles pour le soudage, le coupage et les techniques connexes jusqu'à 30 MPa (300 bar)	ISO 7291
121	NA 8508:2008	2008	Alliages de brasage tendre - Compositions chimiques et formes	ISO 9453
122	NA 8509:2013	2013	Flux de brasage tendre - Classification et caractéristiques - Classification, marquage et emballage	ISO 9454-1
123	NA 8510:2011	2011	Produits consommables pour le soudage - Gaz de protection pour le soudage et le coupage à l'arc.	ISO 14175
124	NA 8511:2019	2017	Soudage - Lignes directrices pour le mesurage de la température de préchauffage, de la température entre passes et de la température de maintien du préchauffage	ISO 13916
125	NA 8514:2015	2015	Exigences de qualité en soudage par fusion des matériaux métalliques - Partie 1: Critères pour la sélection du niveau approprié d'exigences de qualité	ISO 3834-1
126	NA 8515:2015	2015	Exigences de qualité en soudage par fusion des matériaux métalliques - Partie 2: Exigences de qualité complète	ISO 3834-2
127	NA 8516:2015	2015	Exigences de qualité en soudage par fusion des matériaux métalliques - Partie 3: Exigences de qualité normale	ISO 3834-3
128	NA 8517:2015	2015	Exigences de qualité en soudage par fusion des matériaux métalliques - Partie 4: Exigences de qualité élémentaire	ISO 3834-4
129	NA 8518:2010	2010	Produits plats en acier pour appareils à pression - Prescriptions générales	NF EN 10028-1 +A1
130	NA 8519:2010	2010	Produits plats en acier pour appareils à pression - Aciers alliés et non alliés avec caractéristiques spécifiées à températures élevées	NF EN 10028-2

131	NA 8520:2010	2010	Produits plats en acier pour appareils à pression - Aciers soudables à grains fins normalisés	NF EN 10028-3
132	NA 8521:2010	2010	Produits plats en acier pour appareils à pression - Aciers alliés au nickel avec propriétés spécifiées à basse température	NF EN 10028-4
133	NA 8523:2011	2011	Revêtements métalliques et autres revêtements inorganique - Traitement après revêtement sur fer ou acier pour diminuer le risque de fragilisation par l'hydrogène	ISO 9588
134	NA 8524:2011	2011	Produits consommables pour le soudage - Méthodes d'essai - Assemblage d'essai d'éprouvettes prélevées dans le métal fondu hors dilution pour le soudage de l'acier, du nickel et des alliages de nickel.	NF EN 1597-1
135	NA 8525:2011	2011	Produits consommables pour le soudage - Méthodes d'essai - Préparation d'éprouvettes en une ou deux passes, en acier.	ISO 15792 -2
136	NA 8526:2011	2011	Produits consommables pour le soudage - Méthodes d'essai - Evaluation de l'aptitude au soudage en position et de la pénétration en racine des produits consommables pour les soudures d'angle.	ISO 15792 -3
137	NA 8528:2001	2001	Coordination en soudage - Tâches et responsabilités.	NF EN 719
138	NA 8529:2009	2001	Essais destructifs des soudures sur matériaux métalliques - Essai de flexion par choc - Position de l'éprouvette, orientation de l'entaille et examen.	NF EN 875
139	NA 8530:2009	2001	Essais destructifs des soudures sur matériaux métalliques - Essai de traction longitudinale du métal fondu des assemblages soudés par fusion.	NF EN 876
140	NA 8531:2002	2002	Dépôts électrolytiques d'étain; Spécification et méthodes d'essai	ISO 2093
141	NA 8532:2003	2003	Essais destructifs des soudures sur matériaux métalliques - Essai de traction transversale	ISO 4136
142	NA 8533	2019	Épreuve de qualification des soudeurs - Soudage par fusion - Partie 1: Aciers	ISO 9606-1
143	NA 8534:2009	2009	Épreuve de qualification des soudeurs - Soudage par fusion - Aluminium et alliages d'aluminium	ISO 9606-2

144	NA 8535:2005	2005	Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques - Essais de microdureté Vickers et Knoop	ISO 4516
145	NA 8539:2002	2002	Hygiène et sécurité en soudage et techniques connexes - Échantillonnage de particules en suspension et gaz dans la zone respiratoire des opérateurs - Partie 2: Échantillonnage des gaz	ISO 10882-2
146	NA 8540:2002	2002	Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques - Prétraitements du fer ou de l'acier pour diminuer le risque de fragilisation par l'hydrogène	ISO 9587
147	NA 8541:2009	2009	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Soudage à l'arc de l'aluminium et de ses alliages	ISO 15614-2
148	NA 8542:2015	2015	Exigences de qualité en soudage par fusion des matériaux métalliques - Partie 5: Documents auxquels il est nécessaire de se conformer pour déclarer la conformité aux exigences de qualité de l'ISO 3834-2, l'ISO 3834-3 ou l'ISO 3834-4	ISO 3834-5
149	NA 8543:2011	2011	Définition et classification des nuances d'acier	NF EN 10020
150	NA 8544:2013	2012	Flux de brasage tendre - Classification et caractéristiques - Partie 2: Prescriptions de performance.	ISO 9454-2
151	NA 8545:2013	2013	Flux de brasage tendre -- Méthodes d'essai -- Partie 2: Dosage des matières non volatiles par ébulliométrie	ISO 9455-2
152	NA 8546:2014	2014	Flux de brasage tendre -- Méthodes d'essai -- Partie 3: Détermination de l'indice d'acide par des méthodes de titrage potentiométrique et visuel	ISO 9455-3
153	NA 8547:2015	2015	Flux de brasage tendre -- Méthodes d'essai -- Partie 5: Essai au miroir de cuivre	ISO 9455-5
154	NA 8548:2014	2015	Flux de brasage tendre -- Méthodes d'essai -- Partie 6: Dosage et détection des halogénures (à l'exception des fluorures)	ISO 9455-6
155	NA 8549:2015	2015	Exigences de qualité en soudage par fusion des matériaux métalliques -- Partie 6: Lignes directrices pour la mise en application de l'ISO 3834	ISO/TR 3834-6

156	NA 8550:2015	2015	Émaux vitrifiés -- Détermination de la résistance à l'abrasion -- Partie 1: Appareillage d'essai d'abrasion	ISO 6370-1.
157	NA 8551:2016	2016	Soudage par résistance - Essais destructifs des soudures sur matériaux métalliques - Essai de torsion de soudure par résistance par points	ISO 17653: 2012.
158	NA 8552:2016	2016	Soudage par résistance - Essais destructifs des soudures - Essai de pression des soudures par résistance à la molette	ISO 17654: 2011.
159	NA 8553:2016	2016	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Qualification sur la base d'un assemblage soudé de préproduction	ISO 15613: 2004
160	NA 8554:2016	2016	Essais destructifs des soudures sur matériaux métalliques - Examens macroscopique et microscopique des assemblages soudés	ISO 17639: 2003.
161	NA 8555:206	2016	Essais destructifs des soudures sur matériaux métalliques - Essai de traction des assemblages en croix et à recouvrement	ISO 9018: 2015.
162	NA 8556:2016	2016	Soudage - Exigences de qualité relatives au traitement thermique associé au soudage et aux techniques connexes	ISO 17663: 2009
163	NA 8557:2016	2016	Matériel pour le soudage au gaz - Petits ensembles pour le brasage et le soudage au gaz	ISO 14112: 1996.
164	NA 8558:2016	2016	Soudage - Défauts des coupes exécutées par oxycoupage, coupage laser et coupage plasma - Terminologie	ISO 17658: 2002
165	NA 8559:2017	2017	Soudage par résistance - Mode opératoire pour le soudage par points des aciers à bas carbone revêtus et non revêtus	ISO 14373: 2015
166	NA 8560:2016	2016	Matériel de soudage aux gaz - Marquage des matériels de soudage aux gaz, de coupage et pour techniques connexes	ISO 10225: 2013
167	NA 8561:2016	2016	Équipement de soudage aux gaz - Chalumeaux manuels aéro-gaz à air aspiré - Spécifications et essais	ISO 9012: 2008.
168	NA 8562:2016	2016	Matériel de soudage aux gaz - Raccords rapides à obturation pour soudage, coupage et techniques connexes	ISO 7289: 2010

169	NA 8563:2019	2017	Émaux vitrifiés - Détermination de la résistance à la corrosion chimique - Partie 1: Détermination de la résistance à la corrosion chimique par les acides à température ambiante	ISO 28706-1 : 2008
170	NA 8564:2022	2022	Produits consommables pour le soudage -- Fils-électrodes et métaux d'apport déposés en soudage à l'arc sous protection gazeuse des aciers non alliés et à grains fins -- Classification	ISO 14341: 2010
171	NA 8565:2019	2018	Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques -- Essai de fragilisation résiduelle des articles et tiges filetés avec et sans revêtement métallique extérieur -- Méthode de la cale biaise	ISO 10587: 2000
172	NA 8566:2019	2017	Soudage - Essai sur peintures primaires en relation avec le soudage et les techniques connexes - Partie 1: Exigences générales	ISO 17652-1 :2003
173	NA 8567:2018	2018	Soudage - Essais sur peintures primaires en relation avec le soudage et les techniques connexes - Partie 2: Propriétés relatives au soudage des peintures primaires	ISO 17652-2 :2003
174	NA 8568:2022	2022	Coordination en soudage -- Tâches et responsabilités	ISO 14731: 2006
175	NA 8569:2017	2017	Personnel en soudage -- Épreuve de qualification des opérateurs soudeurs et des régleurs en soudage pour le soudage mécanisé et le soudage automatique des matériaux métalliques	ISO 14732: 2013
176	NA 8570:2017	2017	Soudage et techniques connexes -- Types de préparation de joints -- Partie 1: Soudage manuel à l'arc avec électrode enrobée, soudage à l'arc avec électrode fusible sous protection gazeuse, soudage aux gaz, soudage TIG et soudage par faisceau des aciers	ISO 9692-1: 2013
177	NA 8571:2017	2017	Coupage thermique -- Classification des coupes thermiques -- Spécification géométrique des produits et tolérances relatives à la qualité	ISO 9013: 2017
178	NA 8572:2017	2017	Revêtements de zinc -- Lignes directrices et recommandations pour la protection contre la corrosion du fer et de l'acier dans les constructions -- Partie 1: Principes généraux de conception et résistance à la corrosion	ISO 14713-1: 2017

179	NA 8573:2017	2017	Revêtements de zinc -- Lignes directrices et recommandations pour la protection contre la corrosion du fer et de l'acier dans les constructions -- Partie 2: Galvanisation à chaud	ISO 14713-2: 2009
180	NA 8574:2019	2018	Contrôle non destructif des assemblages soudés -- Contrôle par magnétoscopie -- Niveaux d'acceptation	ISO 23278 : 2015
181	NA 8575:2019	2018	Assemblage mécanique -- Essais destructifs des jonctions -- Dimensions des éprouvettes et procédures d'essai pour essais de traction-cisaillement des jonctions uniques	ISO 12996 : 2013
182	NA 8576 :2019	2018	Soudage et techniques connexes -- Types de préparation de joints -- Partie 3: Soudage MIG et TIG de l'aluminium et de ses alliages	ISO 9692-3 :2016
183	NA 8577:2019	2018	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques -- Descriptif d'un mode opératoire de soudage -- Partie 6: Soudage hybride laser-arc	ISO 15609-6 :2013
184	NA 8578 :2019	2018	Soudage -- Lignes directrices pour un système de groupement des matériaux métalliques	ISO/TR 15608 : 2017
185	NA 8579 :2019	2018	Soudage et techniques connexes -- Lignes directrices pour le mesurage des énergies de soudage	ISO/TR 18491 : 2015
186	NA 20575 :2019	2018	Soudage par résistance -- Soudabilité -- Partie 1: Exigences générales pour l'évaluation de la soudabilité pour le soudage par résistance par points, à la molette et par bossages des matériaux métalliques	ISO 18278-1 : 2015
187	NA 20576:2019	2018	Exigences de qualité en soudage -- Soudage par résistance des matériaux métalliques -- Partie 1: Exigences de qualité complète	ISO 14554-1 : 2013
188	NA 20577:2019	2018	Hygiène et sécurité en soudage et techniques connexes -- Rideaux, lanières et écrans transparents pour les procédés de soudage à l'arc	ISO 25980 : 2014
189	NA 20578:2019	2018	Produits consommables pour le soudage - Norme produit générale pour les métaux d'apport et les flux pour le soudage par fusion de matériaux métalliques	NF EN 13479 :2017

190	NA 20579:2022	2019	Contrôle non destructif des assemblages soudés - Contrôle visuel des assemblages soudés par fusion	ISO 17637 :2016
191	NA 20580:2022	2019	Contrôle non destructif des assemblages soudés - Règles générales pour les matériaux métalliques	ISO 17635 :2016
192	NA 20581:2020	2019	Soudage - Tolérances générales relatives aux constructions soudées - Dimensions des longueurs et angles - Formes et positions	ISO 13920 :1996
193	NA 20582:2020	2019	Émaux vitrifiés -- Libération depuis les articles émaillés en contact avec les aliments -- Méthode d'essai et limites	ISO 4531:2018
194	NA 20583:2020	2020	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques — Descriptif d'un mode opératoire de soudage — Partie 1: Soudage à l'arc	ISO 15609-1 :2019
195	NA 20584:2020	2020	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Descriptif d'un mode opératoire de soudage - Partie 2: Soudage aux gaz	ISO 15609-2 :2019
196	NA 20585:2020	2020	Produits consommables pour le soudage — Approvisionnement en matériaux d'apport et flux	ISO 14344 :2010
197	NA 19786:2021	2020	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Règles générales	ISO 15607 :2019
198	NA 19787:2021	2020	Soudage — Étalonnage, vérification et validation du matériel utilisé pour le soudage, y compris pour les procédés connexe	ISO 17662 :2016
199	NA 19788:2021	2020	Essais non destructifs des assemblages soudés — Contrôle par ultrasons — Techniques, niveaux d'essai et évaluation	ISO 17640 :2018

200	NA 19789:2021	2020	Essais non destructifs des assemblages soudés — Contrôle par ultrasons — Niveaux d'acceptation	ISO 11666 :2018
201	NA 19790:2021	2020	Essais non destructifs des assemblages soudés — Contrôle par ultrasons — Caractérisation des discontinuités dans les assemblages soudés	ISO 23279 : 2017
202	NA 19791:2021	2021	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques — Qualification par référence à un mode opératoire de soudage standard	ISO 15612:2018
203	NA 19792:2022	2021	Soudage — Soudage par friction des matériaux métalliques	ISO 15620:2019
204	NA 19793:2022	2021	Sécurité des machines de coupage thermique	ISO 17916:2016
205	NA 19794:2022	2021	Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques — Couches de conversion au phosphate sur métaux	ISO 9717:2017
206	NA 19795:2022	2022	Soudage - Soudage à l'arc des goujons sur les matériaux métalliques	ISO 14555 :2017
207	NA 19796:2022	2022	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques — Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage — Partie 13: Soudage en bout par résistance pure et soudage par étincelage	ISO 15614-13:2021
208	NA 19797:2022	2022	Infrastructures gazières - Soudage des tuyauteries en acier - Prescriptions fonctionnelles	NF EN 12732 : 2021
209	NA 19798:2022	2022	Essais destructifs des soudures sur matériaux métalliques — Réactifs pour examens macroscopique et microscopique	ISO/TR 16060:2003
210	NA 19799	2022	Essais destructifs des soudures sur matériaux métalliques — Essai de traction longitudinale du métal fondu des assemblages soudés par fusion	ISO 5178:2019
211	NA 19800	2022	Essais destructifs des soudures sur matériaux métalliques — Essais de dureté — Partie 1: Essai de dureté des assemblages soudés à l'arc	ISO 9015-1:2001
212	NA 19801	2022	Dépôts électrolytiques d'alliages étain-plomb — Spécifications et méthodes d'essai	ISO 7587:1986

213	NA 19802	2022	Essais destructifs des soudures sur matériaux métalliques — Essais de dureté — Partie 2: Essai de microdureté des assemblages soudés	ISO 9015-2:2016
214	NA 19803	2022	Essais destructifs des soudures sur matériaux métalliques — Essai de texture	ISO 9017:2017

CTN 24 « Essais des métaux »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 260	2011	Matériaux métalliques - Essai de dureté Brinell - Partie 2: Vérification et étalonnage des machines d'essai	ISO 6506-2
2	NA 261	2011	Matériaux métalliques - Essai de dureté Brinell - Partie 3: Étalonage des blocs de référence	ISO 6506-3
3	NA 262	2008	Matériaux métalliques - Essais de dureté Vickers - Méthode d'essai	ISO 6507-1
4	NA 263	2008	Matériaux métalliques - Essais de dureté Vickers - Vérification et étalonnage des machines d'essai	ISO 6507-2
5	NA 267	2008	Matériaux métalliques - Essais de dureté - Etalonnage des blocs de référence à utiliser pour les machines d'essais de dureté Vickers HV 0,2 à HV 100	ISO 6507-3
6	NA 268	2017	Métaux durs - essai de dureté Vickers	ISO 3878
7	NA 490	2020	Métallurgie des poudres - Vocabulaire	ISO 3252
8	NA 491	2020	Corrosion des métaux et alliages - Termes principaux et définitions	ISO 8044
9	NA 1638	2020	Corrosion des métaux et alliages -- Détermination de la corrosion bimétallique par des essais d'exposition de corrosion atmosphérique	ISO 7441
10	NA 1645	2012	Essai de corrosion en atmosphère artificielle - Prescriptions générales	ISO 7384
11	NA 1646	2005	Pièces moulées en acier - Contrôle radiographique	ISO 4993
12	NA 1647	2017	Corrosion des métaux et alliages - Détermination de la résistance à la dézincification du laiton	ISO 6509

13	NA 1728	2022	Revêtements métalliques - Vue d'ensemble sur les méthodes de mesurage de la ductilité	ISO 8401
14	NA 1729	2012	Matériaux métalliques - Tubes - Essai de cintrage sur tronçon	ISO 8491
15	NA 1730	2015	Matériaux métalliques - Tubes - Essai d'aplatissement	ISO 8492
16	NA 1731	2013	Matériaux métalliques - Tubes - Essai d'evasement	ISO 8493
17	NA 1732	2013	Matériaux métalliques - Tubes - Essai de rabatement de collerete	ISO 8494
18	NA 1733	2013	Matériaux métalliques - Tubes - Essai de dilatation d'anneaux	ISO 8495
19	NA 1770	2014	Essais non destructifs - Moyens d'examen visuel - Choix des loupes à faible grossissement	ISO 3058
20	NA 1773	1990	Essais non destructifs - Contrôle par ressuage - Principes généraux	ISO 3452
21	NA 1774	2009	Essais non destructifs - Méthode d'évaluation indirecte des sources de lumière noire	ISO 3059
22	NA 1925	2009	Matériaux métalliques - Étalonnage des instruments de mesure de force utilisés pour la vérification des machines d'essais uniaxiaux	ISO 376
23	NA 1926	2014	Matériaux métalliques - Tôles et feuillard d'épaisseur inférieure ou égale à 3mm - Essai de pliage alterné	ISO 7799
24	NA 1927	2015	Matériaux métalliques - Fils - Essai de torsion simple	ISO 7800
25	NA 1928	2016	Matériaux métalliques - Fils - Essai de pliage alterné	ISO 7801
26	NA 1929	2015	Matériaux métalliques - Fils - Essai d'enroulement	ISO 7802
27	NA 2076	2014	Acier - Désignation des axes des éprouvettes	ISO 3785
28	NA 2077	2022	Matériaux métalliques — Essais de fatigue — Méthode par force axiale contrôlée	ISO 1099
29	NA 2188	2014	Essais non destructifs - Contrôle des matériaux métalliques au moyen des rayons X et Gamma - Règles de base	ISO 5579
30	NA 2191	2021	Matériaux métalliques - Essai de dureté Rockwell - Partie 1: Méthode d'essai (échelles A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T)	ISO 6508-1

31	NA 2192	2021	Matériaux métalliques - Essai de dureté Rockwell - Partie 2 : vérification et étalonnage des machines d'essai (Echelles A-B-C-D-E-F-G-H-K-N-T)	ISO 6508-2
32	NA 2193	2021	Matériaux métalliques - Essai de dureté Rockwell - Partie 3 : Etalonnage des blocs de référence (Echelles A-B-C-D-E-F-G-H-K-N-T)	ISO 6508-3
33	NA 2194	1992	Indicateurs de qualité d'image radiographique pour les essais non destructifs - Principes et identification	ISO 1027
34	NA 2440	1992	Matériaux métalliques - Essai de dureté - Etalonnage des blocs de référence à utiliser pour les machines d'essai de dureté superficielle Rockwell (Echelles N et T)	ISO 1355
35	NA 2441	1992	Matériaux métalliques - Essai de dureté - Contrôle des machines d'essai de dureté superficielle Rockwell (Echelles N et T)	ISO 1079
36	NA 2442	2019	Matériaux métalliques — Essai de flexion par choc sur éprouvette Charpy — Partie 2: Vérification des machines d'essai (mouton-pendule)	ISO 148-2
37	NA 2443	2014	Joints soudés bout à bout par fusion dans l'acier - Essais de pliage transversaux, à l'endroit et à l'envers	ISO 5173
38	NA 8594	2014	Acier et produits en acier -- Position et préparation des échantillons et éprouvettes pour essais mécaniques	ISO 377:2013
39	NA 8650	2022	Matériaux métalliques - Essai de pliage	ISO 7438
40	NA 8651	2012	Alliages à base de nickel - Détermination de la résistance à la corrosion intergranulaire	ISO 9400
41	NA 8652	1993	Matériaux métalliques frittés à l'exclusion des métaux durs - Détermination de la dureté apprente - Matériaux ayant essentiellement une dureté uniforme dans la section	ISO 4498-1
42	NA 8654	1993	Métaux durs - Détermination métallographique de la porosité et du carbone non combiné	ISO 4505
43	NA 8655	2019	Matériaux métalliques - Étalonnage et vérification des machines pour essais statiques uniaxiaux - Partie 1: Machines d'essai de traction/compression - Étalonnage et vérification du système de mesure de force	ISO 7500-1

44	NA 8656	1994	Produits de fonderie - Essai d'unisabilité des fontes	NF A 03-604
45	NA 8657	1994	Produits métallurgiques - Essais mécaniques - Essai de dureté Brinell pour la fonte grise	NF A 03-201
46	NA 8658	2020	Métaux durs - Essai de compression	ISO 4506
47	NA 8659	1993	Métaux durs - Essai de dureté Rockwell (Echelle A) - Méthode d'essai	ISO 3738-1
48	NA 8660	2015	Corrosion des métaux et alliages - Essais de corrosion sous contrainte - Guide général des méthodes d'essais	ISO 7539-1
49	NA 8661	1993	Corrosion des métaux et alliages - Essais de corrosion sous contrainte - Préparation et utilisation des éprouvettes pour essais en flexion	ISO 7539-2
50	NA 8662	1993	Corrosion des métaux et alliages - Essais de corrosion sous contrainte - Préparation et utilisation des éprouvettes cintrées en U	ISO 7539-3
51	NA 8663	1993	Corrosion des métaux et alliages - Essais de corrosion sous contrainte - Préparation et utilisation des éprouvettes pour essais en traction uniaxiale	ISO 7539-4
52	NA 8664	1993	Corrosion des métaux et alliages - Essais de corrosion sous contrainte - Préparation et utilisation des éprouvettes en forme d'anneau en C	ISO 7539-5
53	NA 8665	2015	Corrosion des métaux et alliages - Essais de corrosion sous contrainte - Partie 6: Préparation et utilisation des éprouvettes préfiessurées pour essais sous charge constante ou sous déplacement constant	ISO 7539-6
54	NA 8666	2015	Corrosion des métaux et alliages - Essais de corrosion sous contrainte - Essais à faible vitesse de déformation	ISO 7539-7
55	NA 8667	1993	Poudres pour emploi en métallurgie des poudres - Echantillonnage	ISO 3954
56	NA 8668	1993	Métaux - Essais de fatigue par flexion rotative de barreaux	ISO 1143
57	NA 8669	1993	Cuivre et alliages de cuivre corroyés - Détection des contraintes résiduelles - Essai au nitrate de mercure (1)	ISO 196
58	NA 8670	1993	Acier - Essai de fatigue par contrainte de torsion	ISO 1352

59	NA 8671	1993	Matériaux métalliques - Essai de dureté - Essai superficiel Rockwell (Echelle 15N, 30N, 45N, 15T, 30T, 45T)	ISO 1024
60	NA 8672	1993	Poudres métalliques - Détermination de la granulométrie par tamisage à sec	ISO 4497
61	NA 8673	1993	Poudres métalliques - Détermination de la masse volumique apparente - Méthode de l'entonnoir	ISO 3923-1
62	NA 8674	1993	Poudres métalliques - Détermination de la masse volumique apparente - Méthode du volumètre de Scott	ISO 3923-2
63	NA 8675	1993	Cuivre exempt d'oxygène - Essai d'adhérence de la pellicule d'oxyde	ISO 4746
64	NA 8676	1994	Cuivre de haute conductivité - Essai d'allongement spirale	ISO/TR 4745
65	NA 8677	1993	Poudres métalliques - Détermination de la masse volumique apparente - Méthode de l'entonnoir auscillant	ISO 3923-3
66	NA 8681	1994	Poudres métalliques - Dosage de l'oxygène par les méthodes de réduction - Directives générales	ISO 4491-1
67	NA 8682	1994	Poudres métalliques - Dosage de l'oxygène par les méthodes de réduction - Perte de masse par réduction dans l'hydrogène (perte dans l'hydrogène)	ISO 4491-2
68	NA 8683	1994	Poudres métalliques - Dosage de l'oxygène par les méthodes de réduction - Oxygène réductible par hydrogène	ISO 4491-3
69	NA 8684	1994	Poudres métalliques - Dosage de l'oxygène par les méthodes de réduction - Oxygène totale par réduction - Extraction	ISO 4491-4
70	NA 8685	1994	Métaux durs - Détermination métallographique de la microstructure	ISO 4499
71	NA 8686	1994	Métaux en métal fritté (l'exclusion des métaux durs) - Eprouvettes de traction	ISO 2740
72	NA 8687	1994	Machines d'essai de fatigue par charge axiale - Etalonnage dynamique - Technique des jauges de déformation	ISO 4965
73	NA 8688	1996	Matériaux métalliques frittés et métaux durs - Détermination du module de Young	ISO 3312

74	NA 8689	1996	Métaux durs - Essai de dureté Rockwell (Echelle A) - Préparation et étalonnage des blocs de référence	ISO 3738-2
75	NA 8690	2009	Matériaux métalliques - Vérification des extensomètres utilisés lors d'essais uniaxiaux	ISO 9513
76	NA 8700	2015	Métaux métalliques - Tôles et bandes - Détermination du coefficient d'anisotropie plastique	ISO 10113
77	NA 8701	2022	Métaux durs - Echantillonnage et essais des poudres au moyen d'éprouvettes frittées	ISO 4884
78	NA 8702	1996	Poudres métalliques - Détermination de l'aptitude à l'écoulement au moyen d'un entonnoir calibré (appareil Hall)	ISO 4490
79	NA 8703	1996	Métaux durs - Dosage des éléments métalliques par fluorescence de rayon X - Méthode par solution	ISO 4883
80	NA 8705	1997	Barres en acier pour béton armé - Essais de pliage-dépliage	ISO 10065
81	NA 8706	2004	Corrosion des alliages d'aluminium - Détermination de la résistance à la corrosion fissurante sous contrainte	ISO 9591
82	NA 8707	1996	Corrosion des métaux et alliages - Corrosivité des atmosphères - Mesurage de la pollution	ISO 9225
83	NA 8708	2017	Métaux et alliages - Elimination des produits de corrosion sur les éprouvettes d'essais de corrosion	ISO 8407
84	NA 8709	2015	Métaux et alliages - Essai de corrosion atmosphérique - Prescriptions générales de l'essai in situ	ISO 8565
85	NA 8710	1997	Corrosion des métaux et alliages - Corrosivité des atmosphères - Valeurs de référence relative aux classes de corrosivité	ISO 9224
86	NA 8711	2008	Essais de corrosion en atmosphère artificielle à très basse concentration de gaz polluant	ISO 10062
87	NA 8712	2020	Corrosion des métaux et alliages - Corrosivité des atmosphères - Classification	ISO 9223
88	NA 8713	2017	Corrosion des métaux et alliages - Corrosivité des atmosphères - Détermination de la vitesse de corrosion d'éprouvettes de référence pour l'évaluation de la corrosivité	ISO 9226
89	NA 8715	1998	Matériaux métalliques - Essai de dureté - Essai Knoop	ISO 4545

90	NA 8716	1998	Matériaux métalliques - Essai de dureté - Contrôle des machines d'essai de dureté Knoop	ISO 4546
91	NA 8717	1998	Matériaux métalliques - Essai de dureté - Etalonnage des blocs de référence à utiliser pour les machines d'essai de dureté Knoop	ISO 4547
92	NA 8720	1998	Poudres métalliques - Détermination de la masse volumique après tassement	ISO 3953
93	NA 8721	1998	Matériaux métalliques frittés à l'exclusion des métaux durs - Détermination de la résistance à la rupture transversale	ISO 3325
94	NA 8722	1998	Matériaux métalliques - Vérification des machines pour essais statiques uniaxiaux - Machines d'essai de fluage en traction - Vérification de la charge appliquée	ISO 7500-2
95	NA 8723	1999	Matériaux métalliques - Tôles et bandes - Détermination du coefficient d'écrouissage à la traction	ISO 10275
96	NA 8724	2009	Matériaux métalliques - Détermination du facteur d'intensité de contrainte critique	ISO 12737
97	NA 8727	1999	Mélanges de poudres métalliques lubrifiées - Détermination de la teneur en lubrifiant - Méthode d'extraction au soxhlet, modifié	ISO 13944
98	NA 8728	1999	Matériaux métalliques frittés à l'exclusion des métaux durs - Préparation métallographique et examen	ISO 14321
99	NA 8729	1999	Dosage de l'argent dans les alliages d'argent pour la bijouterie - Joaillerie - Méthode volumétrique (potentiométrique) utilisant le chlorure de sodium ou le chlorure de potassium	ISO 13756
100	NA 8731	1999	Corrosion des métaux et alliages - Détermination de la résistance à la corrosion intergranulaire des alliages d'aluminium aptes au traitement thermique de mise en solution	ISO 11846
101	NA 8732	1999	Corrosion des métaux et alliages - Principes généraux des essais de corrosion	ISO 11845
102	NA 8733	2000	Essais non destructifs- Techniques de réplique métallographique pour l'examen des surfaces	ISO 3057
103	NA 8735	2018	Essais non destructifs - Examen par remuage - Pièces de référence	ISO 3452-3

104	NA 8736	2018	Essais non destructifs - Examen par remuage - Equipement	ISO 3452-4
105	NA 8737	2001	Essais non destructifs - Essai de neutronographie thermique - Principes généraux et règles de base	ISO 11537
106	NA 8738	2000	Essais non destructifs - Films utilisés en radiographie industrielle - Classification des systèmes relatifs aux films pour la radiographie industrielle	ISO 11699-1
107	NA 8739	2000	Essais non destructifs - Films utilisés en radiographie industrielle - Contrôle du traitement des films au moyen de valeurs de références	ISO 11699-2
108	NA 8740	2001	Corrosion des métaux et alliages - Lignes directrices pour l'exposition et l'évaluation des métaux et alliages à la surface de l'eau de mer	ISO 11306
109	NA 8741	2017	Essais de corrosion en atmosphères artificielles - Essais aux brouillards salins	ISO 9227
110	NA 8742	2021	Corrosion des métaux et alliages - Evaluation de la corrosion par piqûres	ISO 11463
111	NA 8743	2001	Corrosion des métaux et alliages - Essais de fatigue-corrosion - Essais cycliques à la rupture	ISO 11782-1
112	NA 8744	2001	Corrosion des métaux et alliages - Essais de fatigue-corrosion - Essais d'amorce de rupture sur des éprouvettes préfiissurées	ISO 11782-2
113	NA 8745	2016	Corrosion des métaux et alliages - Essai de corrosion feuilletante des alliages d'aluminium	ISO 11881
114	NA 8746	2001	Matériaux métalliques - Essai de traction à température élevée	ISO 783
115	NA 8747	2019	Matériaux métalliques- Essai d'expansion Hydraulique sur anneau tubulaire	ISO 15363
116	NA 8748	2002	Matériaux métalliques- Rapport concernant l'analyse des déformations	ISO/TR14936
117	NA 8751	2021	Corrosion des métaux et alliages - Essais en immersions alternées en solution saline	ISO 11130

118	NA 8752	2002	Corrosion des métaux et alliages - Evaluation de la résistance à la fissuration par cirrossion sous contrainte par essai d'évaporation goutte à goutte	ISO 15324
119	NA 8753	2002	Corrosion des métaux et alliages - Essais de corrosion en atmosphère artificielle - Essai de corrosion accéléré en extérieur par vaporisation intermittente d'un brouillard salin('SCAB test')	ISO 11474
120	NA 8754	2019	Aciers - Essai de flexion par choc sur éprouvette charpy à entaille en v-méthode d'essai instrumenté,	ISO 14556
121	NA 8755	2019	Essai non destructif - contrôle par ultrasons-vocabulaire,	ISO 5577
122	NA 8756	2003	Essais non destructifs - Radiologie industrielle aux rayons X et gamma - Vocabulaire.	ISO 5576
123	NA 8757	2003	Métaux durs - dosage du carbone - Méthode gravimétrique.	ISO 3907
124	NA 8758	2003	Traitement de surface des métaux - Anodisation (oxydation anodique) de l'aluminium et de ses alliages - Mesure de l'épaisseur - Mesure électrique.	NF A 91-404
125	NA 8759	2003	Corrosion des métaux et alliages - Essais de corrosion sous contrainte - Préparation et utilisation des éprouvette pour évaluer les assemblages soudés.	ISO 7539-8
126	NA 8760	2022	Métaux durs - détermination de la résistance à la flexion	ISO 3327
127	NA 8761	2004	Materiaux métalliques frittés - à l'exclusion des métaux durs - Eprouvettes pour essais de fatigue	ISO 3928
128	NA 8763	2004	Essais non destructifs - Magnétoscopies - Produits magnétoscopiques	ISO 9934-2
129	NA 8764	2017	Matériaux métalliques - Essai de dureté Brinell - Méthode d'essai	ISO 6506-1:2014
130	NA 8765	2022	Essais non destructifs - Examen par ressuage - Essais des produits de ressuage	ISO 3452-2

131	NA 8766	2020	Essais non destructifs - Terminologie - Termes utilisés en contrôle par ressuage	ISO 12706
132	NA 8769	2019	Matériaux métalliques - Essai de flexion par choc sur éprouvette Charpy - Méthode d'essai	ISO 148-1
133	NA 8770	2009	Aluminium et alliages d'aluminium. Barres, tubes et profilés filés - conditions techniques de contrôle et de livraison	NF EN 755-1
134	NA 8771	2009	Aluminium et alliages d'aluminium - Barres, tubes et profilés filés - Caractéristiques mécaniques	NF EN 755-2
135	NA 8772	2009	Aluminium et alliages d'aluminium - Profilés de précision filés en alliages EN AW-6060 et EN AW-6063 - Conditions techniques de contrôle et de livraison	NF EN 12020-1
136	NA 8773	2009	Aluminium et alliages d'aluminium - Profilés de précision filés en alliages EN AW-6060 et EN AW-6063 - Tolérances sur dimensions et forme	NF EN 12020-2
137	NA 8774	2009	Produits métalliques - Types de documents de contrôle	NF EN 10204
138	NA 8775	2009	Matériaux métalliques - Essais de traction - Partie 1: Méthode d'essai à température ambiante	NF EN 10002-1
139	NA 8776	2009	Aluminium et alliages d'aluminium - Termes et définitions - Termes généraux	NF EN 12258-1
140	NA 8777	2009	Aluminium et alliages d'aluminium - Pièces moulées - Composition chimique des pièces moulées destinées à entrer en contact avec les denrées alimentaires	NF EN 601
141	NA 8778	2009	Aluminium et alliages d'aluminium - Produits corroyés - Composition chimique des demi-produits utilisés pour la fabrication d'articles destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires	NF EN 602
142	NA 8779	2009	Aluminium et alliages d'aluminium - Anodisation - Méthode de spécification des caractéristiques des revêtements décoratifs et protecteurs obtenus par oxydation anodique sur aluminium	NF EN 12373-1

143	NA 8780	2009	Aluminium et alliages d'aluminium - Anodisation - Appréciation de la perte du pouvoir absorbant des couches d'oxydes anodiques par essai à la goutte de colorant avec action acide préalable	NF EN 12373-4
144	NA 8781	2009	Aluminium et alliages d'aluminium - Anodisation - Evaluation de la qualité des couches anodiques colmatées par mesurage de l'admittance	NF EN 12373-5
145	NA 8782	2009	Aluminium et alliages d'aluminium - Composition chimique et forme des produits corroyés - Partie 3: Composition chimique et forme des produits	NF EN 573-3
146	NA 8783	2022	Essai non destructif - Examen par ressuage- Partie 1: Principe généraux,	ISO 3452-1
147	NA 8784	2010	Matériaux métalliques - Essai de pénétration instrumenté pour la détermination de la dureté et de paramètres des matériaux - Partie 1: Méthode d'essai	ISO 14577-1
148	NA 8785	2010	Matériaux métalliques - Essai de pénétration instrumenté pour la détermination de la dureté et de paramètres des matériaux - Partie 2: Vérification et étalonnage des machines d'essai	ISO 14577-2
149	NA 8786	2010	Matériaux métalliques - Essai de pénétration instrumenté pour la détermination de la dureté et de paramètres des matériaux - Partie 3: Étalonnage des blocs de référence	ISO 14577-3
150	NA 8804	2012	Matériaux métalliques - Essai de pénétration instrumenté pour la détermination de la dureté et de paramètres des matériaux - Partie 4: Méthode d'essai pour les revêtements métalliques et non métalliques	ISO 14577-4
151	NA 8803	2020	Matériaux métalliques -- Essai de traction -- Partie 1: Méthode d'essai à température ambiante	ISO 6892-1 :2009
152	NA 8789	2022	Matériaux métalliques -- Essai de traction -- Partie 2: Méthode d'essai à température élevée	ISO 6892-2 :2011
153	NA 8790	2015	Matériaux métalliques frittés -- Spécifications	ISO 5755 : 2012
154	NA 8793	2015	Corrosion des métaux et alliages - Essais de corrosion sous contrainte - Partie 9: Préparation et utilisation des éprouvettes préfiessurisées pour essais sous charge croissante ou sous déplacement croissant	ISO 7539-9 : 2003

155	NA 8794	2015	Matériaux métalliques - Méthode unifiée d'essai pour la détermination de la ténacité quasi statique	ISO 12135 :2002
156	NA 8795	2015	Matériaux métalliques - Méthode d'essai pour la détermination de la ténacité quasi statique à la rupture des soudures	ISO 15653: 2010
157	NA 8791	2016	Protection des matériaux métalliques contre la corrosion - Risque de corrosion dans les sols - Partie 1: Généralités	NF EN 12501-1: 2003
158	NA 8792	2016	Protection des matériaux métalliques contre la corrosion - Risque de corrosion dans les sols - Partie 2: Matériaux ferreux faiblement ou non alliés	NF EN 12501-2: 2003
159	NA 8796	2016	Protection cathodique des installations portuaires	ISO 13174: 2012
160	NA 8797	2016	Essais non destructifs des tubes en acier - Partie 1: Contrôle automatisé électromagnétique pour vérification de l'étanchéité hydraulique des tubes en acier sans soudure et soudés (sauf à l'arc immergé sous flux en poudre)	ISO 10893-1: 2011
161	NA 8798	2016	Essais non destructifs des tubes en acier - Partie 2: Contrôle automatisé par courants de Foucault pour la détection des imperfections des tubes en acier sans soudure et soudés (sauf à l'arc immergé sous flux en poudre)	ISO 10893-2: 2011
162	NA 8799	2016	Essais non destructifs des tubes en acier - Partie 3: Contrôle automatisé par flux de fuite sur toute la circonférence des tubes en acier ferromagnétique sans soudure et soudés (sauf à l'arc immergé sous flux en poudre) pour la détection des imperfections longitudinales et/ou transversales	ISO 10893-3: 2011
163	NA 8800	2016	Essais non destructifs des tubes en acier - Partie 4: Contrôle par ressuage des tubes en acier sans soudure et soudés pour la détection des imperfections de surface	ISO 10893-4: 2011
164	NA 8801	2016	Essais non destructifs des tubes en acier - Partie 5: Contrôle par magnétoscopie des tubes en acier ferromagnétique sans soudure et soudés pour la détection des imperfections de surface	ISO 10893-5: 2011
165	NA 8802	2016	Protection cathodique de l'acier dans le béton	ISO 12696: 2012

166	NA 8805	2017	Essais non destructifs - Magnétoscopie - Partie 3: Équipement	ISO 9934-3 :2015
167	NA 8806	2017	Contrôle non destructif des assemblages soudés - Contrôle par ressuage - Niveaux d'acceptation	ISO 23277 :2015
168	NA 8807	2017	Essais non destructifs des tubes en acier -- Partie 6: Contrôle radiographique du cordon de soudure des tubes en acier soudés pour la détection des imperfections	ISO 10893-6: 2011
169	NA 8808	2017	Essais non destructifs des tubes en acier -- Partie 7: Contrôle radiographique numérique du cordon de soudure des tubes en acier soudés pour la détection des imperfections	ISO 10893-7: 2011
170	NA 8809	2017	Essais non destructifs des tubes en acier -- Partie 8: Contrôle automatisé par ultrasons pour la détection des dédoubleurs des tubes en acier sans soudure et soudés	ISO 10893-8: 2011
171	NA 8810	2017	Matériaux métalliques -- Essai de dureté Brinell -- Partie 4: Tableau des valeurs de dureté	ISO 6506-4:2014
172	NA 8811	2018	Essais non destructifs - Caractérisation et vérification de l'appareillage de contrôle par ultrasons - Partie 1 : appareils	NF EN 12668-1 : 2010
173	NA 8812	2018	Fonderie - Contrôle par ultrasons - Partie 1 : pièces moulées en acier pour usages généraux	NF EN 12680-1 :2003
174	NA 8813	2018	Fonderie - Contrôle par ultrasons - Partie 2 : pièces moulées en acier par composants fortement sollicités	NF EN 12680-2 :2003
175	NA 8814	2018	Fonderie - Contrôle par ultrasons - Partie 3 : pièces moulées en fonte à graphite sphéroïdal	NF EN 12680-3 :2011
176	NA 8815	2018	Métaux-durs - Dosage des éléments métalliques par fluorescence de rayons X - Méthode par fusion	NF EN 24503: 1993
177	NA 8816	2018	Métaux-durs -- Dosage des éléments métalliques par fluorescence de rayons X -- Méthode par fusion	ISO 4503:1978
178	NA 8817	2018	Essais non destructifs -- Appareillage pour examen par courants de Foucault -- Partie 1: Caractéristiques de l'appareil et vérifications	ISO 15548-1:2013
179	NA 8818	2018	Essais non destructifs -- Caractérisation et vérification de l'appareillage de contrôle par ultrasons en multiéléments -- Partie 1: Appareils	ISO 18563-1:2015

180	NA 8819	2018	Essais non destructifs -- Magnétoscopie -- Partie 1: Principes généraux du contrôle	ISO 9934-1 : 2016
181	PNA 8820	2019	Essais non destructifs -- Contrôles par ultrasons -- Blocs de référence et modes opératoires des essais pour la caractérisation des faisceaux des traducteurs utilisés dans les contrôles par contact	ISO 12715:2014
182	PNA 8821	2019	Matériaux métalliques -- Tôles et bandes -- Essai d'expansion de trou	ISO 16630:2017
183	PNA 8822	2019	Matériaux métalliques -- Tôles et bandes -- Détermination de la courbe contrainte-déformation biaxiale au moyen de l'essai de gonflement hydraulique avec systèmes de mesure optiques	ISO 16808:2014
184	PNA 8823	2019	Matériaux métalliques -- Essais de ductilité -- Essai de compression à haute vitesse des métaux poreux et cellulaires	ISO 17340:2014
185	PNA 8824	2019	Protection cathodique -- Niveaux de compétence des personnes en protection cathodique -- Base pour un dispositif particulier de certification	ISO 15257:2017
186	PNA 8825	2020	Matériaux métalliques — Tubes — Essai de traction sur anneaux	ISO 8496:2013
187	PNA 8826	2020	Fonderie - Contrôle par radiographie - Partie 1 : techniques à l'aide de films	NF EN 12681-1 :2017
188	PNA 8827	2020	Fonderie - Contrôle par radiographie - Partie 2 : Techniques à l'aide de détecteurs numériques	NF EN 12681-2 :2017
189	PNA 8828	2020	Essais non destructifs des pièces forgées en acier - Partie 2 : contrôle par ressuage	NF EN 10228-2 : 2016
190	NA 8829	2021	Essais non destructifs — Qualification et certification du personnel END	ISO 9712:2012
191	NA 8830	2021	Essais non destructifs — Contrôle à l'aide de réseaux ultrasonores — Vocabulaire	ISO 23243:2020
192	NA 8831	2021	Essais non destructifs — Contrôle par courants de Foucault — Principes généraux	ISO 15549:2019
193	NA 8832	2021	Essais non-destructifs — Contrôle d'étanchéité — Vocabulaire	ISO 20484:2017

194	NA 8833	2021	Essais non destructifs — Magnétoscopie — Vocabulaire	ISO 12707:2016
195	NA 8834	2021	Essais non destructifs — Essais d'émission acoustique — Structures en acier des ponts roulants et des portiques	ISO 19835: 2018
196	NA 8835	2022	Corrosion des métaux et alliages — Méthode pour la détermination du taux de corrosion uniforme des aciers inoxydables et des alliages à base de nickel dans les liquides	ISO 18069:2015

CTN 25 « Aciers et produits sidérurgiques »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 17	2005	Profilés en acier laminés à chaud - Cornières à ailes égales - Dimensions	ISO 657-1
2	NA 18	2005	Barres en acier laminées à chaud - Dimensions des barres rondes	ISO 1035-1:1980
3	NA 19	2005	Barres en acier laminées à chaud - Dimensions des barres carrés	ISO 1035-2
4	NA 20	2005	Barres en acier laminées à chaud - Dimensions des barres plates	ISO 1035-3
5	NA 21	2005	Barres en acier laminés à chaud - Tolérances	ISO 1035-4
6	NA 22	2005	Tubes en acier - Système de tolérances	ISO 5252
7	NA 23	2005	Produits en acier - Définitions et classification	ISO 6929
8	NA 24	2005	Aciers - Classification - en acier alliés et en aciers non alliés basée sur la composition chimique	ISO 4948-1
9	NA 25	2007	Aciers - Classification - Classification en acier alliés et en aciers non alliés en fonction des principales classes de qualité et des caractéristiques principales de propriété ou d'application	ISO 4948-2

10	NA 26	2005	Câbles en acier - Vocabulaire	ISO 2532
11	NA 482	2022	Tuyauterie - Tuyaux métalliques flexibles - Vocabulaire des termes généraux	ISO 7369
12	NA 483	1990	Tubes en acier et accessoires de forme tubulaire à section circulaire - Symboles à utiliser dans les spécifications	ISO 3545
13	NA 484	2007	Fonte grise de moulage - Classification	ISO 185
14	NA 639	2006	Fonte - Désignation de la microstructure du graphite	ISO 945
15	NA 640	2007	Tubes en acier - Façonnage des extrémités du tube et d'accessoires tubulaires à souder	ISO 6761
16	NA 641	2006	Tuyauterie - Définition de la pression normale	ISO 7268
17	NA 642	2008	Composantes de réseau de tuyauteries - Définition et sélection des DN (Diamètre nominal)	ISO 6708
18	NA 847	2008	Fontes brutes - Définition et classification	ISO 9147
19	NA 848	2008	Fonte à graphite sphéroïdal - Classification	ISO 1083
20	NA 849	2021	Fontes austénitiques — Classification	ISO 2892
21	NA 850	2008	Fonte malléable	ISO 5922
22	NA 851	1990	Fonte grise - Essai de choc sur éprouvette non entaillée	ISO 946
23	NA 1234	2012	Taux en fonte ductile pour canalisation avec et sans pression - Revêtements internes au mortier de ciment centrifugé - Prescriptions générales	ISO 4179
24	NA 1235	1990	Ferro-vanadium - Spécifications et conditions de livraison	ISO 5451
25	NA 1397	2014	Profilés en acier laminés à chaud - Cornières à ailes inégales - Dimensions	ISO 657-2
26	NA 1398	2014	Profilés en acier laminés à chaud - Cornières à ailes égales et inégales - Tolérances pour les séries métriques et incon	ISO 657-5
27	NA 1399	2015	Profilés en acier laminés à chaud - Profilés en U à ailes inclinées (série métrique) - Dimensions et	ISO 657-11

			caractéristiques rapportées aux axes	
28	NA 1402	1990	Profilés en acier laminés à chaud - Poutrelles à ailes inclinées (série métrique) - Dimensions et caractéristiques rapportées aux axes	ISO 657-15
29	NA 1403	1990	Profilés en acier laminés à chaud - Colonnes à ailes inclinées (série métrique) - Dimensions et caractéristiques rapportées aux axes	ISO 657-16
30	NA 1404	1990	Profilés en acier laminés à chaud - Profilés en L pour la construction navale (série métrique) - Dimensions et caractéristiques rapportées aux axes	ISO 657-18
31	NA 1405	1990	Profilés en acier laminés à chaud - Plats à boudin (série métrique) - Dimensions et caractéristiques rapportées aux axes	ISO 657-19
32	NA 1406	1990	Profilés en acier laminés à chaud - Profilés en T à ailes de même profondeur et de même largeur de face - Dimensions	ISO 657-21
33	NA 1407	1990	Raccordements de tuyauteries filetés selon NA 1411 pour tubes à extrémités lisses en acier et autres tubes métalliques dans les applications industrielles	ISO 1179
34	NA 1408	2008	Ferro-alliages - Échantillonnage et préparation des échantillons - Règles générales	ISO 3713
35	NA 1409	2008	Filetage de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet - Désignation, dimensions et tolérances	ISO 7-1
36	NA 1410	1992	Tôles en acier avec caractéristiques garanties dans le sens de l'épaisseur	ISO 7778
37	NA 1411	1990	Filetage de tuyauterie pour raccordement sans étanchéité dans le filet - Désignation, dimensions et tolérances	ISO 288-1
38	NA 1412	1990	Filetage de tuyauterie pour raccordement sans étanchéité dans le filet - Vérification par calibres à limites	ISO 288-2
39	NA 1711	1990	Acier - Détermination de la profondeur conventionnelle de tempe après chauffage	ISO 3754

			superficiel	
40	NA 1712	1990	Acier - Détermination de l'épaisseur totale ou conventionnelle des couches minces durcies superficielles	ISO 4970
41	NA 1713	2020	Acier — Méthode d'attaque pour examen macroscopique	ISO 4969
42	NA 1714	1990	Acier - Examen microscopique par empreinte au soufre (méthode Baumann)	ISO 4968
43	NA 1715	2021	Aciers - Détermination de la teneur en inclusions non métalliques - Méthode micrographique à l'aide d'images types	ISO 4967
44	NA 1716	1990	Aciers - Conversions de dureté	ISO 4964
45	NA 1717	2008	Tubes lisses en acier soudés et sans soudure - Tableaux généraux des dimensions et des masses linéiques	ISO 4200
46	NA 1718	1990	Filetages de tuyauterie par raccordement avec étanchéité dans le filet - Vérification par calibres à limites	ISO 7-2
47	NA 1719	2010	Tubes en acier inoxydable - Dimensions, tolérances et masses linéiques conventionnelles	ISO 1127
48	NA 1821	1990	Tuyaux et pièces accessoires en fonte ductile pour canalisation sans pression	ISO 7186
49	NA 1822	2008	Acier - Détermination et vérification de la profondeur conventionnelle de cémentation	ISO 2639
50	NA 1823	1990	Acier - Essai de trempabilité par trempe en bout (essai JOMINY)	ISO 642
51	NA 1824	2020	Aciers non alliés et faiblement alliés - Détermination de la profondeur décarburation	ISO 3887
52	NA 1876	1992	Matériel roulant ferroviaire - Aciers d'usage recommandé pour la construction du matériel roulant ferroviaire - Prescriptions communes	NF F 80-101
53	NA 1877	1992	Matériel roulant ferroviaire - Aciers d'usage recommandé pour la construction du matériel roulant ferroviaire - Aciers de construction	NF F 80-102

			d'usage général	
54	NA 1878	1992	Matériel roulant ferroviaire - Aciers d'usage recommandé pour la construction du matériel roulant ferroviaire - Aciers de construction à résistance améliorée à la corrosion atmosphérique - Aciers au cuivre	NF F 80-103
55	NA 1879	1992	Matériel roulant ferroviaire - Aciers d'usage recommandé pour la construction du matériel roulant ferroviaire - Aciers au carbone et carbone manganèse pour tôles destinées à la confection d'organes hautement sollicités et de réservoirs de gaz sous pression	NF F 80-104
56	NA 1880	1992	Matériel de transport ferroviaire - Aciers d'usage recommandé pour la construction d'un matériel roulant ferroviaire - Aciers non alliés pour forge aptes aux traitements thermiques	NF F 80-105
57	NA 1881	1992	Matériel roulant ferroviaire - Aciers d'usage recommandé pour la construction d'un matériel roulant ferroviaire - Aciers pour travail à froid	NF F 80-106
58	NA 1882	2017	Matériel roulant ferroviaire - Aciers d'usage recommandé pour la construction d'un matériel roulant ferroviaire - Aciers non alliés et alliés, spéciaux pour traitements thermiques	NF F 80-107
59	NA 1883	1992	Matériel de transport ferroviaire - Aciers d'usage recommandé pour la construction d'un matériel roulant ferroviaire - Aciers pour ressorts	NF F 80-108
60	NA 1884	1994	Matériel roulant ferroviaire - Aciers d'usage recommandé pour la construction d'un matériel roulant ferroviaire - Aciers inoxydables d'usage général	NF F 80-109
61	NA 1911	1990	Aciers et produits sidérurgiques - Conditions générales - techniques de livraison	ISO 404
62	NA 1912	1990	Aciers et fontes - Dosage du carbone total - Méthode gravimétrique après combustion	ISO 437
63	NA 1913	1990	Tôles en acier au carbone laminées à chaud de qualité commerciale et pour emboutissage	ISO 3573

64	NA 1914	1990	Tôles en acier au carbone laminées à froid de qualité commerciale et pour emboutissage	ISO 3574
65	NA 1915	1990	Ferro-alliages - Méthodes expérimentales d'évaluation de la variation de qualité et méthode de contrôle de la fidélité de l'échantillonnage	ISO 7087
66	NA 1916	1990	Ferro-silicium - Spécifications et conditions de livraison	ISO 5445
67	NA 1917	2009	Câbles en acier pour usages courants - Exigences minimales	ISO 2408
68	NA 1918	1990	Câbles en acier pour usages courants - Conditions de réception	ISO 3178
69	NA 1919	1990	Fonte malléable et fonte à graphite sphéroïdal - Tolérances dimensionnelles des pièces moulées en sable	NF A 32-013
70	NA 2066	2021	Aciers et fontes - Dosage du silicium total - Méthode gravimétrique	ISO 439
71	NA 2067	1992	Aciers et fontes - Dosage du manganèse - Méthode spectrophotométrique	ISO 629
72	NA 2068	1992	Tôles en acier au carbone galvanisées en continu par immersion à chaud, de qualité commerciale pour pliage et agrafage ou pour emboutissage	ISO 3575
73	NA 2069	1992	Tôles en acier au carbone laminées à chaud, en bobines destinées au laminage à froid	ISO 3576
74	NA 2070	1992	Ferro-silico-manganèse - Spécifications et conditions de livraison	ISO 5447
75	NA 2071	1992	Ferro-silico-chrome - Spécifications et conditions de livraison	ISO 5449
76	NA 2072	1992	Câbles en acier - Ames centrales en textile - Spécifications	ISO 4345
77	NA 2073	1992	Câbles en acier pour usages courants - Détermination de la charge de rupture effective	ISO 3108
78	NA 2172	1992	Produits de fonderie - Aciers et fontes blanches moulés résistants à l'usure par abrasion	NF A 32-058

79	NA 2174	1992	Produits de fonderie - Fourniture de pièces moulées en fonte (fontes de toutes catégories)	NF A 32-150
80	NA 2199	1991	Aciers et fontes - Dosage en soufre - Méthode titrimétrique après combustion	ISO 671
81	NA 2200	1991	Aciers et fontes - Dosage du phosphore - Méthode spectrophotométrique ou phosphovanadomolybdate	ISO 2732
82	NA 2201	1992	Tôles en aciers au carbone laminées à froid, revêtues d'un alliage au plomb en continu par immersion à chaud de qualité commerciale et pour emboutissage	ISO 4999
83	NA 2202	1991	Tôles en acier au carbone laminées à froid revêtues par immersion à chaud en continu d'une couche d'aluminium-silicium de qualité commerciale et pour emboutissage	ISO 5000
84	NA 2203	2008	Câbles en acier pour ascenseurs	ISO 4344
85	NA 2204	1991	Fils tréfilés pour câbles d'usages courants en acier non allié - Spécifications	ISO 2232
86	NA 2205	1991	Ferro-chrome et ferro-silico-chrome - Dosage du chrome - Méthode potentiométrique	ISO 4140
87	NA 2206	1991	Ferro-manganèse - Spécifications et conditions de livraison	ISO 5446
88	NA 2424	2022	Aciers - Détermination micrographique de la grosseur du grain ferritique ou austénitique des aciers	ISO 643
89	NA 2425	1992	Aciers de construction à résistance améliorée à la corrosion atmosphérique	ISO 4952
90	NA 2426	1992	Aciers de construction mécanique d'usage général	ISO 1052
91	NA 2427	1992	Tôles en acier au carbone laminées à froid pour émaillage par vitrification	ISO 5001
92	NA 2428	1992	Fils tréfilés pour câbles d'usages courants en acier non allié - Conditions de réception	ISO 2701
93	NA 2429	1992	Fils tréfilés en acier pour câbles d'ascenseur -	ISO 4101

			Spécifications	
94	NA 2430	1992	Ferro-molybdène - Spécifications et conditions de livraison	ISO 5452
95	NA 2431	1994	Ferro-chrome - Spécifications et conditions de livraison	ISO 5448
96	NA 8581	2010	Aciers de construction métallique	ISO 630
97	NA 8582	2006	Profils creux en acier finis à froid - Dimensions et caractéristiques	ISO 4019
98	NA 8583	1993	Tôles en acier au carbone laminées à chaud et à froid revêtues par zingage électrolytique (tôles électro-zinguées) de qualité commerciale et pour emboutissage	ISO 5002
99	NA 8586	1993	Ferro-vanadium - Dosage du vanadium - Méthode potentiométrique	ISO 6467
100	NA 8587	1993	Produits en acier pour appareils à pression - Spécifications de qualité	ISO 2604-4
101	NA 8588	1993	Aciers corroyés - Méthodes macroscopiques de détermination de la teneur en inclusion non métalliques	ISO 3763
102	NA 8596	1993	Tôles en acier de construction laminées à chaud	ISO 4995
103	NA 8597	1993	Produits en acier pour appareils à pression - Spécifications de qualité -Pièces forgées	ISO 2604-1
104	NA 8599	1993	Produits de fonderie - Pièces moulées en fonte à graphite lamellaire	NF A 32-101
105	NA 8601	1995	Câbles en acier d'usage courant - Lubrifiants - Exigences de base	ISO 4346
106	NA 8602	1993	Câbles en aciers de gros diamètres	ISO 8369
107	NA 8603	1993	Ferro-molybdène - Dosage du molybdène Méthode gravimétrique	ISO 4173
108	NA 8604	2010	Tôles en acier de construction laminées à chaud - Tolérances sur dimensions en forme	ISO 7452
109	NA 8605	1993	Acier - Conversion des valeurs d'allongement - Aciers au carbone et aciers faiblement alliés	ISO 2566-1

110	NA 8606	1993	Acier - Conversion des valeurs d'allongement - Aciers austénitiques	ISO 2566-2
111	NA 8607	2004	Matériel roulant de chemin de fer - Essai de réception aux ultra-sons	ISO 5948
112	NA 8608	1993	Tôles laminées à chaud en acier de construction à haute limite d'élasticité	ISO 4996
113	NA 8609	1994	Tôles laminées à chaud en acier à limite d'élasticité et aptitude au formage accrues	ISO 5951
114	NA 8610	1993	Tôles en acier de construction laminées à chaud en continu à résistance améliorée à la corrosion atmosphérique	ISO 5952
115	NA 8611	1995	Pièces en acier moulées - Conditions générales techniques de livraison	ISO 4990
116	NA 8617	1996	Matériel roulant de chemin de fer - Corps de roues laminés ou forgés pour roues bandagées pour matériel moteur et matériel remorqué - Prescriptions de qualité	ISO 1005-4
117	NA 8618	1996	Matériel roulant de chemin de fer - Roues monoblocs pour le matériel moteur et pour le matériel remorqué - Conditions techniques	ISO 1005-6
118	NA 8619	1996	Matériel roulant de chemin de fer - Essieux montés pour le matériel moteur et pour le matériel remorqué - Prescriptions de qualité	ISO 1005-7
119	NA 8620	1996	Matériel roulant de chemin de fer - Roues monoblocs pour matériel moteur et matériel remorqué - Prescriptions dimensionnelles et d'équilibrage	ISO 1005-8
120	NA 8621	1996	Matériel roulant de chemin de fer - Essieux - Axes pour matériel moteur et matériel remorqué - Prescriptions dimensionnelles	ISO 1005-9
121	NA 8622	1994	Matériel ferroviaire en général - Rayon de pliage à froid des produits plats - Prescriptions communes	NF F 80-150
122	NA 8623	1994	Rayons de pliage à froid des produits plats - Rayons minimaux de pliage des produits en métaux ferreux	NF F 80-151

123	NA 8624	1993	Produits en acier pour appareils à pression - Spécifications de qualité - Tubes laminés sans soudure	ISO 2604-2
124	NA 8625	1993	Produits en acier pour appareils à pression - Spécification de qualité - Tubes soudés électriquement par résistance et par induction	ISO 2604-3
125	NA 8626	1993	Produits en acier pour appareils à pression - Spécification de qualité - Tubes en acier inoxydable austénitique soudés longitudinalement	ISO 2604-5
126	NA 8627	1993	Produits en acier pour appareils à pression - Spécification de qualité - Tubes en acier soudés à l'arc longitudinalement ou en hélice sous flux en poudre	ISO 2604-6
127	NA 8628	1994	Produits en acier pour récipients à pression - Dérivation et vérification des valeurs à température élevée - Limite d'élasticité ou limite conventionnelle d'élasticité des produits en acier au carbone ou faiblement allié	ISO 2605-1
128	NA 8629	1994	Produits en acier pour récipients à pression - Dérivation et vérification des valeurs à température élevée - Limite conventionnelle d'élasticité des produits en acier austénétique	ISO 2605-2
129	NA 8631	2022	Produits sidérurgiques - Tôles pour récipients et bouteilles à gaz soudés en acier	NF EN 10120
130	NA 8632	1994	Produits en acier pour récipients à pression - Dérivation et vérification des valeurs de limites apparente et conventionnelle d'élasticité à température élevée à partir de données réduites	ISO 2605-3
131	NA 8633	2016	Aciers pour l'armature du béton - Barres lisses	ISO 6935-1
132	NA 8634	2016	Aciers pour l'armature du béton - Barres à verrous	ISO 6935-2
133	NA 8636	1995	Câbles en acier - Terminaisons manchonnées	ISO 8793
134	NA 8637	1995	Câbles en acier - Oeils épissés pour élingues	ISO 8794

135	NA 8638	1995	Matériel roulant ferroviaire - Aciers d'usage recommandé pour la construction du matériel roulant ferroviaire - XI Aciers micro-alliés soudables à haute limite d'élasticité résistant à la corrosion atmosphérique pour structures de caisses	NF F 80-111
136	NA 8639	1996	Système particulier de certification des barres et fils d'acier pour le renforcement des constructions en béton	ISO 10144
137	NA 8640	1997	Tuyaux, raccords et pièces en fonte grise pour canalisation sous pressions	ISO 13
138	NA 8641	1996	Tubes sans soudure en acier pour service sous pression - Conditions techniques de livraison - Aciers non alliés avec caractéristiques spécifiés à température ambiante	ISO 9329-1
139	NA 8642	1997	Tubes sans soudure en acier à extrémités lisses pour usages mécaniques	ISO 2937
140	NA 8643	1997	Aciers et produits sidérurgiques - Documents de contrôle	ISO 10474
141	NA 8644	1997	Tubes sans soudure en acier pour service sous pression - Conditions techniques de livraison - Aciers non alliés et alliés avec caractéristiques spécifiés à température élevée	ISO 9329-2
142	NA 8645	1997	Tubes sans soudure en acier pour service sous pression - Conditions techniques de livraison - Aciers non alliés et alliés avec caractéristiques spécifiés à basse température	ISO 9329-3
143	NA 8646	1997	Tubes sans soudure en acier pour service sous pression - Conditions techniques de livraison - Aciers inoxydables austénétique	ISO 9329-4
144	NA 8647	2015	Produits plats en acier à haute limite d'élasticité - Prescriptions générales	ISO 4950-1
145	NA 8648	2015	Produits plats en acier à haute limite d'élasticité - Produits livrés à l'état normalisé ou de laminage contrôlé	ISO 4950-2

146	NA 8649	2015	Produits plats en acier à haute limite d'élasticité - Produits livrés à l'état traité (trempé + revenu)	ISO 4950-3
147	NA 19871	2019	Ferro-alliages - Dosage de l'aluminium - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme	ISO 4139
148	NA 19872	2019	Ferro-silico-manganèse et ferro-silico-chrome - Dosage en silicium - Méthode gravimétrique	ISO 4158
149	NA 19884	1993	Ferro-manganèse et ferro-silico-manganèse - Dosage du manganèse - Méthode potentiométrique	ISO 4159
150	NA 11641	1998	Matériel roulant de chemin de fer - Bandages bruts laminés pour matériel	ISO 1005-1
151	NA 11642	1998	Matériel roulant de chemin de fer - Bandages corps de roues et roues bandagées pour matériel moteur et matériel remorqué - Prescriptions dimensionnelles d'équilibrage et d'assemblage	ISO 1005-2
152	NA 11643	1998	Matériel roulant de chemin de fer - Essieux - Axes pour le matériel moteur et pour le matériel remorqué - Prescriptions de qualité	ISO 1005-3
153	NA 11644	2021	Produits ferreux - traitements thermiques - vocabulaires	ISO 4885
154	NA 11645	2009	Aciers réfractaires	ISO 4955
155	NA 11646	2010	Aciers et fontes - Dosage du nickel, du cuivre et du cobalt - Méthode par spectrométrie d'émission atomique avec plasma induit par haute fréquence - Prescriptions générales et mise en solution de l'échantillon	ISO 13898-1
156	NA 11647	2010	Aciers et fontes - Dosage du nickel, du cuivre et du cobalt - Méthode par spectrométrie d'émission atomique avec plasma induit par haute fréquence - Dosage du nickel	ISO 13898-2

157	NA 11648	2010	Aciers et fontes - Dosage du nickel, du cuivre et du cobalt - Méthode par spectrométrie d'émission atomique avec plasma induit par haute fréquence - Dosage du cuivre	ISO 13898-3
158	NA 11649	2010	Aciers et fontes - Dosage du nickel, du cuivre et du cobalt - Méthode par spectrométrie d'émission atomique avec plasma induit par haute fréquence - Dosage du cobalt	ISO 13898-4
159	NA 11650	2011	Aciers - Dosage du bore - Méthode spectrophotométrique à la curcumine après distillation	ISO 13900
160	NA 11651	2010	Aciers et fontes - Dosage du soufre en fortes teneurs - Méthode par absorption dans l'infrarouge après combustion dans un four à induction	ISO 13902
161	NA 11652	2011	Tôles laminées à froid en acier à limite d'élasticité et aptitude au formage accrues	ISO 13887
162	NA 11653	2000	Fontes et aciers - Rélevement et préparation des échantillons pour la détermination de la composition chimique	ISO 14284
163	NA 11654	2000	Détermination de la résistance à la corrosion intergranulaire des aciers inoxydables - Aciers austénitiques et austéno-ferritiques (duplex) - Essai de corrosion en milieu acide nitrique par mesurage de perte de masse (essai Huey)	ISO 3651-1
164	NA 11655	2010	Détermination de la résistance à la corrosion intergranulaire des aciers inoxydables - Aciers inoxydables ferritiques:austénitiques et austéno-ferritiques (duplex) - Essai de corrosion en milieu contenant de l'acide sulfurique	ISO 3651-2
165	NA 11656	2002	Ferro-alliages - Vocabulaire - Matériaux	ISO 8954-1
166	NA 11657	2001	Toles en acier au carbone laminées à froid à caractéristiques spéciales de dureté	ISO 5954
167	NA 11658	2001	Toles fortes en acier de construction laminées à chaud en bobines	ISO 13976

168	NA 11659	2001	Tubes en acier - Tubes sans soudures filtables finis à chaud " Dimension et condition de livraison"	NF A 49-115
169	NA 11660	2001	Acier - Valeur de conversion de la dureté à la résistance à la traction	ISO/TR 10108
170	NA 11662	2002	Ferro-Nickel - Dosage du cobalt - Methode de spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme	ISO 7520
171	NA 11663	2011	Acier à béton pour armatures passives - Partie 3 : Traillis soudés	ISO 6935-3
172	NA 11664	2002	Tubes en aciers soudés pour service sous pression - Contrôle par ultrasons pour la détection des imperfections de taminage des feuillards/ plaques utilisés pour la fabrication de tubes soudés	ISO 12094
173	NA 11665	2002	Tubes en acier pour service sous pression - qualification et certification du personnel d'essais non destructifs (END)	ISO 11484
174	NA 11666	2002	Tôles en acier au carbone laminées à froid, revêtues en continu d'un dépôt électrolytique d'étain, de qualité commerciale et pour emboutissage	ISO 5950
175	NA 11667	2021	Fonderie - Fonte à graphite sphéroïdal	NF EN 1563
176	NA 11668	2012	Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile et leurs assemblages pour l'eau ou gaz	ISO 2531
177	NA 11669	2020	Système de désignation des aciers - Partie 1 : Désignation symbolique,	NF EN 10027-1

178	NA 11670	2022	Systèmes de désignation des aciers - Système numérique	NF EN 10027-2
179	NA 11671	2009	Vocabulaire du traitement thermique des produits ferreux	NF EN 10052
180	NA 11673	2004	Acier hors emballage - Acier inoxydable destiné à entrer au contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.	NF A 36-711
181	NA 11674	2004	Couverts et coutellerie - Nomenclature	ISO 4481
182	NA 11675	2019	Poutrelles I et H en acier de construction; tolérances de formes et de dimensions,	NF EN 10034
183	NA 11676	2019	Tôles en acier laminées à chaud, d'épaisseur égale ou supérieure à 3 mm - Tolérances sur les dimensions, la forme et la masse	Nf EN 10029
184	NA 11677	2013	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Coutellerie et orfèvrerie de table - Exigences relatives à la coutellerie utilisée pour la préparation des denrées alimentaires	ISO 8442-1
185	NA 11678	2013	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Coutellerie et orfèvrerie de table - Exigences relatives à la coutellerie et aux couverts en acier inoxydable et en métal argenté	ISO 8442-2
186	NA 11679	2013	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Coutellerie et orfèvrerie de table - Exigences relatives à l'orfèvrerie de table et décorative en métal argenté	ISO 8442-3
187	NA 11680	2013	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Coutellerie et orfèvrerie de table - Exigences relatives à la coutellerie et aux couverts dorés	ISO 8442-4
188	NA 11682	2013	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Coutellerie et orfèvrerie de table - orfèvrerie de table laquée et avec un léger placage d'argent	ISO 8442-6

189	NA 11683	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Coutellerie et orfèverie de table-Exigences relatives à la coutellerie de table en argent massive, autres métaux précieux et leurs alliages	ISO 8442-7
190	NA 11684	2014	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Coutellerie et orfèverie de table-Exigences relatives à l'orfèverie de table ou décorative en argent	ISO 8442-8
191	NA 11685	2017	Aciers pour l'armature et la précontrainte - Partie 1: spécifications générales	NF EN 10025 -1
192	NA 11686	2006	Acier - Etat de surface des tôles et larges - plats laminés à chaud - Condition de livraison	ISO 7788
193	NA 11687	2019	Fils en acier à béton transformés à froid pour armatures passives et la fabrication des treillis soudés	ISO 10544
194	NA 11688	2016	Produits plats laminés à froid, en acier à bas carbone pour formage à froid - Conditions techniques de livraison	NF EN 10130
195	NA 11689	2009	Produits plats laminés à froid, non revêtus ou revêtus de zinc ou de zinc-nickel par voie électrolytique, en acier à bas carbone et en acier à haute limite d'élasticité pour formage à froid - Tolérances sur les dimensions et sur la forme	NF EN 10131
196	NA 11690	2021	Aciers inoxydables - Liste des aciers inoxydables	NF EN 10088-1
197	NA 11691	2010	Désignations des aciers fondées sur des lettres symboles	ISO/TS 4949
198	NA 11692	2010	Aciers et fontes; vue d'ensemble des méthodes d'analyse disponibles	ISO/TR 9769
199	NA 11693	2020	Aciers pour l'armature et la précontrainte du béton - Méthodes d'essai - Partie 1: Barres, fils machine et fils pour béton armé	ISO 15630-1
200	NA 11694	2010	Acier pour armatures de précontrainte; partie 1: spécifications générales	ISO 6934-1

201	NA 11695	2011	Produits laminés à chaud en aciers de construction – Partie 3 : Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction soudables à grains fins à l'état normalisé/laminage normalisé	NF EN 10025-3
202	NA 11696	2011	Aciers pour l'armature et la précontrainte du béton – Méthodes d'essai – Partie 2 : Treillis soudés	ISO 15630-2
203	NA 11698	2011	Produits laminés à chaud en aciers de construction – Partie 2 : Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction non alliés	NF EN 10025-2
204	NA 11699	2011	Produits laminés à chaud en aciers de construction – Partie 4 : Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction soudables à grains fins obtenus par laminage thermomécanique	NF EN 10025-4
205	NA 11700	2012	Produits laminés à chaud en aciers de construction – Partie 5 : Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction à résistance améliorée à la corrosion atmosphérique	NF EN 10025-5
206	NA 16857	2021	Produits laminés à chaud en aciers de construction – Partie 6 : Conditions techniques de livraison pour produits plats en aciers à haute limite d'élasticité à l'état trempé et revenu	NF EN 10025-6
207	NA 19857	2019	Produits plats en acier à bas carbone revêtus en continu par immersion à chaud - Conditions technique de livraison	NF EN 10346
208	NA 19858	2012	Tuyaux en fonte ductile -- Revêtement extérieur à base de zinc -- Partie 1: Zinc métallique avec couche de finition	ISO 8179-1 : 2004
209	NA 19859	2012	Tuyaux en fonte ductile -- Revêtement extérieur au zinc -- Partie 2: Peinture riche en zinc et couche de finition	ISO 8179-2 : 1995
210	NA 19860	2013	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires -- Coutellerie et orfèvrerie de table -- Partie 5: Spécification du tranchant et essai de	ISO 8442-5 : 2004

			conservation du tranchant	
211	NA 19888	2014	Fils et produits tréfilés en acier -- Revêtements métalliques non ferreux sur fils d'acier -- Partie 1: Principes généraux	ISO 7989-1:2006
212	NA 19862	2015	Fils et produits tréfilés en acier -- Revêtements métalliques non ferreux sur fils d'acier -- Partie 2: Revêtements de zinc ou d'alliages de zinc	ISO 7989-2:2007
213	NA 19863	2015	FILS ET PRODUITS TREFILES EN ACIER POUR CLOTURES Ronces en acier revêtu de zinc ou d'alliages de zinc	ISO 7900: 2006
214	NA 19864	2015	ACIER INOXYDABLE LAMINE A FROID EN CONTINU Tolérances sur les dimensions et la forme Partie 1: Bandes étroites et feuillards coupés à longueur	ISO 9445-1: 2009
215	NA 19865	2015	ACIER INOXYDABLE LAMINE A FROID EN CONTINU Tolérances sur les dimensions et la forme Partie 1: Bandes étroites et feuillards coupés à longueur	ISO 9445-2: 2009
216	NA 19866	2015	TOLES EN ACIER INOXYDABLE LAMINEES A CHAUD Tolérances sur les dimensions et la forme	ISO 18286: 2008
217	NA 19874	2016	Pièces moulées en acier pour service sous pression	ISO 4991 :2005
218	NA 19875	2016	Tôles et larges-plats en acier à haute limite d'élasticité pour formage à froid -- Partie 1: Conditions de livraison des aciers à l'état de laminage thermomécanique	ISO 6930-1:2001
219	NA 19876	2016	Tôles et larges-plats en acier à haute limite d'élasticité pour formage à froid -- Partie 2: Conditions de livraison des aciers dans les états normalisé, de laminage normalisant et brut de laminage	ISO 6930-2:2004
220	NA 19877	2016	Détermination de la teneur en ferrite dans les pièces moulées en acier inoxydable austénitique	ISO 13520:2002

221	NA 19878	2016	Aciers de construction -- État de surface des profilés laminés à chaud -- Exigences de livraison	ISO 20723:2004
222	NA 19873	2016	Éléments d'ossature métalliques pour systèmes en plaques de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	NF EN 14195: 2014
223	NA 19867	2016	Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile et leurs assemblages pour canalisations d'eau - Prescriptions et méthodes d'essai	NF EN 545: 2010
224	NA 19868	2016	Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile et leurs assemblages pour l'assainissement - Prescriptions et méthodes d'essai	NF EN 598+A1: 2009
225	NA 19869	2019	Tubes et raccords en acier non allié pour le transport d'eau et d'autres liquides aqueux - Conditions techniques de livraison	NF EN 10224: 2002+ A1: 2005
226	NA 19870	2016	Tubes en acier et raccords pour canalisations enterrées et immergées - Revêtement interne au moyen de mortier de ciment	NF EN 10298: 2006
227	NA 19879	2016	Définition et classification des nuances d'aciers	NF EN 10020: 2000
228	NA 19880	2016	Tôles et bandes en acier revêtues en continu par immersion à chaud - Tolérances sur les dimensions et sur la forme	NF EN 10143: 2006
229	NA 19881	2019	Définition des produits en acier	NF EN 10079: 2007
230	NA 19882	2016	Aciers pour l'armature et la précontrainte du béton - Vocabulaire	ISO 16020: 2005
231	NA 19883	2016	Armatures en acier pour béton armé avec revêtement époxy	ISO 14654: 1999
232	NA 19885	2016	Fonderie - Système de désignation pour la fonte - Désignation symbolique et numérique	NF EN 1560: 2011
233	NA 19886	2019	Aciers inoxydables - Partie 5: Conditions techniques des livraisons pour les barres, fils tréfilés, profils et produits transformés à froid en acier résistant à la corrosion pour usage de construction	NF EN 10088-5: 2009

234	NA 19887	2016	Aciers moulés de construction	NF EN 10340: 2007
235	NA 19889	2019	Aciers pour traitements thermiques et aciers alliés; classes de qualité de surface des ronds et fils-machine laminés à chaud; conditions techniques de livraison	ISO 9443 :1991
236	NA 19890	2019	Aciers revêtus de zinc pour l'armature du béton	ISO 14657: 2005
237	NA 19891	2019	Plats en acier laminés à chaud pour usages généraux - Dimensions et tolérances sur la forme et les dimensions	NF EN 10058: 2004
238	NA 19892	2017	Ronds laminés à chaud - Dimensions et tolérances sur la forme et les dimensions	NF EN 10060:2004
239	NA 20597	2017	Conditions de livraison relatives à l'état de surface des tôles, larges plats et profilés en acier laminés à chaud - Partie 2 : tôles et larges plats	NF EN 10163-2: 2005
240	NA 20598	2017	Conditions de livraison relatives à l'état de surface des tôles, larges plats et profilés en acier laminés à chaud - Partie 3 : profilés	NF EN 10163-3: 2005
241	NA 20599	2017	Profils creux de construction finis à chaud en aciers non alliés et à grains fins - Partie 1 : conditions techniques de livraison	NF EN 10210-1: 2006
242	NA 20600	2017	Aciers inoxydables - Partie 4 : conditions techniques de livraison des tôles et bandes en acier résistant à la corrosion pour usage de construction	NF EN 10088-4: 2009
243	NA 20601	2019	Armatures de précontrainte en acier - Partie 3 : torons	PR NF EN 10138-3: 2001
244	NA 20602	2019	Fonderie - Fontes à graphite lamellaire	NF EN 1561 :2011
245	NA 20603	2019	Cornières à ailes égales et inégales en acier de construction - Partie 1 : dimensions	NF EN 10056-1 :2017
246	NA 20604	2019	Cornières à ailes égales et à ailes inégales en acier de construction - Partie 2 : tolérances de formes et de dimensions.	NF EN 10056-2 : 1994

247	NA 20605	2019	Profils creux de construction finis à chaud en aciers non alliés et à grains fins - Partie 2 : tolérances, dimensions et caractéristiques de profil	NF EN 10210-2 :2006
248	NA 20606	2018	Profils creux de construction soudés, formés à froid en aciers non alliés et à grains fins - Partie 1 : conditions techniques de livraison	NF EN 10219-1 : 2006
249	NA 20607	2018	Profils creux de construction soudés, formés à froid en aciers non alliés et à grains fins - Partie 2 : tolérances, dimensions et caractéristiques de profil	NF EN 10219-2 : 2006
250	NA 20608	2019	Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile - Revêtement intérieur en polyuréthane des tuyaux et raccords - Prescriptions et méthodes d'essais	NF EN 15655:2009
251	NA 20609	2019	Raccords en fonte ductile pour systèmes de canalisations en PVC-U ou en PE - Prescriptions et méthodes d'essai	NF EN 12842:2012
252	NA 20610	2019	Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile - Revêtement époxy (renforcé) des raccords et accessoires en fonte ductile - Prescriptions et méthodes d'essai	NF EN 14901:2014
253	NA 20611	2019	Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile - Revêtement extérieur en mortier de ciment pour tuyaux - Prescriptions et méthodes d'essais	NF EN 15542:2008
254	NA 20612	2019	Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile - Revêtement extérieur polyuréthane des tuyaux - Exigences et méthodes d'essai	NF EN 15189:2007

255	NA 20613	2019	Acier pour armatures de précontrainte -- Partie 4: Torons	ISO 6934-4:1991
256	NA 20614	2018	Aciers pour l'armature et la précontrainte du béton -- Méthodes d'essai -- Partie 3: Aciers de précontrainte	ISO 15630-3:2010
257	NA 20615	2019	Fil-machine en acier non allié destiné à la fabrication de fils -- Partie 1: Exigences générales	ISO 16120-1:2017
258	NA 20616	2019	Fil-machine en acier non allié destiné à la fabrication de fils -- Partie 4: Exigences spécifiques au fil-machine pour applications spéciales	ISO 16120-4:2017
259	NA 20617	2019	Tôles et bandes en acier à bas carbone laminées à chaud en continu pour formage à froid - Conditions techniques de livraison	NF EN 10111 : 2008
260	NA 20618	2019	Bandes et tôles en acier électrique à grains non orientés laminées à froid et livrées à l'état fini	NF EN 10106 : 2015
261	NA 20619	2019	Dimensions et tolérances des produits en acier transformé à froid	NF EN 10278 :1999
262	NA 20620	2020	Tubes de précision en acier - Conditions techniques de livraison - Partie 6 : tubes soudés étirés à froid pour circuits hydrauliques et pneumatiques	NF EN 10305-6 :2016

263	NA 20621	2020	Barres, fil machine et fils en acier pour transformation à froid et extrusion à froid - Partie 1 : conditions techniques générales de livraison	NF EN 10263-1 : 2017
264	NA 20622	2020	Barres, fil machine et fils en acier pour transformation à froid et extrusion à froid - Partie 2 : conditions techniques de livraison des aciers n'étant pas destinés à un traitement thermique après travail à froid	NF EN 10263-2 :2017
265	NA 20623	2020	Barres, fil machine et fil en acier pour transformation à froid et extrusion à froid - Partie 3 : conditions techniques de livraison des aciers de cémentation	NF EN 10263-3 :2017
266	NA 20624	2020	Barres, fil machine et fils en acier pour transformation à froid et extrusion à froid - Partie 4 : conditions techniques de livraison des aciers pour trempe et revenu	NF EN 10263-4 :2017
267	NA 20625	2020	Barres, fil machine et fils en acier pour transformation à froid et extrusion à froid - Partie 5 : conditions techniques de livraison des aciers inoxydables	NF EN 10263-5 :2017
268	NA 20626	2019	Profilés en U en acier laminés à chaud - Tolérances sur la forme, les dimensions et la masse	NF EN 10279 :2000
269	NA 20627	2020	Exécution des structures en acier et des structures en aluminium - Partie 2 : exigences techniques pour les structures en acier	NF EN 1090-2+A1 :2011
270	NA 20628	2020	Aciers inoxydables - Partie 2 : conditions techniques de livraison des tôles et bandes en acier de résistance à la corrosion pour usage général	NF EN 10088-2 :2014
271	NA 20629	2019	Produits plats laminés à froid, en acier doux pour émaillage par vitrification - Conditions techniques de livraison	NF EN 10209 :2013

272	NA 20630	2020	Définition et classification des fontes brutes	NF EN 10001 : 1991
273	NA 20631	2021	Acier et produits en acier — Position et préparation des échantillons et éprouvettes pour essais mécaniques	ISO 377:2017
274	NA 20632	2021	Microstructure des fontes — Partie 1: Classification du graphite par analyse visuelle	ISO 945-1 :2019
275	NA 20633	2021	Câbles en acier — Câbles à fils parallèles préfabriqués pour câble porteur de pont suspendu — Spécifications	ISO 19427:2019
276	NA 20639	2021	Aciers et fontes — Détermination du silicium total — Méthode spectrophotométrique au silicomolybdate réduit — Partie 1: Teneurs en silicium comprises entre 0,05 % et 1,0 %	ISO 4829-1:2018
277	NA 20635	2021	Aciers — Détermination du silicium total — Méthode spectrophotométrique au silicomolybdate réduit — Partie 2: Teneurs en silicium comprises entre 0,01 % et 0,05 %	ISO 4829-2:2016
278	NA 20636	2021	Aciers inoxydables pour ressorts — Partie 1: Fils	ISO 6931-1:2016
279	NA 20637	2021	Aciers inoxydables pour ressorts — Partie 2: Feuillard	ISO 6931-2:2005
280	NA 20638	2021	Aciers et fontes — Détermination du nickel — Méthode gravimétrique ou titrimétrique	ISO 4938:2016
281	NA 20640	2022	Tubes et raccords en acier pour canalisations enterrées et immergées - Revêtements externes en polyuréthane ou polyuréthane modifié liquides	NF EN 10290 :2002
282	NA 20634	2022	Câbles en acier - Sécurité - Partie 5 : câbles à torons pour ascenseurs	NF EN 12385-5 : 2021

283	NA 20641	2022	Tubes sans soudure pour service sous pression - Conditions techniques de livraison - Partie 5 : tubes en aciers inoxydables	NF EN 10216-5 : 2021
284	NA 20642	2022	Produits en acier - Documents de contrôle - Liste et description des informations	NF EN 10168 : 2004
285	NA 20643	2023	Aciers pour traitement thermique, aciers alliés et aciers pour décolletage - Partie 1: Aciers non alliés pour trempe et revenu	ISO 683-1 : 2016
286	NA 20644	2023	Aciers pour traitement thermique, aciers alliés et aciers pour décolletage - Partie 2: Aciers alliés pour trempe et revenu	ISO 683-2 : 2016
287	NA 20645	2023	Microstructure des fontes — Partie 2: Classification du graphite par analyse d'image	ISO/TR 945-2:2011
288	NA 20646	2023	Acier — Détermination de l'épaisseur des couches durcies superficielles	ISO 18203:2016
289	NA 20647	2023	Conditions générales techniques de livraison des produits en acier	NF EN 10021 : 2007

CTN 26 « Métallurgie non ferreuse »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 8880:2005	2005	Métaux légers et leurs alliages - Termes et définitions - Matériaux	ISO 3134-1
2	NA 8881:2005	2005	Métaux légers et leurs alliages - Termes et définitions - Formes brutes	ISO 3134-2
3	NA 8882:2005	2005	Métaux légers et leurs alliages - Termes et définitions - Produits corroyés	ISO 3134-3
4	NA 8883:2005	2005	Métaux légers et leurs alliages - Termes et définitions - Produits moulés	ISO 3134-4
5	NA 8884:2005	2005	Métaux légers et leurs alliages - Termes de référence et définitions - Méthodes d'élaboration et de traitement	ISO 3134-5
6	NA 8885:1995	1995	Demi-produits en plomb - Tuyaux - Dimensions et tolérances	NF A55-411
7	NA 8892:1994	1994	Cuivres corroyés (de teneur en cuivre minimale de 99,85%) - Composition chimique et forme des	ISO 1337

			produits corroyés	
8	NA 8893:1994	1994	Demi-produits en cuivre et alliages de cuivre - Tubes ronds en laiton pour usages généraux	NF A51-103
9	NA 8894:1994	1994	Barres en cuivre et en alliages de cuivre corroyés - Conditions techniques de livraison	ISO 1637
10	NA 8895:1994	1994	Fils en cuivre et en alliages de cuivre corroyés - Conditions techniques de livraison	ISO 1638
11	NA 8900:1995	1995	Cuivre et alliages de cuivre corroyés - Fils étirés ou tréfilés de section circulaire - Tolérances sur diamètre	ISO 3492
12	NA 8901:1995	1995	Lingots et pièces moulées en alliages, Magnésium-Aluminium-Zinc - Composition chimique et caractéristiques mécaniques des éprouvettes de référence moulées en sable	ISO 121
13	NA 8902:1995	1995	Fils étirés à froid en aluminium et alliages d'aluminium corroyés - Conditions techniques de contrôle et de livraison	ISO 6365-1
14	NA 8903:2021	2021	Aluminium et alliages d'aluminium - Feuilles et bandes minces - Tolérances dimensionnelles	ISO 7271
15	NA 8904:1995	1995	Demi-produits en cuivre et alliages de cuivre - Barres et fils ronds en laiton au plomb obtenus à froid pour le decolletage de précision - Dimensions et tolérances	NF A51-410
16	NA 8905:1995	1995	Classification des déchets et débris de métaux non ferreux	Standard professionnel NASMJ de l'entreprise ERWA
17	NA 8908:1999	1999	Cuivre exempt d'oxygène - Essai d'adhérence de la pellicule d'oxygène,	ISO 4746
18	NA 8909:1996	1996	Métaux légers et leurs alliages - Code de désignation basé sur les symboles chimiques	ISO 2092
19	NA 8910:1996	1996	Alliages de magnésium moulés en sable - Epreuve de référence	ISO 2377
20	NA 8918:1996	1996	Cuivre et alliages de cuivre - Termes et définitions - Matériaux	ISO 197-1
21	NA 8919:1996	1996	Cuivre et alliages de cuivre - Code de désignation - Désignation des matériaux	ISO 1190-1
22	NA 8920:1999	1999	Alliages cuivre - zinc corroyés - Composition chimique et formes des produits corroyés - Alliages de cuivre - zinc sans plomb et spéciaux	ISO 426-1

23	NA 8921:1999	1999	Alliage cuivre- aluminium corroyés - composition chimique et formes de produits corroyés,	ISO 428
24	NA 8922:1999	1999	Alliages cuivre - nickel corroyés - Composition chimique et formes des produits corroyés	ISO 429
25	NA 8923:1999	1999	Plaques, tôles et bandes en cuivre et en alliages de cuivre corroyés - Conditions techniques de livraison des plaques, tôles et bandes pour usages généraux	ISO 1634-1
26	NA 8924:1999	1999	Plaques, tôles et bandes en cuivre et en alliages de cuivre corroyés - Conditions techniques de livraison des bandes pour ressorts en alliages de cuivre corroyés,	ISO 1634-3
27	NA 8925:1999	1999	Plaques, tôles et bandes en cuivre et en alliages de cuivre corroyés - Conditions techniques de livraison des plaques et tôles pour chaudières, appareils à pression et échangeurs thermiques,	ISO 1634-2
28	NA 8926:1999	1999	Alliages cuivre - zinc corroyés - Composition chimique et formes des produits corroyés,	ISO 426-2
29	NA 8927:1996	1996	Cuivres corroyés (de teneur en cuivre minimale de 97,5%) - Composition chimique et forme des produits corroyés	ISO 1336
30	NA 8928:1996	1996	Cuivre et alliages de cuivre - Termes et définitions - Formes brutes (d'affinage)	ISO 197-2
31	NA 8929:1996	1996	Cuivre et alliages de cuivre - Termes et définitions - Produits corroyés	ISO 197-3
32	NA 8930:1996	1996	Cuivre et alliages de cuivre - Termes et définitions - Produits moulés	ISO 197-4
33	NA 8931:1996	1996	Cuivre et alliages de cuivre - Termes de référence et définitions - Méthodes d'élaboration et de traitement	ISO 197-5
34	NA 8932:1996	1996	Cuivre et alliages de cuivre - Code de désignation - Désignation des états	ISO 1190-2
35	NA 8933:2000	2000	Alliage d'aluminium - Dosage du zinc - Méthode titrimétrique à l'EDTA,	ISO 1784
36	NA 8934:2019	2018	Aluminium, magnésium et leurs alliages - Désignation des états,	ISO 2107
37	NA 8935:2000	2000	Nickel et alliages de nickel - Règles pour la description de matériaux basés sur les symboles chimiques	ISO/TR 9721

38	NA 8936:2001	2001	Format unifié pour la désignation des métaux	ISO/TR 7003
39	NA 8937:2001	2001	Alliage de cuivre corroyés et moulés - Dosage de cuivre - Méthode électrolytique	ISO 1554
40	NA 8938:2001	2001	Cuivre et alliage de cuivre corroyés - produits plats laminés à froid livrés sur bobines ou en couronnes (bandes) -Dimensions et tolérances	ISO 3487
41	NA 8941:2002	2002	Pièces moulées en nickel et alliages de nickel.	ISO 12725
42	NA 8942:2002	2002	Cuivre non alliés à teneur en cuivre supérieure ou égale à 99,90% - Dosage du cuivre – Méthode électrolytique.	ISO 1553
43	NA 8945:2002	2002	Nickel raffiné	ISO 6283
44	NA 8946:2021	2021	Nickel et alliages de nickel – Termes et définitions - Matériaux.	ISO 6372-1
45	NA 8947:2002	2002	Nickel et alliages de nickel – Termes et définitions - Produits de raffinage.	ISO 6372-2
46	NA 8948:2008	2008	Zinc et alliages de zinc - Alliages pour fonderie - Lingots et liquide.	NF EN 1774
47	NA 8949:2009	2003	Aluminium et alliages d'aluminium - Alliages mères obtenus par fusion - Spécifications.	NF EN 575
48	NA 8950:2009	2003	Cuivre et alliages de cuivre. Cathodes en cuivre.	NF EN 1978
49	NA 8951:2003	2003	Zinc et alliages de zinc – zinc primaire	NF EN 1179
50	NA 8952:2019	2018	Aluminium et alliages d'aluminium - Lingots pour refusions en aluminium allie - Spécifications.	NF EN 1676
51	NA 8953:2016	2016	Aluminium et alliages d'aluminium - Composition chimique et forme des produits corroyés - Système de désignation numérique.	NF EN 573-1
52	NA 8954:2021	2020	Aluminium et alliages d'aluminium - Fil machine - Exigences générales et conditions techniques de contrôle et de livraison.	NF EN 1715-1
53	NA 8955:2009	2003	Zinc et alliages de zinc – zinc secondaire	NF EN 13283
54	NA 8956:2021	2020	Cuivre et alliages de cuivre - Lingots et pièces moulées.	NF EN 1982
55	NA 8957:2023	2023	Aluminium et alliages d'aluminium - pièces moulées - Composition chimique et caractéristiques mécaniques	NF EN 1706

56	NA 8960:2021	2021	Aluminium et alliages d'aluminium - Produits corroyés - Designation des états métallurgiques.	NF EN 515
57	NA 8968:2005	2005	Plomb et alliages de Plomb - Méthodes d'échantillonnage pour analyse.	NF EN 12402
58	NA 8969:2005	2005	Plomb et Alliages de Plomb - Analyse par spectrométrie d'émission optique (OES) avec excitation par étincelles.	XP ENV 12908 XP A 06-420
59	NA 8973:2016	2016	Aluminium et alliages d'aluminium - Composition chimique et forme des produits corroyés - Système de désignation fondé sur les symboles chimiques.	NF EN 573-2
60	NA 8976:2019	2019	Cuivre et alliages de cuivre - Barres pour usages généraux.	NF EN 12163
61	NA 8977:2021	2021	Cuivre et alliages de cuivre - Barres pour décolletage	NF EN 12164
62	NA 8978:2021	2021	Cuivre et alliages de cuivre - Barres corroyés et brutes pour matriçage.	NF EN 12165
63	NA 8979:2015	2015	Aluminium et alliages d'aluminium - Composition chimique	ISO 209 : 2007
64	NA 8980:2015	2015	Cuivre et alliages de cuivre; évaluation de la dimension moyenne du grain	ISO 2624 : 1990
65	NA 8981:2015	2015	Alliages de nickel - dosage du niobium – Méthode par spectrométrie d'émission atomique à plasma induit par haute fréquence	ISO 22033 : 2011
66	NA 8982:2015	2015	Alliages de nickel - dosage du tantale - Méthode par spectrométrie d'émission atomique avec source à plasma induit par haute fréquence	ISO 22725 : 2007
67	NA 8983:2015	2015	Magnésium et alliages de magnésium - Alliages de magnésium pour anodes coulées	ISO 26202: 2007
68	NA 8984:2015	2015	Plaques, tôles et bandes en nickel et alliages de nickel	ISO 6208 : 1992
69	NA 8985:2015	2015	Alliages de cuivre, essai à l'ammoniaque pour la résistance à la corrosion sous contrainte	ISO 6957 : 1988
70	NA 8986:2015	2015	Anodisation de l'aluminium et de ses alliages - Termes et définitions	ISO 7583 : 2013
71	NA 8987:2016	2016	Tubes sans soudure en nickel et alliages de nickel	ISO 6207 : 1992
72	NA 8988:2023	2023	Anodisation de l'aluminium et de ses alliages - Détermination de la résistance à l'abrasion des	ISO 8251 : 2011

			couches d'oxyde anodiques	
73	NA 8989:2016	2016	Alliages de nickel - Détermination de la teneur en molybdène - Méthode par spectrométrie d'émission atomique à plasma induit par haute fréquence	ISO 11435 : 2011
74	NA 8990:2016	2016	Oxyde de nickel - Dosage du nickel - Méthode par dépôt électrolytique	ISO 12169 : 1996
75	NA 8991:2019	2019	Cuivre et alliages de cuivre - Détermination des éléments principaux et des impuretés par analyse spectrométrique de fluorescence X à dispersion en longueur d'onde (XRF) - Partie 2: Méthode de routine	NF EN 15063-2: 2006
76	NA 8992:2023	2023	Cuivre et alliages de cuivre - Barres et fils en cuivre pour usages électriques généraux	NF EN 13601: 2013
77	NA 8993:2016	2016	Aluminium et alliages d'aluminium - Barres, tubes et profilés filés - Partie 5: Barres rectangulaires, tolérances sur dimensions et forme	NF EN 755-5 : 2008
78	NA 8994:2016	2016	Alliages de zinc -- Dosage de l'aluminium -- Méthode titrimétrique	ISO 1169: 2006
79	NA 8995:2016	2016	Alliages de zinc -- Dosage du magnésium -- Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme	ISO 3750: 2006
80	NA 8996:2016	2016	Cuivre et alliages de cuivre -- Dosage de l'étain -- Méthode spectrométrique	ISO 4751: 1984
81	NA 8997:2016	2016	Alliages de cuivre -- Dosage du chrome -- Méthode titrimétrique	ISO 6437: 1984
82	NA 8998:2019	2016	Alliages de nickel -- Analyse par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme -- Partie 1: Détermination du cobalt, du chrome, du cuivre, du fer et du manganèse	ISO 7530-1: 2015
83	NA 8999:2017	2017	Aluminium et alliages d'aluminium -- Lingots pour refusions en aluminium allié -- Spécifications	ISO 17615: 2007 + COR1: 2008
84	NA 19893:2017	2017	Aluminium non allié en lingots pour refusions -- Classification et composition	ISO 115: 2003
85	NA 19894:2017	2017	Anodisation de l'aluminium et de ses alliages -- Évaluation de la qualité des couches anodiques colmatées par mesurage de l'admittance	ISO 2931:2010
86	NA 19895:2017	2017	Cuivre et alliages de cuivre - Tubes ronds sans soudure en cuivre pour l'eau et le gaz dans les applications sanitaires et de chauffage	NF EN 1057+A1: 2010

87	NA 19896:2017	2017	Aluminium et alliages d'aluminium - Produits pour applications de structure pour construction - Conditions techniques de contrôle et de livraison	NF EN 15088: 2006
88	NA 19897:2017	2017	Anodisation de l'aluminium et de ses alliages -- Détermination de la masse par unité de surface (masse surfacique) des couches anodiques -- Méthode gravimétrique	ISO 2106: 2011
89	NA 19898:2017	2017	Anodisation de l'aluminium et de ses alliages -- Détermination de l'épaisseur des couches anodiques - - Méthode non destructive par microscope à coupe optique	ISO 2128: 2010
90	NA 19899:2019	2019	Cuivre et alliages de cuivre - Dosage des impuretés dans le cuivre pur - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique électrothermique (ET-AAS)	NF EN 14935 :2007
91	NA 19900:2019	2019	Aluminium et alliages d'aluminium - Aluminium non allié en lingots pour refusion - Spécifications	NF EN 576 :2004
92	NA 19901:2019	2019	Aluminium et alliages d'aluminium - Système de désignation applicable aux lingots pour refusion en aluminium allié, aux alliages-mères et aux produits moulés - Partie 1 : système de désignation numérique	NF EN 1780-1 : 2003
93	NA 19902:2019	2019	Cuivre et alliages de cuivre -- Dosage du phosphore -- Méthode spectrométrique au molybdovanadate	ISO 4741 :1984
94	NA 19903:2020	2020	Cuivre et alliages de cuivre - Fils ronds étirés pour la fabrication des conducteurs électriques	NF EN 13602 : 2013
95	NA 19904:2020	2020	Cuivre et alliages de cuivre - Profilés et fils profilés en cuivre pour usages électriques	NF EN 13605 :2013
96	NA 19905	2019	Alliages de zinc en lingots destinés à la fonderie	ISO 301:2006
97	NA 19906:2022	2022	Zinc et alliages de zinc -- Méthodes d'échantillonnage -- Spécifications	ISO 20081:2005
98	NA 19907:2020	2020	Alliages de cuivre -- Dosage du nickel -- Méthode gravimétrique	ISO 4742:1984
99	NA 19908:2020	2020	Cuivre et alliages de cuivre -- Dosage du chrome -- Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme	ISO 4744:1984
100	NA 19909:2020	2020	Alliages de cuivre -- Dosage du fer -- Méthode titrimétrique au Na ₂ EDTA	ISO 4748:1984
101	NA 19910:2020	2020	Alliages de cuivre -- Dosage du cadmium -- Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la	ISO 5960:1984

			flamme	
102	NA 19911:2020	2020	Alliages de cuivre — dosage du plomb — méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme	ISO 4749:1984
103	NA 19912:2020	2020	Pièces forgées en nickel et alliages de nickel	ISO 9725: 2017
104	NA 19913:2020	2020	Aluminium et alliages d'aluminium — Dosage du cuivre — Méthode par spectrophotométrie d'absorption atomique	ISO 3980 : 1977
105	NA 19914:2020	2020	Zinc et alliages de zinc - Pièces moulées - Spécifications.	NF EN 12844 :1999
106	NA 19915:2021	2020	Cuivre et alliages de cuivre - Pièces forgées	NF EN 12420 :2014
107	NA 19916:2021	2021	Ferronickels — Détermination de la teneur en carbone — Méthode par absorption dans l'infrarouge après combustion dans un four à induction	ISO 7524:2020
108	NA 19917:2022	2022	Ferronickels — Détermination de la teneur en soufre — Méthode par absorption dans l'infrarouge après combustion dans un four à induction	ISO 7526:2020
109	NA 19918:2022	2022	Nickel et alliages de nickel — Nickel raffiné — Échantillonnage	ISO 23163:2019

CTN 27 « Produits chimiques »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 399	2010	Dosage de l'eau - Méthode de Karl-Fischer (méthode générale)	ISO 760:1978
2	NA 406	1989	Silicates de sodium et de potassium à usage industriel - Détermination de la masse volumique à 20 degrés C des produits en solution - Méthode à l'aréomètre à masse volumique et au pycnomètre	ISO 1687:1976
3	NA 407	1989	Silicates de sodium et de potassium à usage industriel - Echantillons et technique des essais - Généralités	ISO 1686:1976
4	NA 409	2007	Silicates de sodium et de potassium à usage industriel - Détermination de l'alcalinité totale - Méthode titrimétrique	ISO 1692:1976

5	NA 410	2016	Silicates de sodium et de potassium à usage industriel - Dosage de la silice - Méthode gravimétrique par insolubilisation	ISO 1690:1976
6	NA 412	1989	Hydroxyde de sodium à usage industriel - Détermination du titre	ISO 979:1974
7	NA 413	1989	Hydroxyde de potassium à usage industriel; Prélèvement; Échantillon pour essai; Préparation de la solution principale pour l'exécution de certains dosages	ISO 2466:1973
8	NA 502	2012	Produits chimiques liquides à usage industriel; Détermination de la masse volumique à 20 degrés C	ISO 758:1976
9	NA 505	2011	Solutions de formaldéhyde à usage industriel; Dosage du formaldéhyde	ISO 2227:1972
10	NA 508	1989	Soufre à usage industriel - Détermination des cendres à 850-900°C du résidu à 200°C des matières bitumeuses non volatiles	ISO 3425:1975
11	NA 509	1989	Soufre à usage industriel - Détermination de la perte de masse 80°C	ISO 3426:1975
12	NA 510	2013	Soufre à usage industriel- Détermination de l'acidité- Méthode titrimétrique	ISO 3704:1976
13	NA 513	2017	Éthanol à usage industriel-Méthodes d'essai-Partie 2 : Détection de l'alcalinité ou détermination de l'acidité à la phénolphtaléine	ISO 1388-2:1981
14	NA 514	1989	Éthanol à usage industriel- Méthodes d'essai-Partie 6 : Essai de miscibilité à l'eau	ISO 1388-6:1981
15	NA 515	1989	Hydroxyde de sodium à usage industrie- Dosage des chlorures- Méthode mercurimétrique	ISO 981:1973
16	NA 709	2021	Réactifs pour analyse chimique-Partie 2 : Spécifications-Première série	ISO 6353-2:1983
17	NA 1150	2008	Silicates de sodium et de potassium à usage industriel - Mise en solution des produits difficilement solubles dans l'eau bouillante et détermination de l'insoluble dans l'eau	ISO 2122:1972
18	NA 1151	2016	Silicates de sodium et de potassium à usage industriel- Calcul du rapport dioxyde de silicium/oxyde de sodium ou dioxyde de silicium/ oxyde de potassium	ISO 1689:1976
19	NA 1153	2010	Hydroxyde de sodium à usage industriel - Dosage des	ISO 3196:1975

			carbonates - Méthode titrimétrique	
20	NA 1156	2017	Soufre à usage industriel - Dosage de l'arsenic - Méthode photométrique au diéthylthiocarbamate d'argent	ISO 3705:1976
21	NA 1157	1990	Perborates de sodium à usage industriel - Dosage du fer - Méthode photométrique au bipyridyle - 2,2'	NF T 20-563:1985
22	NA 1251	2019	Ethanol à usage industriel - Méthodes d'essai - Evaluation des hydrocarbures - Méthode par distillation	ISO 1388-10:1981
23	NA 1252	2007	Ethanol à usage industriel - Méthodes d'essai - Dosage du méthanol (teneurs de 0,01 à 20% (V/V)) - Méthode photométrique	ISO 1388-7:1981
24	NA 1253	1990	Ethanol à usage industriel - Méthodes d'essai - Dosage du méthanol (teneurs de 0,10% à 1,50% (V/V)) - Méthode colorimétrique visuelle	ISO 1388-8:1981
25	NA 1254	2019	Ethanol à usage industriel - Méthodes d'essai - Dosage des aldéhydes - Méthode colorimétrique visuelle	ISO 1388-5:1981
26	NA 1627	2019	Ethanol à usage industriel - Méthodes d'essai - Détection du furfural	ISO 1388-11:1981
27	NA 1628	2019	Ethanol à usage industriel - Méthodes d'essai - Dosage des esters - Méthode titrimétrique après saponification	ISO 1388-9:1981
28	NA 1629	1990	Ethanol à usage industriel - Méthodes d'essai - Détermination du temps de permanganate	ISO 1388-12:1981
29	NA 1762	1990	Carbonate de sodium à usage industriel - Détermination de l'insoluble dans l'eau à 50°C	ISO 746:1976
30	NA 1765	1990	Carbonate de sodium à usage industriel - Détermination de l'alcalinité totale soluble - Méthode titrimétrique	ISO 740:1976
31	NA 2412	1992	Acide chlorhydrique à usage industriel - Détermination de l'acidité totale - Méthode titrimétrique	ISO 904:1976
32	NA 2413	1992	Acide sulfurique et oléums à usage industriel - Détermination de l'acidité totale et calcul de la teneur en trioxyde de soufre libre des oléums - Méthode titrimétrique	ISO 910:1977
33	NA 2631	1992	Acide chlorhydrique à usage industriel - Dosage des sulfates solubles - Méthode turbidimétrique	ISO 2762:1973

34	NA 2636	1992	Acide sulfurique et oléums à usage industriel - Dosage du dioxyde de soufre - Méthode iodométrique	ISO 3423:1975
35	NA 2721	2019	Acide phosphorique à usage industriel-guide technique pour l'échantillonnage	ISO 4285:1977
36	NA 2723	2017	Acide phosphorique à usage industriel (y compris les industries alimentaires) - Dosage de l'oxyde de phosphore (V) total - Méthode gravimétrique au phosphomolybdate de quinoléine	ISO 3706:1976
37	NA 2724	2012	Acide phosphorique à usage industriel (y compris les industries alimentaires) - Dosage du calcium - Méthode par absorption atomique dans la flamme	ISO 3707:1976
38	NA 2725	2019	Acide phosphorique et phosphates de sodium à usage industriel (y compris les industries alimentaires) - Dosage du fluor - Méthode photométrique au complexe d'alizarine et nitrate de lanthane	ISO 3360:1976
39	NA 7006	2017	Produits chimiques à usage industriel - Méthode générale de dosage des ions chlorures - Méthode potentiométrique	ISO 6227:1982
40	NA 7012	1992	Produits chimiques à usage industriel - Etalonnage - Vocabulaire	ISO 6206:1979
41	NA 7013	2017	Produits chimiques à usage industriel - Techniques de l'étalonnage - Produits chimiques solides de petite granulométrie et agglomérats grossiers	ISO 8213:1986
42	NA 7014	2015	Produits chimiques à usage industriel - Méthode générale de dosage, à l'état de sulfate, de traces de composés soufrés, par réduction et titrimétrie	ISO 6228:1980
43	NA 7015	2009	Produits chimiques liquides - Détermination de la coloration en unités Hazen (échelle platine-cobalt)	ISO 2211:1973
44	NA 7016	2009	Détermination du point de cristallisation - Méthode générale	ISO 1392:1977
45	NA 7018	2011	Eau pour laboratoire à usage analytique - Spécification et méthodes d'essai	ISO 3696:1987
46	NA 7028	2008	Silicates de sodium et de potassium à usage industriel - Dosage des carbonates - Méthode gazométrique	ISO 1691:1976
47	NA 7032	2005	Hydrocarbures halogénés gazeux (gaz liquéfiés) - Prélèvement d'un échantillon	ISO 3427:1976
48	NA 7034	2006	Produits chimiques inorganiques à usage industriel - Méthode générale de dosage des chlorures - Méthode	ISO 5790:1979

			mercurimétrie	
49	NA 7035	2013	Chlorure de sodium à usage industriel y compris les industries alimentaires - Détermination de la perte de masse à 110°C	ISO 2483:1973
50	NA 7036	2013	Chlorure de sodium à usage industriel y compris les industries alimentaires - Détermination des matières insolubles dans l'eau ou dans l'acide et préparation des solutions principales pour l'exécution des dosages	ISO 2479:1972
51	NA 7038	2013	Chlorure de sodium à usage industriel y compris les industries alimentaires - Dosage des sulfates - Méthode gravimétrique à l'état de sulfate de Baryum	ISO 2480:1972
52	NA 7039	2011	Chlorure de sodium à usage industriel y compris les industries alimentaires - Dosage du calcium et du magnésium - Méthodes complexométriques à l'EDTA	ISO 2482:1973
53	NA 7041	1993	Chlorure de sodium à usage industriel y compris les industries alimentaires - Dosage du brome - Méthode volumétrique	NF T 20-408:1971
54	NA 7042	1993	Chlorure de sodium à usage industriel y compris les industries alimentaires - Dosage des halogènes exprimés en chlore - Méthode mercurimétrique	ISO 2481:1973
55	NA 7043	1993	Chlorure de sodium à usage industriel y compris les industries alimentaires - Dosage du cadmium	BS 7319-6:1990
56	NA 7044	1993	Chlorure de sodium à usage industriel y compris les industries alimentaires - Dosage du cuivre	BS 7319-7:1990
57	NA 7045	1993	Chlorure de sodium à usage industriel y compris les industries alimentaires - Dosage du fer	BS 7319-11:1990
58	NA 7046	1993	Chlorure de sodium à usage industriel y compris les industries alimentaires - Dosage du mercure	BS 7319-9:1990
59	NA 7047	1994	Echantillonnage des produits chimiques à usage industriel - Sécurité dans l'échantillonnage	ISO 3165:1976
60	NA 7054	1992	Sulfate d'ammonium à usage industriel - Dosage du fer - Méthode photométrique au 2,2' Bipyridyle	ISO 2992:1974
61	NA 7055	1992	Sulfate d'ammonium à usage industriel - Dosage de l'azote ammoniacale - Méthode titrimétrique après distillation	ISO 3332:1975
62	NA 7056	2013	Sulfate d'ammonium à usage industriel - Détermination de l'acidité libre - Méthode titrimétrique	ISO 2993:1974

63	NA 7061	1997	Méthode générale de dosage de l'arsenic - Méthode photométrique au diéthylthiocarbamate d'argent	ISO 2590:1973
64	NA 7062	1996	Liquides organiques volatils à usage industriel - Détermination de l'intervalle de distillation des solvants organiques utilisés comme matières premières	ISO 4626:1980
65	NA 7064	2013	Produits pétroliers et solvants hydrocarbonés - Détection des thiols (mercaptans) et autres espèces sulfurées - Méthode au plombite de sodium ("Doctor test")	ISO 5275:2003
67	NA 7067	1996	Hydrocarbures aromatiques monocyclique - Détermination des impuretés hydrocarbonés - Méthode par chromatographie en phase gazeuse	ASTM D 2360:2004
68	NA 7076	1994	Analyse des gaz - Préparation des mélanges de gaz pour étalonnage; Méthodes volumétrique dynamiques - Partie 3 : Injections périodiques dans un flux gazeux	ISO 6145-3:1996
69	NA 7069-1	2021	Liquides clairs - Évaluation de la couleur au moyen de l'échelle platine-cobalt - Partie 1: Méthode visuelle	ISO 6271-1:2004
70	NA 7069-2	2007	Liquides clairs - Évaluation de la couleur au moyen de l'échelle platine-cobalt - Partie 2: Méthode spectrophotométrique	ISO 6271-2:2004
71	NA 7071	2013	Hydrocarbures halogénés liquides à usage industriel - Echantillonnage	ISO 2209:1973
72	NA 7072	1994	Produits chimiques à usage industriel - Méthode générale de dosage du fer - Méthode spectrophotométrique à la phénantroline 1,10	ISO 6685:1982
73	NA 7073	1994	Analyse des gaz - Mélanges de gaz pour étalonnage - Certificat de préparation du mélange	ISO 6141:2000
74	NA 7074	2021	Analyse des gaz - Préparation des mélanges de gaz pour étalonnage - Partie 1: Méthode gravimétrique pour les mélanges de Classe I	ISO 6142:-1 :2015
75	NA 7075	2021	Analyse des gaz - Préparation des mélanges de gaz pour étalonnage à l'aide de méthodes volumétriques dynamiques - Partie 1: Méthodes d'étalonnage	ISO 6145-1:2019
76	NA 7076	1994	Analyse des gaz - Préparation des mélanges de gaz pour étalonnage; Méthodes volumétrique dynamiques - Partie 3 : Injections périodiques dans un flux gazeux	ISO 6145-3:1993
77	NA 7077	2017	Xylène à usage industriel - Spécifications	ISO 5280:1979

78	NA 7080	2010	Analyse des gaz - Méthodes comparatives pour la détermination et la vérification de la composition des mélanges de gaz pour étalonnage	ISO 6143:2001
79	NA 7081	1994	Analyse des gaz - Préparation des mélanges de gaz pour étalonnage - Méthode volumétrique statique	ISO 6144:2003
80	NA 7085	1993	Chlorure de sodium à usage industriel y compris les industries alimentaires - Détermination du pH et de l'alcalinité totale	BS 7319-10:1990
81	NA 7086	1993	Analyse du chlorure de sodium à usage industriel. Méthodes de détermination de la teneur du sel à usage alimentaire en additifs anti-agglutinants	BS 7319-12:1990
82	NA 7087	2013	Liquides organiques volatils à usage industriel - Détermination du résidu sec après évaporation sur bain d'eau - Méthode générale	ISO 759:1981
83	NA 7089	2013	Réactifs pour analyse chimique Partie 1 : méthodes générales d'essai	ISO 6353-1: 1982
84	NA 7094	1997	PH-métrie - Mesure électrométrique du pH au moyen d'une électrode de verre - Vocabulaire et méthode de mesure	NF T 01-013:1974
85	NA 7095	1998	Bicarbonate de sodium à usage industriel - Dosage de l'hydrogencarbonate de sodium - Méthode titrimétrique	ISO 2199:1972
86	NA 7097	1996	Bicarbonate de sodium à usage industriel - Détermination envisagées et préparation de l'échantillon pour essai	ISO 2197:1972
87	NA 7098	2013	Ammoniaque à usage industriel - Détermination du résidu après évaporation à 105°C - Méthode gravimétrique	ISO 7109:1985
88	NA 7099	2017	Ammoniaque à usage industriel - Détermination du titre en ammoniac - Méthode titrimétrique	ISO 7108:1985
89	NA 7100	1998	Bicarbonate de sodium à usage industriel - Dosage du carbonate de sodium - Méthode titrimétrique	ISO 2198: 1972
90	NA 7101	1999	Bicarbonate de sodium à usage industriel - Dosage des chlorures - Méthode mercurimétrique	ISO 2201:1972
91	NA 7102	1999	Bicarbonate de sodium à usage industriel - Dosage du fer - Méthode photométrique à la 1,10 - phénanthroline	ISO 2460:1973
92	NA 7111	2023	Fiches de données de sécurité pour les produits	ISO 11014:2009

			chimiques - Contenu et plan type	
93	NA 7112	2008	Produits carbonnés utilisés pour la production de l'aluminium - Brai pour électrodes - Détermination du point de ramollissement par la méthode bille et anneau	ISO 5940:1981
94	NA 7115	2000	Oxyde de l'aluminium principalement utilisé pour la production de l'aluminium - Dosage du sodium - Méthode par spectrophotométrie de flamme au émission	ISO 1617:1976
95	NA 7116	2000	Oxyde de l'aluminium principalement utilisé pour la production de l'aluminium - Dosage du calcium - Méthode par absorption atomique dans la flamme	ISO 2069:1976
96	NA 7117	2008	Oxyde de l'aluminium principalement utilisé pour la production de l'aluminium - Dosage du zinc - Méthode par absorption atomique dans la flamme	ISO 2071:1976
97	NA 7121	2001	Chlorate de sodium à usage industriel; Détermination de l'humidité; Méthode gravimétrique	ISO 2462:1973
98	NA 7123	2001	Chlorate de sodium à usage industriel; Détermination de l'insoluble dans l'eau	ISO 2461:1973
99	NA 7124	2023	Fluides frigorigènes organiques - Désignation numérique	ISO 817:2014 AMENDMENT 2 2021-03
100	NA 7125	2001	Chlorate de sodium à usage industriel - Dosage du chlorate - Méthode titrimétrique au dichromate	ISO 3199:1975
101	NA 7130	2002	Chlore liquide à usage industriel - Méthode d'échantillonnage (en vue uniquement de la détermination du titre volumétrique en chlore)	ISO 1552:1976
102	NA 7131	2002	Ammoniac anhydre liquéfié à usage industriel - Dosage de l'eau - Méthode de Karl Fischer	ISO 7105:1985
103	NA 7132	2002	Ammoniac anhydre liquéfié à usage industriel - Dosage de l'huile - Méthode gravimétrique et méthode spectrométrique dans l'infrarouge	ISO 7106:1985
104	NA 7143	2014	Acide fluorhydrique en solution à usage industriel; Échantillonnage et méthodes d'essai	ISO 3139:1976
105	NA 7147	2004	Analyse chimique de l'urée à usage technique - Dosage du fer total.	NF T 20-593:1965
106	NA 7148	2004	Analyse chimique de l'urée à usage technique - Détermination du coefficient tampon.	NF T 20-594:1965

110	NA 7149	2005	Chlorure de sodium - Dosage de l'exacyanoferrate (II) soluble dans l'eau - Methode spectrométrique d'absorption moléculaire au bleu de prusse	DT. ENASEL
113	NA 7153	2006	Spectrométrie d'absorption moléculaire - Vocabulaire - Généralités - Appareillage	ISO 6286:1982
114	NA 7156	2006	Oxyde d'aluminium principalement utilisé pour la production de l'aluminium - Dosage de la silice - Méthode spectrophotométrique au molybdosilicate réduit	ISO 1232:1976
116	NA 7157	2008	Hexafluorosilicate de sodium à usage industriel - Détermination de l'acidité libre et de la teneur en hexafluorosilicate total - Méthode titrimétrique	ISO 4281:1977
117	NA 7159	2008	Hydrocarbures aromatiques - Échantillonnage	ISO 1995:1981
118	NA 7160	2009	produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine "chlore"	EN 937:2016
119	NA 7297	1994	Chlorure de sodium à usage industriel y compris les industries alimentaires - Dosage du plomb	BS 7319-8:1990
120	NA 7091	2015	Réactifs pour analyse chimique; Partie 3 : Spécifications; Deuxième série	ISO 6353-3:1987
121	NA 18526	2019	chimie - Plans de normes - partie 2: méthodes d'analyse chimique	ISO 78-2:1999
122	NA ISO 6143	2010	Analyse des gaz - Méthodes comparatives pour la détermination et la vérification de la composition des mélanges de gaz pour étalonnage	ISO 6143:2001
123	NA 18500	2014	Propanol-2 à usage industriel; Méthodes d'essai; Partie 1 : Généralités	ISO 756-1:1981
124	NA 18501	2014	Liquides organiques volatils à usage industriel-détermination des caractéristiques de distillation	ISO 918:1983
125	NA 18502	2014	Glycérines à usage industriel-méthodes d'échantillonnage	ISO 2096 1972
126	NA 18503	2014	Phtalates à usage industriel; Méthodes d'essai; Partie I : Généralités	ISO 1385-1:1977
127	NA 18504	2023	Éthylène à usage industriel; Échantillonnage en phase liquide et en phase gazeuse	ISO 7382:2023

128	NA 18505	2014	Symboles graphiques à utiliser sur les cartes, les plans et les coupes géologiques détaillés; Partie III : Représentation des roches magmatiques	ISO 7103: 1982
129	NA 18508	2014	Chlorate de sodium à usage industriel -- Dosage des chlorures -- Méthode mercurimétrique	ISO 2463 :1973
130	NA 18509	2014	Fluorure d'hydrogène anhydre à usage industriel – Échantillonnage	ISO 3137 :1974
131	NA 18510	2017	Éthanol à usage industriel. Méthodes d'essai. Partie 3 : évaluation de la teneur en composés carbonyles présents en faible quantité. Méthode photométrique.	ISO 1388-3:1981
132	NA 18511	2015	Fluorure de sodium à usage industriel; Détermination de l'insoluble dans l'eau	ISO 2831: 1973
133	NA 18512	2015	Hydroxyde de sodium à usage industriel; Prélèvement; Échantillon pour essai; Préparation de la solution principale pour l'exécution de certains dosages	ISO 3195:1975
134	NA 18513	2015	Éthanol à usage industriel -- Méthodes d'essai -- Partie 4: Évaluation de la teneur en composés carbonyles présents en quantité modérée -- Méthode titrimétrique	ISO 1388-4:1981
135	NA 18514	2015	Polyglycols à usage industriel -- Détermination de l'indice d'hydroxyle -- Méthode par estérification à l'anhydride phtalique	ISO 6796:1981
136	NA 18515	2015	Fluorure de sodium à usage industriel -- Préparation et conservation des échantillons pour essai	ISO 3428:1976
137	NA 18519	2015	Tripolyphosphate et pyrophosphate de sodium à usage industriel. Dosage de l'oxyde de phosphore(V) total. Méthode gravimétrique au phosphomolybdate de quinoléine	ISO 3357:1975
138	NA 18520	2015	Hydroxyde de sodium à usage industriel -- Dosage du mercure -- Méthode par spectrométrie d'absorption atomique sans flamme	ISO 5993:1979
139	NA 18521	2015	Phosphates condensés à usage industriel (y compris les industries alimentaires). Dosage du calcium. Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme.	ISO 5373:1981
140	NA 18516	2015	Hexafluorosilicate de sodium à usage industriel -- Dosage des phosphates -- Méthode spectrophotométrique au molybdovanadate	ISO 5440:1978

141	NA 18522	2019	Silicates de sodium et de potassium à usage industriel; Échantillons et technique des essais; Généralités	ISO1686 :1976
142	NA 18523	2021	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Sulfate d'aluminium	EN 878:2016
143	NA 18524	2016	Toluène à usage industriel; Spécifications	ISO 5272:2012
144	NA 18525	2016	Hydrocarbures fluorés à usage industriel; Dosage du résidu non volatil	ISO 5789:1979
145	NA 18527	2016	Méthode générale de dosage du silicium; Méthode spectrophotométrique au molybdosilicate réduit	ISO 6382:1981
146	NA 18528	2016	Acide phosphorique à usage industriel; Dosage des sulfates; Méthode par réduction et titrimétrie,	ISO 2997:1974
147	NA 18529	2016	Hydrocarbures aromatiques; Dosage du soufre;Méthode par réduction et spectrophotométrie de Pitt-Ruprecht	ISO 5282:1982
148	NA 18530	2016	Hexafluorosilicate de sodium à usage industriel -- Détermination de la perte de masse à 105 degrés C	ISO 5444:1978
149	NA 18531	2023	Analyse des gaz - Contenu des certificats des mélanges de gaz pour étalonnage	ISO 6141 :2015 amd 2020
150	NA 18533	2016	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Coagulants à base d'aluminium - Méthodes d'analyse (Tirage 2 (2003-01-01))	EN 1302 :2000
151	NA 18534	2021	Silicates de sodium et de potassium à usage industriel; Dosage de la silice; Méthode gravimétrique par insolubilisation	ISO 1690:2015

CTN 28 « Industrie du papiers »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 389	2003	Papier et carton - Échantillonnage pour déterminer la qualité moyenne	ISO 186 :2002
2	NA 390	2023	Papier, carton et pâtes; atmosphère normale de conditionnement et d'essai et méthode de surveillance de l'atmosphère et de conditionnement des échantillons	ISO 187:2022
3	NA 391	2022	Papier et carton - Détermination du grammage	ISO 536:2020
4	NA 392	2023	Papier et carton - Détermination de l'absorption d'eau - Méthode de Cobb	ISO 535:2014
5	NA 393	2023	Papiers, cartons et pâtes - Détermination du résidue (cendres) après incinération à 900 °C	ISO 2144:2019
6	NA 394	2019	Papiers et cartons - Détermination de l'humidité - Méthode par séchage à l'étuve.	ISO 287:2017
7	NA 395	2024	Papier et carton - Détermination de l'épaisseur, de la masse volumique et du volume spécifique	ISO 534 :2011
8	NA 396	2009	Essais des papiers et cartons - Détermination du degré de collage-écriture	NF Q03-015:2009
9	NA 516	1994	Papiers et cartons - Détermination de la résistance au déchirement du papier	NF Q03-011:1972
10	NA 518	2024	Papier et carton - Détermination de la résistance à la traction après immersion dans l'eau	ISO 3781:2011
11	NA 519	1992	Papiers et cartons - Détermination de l'indice de bouffant du papier.	NF Q03-017:1960
12	NA 520	1994	Papier et carton - Détermination de la perméabilité à l'air (valeur moyenne) - Méthode générale	ISO 5636-1:1984
13	NA 521	1994	Papier et carton - Détermination du lisse (méthode BEKK).	NF Q03-012 :1995
14	NA 522	1994	Papier et carton - Détermination de la rugosité du papier et du carton selon la méthode du débit d'air à pression constante.	NF Q03-049 :1972
15	NA 662	1994	Papier - Mesurage des variations dimensionnelles après immersion dans l'eau	ISO 5635:1978

16	NA 663	1994	Papier et carton - Détermination de la résistance à la pénétration de l'eau	ISO 5633:1983
17	NA 664	1994	Papier et carton - Détermination de l'imperméabilité aux graisses	ISO 5634:1986
18	NA 665	1992	Papier et carton; vieillissement accéléré; partie 1: traitement à la chaleur sèche à 105 °C	ISO 5630-1:1991
19	NA 1137	2011	Papier et carton - Détermination de l'opacité sur fond papier - Méthode de réflexion en lumière diffuse	ISO 2471:2008
20	NA 1138	2023	Carton ondulé - Détermination de la résistance à la compression sur chant (méthode sans enduction de cire)	ISO 3037:2013
21	NA 1139	2017	Papier et carton - Détermination de la résistance au clivage perpendiculaire au plan de la feuille - Méthode de l'éclatomètre	NF Q03-046 :2016
22	NA 1141	2023	Papier cannelure pour carton ondulé -Papier cannelure Détermination de la résistance à la compression à plat après cannetage en laboratoire Partie 1: Cannelure A	ISO 7263-1:2018
23	NA 1142	1994	Carton - Détermination de la résistance à la perforation	ISO 3036 :1975
24	NA 1143	1994	Papier - Détermination de la résistance au pliage.	NF Q03-062:1981
25	NA 1967	2012	Carton ondulé - Détermination de l'épaisseur	ISO 3034:2011
26	NA 1968	1994	Papier et carton; Détermination de la résistance à l'éclatement après immersion dans l'eau (Revision de l'ISO 3689-1976)	ISO 3689 :1983
27	NA 1969	1994	Papier et carton - Détermination de l'absorption d'eau après immersion dans l'eau	ISO 5637:1989
28	NA 1970	1994	Papier et carton - Détermination de l'ascension capillaire - Méthode de Klemm	ISO 8787:1986
29	NA 1971	1994	Papiers, cartons et pâtes - Unités pour l'expression des propriétés	ISO 5651:1989
30	NA 1972	2023	Papier et carton - Détermination de la résistance à la flexion - Méthode par résonance	ISO 5629 :2017
31	NA 1973	2017	Papiers et cartons - Détermination du coefficient de frottement statique - Méthode du plan inclinable.	NF Q03-083 :1993
32	NA 1974	1994	Carton compact - Détermination du grammage des	ISO 5638:1978

			couches élémentaires	
33	NA 1975	2023	Papier, carton et pâtes - Détermination de la conductivité des extraits aqueux	ISO 6587:2021
34	NA 1976	2024	Papiers et cartons - Détermination de la dilatation à l'humidité - Dilatation à l'humidité jusqu'à une humidité relative de 68%	ISO 8226-1:1994
35	NA 1977	2010	Papier et carton - Détermination de la résistance à l'arrachage - Méthode d'impression à vitesse accélérée avec l'appareil IGT (modèle électrique)	ISO 3783:2006
36	NA 1978	1994	Papier et carton - Vieillissement accéléré - Traitement à la chaleur humide à 90 degrés C et 25% d'humidité relative	ISO 5630-2 :1985
37	NA 1980	1994	Papier et carton - Vieillissement accéléré - Traitement à la chaleur à 120 ou 150 degrés C	ISO 5630-4:1986
38	NA 2350	2023	Papier, carton et pâtes - Mesurage du facteur de réflectance diffuse	ISO 2469 :2014
39	NA 2352	1992	Papier et carton - Détermination de la résistance à l'air (Gurley)	ISO 3687:1976
40	NA 2353	1992	Carton ondulé - Détermination par immersion de la résistance à l'eau des lignes de collage	ISO 3038:1975
41	NA 2354	1992	Papier et carton - Détermination des propriétés de traction - Méthode à vitesse constante d'application de la charge	ISO 1924-1:1992
42	NA 2355	2017	Papier et carton - Détermination des propriétés de traction - Méthode à gradient d'allongement constant	ISO 1924-2:2008
43	NA 2356	2013	Carton ondulé simple face et double face - Détermination de la résistance à la compression à plat	ISO 3035:2011
44	NA 2357	2023	Carton ondulé - Détermination du grammage des papiers composants après leur séparation	ISO 3039 :2010
45	NA 2358	1992	Papier et carton - Détermination du brillant des papiers et cartons paraffines.	NF Q 03-028:1968
46	NA 6281	1996	Répertoire des papiers et des cartons selon leurs usages.	NF Q 01-002:1987
47	NA 6282	1996	Papiers et cartons - Papiers d'impression pour panneaux d'affichage extérieur - Papiers affiches frictionnés à verso rugueux	NF Q 11-015-1/1992

48	NA 6283	1996	Détermination de la résistance à l'abrasion du papier et du carton (selon la méthode Taber).	NF Q 03-055:1974
49	NA 6284	1996	Essais des papiers, cartons et pâtes - Détermination de certaines caractéristiques	NF Q 03-066 :1981
50	NA 6285	1996	Papiers et cartons. Méthodes d'essais - Détermination de la composition fibreuse	NF Q 03-001:1986
51	NA 6286	1996	Pâtes à papier - Pâtes de bois blanchies - Dosage de l'insoluble dans l'acide sulfurique.	NF T 12-010:1987
52	NA 6295	1994	Papier et carton - Caracteristiques des papiers pour timbres-poste, timbres fiscaux et timbres-taxe.	NF Q 15-009 :1976
53	NA 6296	1994	Papier, carton et pâtes - Détermination de la composition fibreuse - Méthode générale	ISO 9184-1:1990
54	NA 6297	1996	Dimensions des papiers façonnés dérivées des formats internationaux des séries A et B.	NF Q 02-003:1972
55	NA 6298	1996	Nomenclature des appellations des couleurs et teintes des papiers et cartons.	NF Q 01-004 :1975
56	NA 6299	1996	Papiers et cartons - Papiers d'impression pour panneaux d'affichage extérieur - Papiers affiches frictionnés couchés à verso rugueux	NF Q 11-015-2/1992
57	NA 6300	1997	Papier, carton et pâtes. Détermination de la composition fibreuse. Guide de coloration	ISO 9184-2 :1990
58	NA 6301	1998	Papier, carton et pâtes - Détermination de la composition fibreuse - Coloration de Herzberg	ISO 9184-3 :1990
59	NA 6302	1998	Papier, carton et pâtes - Détermination de la composition fibreuse - Coloration de Graff "C"	ISO 9184-4 :1990
60	NA 6303	1998	Papier, carton et pâtes - Détermination de la composition fibreuse - Coloration de Lofton-Merritt (modification de Wisbar)	ISO 9184-5:1990
61	NA 6304	1998	Papier, carton et pâtes - Détermination de la composition fibreuse - Détermination de la masse linéique des fibres	ISO 9184-6:1994
62	NA 6305	1998	Papier, carton et pâtes - Détermination de la composition fibreuse - Détermination du facteur de poids	ISO 9184-7:1994
63	NA 6306	2017	Essais des papiers et cartons - Mesure de l'opacité sur fond blanc (selon la méthode de réflexion en lumière diffuse)	NF Q03-006 :1983

64	NA 6308	2017	Essais des papiers et cartons - Evaluation de l'apport de la fluorescence dans le mesurage du facteur de réflectance diffuse dans le bleu.	NF Q03-058:1983
65	NA 6309	1993	Cartes postales illustrées - Zone réservée à l'adresse	ISO 416 :1974
66	NA 6310	1993	Cartes postales illustrées et cartes-lettres - Format	ISO 328 :1974
67	NA 6311	1993	Papiers et cartons - Chemises de classement - Formats	ISO 623 :1974
68	NA 6312	1993	Papier et carton - Papiers kraft écrus frictionnés pour emballage et conditionnement - Caractéristiques.	NF Q 12-007 :1996
69	NA 6313	1993	Papier et carton - Carton ondulé - Caractéristiques des cartons ondulés "simple cannelure" et "double cannelure" pour emballage.	NF Q 12-008 :1988
70	NA 6314	1993	Papier et carton - Carton ondulé - Caractéristiques des cartons ondulés "triple cannelure" pour emballage.	NF Q 12-009 :1993
71	NA 6320	1993	Papier et carton - Caracteristiques des papiers pour machines à écrire (originaux).	NF Q 11-001:1975
72	NA 6321	1994	Caracteristiques des papiers pour enveloppes postales.	NF Q 11-004 :1984
73	NA 6322	1994	Papier et carton - Caracteristiques des papiers pour registres.	NF Q 11-005 :1976
74	NA 6323	1994	Papier et carton - Caracteristiques des papiers pour agendas.	NF Q 11-006 :1975
75	NA 6324	1994	Papier et carton - Caracteristiques des papiers à dessin	NF Q11-008 :1975
76	NA 6325	1994	Papier et carton - Caracteristiques des papiers pour cahiers scolaires et articles assimilés.	NF Q 11-011:1980
77	NA 6326	1994	Papier et carton - Caracteristiques des papiers pour couvertures de cahiers scolaires et articles assimilés.	NF Q 11-012 :1980
78	NA 6327	1994	Papier et carton - Caracteristiques des papiers buvards.	NF Q 14-003 :1983
79	NA 6328	1994	Papier et carton - Caracteristiques des papiers et cartons pour chemises de classement.	NF Q 14-005 :1982
80	NA 6329	1994	Caractéristiques des papiers buvards	NF Q 14-003 :1983
81	NA 6330	1994	Papier et carton - Papier d'impression pour	NF Q 11-013 :1991

			photocopie.	
82	NA 6331	1998	Papiers et cartons - Cahiers scolaires et articles assimilés.	NF Q 31-009 :1984
83	NA 6870	2006	Pâtes, papiers et cartons - Détermination de 7 polychlorobiphényles (PCB) spécifiés	ISO 15318
84	NA 6871	1999	Pates a papier. Dosage de la silice.	NF T12-028:1987
85	NA 6873	1999	Information et documentation - Papier pour documents d'archives - Prescriptions pour la permanence et la durabilité	ISO 11108:1996
86	NA 6874	1999	Information et documentation - Papier pour documents - Prescriptions pour la permanence	ISO 9706:1994
87	NA 6877	2024	Pâtes - Détermination de l'égouttabilité - Méthode de mesure de l'indice d'égouttage "Canadian Standard"	ISO 5267-2 :2001
88	NA 18568	2024	Papier et carton - Spécification des diamètres intérieurs des mandrins pour bobines	ISO 13542:2006
89	NA 18561	2017	Caracteristiques des papiers-supports pour papiers gommes et krafts collants.	NF Q15-008 :1976
90	NA 6882	2000	Papier et carton - Essais des mandrins - Echantillonnage	ISO 11093-1:1994
91	NA 6883	1998	Papiers et cartons destines a entrer en contact avec les denrees alimentaires. Determination de la teneur en matieres seches dans un extrait aqueux.	EN 920:2000
92	NA 18562	1998	Papier et carton destinés a entrer en contact avec des denrées alimentaires - Détermination du transfert des constituants antimicrobiens.	EN 1104 1995
93	NA 18563	2000	Papier et carton - Essais des mandrins - Partie 2: Conditionnement des échantillons pour essai	ISO 11093-2 1994
94	NA 18564	2000	Papier et carton - Essais des mandrins -Détermination de la teneur en eau par séchage à l'étuve	ISO 11093-3 1994
95	NA 7300	2023	Papiers, cartons, pâtes et nanomatériaux cellulosiques Détermination de la teneur en matières sèches par séchage à l'étuve Partie 1: Matériaux sous forme solide	ISO 638-1 : 2022
96	NA 7301	1994	Papier et carton - Pâtes - Détermination de l'indice Kappa	ISO 302 :1981
97	NA 7304	2023	Papier et carton - Pâtes - Détermination de	ISO 5267-1 1979 cor1

			l'égouttabilité - Méthode Schopper-Riegler	:2001
98	NA 7305	2012	Papier et carton - Pâtes - Détermination des cendres insolubles dans l'acide	ISO 776 :2010
99	NA 7306	2023	Papier et carton - Pâtes - Détermination de la consommation en chlore (Degré de délignification)	ISO 3260 :2015
100	NA 7307	2011	Papier et carton - Détermination de la perméabilité à l'air (valeur moyenne) - Méthode Gurley	ISO 5636-5 1986
101	NA 7308	2023	Pâtes Désintégration humide en laboratoire Partie 1: Désintégration des pâtes chimiques	ISO 5263 -1:2004
102	NA 7309	2022	Papier et carton - Pâtes - Détermination des cendres	ISO 1762 :2019
103	NA 7312	1994	Papier et carton - Pâtes - Préparation des feuilles de laboratoire pour essais physiques - Méthode de la formette conventionnelle	ISO 5269-1:1979
104	NA 7313	2012	Papier et carton - Détermination de la perméabilité à l'air (valeur moyenne) - Méthode Sheffield	ISO 5636-4 :1986
105	NA 7316	2011	Papier, carton et pâte - Détermination de la teneur en cuivre	ISO 778 :1982
106	NA 7317	1994	Papier et carton - Pâtes - Détermination de la teneur en calcium - Méthode titrimétrique à l'EDTA et méthode par spectrométrie d'absorption atomique de flamme	ISO 777 :1982
107	NA 7318	2012	Papier et carton - Pâtes - Détermination de la masse marchande des lots - Balles de pâte en feuilles	ISO 801-1 :1994
108	NA 7319	2012	Papier et carton - Pâtes - Détermination de la masse marchande des lots - Balles de pâte en plaques (pâte séchée en flocons)	ISO 801-2 :1994
109	NA 7320	2024	Papier et carton - Pâtes - Mesurage du facteur de réflectance diffuse dans le bleu (degré de blancheur ISO)	ISO 3688 :2022
110	NA 7321	1993	Papier et carton - Pâtes - Détermination de la concentration en pâte (Méthode rapide)	ISO 4119 :1995
111	NA 7322	1993	Papier et carton - Pâtes - Raffinage de laboratoire - Méthode à pile Valley	ISO 5264-1 :1979
112	NA 7323	1993	Papier et carton - Pâtes - Raffinage de laboratoire - Méthode au moulin Jokro	ISO 5264-3 :1979
113	NA 7324	1993	Papier et carton - Détermination de la perméabilité à	ISO 5636-2 :1984

			l'air (valeur moyenne) - Méthode Schopper	
114	NA 7325	1993	Papier et carton - Détermination de la perméabilité à l'air (valeur moyenne) - Méthode Bendtsen	ISO 5636-3 :1992
115	NA 7328	1993	Papier et carton - Enveloppes et pochettes postales - Désignations et formats	ISO 269 :1985
116	NA 7334	2021	Pâtes - Estimation des impuretés et bûchettes - Partie 1: Examen des feuilles de laboratoire	ISO 5350-1 :2006
117	NA 7335	2021	Pâtes - Estimation des impuretés et bûchettes - Partie 2: Examen des pâtes en feuilles	ISO 5350-2 :2006
118	NA 7336	2024	Pâtes - Estimation des impuretés et bûchettes - Partie 3: Examen par lumière réfléchie	ISO 5350-3 :2007
119	NA 7337	1998	Papier et carton destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires. Préparation d'un extrait aqueux à froid.	EN 645:1994
120	NA 7338	2022	Papiers et cartons destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires. Détermination de la solidité de la couleur des papiers et cartons colorés.	EN 646:2018
121	NA 7339	1998	Papier et carton destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires. Préparation d'un extrait aqueux à chaud.	EN 647:1994
122	NA 7340	2017	Papier et carton destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires - Détermination de la solidité du papier et du carton blanchis par des agents d'azurage fluorescents.	EN 648:1994
123	NA 7341	1997	Pâtes à papier - Degré de lignification en cours de blanchiment.	NF T 12-019 1987
124	NA 7342	1993	Papier et carton - Pâtes - Échantillonnage pour essais	ISO 7213 1981
125	NA 7343	2016	Papiers d'écriture et d'impression vierges - Mode d'expression des dimensions et du sens de fabrication	ISO 217 :2013
126	NA 7344	1993	Papiers d'écriture et certaines catégories d'imprimés - Mode d'expression des dimensions d'utilisation	ISO 353 1975
127	NA 7345	2010	Papier - Formats bruts - Désignation et tolérances	ISO 479 1975
128	NA 7346	1993	Papier - Enveloppes et pochettes postales - Vocabulaire	ISO 6924 1983

129	NA 7347	2022	Carton - Détermination de la résistance à l'éclatement	ISO 2759 :2014
130	NA 15401	2017	Methode générale pour la réalisation en laboratoire d'une impression en vue d'evaluations ulterieures.	NF Q60-501:1975
131	NA 15403	2017	Impressions, encres d'imprimerie et supports d'impression - Realisation d'impressions normalisees destinees a des mesures optiques.	NF Q64-023:1983
132	NA 15409	2017	Papiers, cartons, cartons ondules et leurs composants. Determination du coefficient de frottement statique et estimation du coefficient de frottement dynamique (methode du dynamometre)	NF Q03-08 :1984
133	NA 15411	2003	Papier et carton - Détermination de la couleur (C/2°) - Méthode par réflectance diffuse	ISO 5631: 2015
134	NA 15412	2003	Papier et carton - Degré de blanc CIE, D65/10° (lumière du jour extérieure)	ISO 11475 1999
135	NA 15413	2003	Papier et carton - Détermination du degré de blanc CIE, C/2° (éclairage intérieur)	ISO 11476 2000
136	NA 15414	2003	Pâtes, papier et carton - Dosage du chlore total et du chlore lié aux matières organiques	ISO 11480 1997
137	NA 15415	2003	Papier et carton - Détermination du tuilage au moyen d'une éprouvette unique suspendue verticalement	ISO 11556 :2005
138	NA 15416	2003	Papiers et cartons - Mesurage du brillant spéculaire - Brillant à 75° avec un faisceau convergent, méthode TAPPI	ISO 8254-1: 2009
139	NA 15417	2004	Pâtes recyclées - Estimation des matières collants et des matières plastiques - Méthode visuelle	ISO 15360-1 :2000
140	NA 15419	2004	Papier et carton - Papier en format à usage de bureau - Mesurage du tuilage dans un paquet de feuilles	ISO 14968 :1999
141	NA 15420	2004	Papier et cartons - Détermination des coefficients de frottement statique et cinétique - Méthode du plan horizontal	ISO 15359 :1999
142	NA 15421	2005	Papier et carton - Résistance à la compression - Méthode d'écrasement avec anneau	ISO 12192: 2002
143	NA 15422	2005	Papier et carton - Estimation des défauts	ISO 15755 :1999
144	NA 15423	2005	Papier, carton, pâtes et termes connexes -	ISO 4046-1: 2016

			Vocabulaire - Index alphabétique	
145	NA 15424	2021	Papier, carton, pâtes et termes connexes - Vocabulaire - Terminologie de la fabrication de la pâte	ISO 4046-2 :2016
146	NA 15425	2021	Papier, carton, pâtes et termes connexes - Vocabulaire - Terminologie de la fabrication du papier	ISO 4046-3: 2016
147	NA 15426	2021	Papier, carton, pâtes et termes connexes - Vocabulaire - Catégories et produits transformés de papier et de carton	ISO 4046-4 :2016
148	NA 15427	2021	Papier, carton, pâtes et termes connexes - Vocabulaire - Propriétés de la pâte, du papier et du carton	ISO 4046-5 :2016
149	NA 15430	2006	Papier, carton et pâtes - Détermination des chlorures solubles dans l'eau	ISO 9197:2016
150	NA 15432	2006	Papier - Détermination des coefficients de diffusion et d'absorption de la lumière (utilisation de la théorie de Kubelka-Munk)	ISO 9416 :1998
151	NA 15433-1	2007	Papier tissu et produits en tissu - Partie 1: Lignes directrices générales relatives aux termes	ISO 12625-1: 2005
152	NA 15433-3	2007	Papier tissu et produits en tissu - Partie 3: Détermination de l'épaisseur, de l'épaisseur moyenne d'une feuille en liasse et de la masse volumique moyenne	ISO 12625-3 :2014
153	NA 15433-4	2024	Papier tissu et produits en tissu - Partie 4: Détermination de la résistance à la rupture par traction, de l'allongement à la rupture par traction et de l'absorption d'énergie à la rupture par traction	ISO 12625-4 2022
154	NA 15433-5	2024	Papier tissu et produits en tissu - Partie 5: Détermination de la résistance à la rupture par traction à l'état humide	ISO 12625-5 :2016
155	NA 15433-8	2007	Papier tissue et produits tissues - Partie 8: Temps d'absorption d'eau et capacité d'absorption d'eau, méthode d'essai d'immersion au panier	ISO 12625-8 :2010
156	NAISO 12625-6	2024	Papier-tissu et produits en tissu - Partie 6: Détermination du grammage	ISO 12625-6:2016
157	NA 15433-7	2024	Papier tissue et produits tissues - Partie 7: Détermination des propriétés optiques	ISO 12625-7:2021

158	NA 15433-9	2008	Papier tissu et produits en tissu - Partie 9: Détermination de la résistance à l'éclatement, méthode à la balle	ISO 12625-9:2015
159	NA 18565	2009	Papier d'impression et de bureau - Détermination de l'adhésion du toner	EN 12283 2002
160	NA 15435-1	2009	Papier et carton destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires - Analyse sensorielle - Partie 1: Odeur	EN 1230-1 :2009
161	NA 18566	2009	Papier et carton destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires - Analyse sensorielle - Partie 2 : flaveur atypique (flaveur ou odeur parasite)	EN 1230-2 :2009
162	NA 15437	2010	Papier, carton et pâtes - Lignes directrices de base pour les mesurages en analyse d'image	ISO-TR 25477:2008
163	NA 15438	2011	Papier, carton et pâtes - Mesurage du facteur de réflectance diffuse dans le bleu - Partie 1: Conditions d'éclairage intérieur de jour (degré de blancheur ISO)	ISO 2470-1:2009
164	NA 15439	2011	Papier, carton et pâtes - Mesurage du facteur de réflectance diffuse dans le bleu - Partie 2: Conditions de lumière du jour extérieure (degré de blancheur D65)	ISO 2470-2 :2008
165	NA 15440	2011	Papiers, cartons et pâtes - Étalonnage international des appareils d'essai - Désignation et agrément des laboratoires de référence et des laboratoires agréés	ISO 4094: 2005
166	NA 15442	2022	Papier - Détermination de la résistance à l'éclatement	ISO 2758 :2014
167	NA 15443	2012	Papier et carton - Essais des mandrins - Partie 7: Détermination du module de flexion par la méthode à trois points	ISO 11093-7 :2011
168	NA 15444	2012	Pâtes, papiers et cartons - Dosage du pentachlorophénol dans un extrait aqueux	ISO 15320 :2011
169	NA 15445	2013	Papier et carton - Détermination de la rigidité à la flexion - Principes généraux pour les méthodes à deux points, à trois points et à quatre points	ISO 5628 :2012
170	NA 15446	2021	Papier, carton et pâtes - Détermination du pH des extraits aqueux - Partie 1: Extraction à froid	ISO 6588-1:2020
171	NA 15447	2013	Papier et carton - Détermination de la résistance à la flexion - Partie 2: Rigidimètre Taber	ISO 2493-2 2011

172	NA 15448	2013	Pâtes - Détermination de l'indice de viscosité limite à l'aide d'une solution de cupri-éthylènediamine (CED)	ISO 5351 2010
173	NA 15449	2013	Pâtes - Raffinage de laboratoire - Partie 2: Méthode au moulin PFI	ISO 5264-2 2011
174	NA 15451	2013	Papier, carton et pâtes - Détermination du pH des extraits aqueux - Partie 2: Extraction à chaud	ISO 6588-2 2012
175	NA 18567	2013	Pâtes - Détermination de la fraction massique des fines	ISO 10376 2011
176	NA 18539	1999	Papier et carton - Détermination de la réserve alcaline	ISO 10716 1994
177	NA 18540	2014	Papier et carton - Pâtes - Détermination de la solubilité dans les solutions d'hydroxyde de sodium	ISO 692 :1982
178	NA 18541	2014	Pâtes - Feuilles de laboratoire - Détermination des propriétés physiques	ISO 5270:2012
179	NA 18542	1994	Papier et carton - Vieillissement accéléré - Traitement à la chaleur humide à 80° C et 65% d'humidité relative	ISO 5630-3 :1996
180	NA 18543	2011	Papier et carton - Vieillissement accéléré - Partie 5: Exposition à une température élevée à 100 degrés C	ISO 5630-5 :2008
181	NA 18544	2014	Papier et carton - Vieillissement accéléré - Partie 6: Exposition à la pollution atmosphérique (dioxyde d'azote)	ISO 5630-6:2009
182	NA 18545	2014	Papier et carton - Détermination de la teneur en dioxyde de titane	ISO 5647: 1990.
183	NA 18546	2014	Papier et carton-Détermination de la couleur par réflectance diffuse-partie1 : conditions d'éclairage intérieur de jour (C/2 degrés).	ISO 5631-1:2009
184	NA 18547	2014	Papier et carton - Détermination de la couleur par réflectance diffuse - Partie 2: Conditions de lumière du jour extérieure (D65/10 degrés)	ISO 5631-2:2008
185	NA 18548	2015	papier et carton-Détermination de l'imperméabilité aux graisses Partie 2: Essai de résistance au mouillage de surface	ISO 16532-2:2014
186	NA 18549	2010	Pâte, papier et carton - Analyse microbienne - Partie 1: Dénombrement total des bactéries, levures et moisissures basé sur la désintégration	ISO 8784-1 2014

187	NA 18550	2015	Papiers, cartons et pâtes - Détermination de la teneur en magnésium, calcium, manganèse, fer, cuivre, sodium et potassium soluble dans l'acide	ISO 12830
188	NA 18551	2021	Papier et carton - Pâtes - Détermination des matières solubles dans le dichlorométhane	14453:2014
189	NA 18552	2015	Pâte et papier - Détermination de la concentration d'encre résiduelle relative (nombre ERIC) par mesurage de la réflectance infrarouge	ISO 22754: 2008
190	NA 18553	2015	Papier; Perforations pour le classement courant; Spécifications	ISO 838:1974
191	NA 18554	2015	Pâtes - Détermination de la masse marchande des lots - Partie 3: Ballots	ISO 801-3:1994
192	NA 18558	2015	Papier et carton - Détermination de la résistance à la flexion - Partie 1: Valeur à gradient de déflexion constant	ISO 2493-1:2010
193	NA 18559	2020	Pâtes — Estimation des impuretés et bûchettes — Partie 4: Examen instrumental par lumière réfléchie utilisant la méthode de la surface noire équivalente (méthode EBA)	ISO 5350-4:2006
194	NA 18560	2015	papier et carton-Détermination de l'imperméabilité aux graisses Partie 1: Essai de perméabilité	ISO 16532-1:2008
195	NA 21300	2018	Papier - Détermination de la résistance au déchirement - Méthode Elmendorf	ISO 1974:2012
196	NA 21301	2017	Papier tissue et produits tissue - Articles transformés - Caractéristiques techniques	NF Q34-100:2014
197	NA 21651	2019	Papiers à écrire et certaines catégories d'imprimés -- Formats finis -- Séries A et B, et indication du sens machine	ISO 216:2007
198	NA 21652	2019	Papier -- Formats bruts -- Désignation et tolérances pour la série principale et la série auxiliaire, et désignation du sens machine	ISO 217:2013
199	NA 21653	2019	Papier, carton et pâte - Détermination des sulfates solubles dans l'eau	ISO 9198:2020
200	NA 21654	2019	Papier et carton - Essais des mandrins - Partie 1: Echantillonnage	ISO 11093-9:2006
201	NA 21655	2019	Pâtes - Eau du robinet normalisée pour mesurages de l'aptitude à l'égouttage -	ISO 14436:2010

			Conductivité comprise entre 40 mS/m et 150 mS/m	
202	NA 21656	2019	Pâtes - Détermination de la résistance à la traction à mâchoires jointives, à l'état humide ou sec	ISO 15361:2000
203	NA 21657	2019	papier ,carton et pates determination du ph des extrais d'eau salé	ISO 29681:2009
204	NA 21658	2019	Papier et carton - Détermination du degré de blanc CIE C/2° (éclairage intérieur)	ISO 11476 :2016
205	NA21659	2019	Pâtes, papier et carton - Dosage du chlore total et du chlore lié aux matières organiques	ISO 11480:2017
206	NA 21660	2019	Papier et carton - Essais hors ligne - Mesure des propriétés physiques pour profils ST (sens travers) sur bancs automatisés	ISO 18522:2016
207	NA 21661	2019	Papier - Détermination de la transmittance par le mesurage de la réflectance diffuse	ISO 22891:2013
208	NA 21662	2019	Papiers et cartons - Essais en ligne automatisés - Comparabilité métrologique entre mesures normalisées et résultats de jauges en continu	ISO/TS 2046
209	NA 21663	2020	Papier et carton-Détermination de rugosité/du lissé (méthode du débit d'air)-Partie 1 : méthode générale.	ISO 8791-1 :1986
210	NA 21665	2020	Papier et carton- Détermination du coefficient de transmission de la vapeur d'eau des matériaux en feuille –Méthode dynamique par balayage de gaz et méthode statique	ISO 9932 :1990
211	NA 21667	2020	Papier et carton — Détermination de la couleur par réflectance diffuse — Partie 3: Conditions d'éclairage intérieur (D50/2 degrés)	ISO 5631-3 :2015
212	NA 21668	2020	Papier et carton — Essais des mandrins — Partie 4: Mesurage des dimensions	ISO 11093-4 :2016
213	NA 21669	2020	Papier et carton -- Essais des mandrins -- Partie 8: Détermination de la fréquence propre et du module de flexion par analyse modale expérimentale	ISO 11093-8 :2017
214	NA 21670	2020	Papier et carton -- Détermination de l'imperméabilité aux graisses -- Partie 3: Essai à la térébenthine pour papiers glassine et papiers ingraissables	ISO 16532-3 :2010
215	NA 21671	2020	Matériaux en feuilles - Détermination du coefficient de transmission de la vapeur d'eau - Méthode (de la capsule) par gravimétrie	ISO 2528:2017

216	NA 21673	2020	Papier et carton - Procédures d'échantillonnage de papiers et cartons pour recyclage	EN 17085 :2019
217	NA 21674	2020	Pâtes, papier et carton - Détermination des amines aromatiques primaires (AAP) dans un extrait aqueux par méthode LC-MS	EN 17163 :2019
218	NA 21675	2020	Papiers et cartons — Mesurage du brillant spéculaire — Partie 2: Brillant à 75 degrés avec un faisceau parallèle	ISO 8254-2:2016
219	NA 21677	2021	Pâtes, papiers et cartons - Détermination de 7 polychlorobiphényles (PCB) spécifiés	ISO 15318:1999
220	NA 21678	2021	Papier, pâte et recyclage - Essai de décoloration des produits papier colorés en masse et des produits papier imprimés au moyen d'encre à colorants	ISO 21896 :2020
221	NA 21679	2021	Papier et pâte à papier - Essai de désencrabilité des produits en papier imprimés	ISO 21993 :2020
222	NA 21680	2021	Papier et carton - Papiers et cartons destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires - Détermination du mercure dans un extrait aqueux	EN 12497 :2005
223	NA 21681	2021	Papier et carton - Papiers et cartons destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires - Détermination du cadmium, du chrome et du plomb dans un extrait aqueux	EN 12498 :2018
224	NA 25001	2022	Pâtes — Préparation des feuilles de laboratoire pour essais physiques — Partie 3: Formettes conventionnelle et Rapid-Köthen, à circuit d'eau fermé	ISO 5269-3:2008
225	NA 25004	2024	Papier — Exigences pour évaluer la stabilité pour les applications graphiques générales	ISO 20494:2017

CTN 29 « Peintures et vernis »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 7350	2006	Peintures, vernis, produits pétroliers et assimilés - Essais de point d'éclair par tout ou rien - Méthode à l'équilibre en vase clos	ISO 1516 : 2002
2	NA 7351	2020	Peintures et vernis - Echantillonnage	ISO 15528: 2020

3	NA 7352	2016	Peintures et vernis -Examen et préparation des échantillons pour essais,	ISO 1513:2010
4	NA 7354	2010	Peintures et vernis - Essai de corrosion filiforme sur acier	ISO 4623-1:2005
5	NA 7355	2022	Peintures , Vernis et Plastiques — Détermination de la matiere non volatile.	ISO 3251:2019
6	NA 7356	2019	Peintures et vernis — Détermination du temps d'écoulement au moyen de coupes d'écoulement	ISO 2431: 2019
7	NA 7357	2006	Peintures et vernis - Essai d'emboutissage	ISO 1520:1999
8	NA 7358	2020	Peintures et vernis - Panneaux normalisés pour essai	ISO 1514: 2016
9	NA 7359	2020	Peintures et vernis - Essai de quadrillage	ISO 2409: 2020
10	NA 7361	1993	Peintures et vernis - Liste des termes équivalents - Partie 1: Termes généraux	ISO 4617-1:1978
11	NA 7362	1993	Peintures et vernis - Liste des termes équivalents - Partie 2	ISO 4617-2:1982
12	NA 7363	1993	Peintures et vernis - Liste des termes équivalents - Partie 3	ISO 4617-3:1986
13	NA 7364	1993	Peintures et vernis - Liste des termes équivalents - Partie 4	ISO 4617-4:1986
14	NA 7365	2018	Peintures et vernis - Détermination de la dureté de séchage en surface - Méthodes aux billes en verre	ISO 9117-3:2010
15	NA 7366	2020	Peintures et vernis - essai de rayure	ISO 1518-1: 2019
16	NA 7367	2017	Peintures et vernis - Essai de pliage sue mandrin cylindrique	ISO 1519 : 2011
17	NA 7369	2020	Peintures et vernis - Détermination de l'épaisseur du fénil	ISO 2808: 2019
18	NA 7370	2022	Peintures et vernis - Détermination de la résistance à l'eau - Méthode par immersion dans l'eau	ISO 2812-2: 2018
19	NA 7371	2024	Peintures et vernis - Essai d'amortissement du	ISO 1522:2022

			pendule	
20	NA 7372	1993	Peintures et vernis - Détermination de la solidité à la lumière des peintures de l'intérieur	ISO 2809: 1976
21	NA 7373	2019	Peintures et vernis - Détermination de la masse volumique	ISO 2811-1: 2016
22	NA 7374	2018	Peintures et vernis -- Détermination de la résistance aux liquides -- Partie 1: Immersion dans des liquides autres que l'eau	ISO 2812-1: 2017
23	NA 7375	2022	Peintures et vernis - Comparaison visuelle de la couleur des peintures	ISO 3668: 2017
24	NA 7377	2016	Peintures et vernis - Détermination de la viscosité des peintures à gradient de vitesse élevée	iso 2884-1: 1999
25	NA 7385	2016	Peintures et vernis - Détermination de la réflexion spéculaire de fénils de peinture non métallisée à 20°, 60° et 85°	ISO 2813 : 2014
26	NA 7391	2015	Peintures et vernis - Détermination de la résistance à l'humidité (par condensation continue)	ISO 6270-1:1998
27	NA 7392	2007	Peintures et vernis - Détermination des effets de la chaleur	ISO 3248: 1998
28	NA 7395	2020	Peintures et vernis - Détermination de la finesse de broyage	ISO 1524: 2020
29	NA 7396	1996	Peintures et vernis - Comparaison du rapport de contraste (pouvoir masquant) des peintures de même type et de même couleur	ISO 2814: 1973
30	NA 7397	1996	Peintures et vernis - Détermination de la quantité de produit dans un récipient	ISO 3232:1974
31	NA 7398	2005	Peintures et vernis et leurs matières premières - Températures et humidités pour le conditionnement et l'essai	ISO 3270:1984
32	NA 7399	2021	Peintures et vernis - Essai de traction	ISO 4624:2016
33	NA 7413	2005	Peintures et vernis - Détermination de la résistance aux atmosphères humide contenant du dioxyde de soufre	ISO 3231:1974
34	NA 7416-1	2007	Liants pour peintures et vernis - Détermination du point de ramolissement Partie 1: Méthode l'anneau et de la bille	ISO 4625-1:2004

35	NA 7418	2005	Peintures et vernis - Revêtement à usage extérieur - Essai de vieillissement artificiel	NF T 30-049:1985
36	NA 7419	2022	Peintures - Conduite des essais de vieillissement naturel	ISO 2810: 2020
37	NA 7420-1	2016	Peintures et vernis - Essai de chute d'une masse Partie 1:avec pénétrateur de surface importante	ISO 6272-1: 2011
38	NA 7420-2	2016	Peintures et vernis - Essai de chute d'une masse Partie 2:avec pénétrateur de surface réduite	ISO 6272-2: 2011
39	NA 7422	2005	Peintures en poudre thermodurcissables - Détermination de l'aptitude à la fluidisation	NF T 30-501:1976
40	NA 7424	2005	Peintures en poudre thermodurcissables - Détermination de la perte de masse à la cuisson	NF T 30-503: 1977
41	NA 7426	1998	Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charges - Détermination de la masse volumique - Méthode utilisant un pycnomètre	ISO 787-10 :1993
42	NA 7427	1999	Peintures en poudre thermodurcissables - Détermination du temps de gélification à une température donnée	NF T 30-506 :1981
43	NA 7428	2024	Détermination de la résistance à l'abrasion Partie 1: Méthode utilisant des roues revêtues de papier abrasif et une éprouvette rotative	ISO 7784-1:2023
44	NA 7429	1999	Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charges - Comparaison de la couleur des pigments	ISO 787-1 :1982
45	NA 7430	2008	Pigments de dioxyde de titane pour peinture	ISO 591 : 2000
46	NA 7431	2021	Peintures et vernis — Évaluation de la dégradation des revêtements — Désignation de la quantité et de la dimension des défauts, et de l'intensité des changements uniformes d'aspect — Partie 4: Évaluation du degré de craquelage	ISO 4628-4: 2016
47	NA 7432	2021	Peintures et vernis - Evaluation de la dégradation des surfaces peintes - Désignation de l'intensité de la quantité et de la dimension des types courants de défauts - Désignation du degré d'écaillage	ISO 4628-5: 2016
48	NA 7433	2016	Peintures et vernis - Evaluation de la dégradation des surfaces peintes - Désignation de l'intensité de la quantité et de la dimension des types courants de défauts - Cotation du degré de farinage par la méthode du ruban adhésif	ISO 4628-6: 2007

49	NA 7436	2001	Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge - Détermination des matières volatiles à 105°C	ISO 787-2:1981
50	NA 7437	2001	Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge - Détermination de l'acidité ou de l'alcalinité de l'extrait aqueux	ISO 787-4:1981
51	NA 7438	2001	Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge - Détermination de la prise d'huile	ISO 787-5:1980
52	NA 7439	2017	Peintures en poudre thermodurcissables. Evaluation de la stabilité au stockage	NF T30-507 :1981
53	NA 7440	2021	Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge Partie 9: Détermination du pH d'une suspension aqueuse	ISO 787-9: 2019
54	NA 7441	2002	Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge - Partie 3: Détermination des matières solubles dans l'eau; Méthode par extraction à chaud	ISO 787-3:2000
55	NA 7442	2002	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés; méthodes de préparation des surfaces; partie 3: nettoyage à la main et à la machine	ISO 8504-3: 1993
56	NA 7443	2002	Matières de charge pour peintures - Spécifications et méthodes d'essai - Partie 1: Introduction et méthodes d'essai générales	ISO 3262-1 :1997
57	NA 7444	2002	Matières de charge pour peintures - Spécifications et méthodes d'essai - Partie 2: Barytine (sulfate de baryum naturel)	ISO 3262-2 :1998
58	NA 7445	2002	Matières de charge pour peintures - Spécifications et méthodes d'essai - Partie 3: Blanc fixe	ISO 3262-3 : 1998
59	NA 7446	2011	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés; Evaluation visuelle de la propreté d'un subjectile, Partie 1: Degré de rouille et degré de préparation des subjectiles d'acier non recouverts et des subjectiles d	ISO 8501-1:2007
60	NA 7447	2002	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés; Evaluation visuelle de la propreté d'un subjectile, Partie 2: Degré de préparation des subjectiles d'acier précédemment revetus après décapage localisé des couche	ISO 8501-2 :1994

61	NA 7448	2004	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés- méthodes de préparation des subjectiles- Partie1 : Principes généraux.	ISO 8504-1: 2000
62	NA 7449	2021	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés — Méthodes de préparation des subjectiles — Partie 2: Décapage par projection d'abrasif	ISO 8504-2:2019
63	NA 7452	2004	Matières de charges pour peintures-spécification et méthodes d'essai –Partie4 : Craie	ISO 3262-4:1998
64	NA 7453	2005	Matières de charge pour peintures - Spécifications et méthodes d'essai - Partie 5: Carbonate de calcium cristallin naturel	ISO 3262-5:1998
65	NA 7454	2018	Peintures et vernis - Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture - Partie 4: Types de surface et de préparation de surface	ISO 12944-4 : 2017
66	NA 7455	2021	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés; essais pour apprécier la propreté d'une surface; partie 4: principes directeurs pour l'estimation de la probabilité de condensation avant peinture	ISO 8502-4 :2017
67	NA 7456-1	2007	Peintures et vernis - Évaluation de la dégradation des revêtements; Désignation de la quantité et de la dimension des défauts, et de l'intensité des changements uniformes d'aspect - Partie 1: Introduction générale et système de désignation	ISO 4628-1:2003
68	NA 7456-2	2017	Peintures et vernis - Évaluation de la dégradation des revêtements; Désignation de la quantité et de la dimension des défauts, et de l'intensité des changements uniformes d'aspect - Partie 2: Évaluation du degré de cloquage	ISO 4628-2:2016
69	NA 7456-3	2021	Peintures et vernis — Évaluation de la dégradation des revêtements — Désignation de la quantité et de la dimension des défauts, et de l'intensité des changements uniformes d'aspect — Partie 3: Évaluation du degré d'enrouillement	ISO 4628-3: 2016
70	NA ISO 2815	2009	Peintures et vernis - Essais d'indentation Buchholz	ISO 2815: 2003
71	NA 7458	2009	Peintures et vernis - Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture - Partie 5: Systèmes de peinture	ISO 12944-5: 2007

72	NA 7459	2009	Méthodes générales d'essai des pigments — Partie14:Détermination de la résistivité de l'extrait aqueux	ISO 787-14:2002
73	NA 7460	2009	Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge —Partie18:Détermination du refus sur tamis —Méthode mécanique avec liquide d'entraînement	ISO 787-18:1983
74	NA 7461	2016	Peintures et vernis - Détermination de la résistance à la corrosion filiforme - Partie 2: Subjectiles en aluminium; Rectificatif Technique 1	ISO 4623-2:2016
75	NA 7462	2021	Peintures et vernis - Évaluation de la dégradation des revêtements; Désignation de la quantité et de la dimension des défauts, et de l'intensité des changements uniformes d'aspect - Partie 10: Évaluation du degré de corrosion filiforme	ISO 4628-10 :2016
76	NA 7463	2010	Peintures et vernis - Détermination de la résistance des revêtements aux impacts de cailloux - Partie 1: Essais de chocs multiples	ISO 20567-1 :2005
77	NA 7464	2024	Peintures et vernis - Détermination de la résistance des revêtements aux impacts de cailloux - Partie 2: Essai de choc simple par corps de choc à vol conduit	ISO 20567-2 :2023
78	NA 7465	2011	Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge - Partie 7: Détermination du refus sur tamis - Méthode à l'eau - Méthode manuelle	ISO 787-7:2009
79	NA 7466	2011	Méthodes générales d'essai des pigments et matières de charge - Partie 8: Détermination des matières solubles dans l'eau; Méthode par extraction à froid	ISO 787-8:2000
80	NA 7467	2024	Peintures et vernis - Détermination de la résistance à l'abrasion - Partie 2: Méthode utilisant une roue abrasive en caoutchouc	ISO 7784-2:2023
81	NA 7468	2011	Peintures et vernis - Détermination de la résistance à l'abrasion - Partie 3: Méthode de panneau d'essai animé d'un mouvement de va-et-vient	ISO 7784-3:2000
82	NA 7469	2012	Peintures et vernis - Préparation des extraits acides des peintures liquides ou en poudre	ISO 6713 :1984
83	NA 7470	2021	Poudres pour revêtement - Partie 7: Détermination de la perte de masse à la cuisson	ISO 8130-7 :2019
84	NA 7471	2023	Poudres pour revêtement - Partie 8: Estimation de la stabilité au stockage des poudres thermodurcissables	ISO 8130-8 : 2021

85	NA 7472	2023	Poudres pour revêtement - Partie 10: Détermination du rendement d'application	ISO 8130-10 :2021
86	NA 7473	2021	Poudres pour revêtement - Partie 11: Essai d'écoulement sur plan incliné	ISO 8130-11: 2019
87	NA 7474	2021	Poudres pour revêtement — Partie 12: Détermination de la compatibilité	ISO 8130-12:2019
88	NA 7475	2012	Peintures et vernis - Vieillissement artificiel et exposition au rayonnement artificiel - Exposition au rayonnement filtré d'une lampe à arc au xénon	ISO 11341: 2004
89	NA 7476	2021	Peintures et vernis — Lignes directrices pour la production de rayures au travers du revêtement de panneaux métalliques en vue des essais de corrosion	ISO 17872: 2012
90	NA 7477	2013	Peintures et vernis - Colorimétrie - Partie 2: Mesurage de la couleur	ISO 7724-2:1984
91	NA 7478	2013	Peintures et vernis - Colorimétrie - Partie 3: Calcul des différences de couleur	ISO 7724-3 : 1984
92	NA 7479	2013	Peintures et vernis - Détermination du délai maximal d'utilisation après mélange des systèmes de revêtement multicomposants - Préparation et conditionnement des échantillons et lignes directrices pour les essais	ISO 9514: 2005
93	NA 7480	2013	Peintures et vernis - Essais de corrosion par immersions-émersions alternées dans une solution tamponnée de chlorure de sodium	ISO 15710 :2002
94	NA 7481	2013	Peintures et vernis - Détermination de la résistance au frottement humide et de l'aptitude au nettoyage des revêtements	ISO 11998: 2006
95	NA 7482	2013	Peintures et vernis -- Colorimétrie -- Partie 1: Principes	ISO 7724-1:1984
96	NA 7483	2013	Peintures et vernis -- Détermination du pourcentage en volume de matières non volatiles par mesurage de la teneur en matières non volatiles et de la masse volumique d'un produit de peinture et calcul du rendement d'application théorique	ISO 23811: 2009
97	NA 7484	2019	Peintures et vernis - Détermination des propriétés de transmission de la vapeur d'eau - Méthode de la coupelle	ISO 7783: 2018
98	NA 7485	2013	Classification européenne des peintures de décoration	EN 1062-1: 2004

99	NA 7486	2013	Peintures et vernis - Produits de peinture et systèmes de revêtements pour maçonnerie et béton extérieurs - Partie 3 : détermination de la perméabilité à l'eau liquide	EN 1062-3 : 2008
100	NA 7487	2013	Peintures et vernis - Produits de peinture et systèmes de revêtements pour maçonnerie et béton extérieurs - Partie 7 : détermination du comportement à la fissuration	EN 1062-7: 2004
101	NA 7488	2013	Peintures et vernis - Produits de peinture et systèmes de peinture pour le bois en extérieur - Partie 1 : classification et sélection.	EN 927-1: 2013
102	NA 7489	2020	Peintures et vernis - Caractérisation des produits de peintures	NF T36-005 2010 COMPL 1 :2016
103	NA 18572	2017	Peintures et vernis pour le bâtiment - Guide relatif aux produits et systèmes de peintures pour façades - Revêtements minéraux, revêtements organiques.	FD T30-808 :2016
104	NA 18573	2014	Peintures et vernis - Anticorrosion par systèmes de peinture - Évaluation de la porosité d'un feuil sec.	ISO 29601:2011
105	NA 18574	2018	Peintures et vernis - Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture - Partie 1: Introduction générale	ISO 12944-1:2017
106	NA 18575	2014	Siccatifs pour peintures et vernis	ISO 4619 : 1998
107	NA 18576	2014	Liants pour peintures et vernis - Résines alkydes - Partie 1: methodes generales d'essai	ISO 6744-1: 1999
108	NA 18577	2014	Liants pour peintures et vernis - Résines alkydes - Partie 2: Détermination de la teneur en anhydride phtalique	ISO 6744-2: 1999
109	NA 18578	2014	Liants pour peintures et vernis - Résines alkydes - Partie 3: Détermination de la teneur en matière insaponifiable	ISO 6744-3: 1999
110	NA 18579	2014	Liants pour peintures et vernis - Résines alkydes -- Partie 4: Détermination de la teneur en acides gras	ISO 6744-4: 1999
111	NA 18580	2014	Liants pour peintures et vernis - Résines époxydiques - Méthodes générales d'essai	ISO 7142:2007
112	NA 18581	2014	Liants pour peintures et vernis - Détermination des diisocyanates monomères dans les résines isocyanates	ISO 10283 2007
113	NA 18582	2014	Peintures et vernis - Détermination de la résistance à	ISO 11503: 1995

			l'humidité (par condensation intermittente)	
114	NA 18583	2014	Peintures et vernis - Détermination de la résistance au décollement cathodique des revêtements exposés à l'eau de mer	ISO 15711: 2003
115	NA 18584	2014	Liants pour peintures et vernis - Détermination de la température de transition vitreuse	ISO 1680 :2003
116	NA 18585	2015	Détermination du point d'éclair -- Méthode rapide à l'équilibre en vase clos	ISO 3679 :2004
117	NA 18586	2015	Peintures et vernis Détermination du pouvoir masquant Partie 3: Détermination du rapport de contraste des peintures claires à un rendement surfacique déterminé.	ISO 6504-3 :2006
118	NA 18587	2020	Peintures et vernis Détermination de la dureté du feuillet par l'essai de dureté crayon	ISO 15184 :2020
119	NA 18588	2018	Peintures et vernis, Détermination de la résistance aux conditions de corrosion cyclique Partie 1: Brouillard salin/sécheresse/humidité	ISO 11997-1 : 2017
120	NA 18589	2015	Peintures et vernis Détermination de la résistance aux conditions de corrosion cyclique Partie 2: Brouillard salin/sécheresse/humidité/lumière UV	ISO 11997-2 : 2006
121	NA 18590	2015	Peintures et vernis -- Évaluation de la dégradation des revêtements -- Désignation de la quantité et de la dimension des défauts, et de l'intensité des changements uniformes d'aspect -- Partie 8: Évaluation du degré de décollement et de corrosion autour d'une rayure ou d'un autre défaut artificiel	ISO 4628-8:2012
122	NA 18591	2015	Peintures et vernis, Détermination de la résistance à la détérioration	ISO 12137: 2011
123	NA 18592	2015	Peintures, Détermination du taux de cendre dans les vernis et peintures et préparations assimilées	NF T30-012: 1981
124	NA 18593	2015	Peintures et vernis, Peintures en phase solvant Détermination des teneurs en liant et en matières pulvérulentes	T30-074: 1990
125	NA 18594	2015	Peintures et vernis, Termes et définitions	iso 4618:2014
126	NA 18595	2019	Peintures et vernis anticorrosion des structures en acier partie 6 essais de performance en laboratoire	Iso 12944-6 : 2018

127	NA 18597	2016	Peintures et vernis — Détermination de la viscosité au moyen de viscosimètres rotatifs — Partie 2: Viscosimètre à disque ou à bille, fonctionnant à vitesse spécifiée	iso 2884-2:2003
128	NA 18598	2021	Peintures et vernis — Détermination de la résistance à la rayure Partie 2: Méthode à charge variable	iso 1518-2 :2019
129	NA 18599	2016	Peintures et vernis — essais de séchage — partie 6: essai de séchage apparent complet	iso 9117-6:2012
130	NA 18600	2016	Peintures et vernis - Essais de séchage - Partie 6: Essai de séchage apparent complet.	iso 3233-3 2015
131	NA 18602	2017	Peintures et vernis - Détermination de la teneur en composés organiques volatils -(COV) partie 1 : Méthodes par différence .	iso 11890-1:2007
132	NA 18603	2017	Peintures et vernis - Détermination de la teneur en composés organiques volatils -(COV) partie 2 : Méthodes par chromatographie en phase gazeuse.	iso 11890-2:2013
133	NA 18604	2017	Peintures et vernis -- Détermination de la teneur en composés organiques volatils dans les peintures émulsions à faible teneur en COV (COV en emballage)	iso 17895:2005
134	NA 18605	2017	Peintures et vernis -- Détermination de la teneur en pigment -- Partie 1: Méthode par centrifugation	iso 14680-1:2000
135	NA 18606	2017	Peintures et vernis -- Détermination de la teneur en pigment -- Partie 2: Méthode par calcination	iso 14680-2:2000
136	NA 18607	2017	Peintures et vernis -- Détermination de la teneur en pigment -- Partie 3: Méthode par filtration	iso 14680-3:2000
137	NA 21302	2017	Peintures et vernis -- Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture -- Partie 7: Exécution et surveillance des travaux de peinture	iso 12944-7:2017
138	NA 21303	2017	Peintures et vernis -- Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture -- Partie 8: Développement de spécifications pour les travaux neufs et de maintenance	iso 12944-8:2017
139	NA 21304	2022	Peintures et vernis -- Détermination de la résistance aux liquides -- Partie 4: Méthodes à la tache	ISO 2812-4:2017

140	NA 21306	2022	Peintures et vernis -- Détermination de la résistance aux liquides -- Partie 5: Méthode au four à gradient de température	ISO 2812-5:2018
141	NA21305	2018	Peintures et vernis - Vieillissement artificiel comportant un dépôt acide.	ISO 15110 :2017
142	NA 21307	2018	Peintures et vernis - Détermination de la résistance des revêtements à un jet d'eau sous pression	ISO 16925 :2014
143	NA 21308	2018	Peintures et vernis - Détermination de la masse volumique - Partie 2: Méthode par immersion d'un corps (plongeur)	ISO 2811-2:2011
144	NA 21310	2018	Peintures et vernis - Détermination de la masse volumique - Partie 4: Méthode du cylindre sous pression	ISO 2811-4:2011
145	NA 21309	2018	Peintures et vernis - Détermination de la masse volumique - Partie 3: Méthode par oscillation	ISO 2811-3:2011
146	NA 21311	2018	Liquides clairs Liquides clairs Évaluation de la couleur au moyen de l'échelle de couleur Gardne	ISO 4630:2015
147	NA 21312	2018	Liquides clairs — Évaluation de la couleur au moyen de l'échelle platine-cobalt	ISO 6271:2015
148	NA 21313	2019	Peintures et vernis Revêtements à usage extérieur Essai de vieillissement artificiel	NF T30-049:2017
149	NA 21314	2019	Peintures et vernis — Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture Partie 2:Classification des environnements.	ISO 12944-2 : 2017
150	NA 21315	2019	Peintures et vernis -- Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture -- Partie 3: Conception et dispositions constructives	ISO 12944-3 : 2017
151	NA 21318	2019	Peintures et vernis Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture Partie 9: Systèmes de peinture protectrice et méthodes d'essai de performance en laboratoire pour la protection des structures offshore et structures associées.	ISO 12944-9:2018
152	NA 21319	2019	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés. Spécifications pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection.Partie 1:Introduction générale et	ISO11124-1:2018

			classification	
153	NA 21320	2019	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés. Spécifications pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection. Partie 2: Grenaille angulaire en fonte trempée	ISO 11124-2:2018
154	NA 21321	2019	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés. Spécifications pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection. Partie 3: Grenaille ronde et angulaire en acier coulé à haut carbone	ISO 11124-3 2018
155	NA 21322	2019	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés. Spécifications pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection. Partie 4: Grenaille ronde en acier coulé à bas carbone	ISO 11124-4 2018
156	NA 21324	2019	Standard Test Method for No-Pick-Up Time of Traffic Paint ¹	ASTM D 711-2010
157	NA 21323	2020	Peintures et vernis, Détermination du pourcentage en volume de matière non volatile Partie 2: Méthode utilisant la teneur en matière non volatile déterminée conformément à l'ISO 3251 et la masse volumique du feuil sec déterminée par le principe d' Archimède sur des panneaux d'essai revetu	ISO 3233-2:2019
158	NA 21316	2020	Liants pour peintures et vernis — Détermination de la teneur en matières non volatiles des dispersions aqueuses de résine colophane — Partie 1: Méthode à l'étuve	ISO 16482-1 : 2017.
159	NA 21317	2020	Liants pour peintures et vernis . Détermination de la teneur en matières non volatiles des dispersions aqueuses de résine colophane	ISO 16482-2 : 2013.
160	NA 21325	2020	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Caractéristiques de rugosité des subjectiles d'acier décapés - Partie 5: Méthode de l'empreinte sur ruban adhésif pour la détermination du profil de surface (ISO 8503-5:	ISO 8503-5 :2017
161	NA21327	2020	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés — Caractéristiques de rugosité des subjectiles d'acier	iso 8503-1:2012

			décapés — Partie 1: Spécifications et définitions des comparateurs viso-tactiles ISO pour caractériser les surfaces décapées par projection d'abrasif	
162	NA 21328	2020	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés — Caractéristiques de rugosité des subjectiles d'acier décapés — Partie 2: Méthode de classification d'un profil de surface en acier décapée par projection d'abrasif — Utilisation des comparateurs viso-tactiles	iso 8503-2:2012
163	NA 21326	2020	Peintures et vernis — Évaluation de la dégradation des revêtements — Désignation de la quantité et de la dimension des défauts, et de l'intensité des changements uniformes d'aspect — Partie 7: Évaluation du degré de farinage selon la méthode du morceau de velours	iso 4628-7:2016
164	NA 21329	2020	Peintures et vernis — Mouillabilité — Partie 1: Terminologie et principes généraux	ISO 19403-1:2017
165	NA 21330	2020	PEINTURES ET VERNIS — MOUILLABILITÉ — PARTIE 2: DÉTERMINATION DE L'ÉNERGIE LIBRE DE SURFACE DES SURFACES SOLIDES PAR LA MESURE DE L'ANGLE DE CONTACT	ISO 19403-2:2017
166	NA 21331	2021	Peintures et vernis - Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire Partie 1: Lignes directrices générale	iso 16474-1 :2013
167	NA 21332	2021	Peintures et vernis - Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire Partie 2: Lampes à arc au xénon	iso 16474-2 2013
168	NA 21333	2021	Peintures et vernis - Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire Partie 1: Lignes directrices générale Partie 3: Lampes fluorescentes UV	iso 16474-3: 2013
169	NA 21334	2021	Peintures et vernis - Méthodes d'exposition à des sources lumineuses de laboratoire Partie 4: Lampes à arc au carbone	iso 16474-4 2013
170	NA 21335	2022	préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés — méthodes d'essai pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection — partie 1: échantillonnage	ISO 11125-1 :2018
171	NA 21336	2022	préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés — méthodes d'essai pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection — partie 2: analyse	ISO 11125-2 :2018

			granulométrique.	
172	NA 21337	2022	préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés — méthodes d'essai pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection — partie 3: détermination de la dureté.	ISO 11125-3 :2018
173	NA 21338	2022	préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés — méthodes d'essai pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection — partie 4: détermination de la masse volumique apparente.	ISO 11125-4 :2018
174	NA 21339	2022	préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés — méthodes d'essai pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection — partie 5: détermination du pourcentage de particules défectueuses et de la microstructure.	ISO 11125-5:2018
175	NA 21340	2022	préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés — méthodes d'essai pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection — partie 6: détermination des particules étrangères	ISO 11125-6:2018
176	NA 25150	2022	préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés — méthodes d'essai pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection — partie 7: détermination de l'humidité	ISO 11125-7:2018
177	NA 25151	2023	Peintures et vernis — Détermination du taux de lixiviation des biocides contenus dans les peintures antialissures — Partie 1: Méthode générale d'extraction des biocides.	ISO 15181-1: 2007
178	NA 25152	2023	Peintures et vernis — Détermination du taux de lixiviation des biocides contenus dans les peintures antialissures — Partie 2: Détermination de la concentration ionique du cuivre dans l'extrait et calcul du taux de lixiviation.	ISO 15181-2: 2007
179	NA 25153	2023	Peintures et vernis — Détermination du taux de lixiviation des biocides contenus dans les peintures antialissures — Partie 3: Calcul du taux de lixiviation de l'éthylène-bis(dithiocarbamate) de zinc (zinèbe) par détermination de la concentration d'éthylèthiourée dans l'extrait.	ISO 15181-3: 2007

180	NA 25154	2023	Peintures et vernis — Détermination du taux de lixiviation des biocides contenus dans les peintures antisalissures — Partie 4: Détermination de la concentration de pyridine-triphénylborane (PTPB) dans l'extrait et calcul du taux de lixiviation.	ISO 15181-4: 2008
181	NA 25155	2023	Peintures et vernis — Détermination du taux de lixiviation des biocides contenus dans les peintures antisalissures — Partie 5: Calcul du taux de lixiviation du tolylfluamide et du dichlofluamide par détermination de la concentration du diméthyl-tolylsulfamide (DMST) et du diméthyl-phénylsulfamide (DMSA) dans l'extrait	ISO 15181-5: 2008
182	NA 25156	2023	Peintures et vernis — Détermination du taux de lixiviation des biocides contenus dans les peintures antisalissures — Partie 6: Calcul du taux de lixiviation du tralopyril par détermination de la concentration de son produit de dégradation dans l'extrait	ISO 15181-6: 2008
183	NA 25157	2023	Poudres pour revêtement — Partie 1: Détermination de la distribution granulométrique par tamisage	ISO 8130-1: 2019
184	NA 25158	2023	Poudres pour revêtement — Partie 3: Détermination de la masse volumique à l'aide d'un pycnomètre à déplacement de liquide	ISO 8130-3: 2021
185	NA 25159	2023	Poudres pour revêtement — Partie 4: Calcul de la limite inférieure d'explosivité	ISO 8130-4: 2021
186	NA 25160	2023	Standard Test Method for Determination of Copper Release Rate From Antifouling Coatings in Substitute Ocean Water	ASTM D 6442 : 2006
187	NA 25161	2023	Standard Test Method for Determination of Organic Biocide Release Rate From Antifouling Coatings in Substitute Ocean Water	ASTM D 6903 : 2007
188	NA 25162	2024	Poudres pour revêtement — Partie 15: Rhéologie	ISO 8130-15:2023
189	NA 25163	2024	Peintures et vernisMatériaux de revêtement pour pales de turbines éoliennes Partie 1: Exigences minimales et érosion	ISO/TS 19392-1:2018
190	NA 25164	2024	Peintures et vernisMatériaux de revêtement pour pales de turbines éoliennesPartie 2: Détermination et évaluation de la résistance à l'érosion causée par la pluie au moyen d'un bras rotatif	ISO/TS 19392-2:2018
191	NA 25165	2024	Peintures et vernisMatériaux de revêtement pour pales de turbines éoliennesPartie 3: Détermination et évaluation de la résistance à l'érosion causée par la	ISO/TS 19392-3:2018

			pluie au moyen d'un jet d'eau	
192	NA 25166	2024	Matériaux de revêtement pour pales de turbines éoliennes Partie 5: Mesurage des propriétés du facteur de transmission des revêtements de protection anti UV	ISO/TS 19392-5:2023
193	NA 25167	2024	Peintures et vernis Matériaux de revêtement pour pales de turbines éoliennes Partie 6: Détermination et évaluation de l'adhésion de la glace à l'aide d'une centrifugeuse	ISO/TS 19392-6:2023
194	NA 25168	2024	Peintures et vernis — Détermination de la résistance des revêtements aux impacts de cailloux Partie 4 : Essais de chocs multiples par projection sur une petite surface d'essai	ISO 20567-4 : 2023

CTN 30 « Plastiques »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 357	2015	Plastiques - Détermination de l'indice de fluidité à chaud des matières thermoplastiques	ISO 1133-1:2011
2	NA 359	2016	Plastiques - Détermination de la température de fléchissement sous charge	ISO 75-1:2013
3	NA 361	1990	Matières plastiques - Détermination de la masse volumique des matières plastiques à l'exclusion des plastiques alvéolaires - Méthode de la colonne à gradient de densité	specification technique
4	NA 362	2016	Plastiques - Atmosphères normales de conditionnement et d'essai	ISO 291:2008
5	NA 1246	2016	Matières plastiques - Détermination de la température de ramolissement vicat des thermoplastiques	ISO 306:2013
6	NA 1247	1990	Matières plastiques - Moulage par injection des éprouvettes en matières thermoplastiques	ISO 294:1975
7	NA 1248	2012	Plastiques - Moulage par compression des éprouvettes en matières thermoplastiques	ISO 293:2004
8	NA 1249	1990	Matières plastiques - Détermination de la masse volumique des matières plastiques à l'exclusion des	specification technique

			plastiques alvéolaires - Méthode du pycnomètre	
9	NA 1250	1990	Plastiques - Résines d'homopolymères et de copolymères de chlorure de vinyle - Détermination de la masse volumique apparente du produit tassé	ISO 1068:1975
10	NA 1390	2021	Plastiques — Détermination de la résistance au choc Izod	ISO 180:2019
11	NA 1391	2017	Plastiques - Détermination de la résistance au choc CHARPY des matières rigides	ISO 179-1:2010
12	NA 1392	2008	Plastiques - Détermination de la dureté par pénétration au moyen d'un duromètre (dureté SHOREE)	ISO 868:2003
13	NA 1503	1990	Plastiques - Film et feuille - Détermination de l'épaisseur par examen mécanique	ISO 4593: 1993
14	NA 1504	2016	Plastiques - Détermination de l'absorption d'eau	ISO 62:2008
15	NA 1505	2016	Plastiques - Film et feuille - Détermination de l'épaisseur moyenne d'un échantillon et de l'épaisseur moyenne d'un rouleau, ainsi que de sa surface par unité de masse par mesures gravimétriques (épaisseur gravimétriques)	ISO 4591:1992
16	NA 1506	1990	Plastiques - Film et feuille - Détermination de la longueur et de la largeur	ISO 4592:1979
17	NA 1507	2014	Tubes en matières plastiques - Mesurage des dimensions	ISO 3126:2005
18	NA 1508	1990	Plastiques - Détermination de l'action des agents chimiques liquides y compris l'eau	ISO 175:1981
19	NA 1755	1990	Plastiques - Détermination des caractéristiques de traction des films et feuilles	ISO 1184:1983
20	NA 1756	2017	Plastiques - Préparation et utilisation d'éprouvettes à usages multiples	ISO 3167:2014
21	NA 2175	1992	Plastiques - Détermination des caractéristiques en traction	NF T 51-084:1988
22	NA 2176	1992	Plastiques - Film et feuille - Détermination de la résistance au déchirement (méthode Elmondorf)	ISO 6383-2:1983
23	NA 2177	2021	Plastiques - Film et feuille - Détermination de la résistance au déchirement (méthode par déchirement pantalon)	ISO 6383-1:2015

24	NA 2178	1992	Plastiques - Détermination de la masse volumique apparente des matières susceptibles de s'écouler à travers un entonnoir donné	ISO 60: 1977
25	NA 2179	1992	Plastiques - Détermination de la résistance à l'abrasion	NF T 51-089:1988
26	NA 2180	1992	Plastiques - Détermination du facteur de contraction des matières à mouler	ISO 171 : 1980
27	NA 2181	1992	Plastiques - Méthode de mesure des coefficients de frottement des films et feuilles de matières plastiques	NF T 51-072:1988
28	NA 2182	2020	Plastiques - Détermination des caractéristiques de flexion des matières plastiques rigides	ISO 178:2019
29	NA 7501	2021	Plastiques - Détermination de la dureté - Méthode de pénétration à la bille	ISO 2039-1:2001
30	NA 7502	2021	Plastiques - Petites enceintes de conditionnement et d'essai utilisant des solutions aqueuses pour maintenir l'humidité relative à une valeur constante	ISO 483:2005
31	NA 7503	2021	Plastiques - Moulage par compression des éprouvettes en matières thermodurcissables	ISO 295:2004
32	NA 7504	1993	Plastiques - Détermination de la masse volumique apparente des matières à mouler non susceptibles de s'écouler à travers un entonnoir donné	ISO 61:1976
33	NA 7506	2009	Plastiques - Symboles - Polymères de base et leurs caractéristiques spéciales	ISO 1043-1:1997
34	NA 7507	2010	Plastiques - Symboles - Charges et matériaux de renforcement	ISO 1043-2:2000
35	NA 7508	2010	Plastiques - Symboles - Plastifiants	ISO 1043-3:1996
36	NA 7509	1993	Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) - Plaques à base de résines thermodurcissables - Spécifications	ISO 4586-1:1987
37	NA 7510	1993	Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) - Plaques à base de résines thermodurcissables - Détermination des caractéristiques	ISO 4586-2: 1988
38	NA 7511	1993	Plastiques - Détermination des caractéristiques d'inflammabilité des plastiques sous forme de petites éprouvettes soumis à une flamme	ISO 1210: 1992
39	NA 7512	2022	Plastiques - Matières à mouler thermodurcissables - Détermination du retrait	ISO 2577:2007

40	NA 7513	2022	Matières plastiques - Dispersions aqueuses de polymères et copolymères - Détermination de la température de point blanc et de la température minimale de formation de film	ISO 2115:1996
41	NA 7514	1993	Matières plastiques -- Détermination du coefficient de transmission d'un gaz par les feuilles et plaques minces, sous pression atmosphérique -- Méthode manométrique	ISO 2556:1974
42	NA 7515	1993	Tubes en matières thermoplastiques pour le transport des fluides -- Diamètres extérieurs nominaux et pressions nominales -- Partie 1: Série métrique	ISO 161-1:1978
43	NA 7517	2009	Tubes en matières plastiques pour le transport des fluides - Détermination de la résistance à la pression intérieure	ISO 1167-1:2006
44	NA 7529	2022	Plastiques -- Détermination de la rigidité en torsion des plastiques souples -- Partie 1: Méthode générale	ISO 458-1:1985
45	NA 7531	2022	Plastiques -- Détermination de l'indice de réfraction	ISO 489:2022
46	NA 7532	2022	Détermination de la masse volumique apparente	ISO 845: 2006
47	NA 7533	1993	Plastiques et caoutchoucs alvéolaires - Détermination des dimensions linéaires	ISO 1923:1981
48	NA 7535	1993	Matières plastiques - Détermination des pertes en plastifiants - Méthode au charbon actif	ISO 176:1976
49	NA 7536	1993	Plastiques - Détermination du fluage en traction	ISO 899:1993
50	NA 7537	1993	Plastiques - Résines d'homopolymères et de copolymères de chlorure de vinyle - Détermination des matières volatiles (y compris l'eau)	ISO 1269:1980
51	NA 7538	1993	Plastiques - Résines liquides - Détermination de la masse volumique par la méthode du picnomètre	ISO 1675:1985
52	NA 7539	1993	Plastiques - Vocabulaire	ISO 472:1988
53	NA 7541	1993	Matières plastiques - Détermination de la migration des plastifiants	ISO 177:1988
54	NA 7544	1993	Plastiques - Résines de polyesters non saturés - Détermination conventionnelle de la réactivité à 80°C	ISO 584:1982
55	NA 7545	1993	Plastiques - Dispersions aqueuses de polymères et de copolymères - Détermination de pH	ISO 1148:1980
56	NA 7546	2008	Matières plastiques renforcés au verre textile -	ISO 1172:1996

			Détermination de la perte au feu	
57	NA 7547	1993	Matières plastiques - Détermination des caractéristiques en compression	ISO 604:1993
58	NA 7548	1993	Matières plastiques - Détermination de la stabilité thermique par dégagement de chlorure d'hydrogène de polychlorure de vinyle des copolymères apparentes et des compositions dont ils sont la base	ISO/R 182:1970
59	NA 7549	1993	Plastiques - Acétate de cellulose non plastifié - Détermination de l'acidité libre	ISO 1061:1975
60	NA 7550	1993	Plastiques - Acétate de cellulose non plastifié - Détermination de l'humidité	ISO 585:1990
61	NA 7551	1993	Plastiques - Détermination de la dureté - Méthode par pénétration à la bille - Dureté ROCKWELL	ISO 2039-2:1987
62	NA 7552	1993	Plastiques - Méthodes d'exposition à une lampe à arc au xénon	NF T 51-056:1988
63	NA 7553	2008	Plastiques - Résines d'homopolymères et de copolymères de chlorure de vinyle - Analyse granulométrique par tamisage sous courant d'eau	ISO 1624:2001
64	NA 7555	1993	Plastiques alvéolaires rigides - Essai de stabilité dimensionnelle	ISO 2796:1986
65	NA 7556	1993	Matières plastiques - Evaluation de l'exsudation des colorants	ISO 183:1976
66	NA 7559		Plastiques - Résines de polychlorure de vinyle - Détermination du nombre d'impuretés et corps étrangers	ISO 1265:1994
67	NA 7560	1993	Plastiques - Résines d'homopolymères et de copolymères de chlorure de vinyle à usages généraux - Détermination de la prise de plastifiant à température ambiante	ISO 4608:1984
68	NA 7561	1993	Plastiques - Résines de polychlorure de vinyle à usage généraux - Détermination de la prise de plastifiant à chaud	ISO 4574:1978
69	NA 7562	1993	Tubes en polychlorure de vinyle (PVC) non plastifié - Absorption d'eau - Détermination et spécification	ISO 2508:1981
70	NA 7566	1993	Plastiques - Détermination de la température de fragilité au choc	ISO 974:1980
71	NA 7567	1993	Plastiques - Résines PVC pour pâtes - Préparation	ISO 4612:1979

			d'une pâte	
72	NA 7568	2022	Plastiques -- Détermination de la rigidité en torsion des plastiques souples -- Partie 2: Application aux compositions plastifiées d'homopolymères et de copolymères de chlorure de vinyle	ISO 458-2:1985
74	NA 7569	1993	Plastiques -- Matières à mouler thermoplastiques amorphes -- Détermination du retrait maximal	ISO 8328:1989
75	NA 7573	1994	Matières plastiques - Détermination de la résistance aux changements de propriétés par exposition sous verre à la lumière du jour	ISO 877:1976
76	NA 7574	1995	Matières plastiques - Méthode d'exposition aux intempéries	ISO 4607:1978
77	NA 7575	1995	Matières plastiques - Détermination des changements de coloration et des variations de caractéristiques après exposition à la lumière naturelle sous verre, aux agents atmosphériques, à la lumière artificielle, ou d'autres expositions	ISO 4582:1980
78	NA 7577	1993	Plastiques - Dispersions de polymères - Essai de stabilité à des alternances de gel et de dégel	ISO 1147:1988
79	NA 7578	1993	Plastiques - Dispersions aqueuses de polymères et copolymères - Détermination de résidu à 105°C	ISO 1625:1977
80	NA 7579	1993	Matières plastiques - Résines de polyesters non saturés - Détermination de l'indice d'acide	ISO 2114:1974
81	NA 7580	1995	Matières plastiques - Résines de polyesters non saturés - Mesurage de la durée de gélification à 25°C	ISO 2535:1974
82	NA 7581	1995	Matières plastiques - Résines de polyesters non saturés - Détermination de l'indice d'hydroxyde	ISO 2554:1974
83	NA 7582	1995	Plastiques - Méthodes d'exposition à des sources lumineuses en laboratoires	ISO 4892:1981
84	NA 7587	1994	Plastiques - Détermination du comportement à la fusion (température de fusion ou plage de température de fusion) des polymères semi-cristallins	ISO 3146:1985
85	NA 7588	1994	Plastiques - Polyamides (PA) - Détermination de la teneur en eau	ISO 960:1988
86	NA 7589	2020	Plastiques - Détermination de l'indice de viscosité et de l'indice limite de viscosité poly (alkylène téréphtalates)	ISO 1628-5:1998

87	NA 7590	1994	Plastiques - Détermination de l'indice de viscosité et de l'indice limite de viscosité - Matériaux à mouler et à extruder à base de polycarbonate (PC)	ISO 1628-4:1986
88	NA 7592	1994	Plastiques - Raccords en polyéthylène à emboîtures électrosoudables pour réseaux de combustible gazeux - Spécifications et méthodes d'essais	NF T 54-066:1992
89	NA 7593	1994	Plastiques - Raccords en polyéthylène à bouts mâles pour réseaux de distribution de combustibles gazeux - Spécifications et méthodes d'essais	NF T 54-068:1992
90	NA 7594	1994	Plastiques - Raccords mécaniques pour réseaux en polyéthylène de distribution de combustibles gazeux - Spécifications et méthodes d'essais	NF T 54-069:1992
91	NA 7597	1995	Plastiques - Principes directeurs pour la normalisation des méthodes de détermination de l'indice de viscosité et de l'indice limite de viscosité des polymères en solution diluée - Conditions générales	ISO 1628-1:1984
92	NA 7598	1995	Plastiques - Matériaux polycarbonates pour moulage et extrusion - Désignation	ISO 7391-1:1985
93	NA 7599	1995	Plastiques - Détermination du taux de cendres - Polyalkylène ténéphthalates	ISO 3451-2:1984
94	NA 7600	1996	Matières plastiques - Composition à base de polyéthylène basse densité - Détermination par pyrolyse de la teneur en noir de carbone	NF T 51-140:1992
95	NA 7601	1996	Plastiques - Composition à base de polyéthylène et de leurs copolymères - Détermination du degré de dispersion du noir de carbone - Méthode d'essai	NF T 51-142:1992
96	NA 7603	1996	Matières plastiques - Tubes en polyéthylène - Evaluation de la masse volumique de référence du polyéthylène sous forme de tubes	NF T 54-049:1977
97	NA 7606	1996	Plastiques - Système de canalisations plastiques en polyéthylène (PE) - Résistance à la fissuration lente des tubes de diamètre extérieur nominal supérieur à 125 - Méthode d'essai	NF T 54-076:1992
98	NA 7601	1996	Plastiques - Composition à base de polyéthylène et de leurs copolymères - Détermination du degré de dispersion du noir de carbone - Méthode d'essai	NF T 51-142:1992
99	NA 7603	1996	Matières plastiques - Tubes en polyéthylène - Evaluation de la masse volumique de référence du polyéthylène sous forme de tubes	NF T 54-049:1977

100	NA 7606	1996	Plastiques - Système de canalisations plastiques en polyéthylène (PE) - Résistance à la fissuration lente des tubes de diamètre extérieur nominal supérieur à 125 - Méthode d'essai	NF T 54-076:1992
101	NA 7607	1996	Plastiques - Système de canalisations plastiques en polyéthylène (PE) - Résistance à la fissuration lente des tubes de diamètre extérieur nominal inférieur à 125 - Méthode d'essai	NF T 54-077:1992
102	NA 7609	2015	Plastiques - Thermoplastiques à base de PE et de copolymères d'éthylène - Désignation	ISO 17855-1:2014
103	NA 7615	1994	Tubes en polyéthylène (PE) - Retrait longitudinal à chaud - Méthodes d'essais et spécifications	ISO 2506:1981
104	NA 7616	1994	Plastiques - Compositions époxydiques - Détermination de l'équivalent époxyde	ISO 3001:1978
105	NA 7617	2015	Tubes en matières thermoplastiques — Retrait longitudinal à chaud — Méthode d'essai et paramètres	ISO 2505:2005
106	NA 7618	2011	Plastiques - Matières à mouler à base de phénoplastes - Détermination des matières solubles dans l'acétone (teneur apparente en résine des matières à l'état non moulé)	ISO 308:1994
107	NA 7620	2009	Plastiques - Résines à l'état liquide ou en émulsions ou dispersion - Détermination de la viscosité apparente selon le procédé Brookfield	ISO 2555:1989
108	NA 7623	1994	Tubes et raccords en polychlorure de vinyle (PVC) non plastifié - Température de ramollissement vicat - Méthode d'essai et spécification	ISO 2507:1982
109	NA 7624	1994	Robinets en matières thermoplastiques - Références de raccordement	ISO 7349:1983
110	NA 7625	1994	Robinets en matières thermoplastiques - Résistance à la fatigue - Méthode d'essai	ISO 8659:1989
111	NA 7626	1995	Plastiques - Pièces moulées à base de phénoplastes - Dosages des phénols libres - Méthode iodométrique	ISO 119:1977
112	NA 7628	1995	Plastiques - Pièces moulées à base de phénoplastes - Dosage de l'ammoniac libre et des composés ammoniacaux - Méthode par comparaison colorimétrique	ISO 120:1977
113	NA 7629	1995	Plastiques - Pièces moulées à base de phénoplastes - Recherche de la présence d'ammoniac libre	ISO 172:1978

114	NA 7630	1995	Robinets en polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) pour tubes avec pression - Dimensions de base - Série métrique	ISO 7508:1985
115	NA 7634	1995	Robinets en matériaux thermoplastiques - Couple de manœuvre - Méthode d'essai	ISO 8233:1988
116	NA 7635	1995	Robinets en polypropylène (pp) pour tubes avec pression - Dimensions de base - Série métrique	ISO 8242:1989
117	NA 7637	1996	Plastiques - Films à usage agricole - Spécifications et méthodes d'essais	NF T 54-190:1990
118	NA 7638	1996	Plastiques - Détermination du comportement des plastiques rigides sous un choc multiaxial - Essai par chute de projectile	ISO 6603-1:1985
119	NA 7639	2015	Systèmes de canalisations et de gaines en matières plastiques-Détermination de la résistance hydrostatique à long terme des matières thermoplastiques sous forme de tubes par extrapolation	ISO 9080:2012
121	NA 7640	1999	Tubes et raccords en polyéthylènes (PE) - Détermination de la masse volumique de référence de polyéthylènes non colorés et noirs	ISO 4451:1980
122	NA 7641	1999	Tubes souples homogènes à base de caoutchouc de diamètre intérieur 15 mm de diamètre intérieur 12 mm avec une extrémité évasée à 15 mm de diamètre intérieur 15 mm avec une extrémité évasée à 20 mm, équipés de dispositifs de serrage pour raccordement	NF D 36-102:1980
123	NA 7649	2017	Défauts dans les assemblages soudés en thermoplastiques - Classification	EN 14728 :2005
124	NA 7650	1997	Soudage et techniques connexes - Défauts dans les assemblages soudés de matériaux thermoplastiques - Classification - Terminologie	NF A 89-800:1990
125	NA 7651	2017	Défauts dans les assemblages soudés en thermoplastiques - Niveaux de qualité	EN 16296 :2012
126	NA 7652	2017	Essai des assemblages soudés sur produits semi-finis thermoplastiques - Partie 1 : essais de pliage	EN 12814-1 :1999
127	NA 7654	2010	Plastiques - Détermination des effets d'une exposition à la chaleur humide au brouillard d'eau et au brouillard salin	ISO 4611:1987
128	NA 7656	1999	Matières plastiques - Tubes en polyéthylène basse densité - Préparation des éprouvettes pour essais	NF T 54-048:1977

			physiques	
129	NA 7658	2020	Plastiques - Détermination de l'indice de viscosité et de l'indice limite de viscosité - Polyéthylènes et polypropylènes	ISO 1628-3:2010
130	NA 7659	1997	Plastiques - Détermination de l'indice de viscosité et de l'indice limite de viscosité - Polymères de méthacrylate de méthyle	ISO 1628-6:1990
131	NA 7662	1997	Plastiques - Détermination des propriétés en traction - Conditions d'essai pour les composites plastiques renforcés de fibres isotropes et orthotropes	ISO 527-4:1997
132	NA 7663	2019	Plastiques - Détermination des propriétés en traction - Conditions d'essai pour les composites plastiques renforcés de fibres unidirectionnelles	ISO 527-5:2009
133	NA 7665	2005	Tubes et raccords en polyoléfines - Détermination de la teneur en noir de carbone par calcination et pyrolyse - Méthode d'essai et spécification de base	ISO 6964:1986
134	NA 7667	2011	Tubes et raccords en matières plastiques - Préparation d'éprouvettes par assemblage tube/raccord électrosoudable en polyéthylène (PE)	ISO 11413:2008
135	NA 7669	1999	Tubes et raccords en matières plastiques - Essai de décohésion par pelage des assemblages électrosoudables en (PE) de diamètres extérieurs nominaux supérieurs ou égaux à 90 mm	ISO 13954:1997
136	NA 7670	1999	Tubes et raccords en matières plastiques - Essai de décohésion par écrasement des assemblages électrosoudables en polyéthylène(PE)	ISO 13955:1997
137	NA 7671	1999	Tubes et raccords en matières plastiques - Prises de branchement en polyéthylène(PE) - Méthode d'essai de la résistance au choc	ISO 13957:1997
138	NA 7672	1995	Tubes en polyéthylène (PE) destinés à l'alimentation en eau - Spécifications	ISO 4427:1996
139	NA 7681	2010	Plastiques - Identification générique et marquage des produits en matière plastique	ISO 11469:2000
140	NA 7688	2017	Plastiques - Thermogravimétrie (TG) des polymères - Principes généraux	ISO 11358-1:2014
141	NA 7686	2003	Plastiques - Analyse calorimétrique différentielle (DSC) - Partie 3: Détermination de la température et de l'enthalpie de fusion et de cristallisation	ISO 11357-3:1999

142	NA 7687	2003	Plastiques - Analyse calorimétrique différentielle (DSC) - Partie 5: Détermination des températures et temps caractéristiques de la courbe de réaction, de l'enthalpie de réaction et du degré de transformation	ISO 11357-5:1999
143	NA 7695	2003	Plastiques - Styrène/acrylonitrile (SAN) pour moulage et extrusion - Partie 1: Systèmes de désignation et base de spécification	ISO 4894-1:1997
144	NA 7696	2003	Plastiques - Styrène/acrylonitrile (SAN) pour moulage et extrusion - Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés	ISO 4894-2:1995
145	NA 7681	2017	Plastiques - Spécifications pour les plastiques aptes au compostage domestique	NF T51-180:2015
146	NA 7591-1	2024	Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux. Polyéthylène (PE). Partie 1 : généralités	EN 1555-1:2021
147	NA 7591-2	2024	Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux. Polyéthylène (PE). Partie 2 : tubes	EN 1555-2:2021
148	NA 7591-3	2024	Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux. Polyéthylène (PE). Partie 3 : raccords	EN 1555-3:2021
149	NA 7591-4	2024	Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux. Polyéthylène (PE). Partie 4 : robinets	EN 1555-4:2021
150	NA 7591-5	2024	Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux. Polyéthylène (PE). Partie 5 : aptitude à l'emploi du système	EN 1555-5:2021
151	NA 7591-6	2006	Systèmes d'alimentation en gaz - Canalisations pour pression maximale de service inférieure ou égale à 16 bar - Partie 2: Recommandations fonctionnelles spécifiques pour le polyéthylène (MOP inférieure ou égale à 10 bar)	EN 12007-2 :2000
152	NA7591-7	2015	Systèmes de canalisations en plastiques pour la distribution de combustibles gazeux. Polyéthylène (PE). Partie 7 : guide pour l'évaluation de la conformité	XP CEN/TS 1555-7:2013
153	NA 7700-1	2014	Systèmes de canalisations en plastiques pour alimentation en eau. Polyéthylène (PE). Partie 1 : généralités	EN 12201-1:2011

154	NA 7700-2	2015	Systèmes de canalisations en plastiques pour alimentation en eau. Polyéthylène (PE). Partie 2 : tubes	EN 12201-2:2013
155	NA 7700-3	2006	Systèmes de canalisations en plastiques pour alimentation en eau. Polyéthylène (PE). Partie 3 : raccords	EN 12201-3:2003
156	NA 7700-4	2006	Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau. Polyéthylène (PE). Partie 4 : robinets	EN 12201-4:2003
157	NA 7700-5	2014	Systèmes de canalisations en plastiques pour alimentation en eau. Polyéthylène (PE). Partie 5 : aptitude à l'emploi du système	EN 12201-5:2011
158	NA 7700-7	2015	Systèmes de canalisations en plastiques pour alimentation en eau. Polyéthylène (PE). Partie 7 : guide pour l'évaluation de la conformité	XP CEN/ TS 12201-7:2014
159	NA 7705	2005	Systèmes de canalisations et de gaines en plastiques - Tubes et raccords en polyoléfine - Détermination du temps d'induction à l'oxydation	EN 728:1997
160	NA 7706	2024	Plastiques - Méthodes de détermination de la masse volumique des plastiques non alvéolaires - Partie 1: Méthode par immersion, méthode du pycnomètre en milieu liquide et méthode par titrage	ISO 1183-1:2019
161	NA 7707	2005	Systèmes de canalisation en plastique. Détermination par coulométrie de la teneur en eau dans les matières thermoplastiques.	EN 12118:1997
162	NA 7708	2005	Systèmes de canalisations et de gaines en matières plastiques. Tubes et raccords en matières plastiques. Méthode pour l'exposition directe aux intempéries	ISO 16871:2003
163	NA 7709	2015	Tubes en polyoléfines pour le transport des fluides - Résistance à la propagation de la fissure - Méthode d'essai de la propagation lente de la fissure d'un tube entaillé (essai d'entaille)	ISO 13479:2009
164	NA 7710	2018	Tubes en matières thermoplastiques. Détermination des caractéristiques en traction. Partie 1 : méthode générale d'essai	ISO 6259-1:2015
165	NA 7711	2018	Tubes en matières thermoplastiques - Détermination des caractéristiques en traction - Partie 3: Tubes en polyoléfines	ISO 6259-3:2015
166	NA 7712	2005	Tubes et raccords en polyéthylène (PE) - Détermination de la résistance en traction et du mode	ISO 13953:2001

			de rupture d'éprouvettes prélevées dans des assemblages par soudure bout à bout	
167	NA 7714	2011	Tubes en matières thermoplastiques pour le transport des fluides - Détermination de la résistance à la propagation rapide de la fissure (RCP) - Essai à petite échelle (S4) / Attention: A remplacer par ISO/DIS 13477 (2005-01).	ISO 13477:2008
168	NA 7715	2005	Systèmes de canalisations en plastiques. Matériaux et composants de tuyauterie en polyéthylène. Détermination de la teneur en matières volatiles.	EN 12099:1997
169	NA 7716	2015	Tubes et raccords en matières plastiques - Préparation d'éprouvettes par assemblage tube/tube ou tube/raccord en polyéthylène (PE) par soudage bout à bout	ISO 11414:2009
170	NA 7720	2005	Tubes en matières thermoplastiques pour le transport des fluides - Dimensions et tolérances - Partie 1: Série métrique	ISO 11922-1:1997
171	NA 7721	2023	Tubes en matières thermoplastiques - Tableau universel des épaisseurs de paroi	ISO 4065:2018
172	NA 7725	2015	Tubes en matières thermoplastiques pour le transport des fluides - Détermination de la résistance à la propagation rapide de la fissure (RCP) - Essai grandeur nature (FST)	ISO 13478:2007
173	NA 7726	2015	Tubes en polyéthylène - Résistance à la propagation lente des fissures - Méthode d'essai avec le cône	ISO 13480:1997
174	NA 7727	2015	Matières thermoplastiques pour tubes et raccords pour applications avec pression — Classification, désignation et coefficient de calcul	ISO 12162:2009
175	NA 7728	2006	Plaques extrudées en polystyrène modifié résistant au choc (PS-I) - Prescriptions et méthodes d'essai	ISO 14631:1999
176	NA 7729	2019	Plastiques -- Préparation des éprouvettes par usinage	ISO 2818:2018
177	NA 7735	2017	Plaques extrudées en polypropylène (PP) - Prescriptions et méthodes d'essai	ISO 15013:2007

178	NA 7730	2019	Plastiques; détermination des propriétés en traction; partie 1: principes généraux	ISO 527-1:2012
179	NA 7731	2019	Plastiques; détermination des propriétés en traction; partie 2: conditions d'essai des plastiques pour moulage et extrusion	ISO 527-2:2012
180	NA 7733	2006	Plastiques - Film et feuille - Détermination de la variation dimensionnelle après chauffage	ISO 11501/95
181	NA 7734	2006	Plastiques - Polystyrènes résistants au choc (PS-I) pour moulage et extrusion - Partie 1: Système de désignation et base de spécification	ISO 2897-1:1997
182	NA 7736	2018	Plastiques - Polypropylène (PP) pour moulage et extrusion - Partie 1: Système de désignation et base de spécification	ISO 19069-1:2015
183	NA 7737	2007	Plastiques - Polypropylène (PP) pour moulage et extrusion - Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés + amendement	ISO 1873-2 :97 +AMD1 :2000
184	NA 7739	2007	Plastiques - Polypropylène et copolymères de propylène - Détermination de la stabilité à l'oxydation à chaud dans l'air - Méthode à l'étuve	ISO 4577 :83
185	NA 7741	2007	Plastiques - Polystyrènes résistants au choc (PS-I) pour moulage et extrusion - Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés	ISO 2897-2 :03
186	NA 7742	2007	Plastiques. Polystyrène (PS) pour moulage et extrusion. Partie 1 : système de désignation et base de spécification.	ISO 1622-1 :94
187	NA 7743	2007	Plastiques. Polystyrène (PS) pour moulage et extrusion. Partie 2 : préparation des éprouvettes et détermination des propriétés.	ISO 1622-2 :95
188	NA 7745	2007	Détermination des matières du polystyrène solubles dans le méthanol.	NF T51-006 : 1957
189	NA 7751	2024	Plastiques - Méthodes de détermination de la masse volumique des plastiques non alvéolaires - Partie 2: Méthode de la colonne à gradient de masse volumique	ISO 1183-2 :2019
190	NA 7752	2008	Plastiques - Méthodes pour déterminer la masse volumique des plastiques non alvéolaires - Partie 3: Méthode utilisant un pycnomètre à gaz	ISO 1183-3 :1999

191	NA 7753	2009	Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression - Poly (chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U).	ISO 4435 :03
192	NA 7754	2023	Tubes en matières thermoplastiques - Détermination de la rigidité annulaire	ISO 9969 :2016
193	NA 7755	2009	Tubes en matières thermoplastiques - Détermination de la résistance aux chocs	ISO 3127 :94
194	NA 7756	2009	Tubes en poly (chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Résistance au dichlorométhane à une température spécifiée (DCMT) - Méthode d'essai	ISO 9852 :07
195	NA 7557	2018	Tubes, raccords et assemblages en matières thermoplastiques pour le transport des fluides - Détermination de la résistance à la pression interne - Partie 2: Préparation des éprouvettes tubulaires	ISO 1167-2 :06
196	NA 7558	2010	Plastiques - Symboles et abréviations - Partie 4: Ignifuges	ISO 1043-4 :98
197	NA 7746-1	2010	Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés et aériens avec pression - Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Partie 1: Généralités	ISO 1452-1 :09
198	NA 7746-2	2010	Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés et aériens avec pression - Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Partie 2: Tubes	ISO 1452-2 :09
199	NA 7746-3	2010	Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés et aériens avec pression - Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Partie 3: Raccords	ISO 1452-3 :09
200	NA 7746-4	2010	Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés et aériens avec pression - Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Partie 4: Robinets	ISO 1452-4 :09
201	NA 7746-5	2010	Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés et aériens avec pression - Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-	ISO 1452-5 :09

			U) - Partie 5: Aptitude à l'emploi du système	
202	NA 7760	2011	Méthode d'estimation de la dispersion du pigment et du noir de carbone dans les tubes, raccords et compositions à base de polyoléfines	ISO 18553 :2002
203	NA 7761	2022	Tubes en matières thermoplastiques - Détermination des caractéristiques en traction - Partie 2: Tubes en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U), poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C) et poly(chlorure de vinyle) à résistance au choc améliorée (PVC-choc)	ISO 6259-2 :2020
204	NA 7763	2012	Plastiques -- Matériaux polyamides (PA) pour moulage et extrusion -- Partie 1: Système de désignation et base de spécification	ISO 1874-1:2010
205	NA 7764	2012	Plastiques -- Matériaux polyamides (PA) pour moulage et extrusion- Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés	ISO 1874-2:2006
206	NA 7765	2012	Plastiques -- Détermination de la biodégradabilité aérobie ultime dans le sol par mesure de la demande en oxygène dans un respiromètre ou de la teneur en dioxyde de carbone libéré	ISO 17556:2003
207	NA 7766	2012	Exposition et essais sur des matières plastiques qui se dégradent dans l'environnement par une combinaison d'oxydation et de biodégradation	ASTM D 6954-04
208	NA 7767	2013	Feuilles souples d'étanchéité-Détermination de la stabilité dimensionnelle-	EN 1107-2 :2001
209	NA 7768	2013	Feuilles souples d'étanchéité Détermination de la résistance à la déchirure	EN 12310-2 :2001
210	NA 7769	2013	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination des propriétés en traction - Partie 2 : feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	EN 12311-2 :2010
211	NA 7770	2013	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la résistance au cisaillement des joints - Partie 2 : feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	EN 12317-2 :2010
212	NA 18613	2023	Tubes en matières thermoplastiques — Détermination du taux de fluage	ISO 9967 :2016

213	NA 18614	2014	Tubes en matières thermoplastiques -- Détermination de la résistance aux chocs extérieurs -- Méthode en escalier	ISO 11173:1994
214	NA 18615	2014	Systèmes de canalisations en plastiques — Systèmes de canalisations thermoplastiques pour applications sans pression — Méthode d'essai de l'étanchéité à l'eau.	ISO 13254:2010
215	NA 18616	2014	Raccords en matières thermoplastiques — Détermination de la rigidité annulaire.	ISO 13967 :2009
216	NA 18618	2023	Système de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression	EN 1401-1:2019
217	NA 18610	2014	Systèmes de canalisations en plastique - Tubes, raccords et matières en polychlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Méthode d'évaluation de la teneur en PVC sur la base de la teneur totale en chlore.	EN 1905 : 1999
218	NA 18611	2023	Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement sans pression enterrés — Systèmes de canalisations à parois structurées en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U), polypropylène (PP) et polyéthylène (PE) — Partie 1 : Exigences générales et caractéristiques de performance	ISO 21138-1:2020
219	NA 18612	2023	Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement sans pression enterrés — Systèmes de canalisations à parois structurées en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U), polypropylène (PP) et polyéthylène (PE) — Partie 3 : Spécifications pour les tubes et raccords avec une surface interne lisse et une surface externe profilée et le système, de Type B.	ISO 21138-3:2020
220	NA 18617	2023	Systèmes de canalisations en plastique - Systèmes decanalisations thermoplastiques pour applications enterrées sans pression - Méthodes d'essai d'étanchéité des assemblages à bague d'étanchéité en élastomère.	ISO 13259 :2020
221	NA 18619	2014	Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression -- Polypropylène (PP)	ISO 8773:2006

222	NA 18620	2023	Systèmes de canalisation en plastique — Raccords en thermoplastique — Méthode d'essai de résistance au choc.	iso 13263 : 2010
223	NA 18621	2014	Systèmes de canalisations thermoplastiques pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés sans pression -- Raccords thermoplastiques - - Méthode d'essai de la résistance mécanique ou de la flexibilité des raccords façonnés	ISO 13264:2010
224	NA 18622	2014	Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression -- Polyéthylène (PE)	ISO 8772:2006
225	NA 18623	2014	Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression -- Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U), polypropylène (PP), polypropylène avec modificateurs minéraux (PP-MD) et polyéthylène (PE) -- Spécifications relatives aux regards et aux boîtes d'inspection et de branchement dans les zones de circulation et dans les réseaux enterrés	ISO 13272 :2011
226	NA 18624	2023	Systèmes de canalisations en plastique pour la rénovation des réseaux de branchements et de collecteurs d'assainissement enterrés sans pression Partie 3 : Tubage par tuyau continu sans espace annulaire	ISO 11296-3:2018
227	NA 18626	2014	Systèmes de canalisations et de gaines en matières plastiques — Tubes thermoplastiques à paroi structurée enroulés en hélice — Détermination de la résistance en traction de la ligne de soudure.	ISO 13262:2010
228	NA 18627	2014	Systèmes de canalisations et de gaines en plastiques — Tubes thermoplastiques — Détermination d'essai de flexibilité annulaire.	ISO 13968 :2008
229	NA 18628	2023	Systèmes de canalisations en plastique pour la rénovation des réseaux de branchements et de collecteurs d'assainissement enterrés sans pression — Partie 4: Tubage continu par tubes polymérisés sur place — Amendement 1: Actualisation des définitions, des exigences de marquage, et de la procédure pour une autre expression des propriétés de flexion	ISO 11296-4:2018/Amd 1:2021
230	NA 18629	2014	Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression Polypropylène (PP) Partie 1 : Spécifications pour tubes, raccords et le système	EN 1852-1:2009

231	NA 18630	2023	Tubes et raccords en plastique pour applications sans pression — Utilisation de matières non vierges en PVC-U, PP et PE.	EN14541-1:2022
232	NA 18631	2014	Systèmes de canalisations et de gaines en thermoplastiques — Assemblages pour applications enterrées sans pression — Méthode d'essai pour la performance à long terme des assemblages avec garnitures d'étanchéité en élastomère par l'estimation de la pression d'étanchéité.	EN 14741:2006
233	NA 18632	2014	Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression — Polypropylène avec modificateurs minéraux (PP-MD) — Partie 1 : Spécifications pour les tubes, les raccords et le système.	EN 14758-1:2012
234	NA 18633	2014	plastique thermoplastics pipes and fittings with profiled wall and smooth pipe inside – part 1: dimensions	DIN 16961-1:2011
235	NA 18634	2014	Plastique-thermoplastics pipes and fittings with profiled wall and smooth pipe inside part 2: technical delivery specifications	DIN 16961-2:2010
236	NA 18636	2014	plastique systemes de canalisations en plastique pour la renovation des reseaux de branchements et decollecteurs d'assainissement enterres sans pression —partie 7: tubage par enroulement helicoïdal avec espace annulaire	ISO 11296-7:2011
237	NA 18637	2014	plastique systemes de canalisations en plastique pour la renovation des reseaux de branchements et de collecteurs d'assainissement enterres sous pression partie 3: tubage par tuyau continu sans espace annulaire	ISO 11297-3:2013
238	NA 18638	2014	plastique systemes de canalisations en plastique pour la renovation des reseaux de branchements et de collecteurs d'assainissement enterres sous pression partie 1: generalites	ISO 11297-1:2013
239	NA 18635	2023	Systèmes de canalisations en plastique pour l'évacuation des eaux-vannes et des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur de la structure des bâtiments - Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Partie 1 : spécifications pour tubes, raccords et le système	EN 1329-1 : 2020

240	NA 18639	2014	Systèmes de canalisations en plastiques - Tubes en plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) - Détermination de la résistance à long terme à la pression interne	EN 1447+A1 :2010
241	NA 18640	2014	Systèmes de canalisations en plastique pour la rénovation des réseaux de branchements et de collecteurs d'assainissement enterrés sans pression -- Partie 1: Généralités	ISO 11296-1:2009
242	NA 18641	2014	Tubes et raccords en matières thermoplastiques -- Température de ramollissement Vicat -- Partie 1: Méthode générale d'essai	ISO 2507-1 :1995
243	NA 18642	2014	Tubes et raccords en matières thermoplastiques -- Température de ramollissement Vicat -- Partie 2: Conditions particulières d'essai pour tubes et raccords en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) ou en poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C) et tubes en poly(chlorure de vinyle) à résistance au choc améliorée (PVC-HI)	ISO 2507-2 :1995
244	NA 18654	2023	Systèmes de canalisations en matières plastiques pour l'alimentation en eau, les branchements et les collecteurs d'assainissement avec ou sans pression — Systèmes en plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) à base de résine de polyester non saturé (UP)	ISO 23856 :2021
245	NA 18655	2015	Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et collecteurs d'assainissement - Plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) à base de résine de polyester (UP) Regards et boîtes de branchement et d'inspection	EN 15383+A1:2013
246	NA 18643	2015	Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments - Partie 1: Généralités	ISO 21003-1 :2008
247	NA 18644	2015	Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments - Partie 2: Tubes	ISO 21003-2 :2008
248	NA 18645	2015	Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments - Partie 3: Raccords	ISO 21003-3 :2008
249	NA 18646	2015	Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments - Partie 5: Aptitude à l'emploi du système	ISO 21003-5 :2008

250	NA 18647	2015	Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments — Partie 7: Guide pour l'évaluation de la conformité	ISO 21003-7 :2008
251	NA 18648	2015	Systèmes de canalisations en plastique pour des installations d'eau chaude et froide – polyéthylène réticulé - Partie 1:Généralités	ISO 15875-1 :2003
252	NA 18649	2024	Systèmes de canalisations en plastique pour des installations d'eau chaude et froide – polyéthylène réticulé (PE-X) - Partie 2: Tubes	ISO 15875-2:2003+amd 2:2020
253	NA 18650	2024	Systèmes de canalisations en plastique pour des installations d'eau chaude et froide – polyéthylène réticulé (PE-X) - Partie 3: Raccords	ISO 15875-3:2003+Amd 2:2021
254	NA 18651	2024	Systèmes de canalisations en plastique pour des installations d'eau chaude et froide – polyéthylène réticulé (PE-X) - Partie 5: Aptitude à l'emploi du système	ISO 15875-5:2003+Amd 1:2020
255	NA 18652	2015	Systèmes de canalisations en plastique pour des installations d'eau chaude et froide – polyéthylène réticulé (PE-X) - Partie 7: Guide pour l'évaluation de la conformité	ISO 15875-7:2003
256	NA 18653	2016	Tubes en matières thermoplastiques -- Résistance aux liquides chimiques -- Classification -- Partie 1: Méthode d'essai d'immersion	ISO 4433-1 :1997
257	NA 18654	2016	Tubes en matières thermoplastiques - Partie 2: Tubes en polyoléfines	ISO 4433-2 :1997
258	NA 18655	2016	Tubes en matières thermoplastiques - Tubes en matières thermoplastiques -- Résistance aux liquides chimiques -- Classification -- Partie 3: Tubes en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U), poly(chlorure de vinyle) à résistance au choc améliorée (PVC-choc) et poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C)	ISO 4433-3 :1997
259	NA 18656	2016	Plastiques — Profilés en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) pour applications dans le bâtiment — Partie 2: Profilés en PVC-U et profilés en PVC-UE pour finitions des murs et plafonds intérieurs et extérieurs	EN 13245-2:2008
260	NA 18657	2016	Plastiques -- Détermination de la température de fléchissement sous charge -- Partie 2: Plastiques et ébonite	ISO 75-2:2013

261	NA 18658	2016	Tubes et raccords en matières plastiques -- Tableau de classification de la résistance chimique	ISO 10358 :1993
262	NA 18659	2017	Plastiques - Profilés en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) pour applications dans le bâtiment - Partie 1 : désignation des profilés en PVC-	EN 13245-1 :2010
263	NA 18660	2017	Plastiques - Profilés en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) pour applications dans le bâtiment - Partie 3 : désignation des profilés en PVC-UE	EN 13245-3 :2010
264	NA 18661	2017	Plastiques - Expositions cycliques - Cycles d'essai d'exposition.	NF T51-181: 1986
265	NA 18662	2017	Plastiques -- Détermination de la fissuration sous contrainte dans un environnement donné (ESC) -- Partie 3: Méthode de l'éprouvette courbée	ISO 22088-3:2006
266	NA 18663	2017	Plastiques -- Détermination de la fissuration sous contrainte dans un environnement donné (ESC) -- Partie 4: Méthode par enfoncement de billes ou	ISO 22088-4:2006
267	NA 18666	2018	Plastiques -- Détermination de l'indice de fluidité à chaud des thermoplastiques, en masse (MFR) et en volume (MVR) -- Partie 2: Méthode pour les matériaux sensibles à l'historique temps-température et/ou à l'humidité	ISO 1133-2:2011
268	NA 21383	2022	Tubes en matières thermoplastiques -- Détermination des caractéristiques en traction -- Partie 2: Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U), poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C) et poly(chlorure de vinyle) à résistance au choc améliorée (PVC-choc)	ISO 6259-2:2020
269	NA 21384	2018	Plastiques -- Détermination du comportement des plastiques rigides perforés sous l'effet d'un choc -- Partie 2: Essais de choc instrumentés	ISO 6603-2:2000
270	NA 21385	2018	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide -- Poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C) -- Partie 1: Généralités	ISO 15877-1:2009
271	NA 21386	2018	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide -- Poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C) -- Partie 2: Tubes	ISO 15877-2:2009

272	NA 21387	2018	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide -- Poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C) -- Partie 3: Raccords	ISO 15877-3:2009
273	NA 21388	2018	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide -- Poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C) -- Partie 5: Aptitude à l'emploi du système	ISO 15877-5:2009
274	NA 21391	2018	Plastiques — Détermination des caractéristiques au choc Charpy — Partie 2 : Essai de choc instrumenté	ISO 179-2:1997
275	NA 21392	2018	Plastiques Détermination de la résistance au choc traction	ISO 8256 :2004
276	NA 21393	2019	Détermination de la tendance des compositions à base d'homopolymères et copolymères du chlorure de vinyle à dégager du chlorure d'hydrogène et éventuellement d'autres produits acides à températures élevées Partie 2 : Méthode au pH	ISO182-2 : 1990
277	NA 21394	2019	Plastiques; détermination de la tendance des compositions à base d'homopolymères et copolymères du chlorure de vinyle à dégager du chlorure d'hydrogène et éventuellement d'autres produits acides à températures élevées; partie 3: méthode conductométrique	ISO182-3 : 1993
278	NA 21395	2019	Plastiques - Matériaux à base de polycarbonate (PC) pour moulage et extrusion - Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés	ISO 21305-2:2019
279	NA 21396	2019	Plastiques - Éprouvettes	ISO 20753:2018
280	NA 21397	2019	Plastiques -Matériaux a base de polycarbonate (PC) pour moulage et extrusion -Système de désignation et base de spécifications	ISO 21305-1:2019
281	NA 21398	2019	Plastiques - Détermination des propriétés en traction - Partie 3: Conditions d'essai pour films et feuilles	ISO 527-3:2018
282	NA 21399	2019	Plastiques - Analyse calorimétrique différentielle (DSC) - Partie 6: Détermination du temps d'induction à l'oxydation (OIT isotherme) et de la température d'induction à l'oxydation (OIT dynamique)	ISO 11357-6:2018
283	NA 21400	2020	Détermination du taux de cendres Partie 5 : Poly(chlorure de vinyle)	ISO 3451-5 : 2002

284	NA 21401	2020	Systèmes de canalisations en matières plastiques pour les applications industrielles — Acrylonitrile-butadiène-styrène (ABS), poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) et poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C) — Spécifications pour les composants et le système — Série métrique	ISO 15493 :2003
285	NA 21402	2020	Systèmes de canalisations en matières plastiques pour les applications industrielles — Polybutène (PB), polyéthylène (PE), polyéthylène de meilleure résistance à la température (PE-RT), polyéthylène réticulé (PE-X), polypropylène (PP) — Séries métriques pour les spécifications pour les composants et le système	ISO 15494 : 2015
286	NA 21403	2020	Évaluation de la biodégradabilité aérobie ultime des matériaux plastiques en milieu aqueux — Méthode par détermination de la demande en oxygène dans un respiromètre fermé	ISO 14851:2019
287	NA 21404	2020	Plastiques -- Détermination de la viscosité des polymères en solution diluée à l'aide de viscosimètres à capillaires -- Partie 2: Résines de poly(chlorure de vinyle)	ISO 1628-2:2020
288	NA 21405	2020	Plastiques — Polyamides — Détermination de l'indice de viscosité	ISO 307:2019
289	NA 21406	2020	Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement sans pression enterrés — Systèmes de canalisations à parois structurées en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U), polypropylène (PP) et polyéthylène (PE) — Partie 2: Tubes et raccords avec une surface externe lisse, type A	ISO 21138-2 :2020
290	NA 21407	2021	Plastiques — Moulage par injection des éprouvettes de matériaux thermoplastiques — Partie 1: Principes généraux, et moulage des éprouvettes à usages multiples et des barreaux	ISO 294-1:2017
291	NA 21408	2021	Plastiques — Moulage par injection des éprouvettes de matériaux thermoplastiques — Partie 2: Barreaux de traction de petites dimensions	ISO 294-2:2018
292	NA 21409	2021	Plastiques — Moulage par injection des éprouvettes de matériaux thermoplastiques — Partie 3: Plaques de petites dimensions	ISO 294-3:2020

293	NA 21410	2021	Plastiques — Moulage par injection des éprouvettes de matériaux thermoplastiques — Partie 4: Détermination du retrait au moulage	ISO 294-4:2018
294	NA 21411	2023	Systèmes de Gaine en plastique pour Télécommunication en Polyéthylène(PE	fiche technique entreprise
295	NA 21414	2022	Plastiques — Méthodologie d'évaluation du photovieillissement des polymères par spectroscopie IRTF et UV/visible	ISO 10640:2011
296	NA 21415	2022	Plastiques — Dosage de l'eau	ISO 15512:2019
297	NA 21416	2022	Plastiques — Détermination du volume spécifique en fonction de la température et de la pression (diagramme pVT) — Méthode utilisant un appareil à piston	ISO 17744:2004
298	NA 21417	2022	Plastics — Film and sheeting — Guidance on the testing of thermoplastic films	ISO 23559 :2011
299	NA 21418	2022	Plastiques — Contrôle de qualité en production — Méthode statistique pour l'utilisation de mesurages uniques	ISO 25337:2010
300	NA 21419	2022	Plastiques — Vieillissement artificiel y compris les dépôts acides	ISO 29664:2010
301	NA 21420	2023	Plastiques — Matériaux décoratifs massifs de revêtement de surface — Partie 1: Classification et spécifications	ISO 19712-1:2007
302	NA 21421	2023	Plastiques-Matériaux décoratifs massifs de revêtement de surface Détermination des propriétés- Produits en feuilles	ISO 19712-2:2007
303	NA 21422	2023	Plastiques — Matériaux décoratifs massifs de revêtement de surface — Partie 3: Détermination des propriétés — Produits mis en forme	ISO 19712-3:2007
304	NA 21423	2023	Dispositifs avertisseurs à caractéristiques visuelles, en matière plastique, pour câbles et canalisations enterés	EN 12613:2021

305	NA 21411	2024	PLASTIQUES- Systèmes de Gaine en plastique pour télécommunication en Polyéthylène (PE)	NA7700-2: 2015
306	NA 21424	2024	Systèmes de canalisations de descentes d'eaux pluviales en plastique à usage externe en aérien - Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Partie 1: Spécifications pour tubes, raccords et le système	EN 12200-1:2016
307	NA 21425	2024	Tubes et raccords en matières plastiques - Modes opératoires d'assemblage par soudage bout à bout de tubes et raccords en polyéthylène (PE)	ISO 21307:2017/Amd 1:2020
308	NA 21426	2024	Plastiques - Analyse calorimétrique différentielle (DSC) - Partie 1 : principes généraux	ISO 11357-1: 2023.
309	NA 21427	2024	Plastiques - Analyse calorimétrique différentielle (DSC) - Partie 2 : détermination de la température et de la hauteur de palier de transition vitreuse	ISO 11357-2: 2020.

CTN 31 « Engrais et fertilisants »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 559	2024	Engrais, amendements et substances bénéfiques — Vocabulaire	ISO 8157:2022
2	NA 560	2024	Engrais, amendements et substances bénéfiques — Classification	ISO 7851:2022
3	NA 561	2012	Engrais - Marquage - Présentation et mentions à déclarer	ISO 7409:2018
4	NA 562	2012	Fertilisants - Echantillons finals - Dispositions pratiques	ISO 7410:1983
5	NA 577	1992	Engrais - Dosage du potassium - Méthode titrimétrique	ISO 5310:1986
6	NA 578	2012	Engrais - Dosage du phosphore - Méthode gravimétrique ou phosphomolibdate de quinoléine	ISO 6598:1985
7	NA 579	2014	Engrais - Prélèvement sur courroie transporteuse par arrêt de la courroie	ISO 3963:1977
8	NA 580	2008	Fertilisants - Présentations des procès-verbaux d'échantillonnage	ISO 5306:1983

9	NA 581	2017	Engrais - Dosage de l'azote ammoniacal - Méthode titrimétrique après distillation	ISO 5314:1981
10	NA 582	1992	Engrais - Dosage de l'azote nitrique - Méthode gravimétrique au nitron	ISO 4176:1981
11	NA 583	1990	Engrais - Dosage de l'azote total - Méthode titrimétrique après distillation	ISO 5315:1984
12	NA 584	1992	Engrais simple à base de nitrate d'ammoniac et à forte teneur en azote - Détermination de la rétention d'huile	ISO 5313:1986
13	NA 585	1994	Engrais - Dosage de l'azote ammoniacal en présence d'autres substances libérant de l'ammoniac sous l'effet d'hydroxyde de sodium - Méthode titrimétrique	ISO 7408:1983
14	NA 1446	2006	Engrais - Détermination de la masse volumique sans tassement des engrais fins	ISO 7837:1983
15	NA 1447	2006	Fertilisants - Détermination de la masse volumique sans tassement	NF U 42-401:1976
16	NA 7901	2009	Engrais - Mise en solutions des phosphates solubles dans l'eau	ISO 5316:1977
17	NA 7902	2010	Engrais - Extraction des phosphates solubles dans les acides minéraux	ISO 7497:1984
18	NA 7905	2006	Engrais - Echantillonnage et estimation du lot	NF U 42-050:1968
19	NA 7906	1997	Engrais - Théorie de l'échantillonnage et de l'estimation d'un lot	NF U 42-051:1968
20	NA 7907	2009	Matières fertilisantes solides - Préparation des échantillons pour analyse chimique et physique	ISO 8358:1991
21	NA 7908	2017	Engrais - Dosage du potassium soluble dans l'eau - Préparation de la solution d'essai	ISO 5317:1983
22	NA 7909	2009	Engrais - Dosage du potassium soluble dans l'acide - Préparation de la solution d'essai	ISO 7407:1983
23	NA 7916	2007	Engrais - Détermination de la masse volumique après tassement	ISO 5311:1992
24	NA 7918	2013	Engrais - Echantillonnage - Masse minimale du prélèvement en cas de traitement de la totalité de l'unité d'échantillonnage à prélevés	ISO/TR 7553:1987
25	NA 7919	2010	Matières fertilisantes solides - Réduction des échantillons	ISO 7742:1988

26	NA 7920	1997	Matières fertilisantes solides - Tamisage de contrôle	ISO 8397:1988
27	NA 7921	2013	Engrais solides - Mesurage de l'angle du talus d'éboulement	ISO 8398:1989
28	NA 7922	1993	Engrais - Détermination du chlore des chlorures	NF U 42-371:1982
29	NA 7923	1993	Engrais - Détermination du bore (total et soluble)	NF U 42-373:1981
30	NA 7924	2007	Engrais - Dénominations et spécifications	NF U 42-001:1981
31	NA 7925	1997	Engrais, amendements calciques et magnésiens - Produits solides - Préparation de l'échantillon pour l'essai	NF U 42-090:1983
32	NA 7954	1997	Matières fertilisantes ayant des caractéristiques mixtes - Amendements calciques et/ou magnésiens - Engrais - Dénominations et spécifications	NF U 44-203:1988
33	NA 7959	2009	Produits utilisés en agriculture - Engrais - Analyse chimique du sulfate d'ammonium	NF U 42-101:1964
34	NA 7960	1997	Produits utilisés en agriculture - Engrais - Analyse chimique de nitrate d'ammonium et des ammonitrates	NF U 42-102:1964
35	NA 7961	1997	Produits utilisés en agriculture - Engrais azotés - Dosage des divers farines d'azote - Présentation d'ensemble	NF U 42-100:1965
36	NA 7963	2006	Matières fertilisantes - Amendements calciques et/ ou magnésium - Dosage du calcium et du magnésium - Méthode par complexométrie à l'EDTA	NF U 44 -146:1985
37	NA 7966	2006	Amendements calciques et/ou magnésiens - Dénominations et spécifications	NF U 44-001:1988
38	NA 7967	2010	Matières fertilisantes - Amendements calciques et/ ou magnésiens - Détermination de la valeur neutralisante	NF U 44-173:2009
39	NA 7971	2006	Produits utilisés en agriculture - Engrais - Analyse chimiques du phosphate d'ammonium	NF U 42-105:1967
40	NA 7973	2007	Produits utilisés en agriculture - Engrais - Analyse chimiques de l'urée à usages agricole	NF U 42-116:1964
41	NA 7974	2008	Produits utilisés en agriculture - Engrais azotés de classe B - Dosage de l'Azote	NF U 42-118:1965
42	NA 7975	2010	Matières fertilisantes - Mise en solution du calcium et du magnésium par attaque chlorhydrique	NF U 44-140:1984
43	NA 7976	2007	Engrais - Oligo-éléments, totaux et solubles dans	NF U 42-501:1985

			l'eau - Mise en solution	
44	NA 7977	2017	Amendements organique - Dénominations et spécifications	NF U 44-051:1981
45	NA 7984	2009	Boues - Amendements organique support de culture - Préparation des échantillons partiellement secs pour essai - Expression des résultats	NF U 44-110:1982
46	NA 7986	2017	Engrais - Engrais à teneur(s) déclarée(s) en oligo-éléments destinés à être apportés au sol - Oligo-éléments sous forme de combinaisons chimique exclusivement minérales - Dénominations et spécifications	NF U 42-002-1:1990
47	NA 7987	2017	Engrais - Engrais à teneur(s) déclarée(s) en oligo-éléments pour pulvérisation foliaire - Oligo-éléments sous forme de combinaisons chimique exclusivement minérales - Dénominations et spécifications	NF U 42-003-1:1990
48	NA 7988	2008	Engrais - Engrais pour solutions nutritives minérales - Dénominations et spécifications	NF U 42-004:1996
49	NA 7991	2017	Engrais - Engrais à teneur(s) déclarée(s) en oligo-éléments destinés à être apportés au sol - Oligo-éléments sous forme de combinaisons organiques - Dénominations et spécifications	NF U 42-002-2:1992
50	NA 7992	2017	Engrais - Engrais à teneur(s) déclarée(s) en oligo-éléments pour pulvérisation foliaire - Oligo-éléments sous forme de combinaisons organiques - Dénominations et spécifications	NF U 42-003-2:1992
51	NA 14601	2002	Phosphates minéraux naturels - Mise en solution de l'anhydride phosphorique total.	NF U 42-201:1969
52	NA 14602	2002	Engrais - Mise en solution de l'anhydride phosphorique total.	NF U 42-241:1969
53	NA 14603	2002	Engrais - Extraction de l'anhydride phosphorique soluble dans l'eau et le citrate d'ammonium.	NF U 42-243:1969
54	NA 14605	2003	Engrais - Extraction du potassium soluble dans l'eau.	NF U 42-342:1972
55	NA 14609	2003	Engrais - Engrais azoté contenant de l'azote de synthèse organique - Détermination des formes d'azote.	NF U 42-191:1988
56	NA 14610	2002	Boues des ouvrages de traitement des eaux usées urbaines - Boues liquides - Echantillonnage en vue de l'estimation de la teneur moyenne d'un lot.	NF U 44-108:1982

57	NA 14612	2006	Matières fertilisantes solides - Plan d'échantillonnage pour l'évaluation d'une grosse livraison	ISO 8634:1991
58	NA 14615	2003	Matières fertilisantes solides - Fondements théoriques du plan d'échantillonnage destiné à l'évaluation d'une grosse livraison	ISO/TR 5307:1991
59	NA 14616	2013	Engrais liquides - Désaération des échantillons de suspension par entraînement en couche mince	ISO 10248:1996
60	NA 14617	2013	Engrais liquides - Examen visuel préliminaire et préparation des échantillons pour essais physiques	ISO 10249:1996
61	NA 14619	2016	Amendements organiques et supports de culture - Échantillonnage	EN 12579:2013 NF U44-101:2000
62	NA 14621	2006	Matières fertilisantes - Dosage du magnésium - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique	NF U 44-145:1984
63	NA 14622	2010	Matières fertilisantes Dosage du calcium - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique	NF U 44-148:1984
64	NA 14623	2017	Matières fertilisantes - Détermination de l'anhydride sulfurique total et soluble.	NF U 42-771:1986
65	NA 14624	2017	Supports de culture - Dénominations, spécifications, marquage.	NF U 44-551:2002
66	NA 14626	2009	Boues - Amendements organiques - Supports de culture - Détermination de la matière sèche.	NF U 44-171:1982
67	NA 14630	2009	Amendements organiques et supports de culture - Détermination de la matière organique totale. Méthode par calcination.	NF U 44-160:1985
68	NA 14631	2006	Matières fertilisantes. Dosage du calcium - Méthode par complexométrie à l'EGTA	NF U 44-147:1984
69	NA 14632	2007	Engrais solides et amendements calciques et/ou magnésiens - Détermination de la teneur en eau - Méthode gravimétrique par séchage à (105 + ou - 2) degrés C	NF U 42-411:1997
70	NA 14633	2019	Amendements minéraux basiques - Détermination de la distribution granulométrique par tamisage à sec ou à l'état humide	EN 12948: 2010
71	NA 14634	2008	Engrais solides - Tamisage de contrôle.	EN 1235: 1995+A1:2003
72	NA 14635	2008	Engrais composés minéraux - Homogénéité d'un lot - Méthode de contrôle	NF U 42-405:1981

73	NA 14636	2009	Engrais — Acides minéraux pour ajustement du pH des solutions nutritives minérales répondant à la norme NA 7988 Dénominations et spécifications.	NF U42-005 :94
74	NA 14637	2009	Engrais — Produits alcalinisants pour ajustement du pH des solutions nutritives minérales répondant à la norme NA 7988 Dénominations et spécifications	NF U42-006 :94
75	NA 14638	2022	Engrais. Détermination de l'azote ammoniacal.	NF EN 15475: 2009
76	NA 14639	2012	Engrais. Détermination de l'azote nitrique et ammoniacal selon Devarda	NF EN 15476 : 2009
77	NA 14640	2012	Engrais. Détermination de la teneur en potassium soluble dans l'eau	NF EN 15477 : 2009
78	NA 14641	2012	Engrais Détermination photométrique du biuret dans l'urée	NF EN 15479 : 2009
79	NA 14642	2012	Engrais. Détermination des différentes formes d'azote dans un même échantillon contenant l'azote sous forme nitrique, ammoniacale, uréique et cyanamidique.	NF EN 15604 : 2009
80	NA 14643	2012	Matières fertilisantes – Contrôle de réception d'un grand lot d'engrais - Méthode pratique.	NF U42-053 : 1979
81	NA 14644	2012	Engrais et amendements minéraux basiques. Détermination de la teneur en dioxyde de carbone. Partie 1 : méthode applicable aux solides	NF EN 14397-1 : 2010
82	NA 14645	2013	Engrais et amendements minéraux basiques- Echantillonnage et préparation de l'échantillon – partie 1 : échantillonnage	EN 1482-1:2007
83	NA 14646	2013	Engrais et amendements minéraux basiques- Echantillonnage et préparation de l'échantillon – partie 2 : Préparation de l'échantillon	EN 1482-2:2007
84	NA 14647	2013	Engrais et amendements calciques et/ou magnésiens - Vocabulaire - Partie 1 : termes généraux	EN 12944-1 : 1999
85	NA 14648	2013	Engrais et amendements calciques et/ou magnésiens - Vocabulaire - Partie 2 : termes relatifs aux engrais	EN 12944-2 : 1999
86	NA 14649	2013	Engrais et amendements calciques et/ou magnésiens - Vocabulaire - Partie 3 : termes relatifs aux amendements calciques et /ou magnésiens	EN 12944-3 : 2001
87	NA 14650	2013	Engrais - Détermination de l'azote cyanamidé.	EN 15562 : 2009

88	NA 14651	2014	Engrais et amendements minéraux basiques - Classification	EN 13535 :2001
89	NA 14652	2014	Engrais solides - Tamisage de contrôle (ISO 8397:1988 modifiée)	EN 1235 1995
90	NA 14653	2014	Engrais à libération lente - Détermination du mode de libération des éléments nutritifs - Méthode applicable aux engrais enrobés	EN 13266 2001
91	NA 14654	2014	Engrais et amendements minéraux basiques - Dosage de la teneur en cadmium	EN 14888 2005
92	NA 14655	2014	Engrais et amendements minéraux basiques - Détermination de la teneur en eau - Guide et recommandations	EN 14787 2005
93	NA 14656	2014	Engrais - Détermination de la teneur en dicyandiamide - Méthode par chromatographie liquide à haute performance (HPLC)	EN 15360 2007
94	NA 14657	2014	Engrais - Dosage du calcium et du formiate dans les engrais calcium pour pulvérisation foliaire	EN 15909 2010
95	NA 14658	2014	Engrais - Détermination de la teneur en azote totale des engrais ne contenant l'azote que sous forme nitrique, ammoniacale et uréique selon deux méthodes différentes	EN 15750 :2009
96	NA 14659	2014	Engrais - Dosage du magnésium par spectrométrie d'absorption atomique	EN 16197 :2012
97	NA 14660	2018	Engrais - Dosage des éléments traces - Détermination de l'arsenic par spectrométrie d'émission atomique avec plasma induit par haute fréquence (ICP-AES) après digestion à l'eau régale	EN 16317 :2013
98	NA 14661	2014	Engrais - Dosage des éléments trace - Détermination du cadmium, chrome, plomb et nickel par spectrométrie d'émission atomique avec plasma induit par haute fréquence (ICP-AES) après digestion à l'eau régale	EN 16319 :2013
99	NA 14662	2015	Engrais - Extraction du soufre total présent sous différentes formes	EN 15925:2011
100	NA 14663	2015	Engrais - Extraction du soufre soluble dans l'eau, lorsque le soufre est présent sous différentes formes	EN 15926:2011
101	NA 14664	2015	Engrais - Détermination de la finesse de mouture (procédé à sec)	EN 15928:2010

102	NA 14665	2015	Engrais - Extraction du phosphore soluble dans les acides minéraux	EN 15956:2011
103	NA 14666	2015	Engrais - Dosage de l'azote nitrique et ammoniacal selon Ulsch	EN 15558 :2009
104	NA 14667	2015	Engrais - Dosage de l'azote nitrique et ammoniacal selon Arnd	EN 15559 :2009
105	NA 14668	2023	Engrais - Dosage des sulfates selon trois méthodes différentes	EN 15749 :2022
106	NA 14669	2015	Engrais - Extraction du phosphore soluble dans l'eau	EN 15958 :2011
107	NA 14670	2015	Engrais - Dosage du phosphore extrait	EN 15959 :2011
108	NA 14671	2019	Engrais - Extraction des formes solubles dans l'eau du calcium, du magnésium, du sodium et du soufre sous forme de sulfate	EN 15961 :2018
109	NA 14672	2015	Engrais - Dosage du magnésium par complexométrie	EN 16198 :2012
110	NA 14673	2018	Engrais - Dosage des éléments traces - Détermination du mercure par génération de vapeur (VG) après digestion à l'eau régale	EN 16320 : 2013
111	NA 14674	2016	Engrais - Détermination du taux d'écoulement	EN 13299:2000
112	NA 14675	2016	Engrais -- Détermination de la masse volumique sans tassement	ISO 3944:1992
113	NA 14676	2016	Amendements minéraux basiques - Détermination de la valeur neutralisante - Méthodes par titrimétrie	EN 12945:2014
114	NA 14677	2016	Engrais - Détermination des agents chélatants dans les engrais par chromatographie - Partie 1: Détermination du EDTA, HEEDTA et DTPA par chromatographie ionique	EN 13368-1:2014
115	NA 14678	2016	Engrais et amendements minéraux basiques - Détermination de la teneur en dioxyde de carbone - Partie 2: Méthode pour amendements minéraux basiques	EN 14397-2:2004
116	NA 14679	2016	Engrais - Extraction du phosphore soluble selon Petermann à 65 °C	EN 15921:2011
117	NA 14680	2016	Engrais - Détermination de l'azote total dans l'urée	EN 15478:2009
118	NA 14681	2016	Engrais - Dosage du N-(2-nitrophényl) triamide phosphorique (2-NPT) dans l'urée et les engrais contenant de l'urée - Méthode par chromatographie	EN 16075:2011

			liquide à haute performance (HPLC)	
119	NA 14682	2016	Engrais - Dosage de la teneur en oligo-élément complexé et de la fraction complexée des oligo-éléments	EN 15962:2011
120	NA 14683	2016	Engrais - Dosage des oligo-éléments complexés dans les engrais - Identification des lignosulfonates	EN 16109:2011
121	NA 14684	2016	Engrais - Détermination de la finesse de monture des phosphates naturels tendres	EN 15924:2011
122	NA 14685	2016	Engrais - Dosage manganométrique du calcium extrait après précipitation sous forme d'oxalate	EN 16196:2012
123	NA 21601	2018	Engrais et amendements - Engrais urée aldéhyde solide à libération lente - Exigences générales	ISO 19670:2017
124	NA 21602	2018	Engrais - Détermination des agents complexants dans les engrais - Identification de l'acide heptagluconique par chromatographie	EN 16847 :2016
125	NA 21603	2018	Engrais - Dosage des éléments trace - Dosage du chrome (VI) par spectrophotométrie (méthode A) et chromatographie ionique avec détection spectrophotométrique (méthode B)	EN 16318+A1 : 2016
126	NA 21604	2018	Engrais - Dosage du N-(n-butyl)triamide de l'acide thiophosphorique (NBPT) et du N-(n-propyl)triamide de l'acide thiophosphorique (NPPT) - Méthode par chromatographie liquide à haute performance (HPLC)	EN 16651 : 2015
127	NA 21605	2018	Matériels de distribution des fertilisants. Méthodes d'essai. Partie 1 : distributeurs d'engrais en nappe.	ISO 5690-1:1985
128	NA 21606	2018	Matériels de distribution des fertilisants. Méthodes d'essai. Partie 2 : distributeurs d'engrais en ligne.	ISO 5690-2:1984
129	NA 21607	2018	Engrais et amendements -- Détermination de la teneur en biuret des engrais à base d'urée -- Méthode HPLC	ISO 18643:2016
130	NA 21608	2020	Titre : Engrais - Extraction des oligo-éléments soluble dans l'eau des engrais et élimination des composés organiques dans les extraits d'engrais	EN 16962 :2018
131	NA 21609	2020	Titre : Engrais - Dosage du cobalt, du cuivre, du fer, du manganèse et du zinc par spectrométrie d'absorption atomique de flamme (FAAS)	EN 16965 :2018
132	NA 21610	2020	Titre : Engrais - Dosage du bore dans des concentrations inférieures ou égales à 10 % par	EN 17041 :2018

			spectrométrie avec l'azométhine H	
133	NA 21612	2019	Titre : Amendements minéraux basiques - Détermination de l'effet d'un produit sur le pH d'un sol - Méthode par incubation du sol (Tirage 2 (2017-01-01))	EN 14984 :2016
134	NA 21613	2020	Titre : Amendements minéraux basiques carbonatés - Détermination de la réactivité - Méthode par titration automatique à l'acide citrique	EN 16357 :2013
135	NA 21614	2019	Titre : Amendements calciques et/ou magnésiens - Détermination de la teneur en calcium et de la teneur en magnésium - Méthode par complexométrie	EN 12946 :2000
136	NA 21615	2020	Engrais - Détermination des différentes formes d'azote dans un même échantillon contenant l'azote sous forme nitrique, ammoniacale, uréique et cyanamidique	ISO 15604 :2016
137	NA 21616	2020	Engrais - Dosage du phosphore extrait	ISO15959 : 2016
138	NA 21617	2020	Engrais et amendements minéraux basiques - Échantillonnage et préparation de l'échantillon - Partie 1: Échantillonnage	ISO 14820-1:2016
139	NA 21618	2020	Engrais et amendements minéraux basiques - Échantillonnage et préparation de l'échantillon - Partie 2: Préparation des échantillons	ISO 14820-2:2016
140	NA 21619	2020	Engrais - Détermination de l'azote ammoniacal	ISO 25475:2016
141	NA 21620	2021	Amendements minéraux basiques — Détermination de la distribution granulométrique par tamisage à sec ou à l'état humide	ISO 20977:2018
142	NA 21621	2021	Amendements minéraux basiques — Détermination de la valeur neutralisante — Méthodes par titrimétrie	ISO 20978:2020
143	NA 21622	2021	Amendements minéraux basiques carbonatés — Détermination de la réactivité — Méthode par titration automatique à l'acide citrique	ISO 22146:2018
144	NA 21623	2021	Détermination de la température de désolubilisation (cristallisation) des engrais liquides	ISO 23381:2020
145	NA 21624	2021	Engrais — Dosage des condensats d'urée par chromatographie liquide haute performance (HPLC) — Isobutylidène diurée et crotonylidène diurée (méthode A) et oligomères de méthylène-urée (méthode B)	ISO 25705:2016

146	NA 21625	2021	Engrais et amendements minéraux basiques - Échantillonnage et préparation de l'échantillon - Partie 3 : échantillonnage des tas statiques	EN 1482-3:2016
147	NA 21626	2021	Amendements minéraux basiques carbonatés et silicatés - Détermination de la réactivité - Méthode par titrage potentiométrique à l'acide chlorhydrique	EN 13971:2020
148	NA 21627	2021	Engrais - Dosage du perchlorate dans les engrais minéraux par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse (LC-MS/MS)	EN 17411 :2020
149	NA 21628	2021	Engrais - Détermination du perchlorate dans les engrais minéraux par chromatographie ionique et détection conductimétrique (IC-CD)	EN 17246 :2019
150	NA 21629	2021	Engrais - Dosage de l'inhibiteur de nitrification DMPSA dans les engrais - Méthode par chromatographie liquide haute performance (HPLC)	EN 17090:2018
151	NA 21630	2021	Engrais - Dosage du molybdène dans des concentrations 10 % par spectrométrie d'un complexe avec du thiocyanate d'ammonium	EN 17043:2018
152	NA 21631	2021	Engrais - Dosage du bore dans des concentrations > 10 % par titrage acidimétrique	EN 17042:2018
153	NA 21632	2021	Engrais - Extraction des oligo-éléments totaux des engrais à l'eau régale	EN 16964:2018
154	NA 21633	2021	Engrais - Dosage du bore, du cobalt, du cuivre, du fer, du manganèse, du molybdène et du zinc par ICP-AES	EN 16963:2018
155	NA 21634	2021	Engrais - Extraction du calcium total, du magnésium total, du sodium total et du soufre total présent sous forme de sulfate	EN 15960:2011
156	NA 21635	2021	Engrais - Dosage du 3,4-diméthyl-1H-pyrazole phosphate (DMPP) - Méthode par chromatographie liquide à haute performance (HPLC)	EN 16328:2012
157	NA 21636	2021	Engrais - Dosage du sodium extrait par spectrométrie d'émission de flamme	EN 16199:2012
158	NA 21637	2021	Engrais - Dosage des chlorures en l'absence de matières organiques	EN 16195:2012
159	NA 21638	2021	Engrais - Extraction et dosage du soufre élémentaire	EN 16032:2011
160	NA 21639	2022	Dosage du soufre total dans les engrais par	ISO 22887 :2020

			combustion à haute température	
161	NA 21640	2022	Engrais et amendements — Engrais composé — Exigences générales	ISO 22862 :2021
162	NA 21641	2022	Engrais et amendements — Amendements minéraux — Détermination de la teneur totale en calcium et en magnésium	ISO 22145 :2021
163	NA 21642	2022	Amendements minéraux basiques - Détermination de la teneur en calcium - Méthode à l'oxalate	EN 13475:2002
164	NA 21643	2022	Amendements calciques et/ou magnésiens - Détermination de la teneur en magnésium - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique	EN 12947 : 2000
165	NA 21644	2022	Engrais - Traitement avec une résine échangeuse d'ions cationique pour la détermination de la teneur en oligo-éléments chélatés et de la fraction chélatée des oligo-éléments	EN 13366:2001
166	NA 21645	2022	Engrais - Dosage du 1H,1,2,4-triazole dans l'urée et les engrais contenant de l'urée - Méthode par chromatographie liquide à haute performance (HPLC)	EN 16024:2011
167	NA 21646	2022	Engrais - Extraction du phosphore soluble dans le citrate d'ammonium neutre	EN 15957:2011
168	NA 21647	2022	Engrais - Extraction du phosphore soluble selon Petermann à température ambiante	EN 15922:2011
169	NA 21648	2022	Engrais - Extraction du phosphore soluble dans l'acide citrique à 2 %	EN 15920 :2011
170	NA 21649	2022	Engrais - Extraction du phosphore soluble dans l'acide formique à 2 %	EN 15919 :2011
171	NA 21650	2022	Engrais - Dosage du 3-méthylpyrazole (MP) par chromatographie liquide à haute performance (HPLC)	EN 15905 :2010
172	NA 25201	2022	Engrais - Dosage de l'azote total dans la cyanamide calcique exempte de nitrate	EN 15560 :2009
173	NA 25202	2023	Engrais - Dosage des condensats d'urée par chromatographie liquide haute performance (HPLC) - Isobutylidène diurée et crotonylidène diurée (méthode A) et oligomères de méthylène-urée (méthode B)	EN 15705:2010
174	NA 25203	2023	Engrais - Extraction du phosphore soluble dans le citrate d'ammonium alcalin de Joulie	EN 15923:2011
175	NA 25204	2023	Engrais - Détermination de l'inhibiteur d'uréase N-(n-butyl) triamine thiophosphorique (NBPT) par	EN 15688:2008

			chromatographie liquide haute performance (HPLC)	
176	NA 25205	2023	Engrais et amendements minéraux basiques — Échantillonnage et préparation de l'échantillon — Partie 3: Échantillonnage des tas statiques	ISO 14820-3:2020
177	NA 25206	2023	Amendements minéraux basiques - Dénominations, spécifications et étiquetage	EN 14069:2017
178	NA 25207	2023	Engrais et amendements — Détermination de l'azote total par combustion	ISO 20620:2021
179	NA 25208	2023	Engrais - Détermination de la teneur en eau (Méthodes Karl Fischer) - Partie 2: 2-propanol comme milieu d'extraction	EN 13466-2:2001
180	NA 25209	2023	Engrais - Dosage de l'azote total dans la cyanamide calcique nitrée	EN 15561:2009
181	NA 25210	2024	Amendements minéraux basiques - Détermination des propriétés physiques et chimiques et des contaminants spécifiques	EN 17816:2023
182	NA 25211	2024	Engrais, amendements minéraux basiques et inhibiteurs - Détermination de la quantité (déclarée en masse ou en volume)	EN 17817:2023
183	NA 25212	2024	Engrais inorganiques - Détermination de la teneur en azote dans l'IBDU (isobutylidène diurée) et la CDU (crotonylidène diurée)	EN 17864:2023
184	NA 25213	2024	Engrais et amendements — Engrais liquides à libération lente à base de méthylène-urée — Exigences générales	ISO 6181 : 2023
185	NA 25214	2024	Engrais, Amendements et Substances Bénéfiques	ISO 6650:2023
186	NA 25215	2024	Détermination Simultanée du N-buthylthiophosphore Triamide (NBPT) et du Dicyandiamide (DCD) par Chromatographie Liquide à Haute Performance (HPLC)	ISO 17318:2015
187	NA 25216	2024	Matières fertilisantes — Dosage de la teneur en potassium — Méthode gravimétrique au tétraphénylborate de potassium	ISO 17319:2015
188	NA 25217	2024	Matières fertilisantes — Méthodes analytiques pour l'urée enrobée de soufre (SCU)	ISO 17322:2015
189	NA 25218	2024	Matières fertilisantes — Urée enrobée de soufre (SCU) — Exigences générales	ISO 17323 : 2015

190	NA 25219	2024	Matières fertilisantes — Engrais à l'urée — Exigences générales	ISO 18642:2016
191	NA 25220	2024	Matières fertilisantes Engrais à libération contrôlée Exigences générales	ISO 18644:2016
192	NA 25221	2024	Matières fertilisantes Engrais soluble dans l'eau Exigences générales	ISO 18645:2016
193	NA 25222	2024	Engrais, amendements et substances bénéfiques Détermination de la teneur en phosphore soluble dans l'EDTA dans les engrais inorganiques	ISO 22018:2021

CTN 32 « Produits pétroliers »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 417	2017	Pétroles bruts et produits pétroliers liquides - Détermination en laboratoire de la masse volumique ou de la densité relative - Méthode à l'aréomètre	ISO 3675:1998
2	NA 419	1989	Pétrole brut et huiles combustibles - Détermination de l'eau et des sédiments (méthode par centrifugation)	NF M 07-020:1974
3	NA 420	2006	Pétrole brut et fuel-oil - Détermination de la teneur en sédiments - Méthode par extraction	ISO 3735:1999
4	NA 421	2013	Produits pétroliers et produits bitumineux - Détermination de la teneur en eau - Méthode par distillation	ISO 3733:1999
5	NA 422	2005	Produits pétroliers - Détermination de la pression de vapeur "reid"	NF M 07-007
6	NA 563	2008	Gaz de pétrole liquéfiés - Détermination de la pression de vapeur - Méthode G.P.L	ISO 4256:1996
7	NA 564	2011	Gaz de pétrole liquéfiés - Action corrosive sur le cuivre - Essai à la lame de cuivre	ISO 6251:1996
8	NA 565	2018	Gaz de pétrole liquéfiés et hydrocarbures légers - Détermination de la masse volumique ou de la densité relative - Méthode à l'aréomètre sous pression	ISO 3993:1984
9	NA 566	2013	Produits pétroliers - Action corrosive sur le cuivre - Essai à la lame de cuivre	ISO 2160:1998
10	NA 1145	2017	Produits pétroliers - Méthode de détermination de la couleur des produits pétroliers par comparaison avec	ISO 2049 :1996

			une échelle de couleur	
11	NA 1146	2022	Produits pétroliers raffinés - Détermination de la couleur saybolt	NF M 07-003:2003
12	NA 1147	1990	Produits pétroliers - Hydrocarbures liquides - Détermination de l'indice de réfraction	ISO 5661:1983
13	NA 1440	2020	Produits pétroliers - Détermination des points d'éclair et de feu - Méthode cleveland en vase ouvert	ISO 2592:2017
14	NA 1441	2013	Produits pétroliers - Calcul de l'indice de viscosité à partir de la viscosité cinématique	ISO 2909:2002
15	NA 1442	2011	Produits pétroliers et solvants hydrocarbonés - Détermination du point d'aniline et du point d'aniline en mélange	ISO 2977:1997
16	NA 1443	2021	Produits pétroliers - Liquides opaques et transparents - Détermination de la viscosité cinématique et calcul de la viscosité dynamique	ISO 3104:1994
17	NA 1444	2014	Produits pétroliers - Echantillonnage manuel	ISO 3170:2004
18	NA 1445	2020	Produits pétroliers - Détermination des caractéristiques de distillation	ISO 3405:2019
19	NA 1658	1990	Détermination du point de fumée des pétroles lampants et des carburéacteurs	NF M 07-028:1982
20	NA 1659	2011	Carburants aviation - Détermination du point de disparition des cristaux	ISO 3013:1997
21	NA 1660	2014	Produits pétroliers - Détermination des cendres	ISO 6245:2001
22	NA 1661	1990	Produits pétroliers - Détermination du résidu "conradson"	NF T 60-116:1982
23	NA 1662	1990	Produits pétroliers - Détermination du carbone résiduel - Méthode "Ramsbottom"	ISO 4262:1978
24	NA 1663	2019	Produits pétroliers - Détermination de l'indice de base totale - Méthode par titrage potentiométrique à l'acide perchlorique	ISO 3771:2011
25	NA 1664	1990	Tables de mesure du pétrole - Tables basées sur les températures de référence de 15°C et 60°F	ISO 91-1:1982
26	NA 2543	1992	Produits pétroliers liquides et gazeux - Mesurage - Conditions normales de référence	ISO 5024:1976
27	NA 2544	2014	Essence, pétroles lampants et fuel-oils distillés - Dosage du soufre sous forme de mercaptants -	ISO 3012:1999

			Méthode potentiométrique	
28	NA 2545	2016	Peintures, vernis, pétrole et produits assimilés - Détermination du point d'éclair - Méthode à l'équilibre en vase clos	ISO 1523:2002
29	NA 2653	1992	Combustibles liquides - Carburants automobiles et aviation - Détermination des caractéristiques antidétonantes des carburants pour moteurs à allumage commande - Méthode "Recherche" et "Moteur"	NF M 07-026:1990
30	NA 2654	2019	Produits pétroliers - Essence automobile et essence aviation - Détermination des gommes actuelles - Méthode d'évaporation au jet	ISO 6246:2017
31	NA 2655	2021	Produits pétroliers - Carburateurs - Détermination de la stabilité à l'oxydation thermique - Méthode JFTOT	ISO 6249 :1999
32	NA 2657	2021	Produits pétroliers - Graisses lubrifiantes - Détermination du point de goutte	ISO 2176:1995
33	NA 2658	2021	Produits pétroliers et lubrifiants - Détermination du point d'éclair - Méthode pensky - Martens en vase clos	ISO 2719:2016
34	NA 2659	2021	Huiles de pétrole - Détermination du point de trouble	ISO 3015:2019
35	NA 2660	2020	Huiles de pétrole - Détermination du point d'écoulement	ISO 3016:2019
36	NA 2798	2020	Produits pétroliers - Huiles lubrifiantes et additif - Détermination des cendres sulfatées	ISO 3987 :2010
37	NA 2799	1992	Produits pétroliers - Huiles minérales inhibées - Détermination des caractéristiques d'oxydation	ISO 4263-1:2003
38	NA 2800	1992	Produits pétroliers - Huiles lubrifiantes et additifs - Dosage de phosphore - Méthode au phosphomolibdate de quinoleine	ISO 4265:1986
39	NA 2801	1992	Produits pétroliers - Huiles minérales - Détermination de la tension interfaciale entre huile et eau - Méthode de l'anneau	ISO 6295:1983
40	NA 2802	2021	Carburants aviation - Estimation du pouvoir calorifique inférieur	ISO 3648 :1994
41	NA 2803	2013	Produits pétroliers - Essence - Détermination de la teneur en plomb - Méthode au monochlorure d'iode	ISO 3830:1993
42	NA 2804	2022	Carburants pour moteur diesel - Détermination de	ISO 5165:2020

			l'indice de cétane	
43	NA 2805	2020	Carburants aviation - Détermination de la réaction à l'eau	ISO 6250:1997
44	NA 2806	2015	Huiles de pétrole et fluides synthétiques - Détermination des caractéristiques de désémulsion	ISO 6614: 1994
45	NA 2807	2018	Produits pétroliers et lubrifiants - Indice de neutralisation - Méthode par titrage en présence d'indicateurs colorés	ISO 6618:1997
46	NA 2808	1992	Produits pétroliers et lubrifiants - Indice de neutralisation - Méthode par titrage potentiométrique	ISO 6619:1988
47	NA 2809	1992	Produits pétroliers et hydrocarbures - Dosage du soufre - Méthode par combustion Wickbold	ISO 4260:1987
48	NA 2810	1992	Combustibles liquides - Dosage du soufre des produits pétroliers liquides - Méthode à la lampe	NF M 07-031:1990
49	NA 8100	1993	Produits pétroliers liquides - Echantillonnage automatique en oléoduc	ISO 3171:1988
50	NA 8101	1992	Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (Classe L) - Recommandation pour le choix des lubrifiants pour machines-outils	ISO 3498:1979
51	NA 8102	2018	Gaz de pétrole liquéfiés - Méthode d'échantillonnage	ISO 4257:2001
52	NA 8103	2017	Hydrocarbures liquides - Mesurage volumétrique au moyen de compteurs à chambre mesureuse autres que ceux des ensembles de mesurage routiers	ISO 2714:2017
53	NA 8104	1993	Hydrocarbures liquides - Mesurage volumétrique au moyen de compteurs à turbines	ISO 2715:1981
54	NA 8105	2005	Pétrole et produits pétroliers liquides - Calcul des quantités de pétrole - Mesurage dynamique	ISO 4267-2:1988
55	NA 8106	2020	Produits pétroliers - Détermination et application des valeurs de fidélité relatives aux méthodes d'essai	ISO 4259-1:2017
56	NA 8107	1993	Liquides et gaz de pétrole - Fidélité et sécurité des mesures dynamiques - Systèmes de transmission par câbles de données sous forme d'impulsions électriques et/ou électroniques	ISO 6551:1982
57	NA 8108	1992	Produits pétroliers - Essence normale et essence super - Spécifications	Spécifications techniques
58	NA 8109	1992	Produits pétroliers - Kérosène (pétrole lampant) -	Spécifications techniques

			Spécifications	
59	NA 8110	1992	Produits pétroliers - Gazoïl - Spécifications	Spécifications techniques
60	NA 8111	1992	Produits pétroliers - Fuels BTS et fuel HTS - Spécifications	Spécifications techniques
61	NA 8112	1992	Marine Fuel-oil Bunker'C - Spécifications	Spécifications techniques
62	NA 8113	1992	Produits pétroliers et lubrifiants - Huile de pétrole et autres fluides - Détermination des caractéristiques anti-rouille en présence d'eau	ISO 7120: 1987
63	NA 8114	2022	Produits pétroliers - Détermination de l'indice d'acide total - Semi-Microméthode de titrage par indicateur coloré	ISO 7537:1997
64	NA 8115	1993	Recherche qualitative du soufre dans les hydrocarbures légers - Méthode au plombite	NF M 07-029:1990
65	NA 8116	2017	Combustibles liquides - Dosage du soufre - Méthode par combustion à haute température	NF M 07-025:1986
66	NA 8117	1994	Méthode normalisée pour le calcul de l'indice de cétane	ASTM D 976
67	NA 8118	2017	Produits pétroliers - Dosage des asphaltènes précipités par l'heptarie normal	NF T 60-115
68	NA 8120	1995	Méthode d'essai normalisé pour les métaux à l'état de traces dans les combustibles de turbine à gaz par absorption atomique et spectroscopie d'émission de flamme	ASTM D 3605
69	NA 8121	1992	Produits pétroliers - Combustibles (Classe F) - Classification - Généralités	ISO 8216-0:1986
70	NA 8122	2024	Produits pétroliers - Combustibles (Classe F) - Classification - Catégories des combustibles marine	ISO 8216-1:2017
71	NA 8123	1992	Produits pétroliers - Combustibles (Classe F) - Classification - Catégories des combustibles pour turbines à gaz en service dans l'industrie et la marine	ISO 8216-2:1986
72	NA 8124	1992	Produits pétroliers - Combustibles (Classe F) - Classification - Famille L (Gaz de pétrole liquifiés)	ISO 8216-3:1987
73	NA 8125	1992	Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (Classe L) - Classification - Généralités	ISO 6743-0 :1981
74	NA 8126	1992	Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (Classe L) - Classification - Famille A (Graissage	ISO 6743-1 :1981

			perdu)	
75	NA 8127	1992	Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (Classe L) - Classification - Famille F (Paliers de broche, paliers et embrayages associés)	ISO 6743-2 :1981
76	NA 8128	2022	Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (Classe L) - Classification - Famille H (Système hydrauliques)	ISO 6743-4:2015
77	NA 8129	2018	Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (Classe L) - Classification - Famille T (Turbines)	ISO 6743-5:2006
78	NA 8130	1992	Produits pétroliers et lubrifiants - Système de classification - Définition des classes de produits	ISO 8681:1986
79	NA 8132	2020	Lubrifiants liquides industriels - Classification ISO selon la viscosité	ISO 3448:1992+ amd 1993
80	NA 8133	1992	Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (Classe L) - Classification - Famille M (Travail des métaux)	ISO 6743-7:1986
81	NA 8134	1992	Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (Classe L) - Classification - Famille R (Protection temporaire contre la corrosion)	ISO 6743-8:1987
82	NA 8135	2022	Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (Classe L) - Classification - Famille X (Graisses)	ISO 6743-9:2003
83	NA 8136	2018	Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (Classe L) - Classification - Famille D (Compresseurs)	ISO 6743-3:2003
84	NA 8139	1993	Combustibles liquides - Détermination de la stabilité à l'oxydation de l'essence (Méthode de la période d'induction)	NF M 07-012
85	NA 8140	2005	Combustibles liquides et huiles de graissage - Stabilité à l'oxydation des carburants aviation - Méthode des gommes potentielles	NF M 07-013
86	NA 8144	2017	Gaz de pétrole liquéfiés - Volatilité des gaz de pétrole liquéfiés	NF M 41-012
87	NA 8146	1992	Whit spirit ordinaire - Spécifications	
88	NA 8147	1992	Propane commercial - Spécifications	
89	NA 8148	1992	Butane commercial - Spécifications	
90	NA 8149	1992	Toluène à usage industriel - Spécifications qualité	

91	NA 11000	1993	Gaz de pétrole liquéfiés - Détection de l'eau dans le propane commercial - Méthode au bromure de cobalt	NF M 41-004:1970
92	NA 11006	1993	Propanes et butanes commerciaux - Analyse par chromatographie en phase gazeuse	ISO 7941:1988
93	NA 11008	2006	Produits pétroliers - Huiles isolantes électriques - Détection du soufre corrosif	ISO 5662:1999
94	NA 11016	2024	Cires de pétrole - Détermination de la température de figeage	ISO 11007-1:2021/Amd 1:2023
95	NA 11017	1994	Cires de pétrole et pétrolatums - Détermination du point de fusion	ISO 6244:1982
96	NA 11018	2022	Produits pétroliers - Détermination de la répartition dans l'intervalle de distillation - Méthode par chromatographie en phase gazeuse	ISO 3924:2019
97	NA 11019	2022	Produits pétroliers - Carburants aviation et distillats contenant un additif destiné à éliminer l'électricité statique - Détermination de la conductivité électrique	ISO 6297:1997
98	NA 11020	2021	Distillats du pétrole et oléfines aliphatiques commerciales - Détermination de l'indice de Brome - Méthode électrimétrique	ISO 3839:1996
99	NA 11021	1995	Pétrole brut et produits pétroliers - Facteurs de compressibilité des hydrocarbures dans la plage de 638 kg/M ₃ à 1074 kg/M ₃	ISO 9770:1989
100	NA 11022	1995	Cires de pétrole - Détermination de la teneur en huile	ISO 2908:1974
101	NA 11023	1995	Cires de pétrole - Détermination du point de fusion (courbe de refroidissement)	ISO 3841:1977
102	NA 11024	1993	Gaz de pétrole liquéfiés - Détection de l'acide sulfhydrique - Méthode à l'acétate de plomb	ISO 8819:1993
103	NA 11025	2022	Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (Classe L) - Classification - Famille C (Engrenage)	ISO 6743-6:2018
104	NA 11026	1993	Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (Classe L) - Classification - Famille Y (Autres applications)	ISO 6743-10:1989
105	NA 11027	1993	Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (Classe L) - Classification - Famille P (Outils pneumatiques)	ISO 6743-11:1990
106	NA 11028	1995	Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (Classe L) - Classification - Famille Q (Fluides de	ISO 6743-12:1989

			transfert de chaleur)		
107	NA 11029	2022	Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (Classe L) - Classification - Famille G (Glissières)	ISO 6743-13:2002	
108	NA 11030	1996	Produits pétroliers - Méthode d'essai pour déterminer la stabilité des huiles moteur à essence par absorption d'oxygène en couche mince (TFOUT).	NF T 60-182:1990	
109	NA 11031	2009	Pétrole et produits pétroliers liquides - Détermination de la masse volumique à des fins métrologiques - Méthode par mesure de la période d'oscillation	NF M 08-016:1992	
110	NA 11032	2022	Produits pétroliers et lubrifiants - Huiles lubrifiantes de pétrole pour turbines - Catégories ISO-L-TSA et ISO-L-TGA -Spécifications	ISO 8068:2006	
111	NA 11033	1996	Produits pétroliers - Stabilité au laminage des graisses lubrifiantes	NF T 60-190	
112	NA 11034	1996	Produits pétroliers et graisses lubrifiantes - Séparation d'huile au stockage des graisses lubrifiantes - Méthode sous pression - Conditions statiques	NF T 60-191	
113	NA 11036	2021	Produits pétroliers — Calcul de l'indice de cétane des distillats moyens par équation à quatre variables	ISO 2137:2020	
114	NA 11042	1998	Produits pétroliers – Essences sans plomb 95 – Exigences et méthodes d'essais	EN 228:1993 M 15-015	NF
115	NA 11043	1999	Produits pétroliers - GPL Carburant - Exigences et méthodes d'essais	EN 589:1993 M 40-005	NF
116	NA 11044	2007	Produits pétroliers - Essences - Détermination des basses teneurs en plomb par spectrométrie d'absorption atomique	EN 237:1996	
117	NA 11045	2007	Produits pétroliers - Essences - Détermination de la teneur teneurs en benzène par spectrométrie infrarouge	EN 238:1996	
118	NA 11046	2007	Produits pétroliers - Détermination de la teneur en soufre - Méthode de spectrométrie de fluorescence X dispersive en énergie	ISO 8754:2003	
119	NA 11047	2008	Produits pétroliers - Gaz de pétrole liquéfiés - Détermination des résidus huileux - Méthode à hautes températures	ISO 13757:1996	
120	NA 11048	2006	Produits pétroliers - Détermination de la couleur	ISO 2049:1996	
121	NA 11049	2024	Carburant diesel - Evaluation du pouvoir lubrifiant au	ISO 12156-1:2023	

			banc alternatif à haute fréquence - Méthode d'essai	
122	NA 11049	2022	Carburant diesel - Evaluation du pouvoir lubrifiant au banc alternatif à haute fréquence - Méthode d'essai	ISO 12156-1:2018
123	NA 11050	2023	Carburant diesel - Evaluation du pouvoir lubrifiant au banc alternatif à haute fréquence - Limite	ISO 12156-2:2017
124	NA 11051	2008	Pétrole brut - Dosage de l'eau par la méthode à hydrure - Méthode de terrain	ISO 9114:1997
125	NA 11052	2006	Pétrole brut - Dosage de l'eau - Méthode de Karl-Fisher par titrage potentiométrique	ISO 10336:1997
126	NA 11053	2008	Pétrole brut - Dosage de l'eau - Méthode de Karl-Fisher par titrage calorimétrique	ISO 10337:1997
127	NA 11054	2017	Produits pétroliers - Dosage du soufre - Spectrométrie du fluorescence X dispersive en longueur d'onde	ISO 14596:2007
128	NA 11055	2017	Produits pétroliers - Détermination de la stabilité à l'oxydation des distillats moyens de pétrole	ISO 12205:1995
129	NA 11056	2023	Produits pétroliers - Calcul de l'indice de cétane des distillats moyens par équation à quatre variable	ISO 4264:2018
130	NA 11057	2000	Pétroles bruts et produits pétroliers - Détermination de la masse volumique - Méthode du tube en voscillant	ISO 12185:1996
131	NA 11060	2023	Produits pétroliers - Insolubles existants dans les fuel-oil résiduels - Détermination par filtration à chaud	ISO 10307-1:2009
132	NA 11063	2010	Produits pétroliers et solvants hydrocarbonés - Détection des thiols (mercaptans) et autres espèces soufrées - Méthode au plombite de sodium ("Doctor test")	ISO 5275:2003
133	NA 11064	2024	Liquides organiques volatils; Détermination de l'intervalle de distillation des solvants organiques utilisés comme matières premières	ISO 4626:2023
134	NA 11065	2002	Pétrole brut; détermination de la teneur en eau; méthode de distillation	ISO 9029:1990
135	NA 11066	2002	Pétrole brut; détermination de la teneur en eau et en sédiments; méthode par centrifugation	ISO 9030:1990
136	NA 11067	2023	Produits pétroliers; détermination du résidu de carbone; méthode micro	ISO 10370:2014
137	NA 11068	2002	Gaz de pétrole liquéfiés - Méthode de calcul de la	ISO 8973:1997

			masse volumique et de la pression de vapeur	
138	NA 11069	2002	Pétrole et produits connexes - Détermination de l'aptitude à la désaération des huiles pour turbine à vapeur et autres huiles - Méthode utilisant un impacteur	ISO 9120:1997
139	NA 11072	2017	Gaz de pétrole liquéfiés - Volatilité des gaz de pétrole liquéfiés	ISO 1998-1: 98
140	NA 11073	2017	industrie pétrolière - terminologie -partie :2 propriétés et essais ,	ISO 1998-2 :98
141	NA 11074	2004	industrie pétrolière - terminologie -partie :3 exploration et production	ISO 1998-3: 98
142	NA 11075	2016	industrie pétrolière - terminologie -partie :4 raffinage	ISO 1998-4:98
143	NA 11076	2016	industrie pétrolière - terminologie -partie :5 transport,stockage ,distribution	ISO 1998-5: 98
144	NA 11077	2016	industrie pétrolière - terminologie -partie :6 mesurage	ISO 1998-6: 98
145	NA 11078	2016	industrie pétrolière - terminologie -partie :7 termes divers	ISO 1998-7 / 98
146	NA 11079	2016	industrie pétrolière - terminologie -partie :99 généralité et index	ISO 1998-99 / 98
147	NA 11080	2016	Pétrole et produits pétroliers liquides - Jaugeage des réservoirs cylindriques verticaux - Partie 1: Méthode par ceinturage	ISO 7507-1:2003
148	NA 11081	2024	Pétrole et produits pétroliers liquides - Jaugeage des réservoirs cylindriques verticaux - Partie 2: Méthode par ligne de référence optique	ISO 7507-2:2022
149	NA 11082	2007	Lubrifiants destinés aux appareils et équipement associés utilisant les combustibles gazeux à D176 des appareils spécifiquement destinés D181à un usage industriel	EN 377 :93 + EN 377/A1 :96
150	NA 11084	2010	Produits pétroliers - Dosage du vanadium et du nickel - Spectrométrie de fluorescence X dispersive en longueur d'onde	ISO 14597 :1997
151	NA 11085	2019	Produits pétroliers - Combustibles (classe F) – Spécifications des combustibles pour la marine	ISO 8217 2017
152	NA 11086	2023	Produits pétroliers liquides -- Détermination des groupes d'hydrocarbures et de la teneur en composés oxygénés de l'essence automobile pour moteurs -- Méthode par chromatographie multidimensionnelle en	ISO 22854:2021

			phase gazeuse	
153	NA 11087	2012	Produits pétroliers — Détermination de la filtrabilité des huiles lubrifiantes —Partie 1:Méthode pour les huiles en présence d'eau	ISO 13357-1 :2002
154	NA 11088	2023	Produits pétroliers — Détermination de la teneur en soufre des carburants pour automobiles — Méthode par fluorescence ultraviolette	ISO 20846:2019
155	NA 11089	2024	Produits pétroliers -- Détermination de la filtrabilité des huiles lubrifiantes -- Partie 2: Méthode pour les huiles non polluées par de l'eau	ISO 13357-2:2017
156	NA 11090	2013	Produits pétroliers -- Détermination du nitrate d'alkyle dans les carburants diesels -- Méthode spectrométrique	ISO 13759:1996
157	NA 11091	2013	Produits pétroliers -- Détermination de la teneur en particules des distillats moyens -- Méthode de filtration en laboratoire	ISO 15167:1999
158	NA 11092	2013	Produits pétroliers -- Détermination de l'indice de saponification -- Partie 1: Méthode par titrage avec indicateur	ISO 6293-1:1996
159	NA 11093	2013	Produits pétroliers -- Détermination de l'indice de saponification -- Partie 2: Méthode par titrage potentiométrique	ISO 6293-2:1998
160	NA 11094	2013	Produits pétroliers -- Détermination de la teneur en eau et en sédiments dans les fuel-oils résiduels -- Méthode par centrifugation	ISO 3734:1997
161	NA 11095	2014	Pétrole et produits pétroliers liquides - Appareils de mesure du niveau des liquides dans les réservoirs - Méthodes manuelles	ISO 4512 :2000
162	NA 11096	2014	Pétrole et produits connexes - Préparation d'une prise d'essai de liquides à haut point d'ébullition en vue du dosage de l'eau - Méthode par purge à l'azote	ISO 20764 :2003
163	NA 11097	2014	Produits pétroliers et produits connexes - Dosage du chlore et du brome - Spectrométrie par fluorescence X dispersive en longueur d'onde	ISO 15597 :2001
164	NA 11099	2023	Produits pétroliers - Détermination de la teneur en soufre des carburants pour automobiles - Spectrométrie de fluorescence de rayons X dispersive en longueur d'onde	ISO 20884 :2019

165	NA 11100	2014	Produits pétroliers - Dosage de l'eau - Méthode de titrage Karl Fischer par coulométrie	ISO 12937 : 1999
166	NA 11104	2024	Détermination du point d'éclair Méthode Abel en vase clos	ISO 13736:2021 Amd 1:2022
167	NA 11105	2015	Produits pétroliers-détermination des caractéristiques antidétonantes des carburants pour moteurs – méthodes de recherche	ISO 5164 : 2014
168	NA 11106	2015	Produits pétroliers et lubrifiants –détermination des caractéristiques antirouille des graisses lubrifiantes	ISO 11007 :1997
169	NA 11107	2015	Produits pétroliers et pétrole brut: détermination de la pression de vapeur méthodes de Reid	ISO 3007 :1999
170	NA 11108	2015	Produits pétroliers-détermination des caractéristiques antidétonantes des carburants pour moteurs – automobiles et aviation –méthode moteur	ISO 5163 : 2014
171	NA 18682	2015	Combustibles pour moteurs diesel et pour installations de chauffage domestique-Détermination de la température limite de filtrabilité	EN 116 :1998
172	NA 18683	2015	Pétrole brut et produits pétroliers –transfert de cargaison en vrac –principes directeurs pour réaliser le remplissage de oléoducs	ISO 11563 :2003
173	NA 18684	2015	Produits pétroliers-détermination des familles d'hydrocarbures aromatiques dans les distillats moyens –méthodes par chromatographie liquide à haute performance avec détection par réfractométrie différentielle	EN 12916 :2006
174	NA 18687	2017	Produits pétroliers liquides - Pression de vapeur - Partie 1: Détermination de la pression de vapeur saturée en air (PVSA) et de la pression de vapeur sèche équivalente calculée (PVSE)	EN 13016-1 :2007
175	NA 18688	2017	Produits pétroliers - Détermination de la stabilité à l'oxydation de l'essence - Méthode de la période d'induction	ISO 7536 :1994
176	NA 18693	2018	Pétrole et produits pétroliers liquides -- Mesurages de la température -- Méthodes manuelles	ISO 4268:2000
177	NA 18690	2018	Pétrole et produits connexes -- Facteurs de correction de volume par rapport à la température et à la pression (tables de mesure du pétrole) et conditions de référence standard	ISO 91:2017

178	NA 18696	2018	Pétrole brut et produits pétroliers -- Prise en compte des quantités chargées ou déchargées -- Détermination de la quantité à bord (OBQ) et de la quantité restant à bord (ROB)-- Principes directeurs pour les contrôles des cargaisons	ISO 8697:1999
179	NA 18699	2018	Pétrole brut et produits pétroliers -- Transfert des cargaisons -- Détermination du facteur d'expérience du navire au chargement (VEFL) et du facteur d'expérience du navire au déchargement (VEFD) pour les navires de mer de type pétrolier	ISO 13740:1998
180	NA 18689	2018	Produits pétroliers -- Combustibles (classe F) -- Spécifications des combustibles pour turbines à gaz en service dans l'industrie et la marine	ISO 4261:2013
181	NA 18694	2018	Pétrole et produits pétroliers liquides -- Jaugeage des réservoirs par épaulement -- Méthode par empotement utilisant des compteurs volumétriques	ISO 4269:2001
182	NA 18695	2018	Pétrole brut -- Prise en compte des quantités chargées ou déchargées -- Principes directeurs pour les contrôles des cargaisons	ISO 9403:2000
183	NA 18697	2018	Pétrole et produits pétroliers liquides -- Mesurage statique direct -- Mesurage du contenu des réservoirs verticaux de stockage par jaugeage hydrostatique des réservoirs	ISO 11223:2004
184	NA 21520	2019	Produits pétroliers - Dosage de l'eau -- Méthode de titrage Karl Fischer par potentiométrie	ISO 6296:2000
185	NA 21521	2019	Produits pétroliers liquides - Détermination du délai d'inflammation et de l'indice de cétane dérivé (ICD) des distillats moyens - Méthode avec période d'injection fixe et chambre de combustion à volume constant	EN 16144 :2012
186	NA 21522	2019	Produits pétroliers - Détermination du point de fumée des carburateurs	ISO 3014:1993
187	NA 21523	2019	Hydrocarbures liquides - Mesurage dynamique - Contrôle statistique des systèmes de mesurage volumétrique	ISO 4124:1994
188	NA 21524	2019	Pétrole et produits connexes - Détermination des propriétés extrême pression et anti-usure des lubrifiants - Essai quatre billes (conditions Européennes)	ISO 20623:2017
189	NA 21525	2024	Produits pétroliers - Procédures de transfert des	ISO 13739:2020

			soutes dans les navires	
190	NA 21526	2024	Systèmes de mesure du pétrole — Étalonnage — Corrections de température à utiliser lors de l'étalonnage des jauges étalons	ISO 8222:2020+amd 1:2022
191	NA 21527	2020	Produits pétroliers et connexes — Fidélité des méthodes de mesure et de leurs résultats — Partie 2: Application des valeurs de fidélité relatives aux méthodes d'essai	ISO 4259-2:2017
192	NA 21528	2020	Produits pétroliers — Détermination du point de trouble — Méthode automatisée par refroidissement par paliers	ISO 22995:2019+Amd1: 2021
193	NA 21529	2020	Lubrifiants, huiles industrielles et produits connexes (classe L) — Famille D (compresseurs) — Partie 1: Spécifications pour les catégories DAA et DAB (Lubrifiants pour compresseurs alternatifs et compresseurs rotatifs alimentés au goutte à goutte)	ISO 6521-1 :2019
194	NA 21518	2021	Viscosimètres à capillaires en verre pour viscosité cinématique — Spécifications et instructions d'utilisation	ISO 3105:1994
195	NA 21519	2024	Détermination de l'éclair de type passe/ne passe pas et du point d'éclair — Méthode rapide à l'équilibre en vase clos	ISO 3679:2022
196	NA 21530	2021	Détermination de point d'éclair de type passe/ne passe pas - Méthode à l'équilibre en vase clos	ISO 1516:2002
197	NA 21531	2021	Produits pétroliers liquides — Détermination des groupes d'hydrocarbures — Méthode par adsorption en présence d'indicateurs fluorescents	ISO 3837:1993
198	NA 21532	2022	Produits pétroliers et produits connexes - Détermination des groupes d'hydrocarbures- Méthode par adsorption en présence d'indicateur fluorescent	NF EN 15553 :2017
199	NA 21533	2022	Pétrole et produits pétroliers liquides - Jaugeage des réservoirs cylindriques horizontaux - Partie 1 : méthodes manuelles	ISO 12917-1:2017
200	NA 21534	2022	Pétrole et produits pétroliers liquides — Jaugeage des réservoirs cylindriques horizontaux — Partie 2: Méthode par mesurage électro-optique interne de la distance	ISO 12917-2:2002
201	NA 21535	2023	Produits pétroliers — Détermination de la teneur en soufre en faible concentration dans les carburants	ISO 13032:2012

			pour automobiles — Méthode spectrométrique de fluorescence de rayons X dispersive en énergie	
202	NA 21536	2023	Produits pétroliers — Détermination du point de turbidité et d'un équivalent du point d'aniline	ISO 21493:2019
203	NA 21537	2023	Produits pétroliers et lubrifiants — Détermination de la séparation d'huile des graisses — Méthode par filtration sous pression	SO 22285:2018
204	NA 21538	2023	Produits pétroliers et lubrifiants — Détermination du point de goutte des graisses au moyen d'un appareil automatique	ISO 22286:2018
205	NA 21540	2023	Produits pétroliers — Insolubles existants dans les fuel-oils résiduels — Partie 2: Détermination à l'aide de méthodes de vieillissement de référence	ISO 10307-2 :2009

CTN 33 « Verre et abrasifs »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 8150	1993	Verrerie de laboratoire - Aréomètres à masse volumique d'usage volumique général - Spécifications	ISO 649-1:1981
2	NA 8151	1993	Exposimètres de poche à lecture directe du type électroscope	ISO 1758:1976
3	NA 8152	1993	Verrerie de laboratoire - Pipettes à un trait	ISO 648:2008
4	NA 8153	2007	Verrerie de laboratoire - Fioles jaugées à un trait	ISO 1042:1998
5	NA 8154	1993	Verrerie de laboratoire - Principes de conception et de construction de la verrerie volumétrique	ISO 384:1978
6	NA 8155	1993	Verrerie de laboratoire - Burettes - Spécifications générales	ISO 385-1:1984
7	NA 8156	1993	Verrerie de laboratoire - Assemblages sphériques rodés interchangeables	ISO 641:1975
8	NA 8157	1993	Thermomètres de précision, sur tige, type long	ISO 653:1980
9	NA 8158	1993	Pycnomètres	ISO 3507:1976
10	NA 8159	1993	Appareillage, tuyauterie et raccords en verre - Propriété du verre borosilicaté 3.3	ISO 3585:1976

11	NA 8163	1993	Verrerie de laboratoire - Tube en verre borosilicaté	ISO 4803:1978
12	NA 8164	1993	Verre - Résistance hydrolitique du verre en grains à 98°C - Méthode d'essai et classification	ISO 719:1985
13	NA 8165	2024	Verre - Résistance hydrolitique du verre en grains à 121°C - Méthode d'essai et classification	ISO 720:2020
14	NA 8166	2018	Abrasifs agglomérées - Granulométrie - Désignation et détermination de la distribution granulométrique des macrograins de F4 à F220	ISO 8486-1 :1996
15	NA 8167	1996	Verrerie de laboratoire - Burettes - Burettes sans temps d'attente	ISO 385-2:1984
16	NA 8168	1996	Verrerie de laboratoire - Fioles coniques et bollons (à col étroit)	ISO 1773:1976
17	NA 8169	1996	Verrerie de la boratoire - Bechers	ISO 3819:1985
18	NA 8170	2018	Verrerie de la boratoire - Eprouvettes graduées cylindriques	ISO 4788:1980
19	NA 8173	1996	Filtres frittés de laboratoire - Echelle de porosité - Classification et désignation	ISO 4793:1980
20	NA 8183	1996	Verrerie de laboratoire - Burettes - Burettes avec temps d'attente de 30s	ISO 385-3:1984
21	NA 8184	2016	Verrerie de laboratoire - Verrerie volumétrique - Méthodes d'utilisation et de vérification de la capacité	ISO 4787:2010
22	NA 8189	1996	Verrerie de laboratoire - Pipettes - Code de couleurs	ISO 1769:1975
23	NA 8201	1996	Verre - Détermination de la température de ramollissement - Point de littleton	NF B 30-102:1968
24	NA 8202	1996	Verre étire pour vitrage de bâtiment	NF P 78-301:1985
25	NA 8203	1996	Verre - Détermination du coefficient de dilatation linéaire - Méthode directe	NF B 30-103:1968 NE 3.02.110
26	NA 8204	2023	Récipients en verre - Résistance au choc thermique et endurance au choc thermique - Méthode d'essai	ISO 7459:2004
27	NA 8205	1996	Verre - Mesure de la température de recuit et de la température de contrainte des verres	NF B 30-105:1972
28	NA 8206	1996	Essais des matières premières utilisées dans l'industrie du verre et la céramique - Dosage de l'aluminium	NE /Norme d'entreprise

29	NA 8207	1996	Essais des matières premières utilisées dans l'industrie du verre et la céramique - Dosage du calcium et magnésium	NE /Norme d'entreprise
30	NA 8208	1996	Essais des matières premières utilisées dans l'industrie du verre et la céramique - Dosage du fer	NE /Norme d'entreprise
31	NA 8209	1997	Essais des matières premières utilisées dans l'industrie du verre et la céramique - Dosage du manganèse	NE, 03,02,153
32	NA 8210	1997	Essais des matières premières utilisées dans l'industrie du verre et la céramique - Dosage des chlorures	NE 3.02.152
33	NA 8211	1997	Essais des matières premières utilisées dans l'industrie du verre et la céramique - Dosage du titane	NE 3.02.151
34	NA 8212	1997	Essais des matières premières utilisées dans l'industrie du verre et la céramique - Dosage de l'anhydride sulfurique	NE 3.02.150
35	NA 8213	1997	Essais des matières premières utilisées dans l'industrie du verre et la céramique - Dosage du sodium et du potassium	NE 3.02.149
36	NA 8214	1997	Essais des matières premières utilisées dans l'industrie du verre et la céramique - Dosage du silicium	NE 3.02.144
37	NA 8215	1997	Essais des matières premières utilisées dans l'industrie du verre et la céramique - Mise en solution	NE 3.02.142
38	NA 8216	1997	Essais des matières premières utilisées dans l'industrie du verre et la céramique - Détermination de la perte par calcination (perte au feu)	NE 3.02.143
39	NA 8219	2023	Produits abrasifs agglomérés — dimensions — partie 15: meules pour tronçonnage sur machines fixes ou mobiles.	ISO 603-15 :2022
40	NA 8223	2017	Produits abrasifs agglomérés — dimensions — partie 1: meules pour rectification cylindrique extérieure entre centres.	ISO 603-1:1999
41	NA 8224	2023	Abrasifs appliqués — Détermination et désignation de la distribution granulométrique — Partie 3: Micrograins P240 à P5000	ISO 6344-3: 2021
42	NA 8229	2000	Récipients en verre - Résistance à la pression interne - Méthodes d'essai	ISO 7458:2004

43	NA 8233	2000	Verre - Résistance à l'attaque par une solution aqueuse bouillante d'un mélange alcalin - Méthode d'essai et classification	ISO 695:1991
44	NA 8240	2001	Construction navale et structures maritimes; verres de sécurité trempés pour hublots et fenêtres rectangulaires de navires; méthode du poinçon pour les essais non destructifs de résistance	ISO 614:1989
45	NA 8241	2001	Verrerie de laboratoire; Béchers	ISO 3819:1985
46	NA 8242	2001	Verrerie de laboratoire; Réfrigérants	ISO 4799:1978
47	NA 8243	2022	Verre dans la construction - Détermination de la transmission lumineuse, de la transmission solaire directe, de la transmission énergétique solaire totale, de la transmission de l'ultraviolet et des facteurs dérivés des vitrages	ISO 9050:2003
48	NA 8244	2001	Verre dans la construction - Ensembles vitrés résistant au feu, comportant du verre transparent ou translucide, pour utilisation dans le bâtiment	ISO 9051:2001
49	NA 8248	2023	Verre dans la construction — Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité — Partie 1: Vocabulaire et description des composants	ISO 12543-1:2021
50	NA 8250	2017	Verre; Résistance à l'attaque par l'acide chlorhydrique à 100 degrés C; Méthode de détermination par spectrométrie d'absorption atomique de flamme ou d'émission de flamme	ISO 1776:1985
51	NA 8251	2001	Verrerie de laboratoire - Tubes à essais	ISO 4142:2002
52	NA 8252	2023	Verre dans la construction. Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité. Partie 4 : méthodes d'essai concernant la durabilité.	ISO 12543-4:2021
53	NA 8253	2023	Verre dans la construction verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité partie 5: Dimensions et façonnage des bords.	ISO 12543-5:2021
54	NA 8254	2001	Verre dans la construction - Vitrages de sécurité - Mise à l'essai et classification de la résistance à l'attaque par balle	NF P 78-405:2000
55	NA 15452	2023	Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Verre feuilleté.	ISO 12543-3:2021
56	NA 15453	2023	Verre dans la construction verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité partie 6:	ISO 12543-6:2021

			aspect	
57	NA 15454	2008	Verre dans la construction - Produits de base : verre de silicate sodocalcique. - Définitions et propriétés physiques et mécaniques générales.	EN 572-1:2013
58	NA 15455	2019	Verre dans la construction - Produits de base : Verre de silicate sodo-calcique. - Glace.	EN 572-2:2004
59	NA 15456	2002	Verre dans la construction. Produits de base : verre de silicate sodo-calcique. - Partie 3 : verre arme poli.	EN 572-3:1994
60	NA 15457	2002	Verre dans la construction. Produits de base : verre de silicate sodo-calcique. - Partie 4 : verre etire.	EN 572-4:1994
61	NA 15458	2002	Verre dans la construction. Produits de base : verre de silicate sodo-calcique. - Partie 5 : verre imprime.	EN 572-5:1995
62	NA 15459	2019	Verre dans la construction. Produits de base : verre de silicate sodo-calcique. Partie 6 : verre imprime arme.	EN 572-6:1994
63	NA 15460	2002	Verre dans la construction. Produits de base : verre de silicate sodo-calcique. Partie 7 : verre profile arme ou non arme.	EN 572-7:2011
64	NA 15461	2002	Verre dans la construction - Produits de base : verre de silicate sodo-calcique - Verres borosilicates.	EN 1748-1:1997
65	NA 15463	2003	Verrerie de laboratoire; Fioles à filtrer	ISO 6556:2012
66	NA 15464	2003	Verrerie de laboratoire - Flacons - Flacons à col à vis	ISO 4796-1:2000
67	NA 15465	2003	Verrerie de laboratoire - Flacons - Flacons à col conique	ISO 4796-2:2000
68	NA 15466	2003	Verrerie de laboratoire - Flacons - Flacons à tubulure basse	ISO 4796-3:2000
69	NA 15467	2004	Verre dans la construction - Détermination du coefficient de transmission thermique U, en régime stationnaire des vitrages multiples - Méthode de la plaque chaude gardée	ISO 10291:1994
70	NA 15468	2004	Verre dans la construction - Calcul du coefficient de transmission thermique U, en régime stationnaire des vitrages multiples	ISO 10292:1994
71	NA 15469	2004	Verre dans la construction - Détermination du coefficient de transmission thermique, U, en régime stationnaire des vitrages multiples - Méthode du fluxmètre	ISO 10293:1997

72	NA 15470	2004	Verre - Détermination du coefficient photo-élastique - Essai de flexion	ISO 10345-2:1992
73	NA 15472	2004	Verre Détermination du coefficient photo-élastique - Essai de traction	ISO 10345-1:1992
74	NA 15473	2007	Verrerie de laboratoire - Assemblages coniques rodés interchangeables	ISO 383:1976
75	NA 15474	2007	Aréomètres - Principes de construction et d'étalonnage	NA 387:1977
76	NA 15476	2006	Verrerie de laboratoire; choc thermique et endurance au choc thermique; méthodes d'essai	ISO 718:1990
77	NA 15477	2007	Creusets de laboratoire en porcelaine et en silice	ISO 1772:1975
78	NA 15478	2007	Verrerie de laboratoire - Fioles coniques et ballons à col muni d'un assemblage conique rodé	ISO 4797:2004
79	NA 15479	2008	Verre dans la construction - Verre de silicate sodocalcique de base - Evaluation de la conformité	EN 572-9:2004
80	NA 15480	2008	Verre dans la construction - Essai au pendule - Méthode d'essai d'impact et classification de verre plat	EN 12600/2002
81	NA 15481	2021	Verre dans la construction - Détermination des caractéristiques lumineuses et solaires des vitrages	EN 410:2011
82	NA 15482	2009	Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Evaluation de la conformité/Norme de produit	EN 14449 :2005
83	NA 15483	2023	Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Partie 2: Verre feuilleté de sécurité	ISO 12543-2:2021
84	NA 15484	2024	Verre dans la construction –verre à couche- Partie 1 : définition et classification	EN 1096-1 : 2012
85	NA 15485	2024	Verre dans la construction- verre à couche- Partie 2 : exigences et méthodes d'essai pour les couches de classe A, B et S	EN 1096-2 :2012
86	NA 15486	2024	Verre dans la construction - verre à couche- partie 3 : exigences et méthodes d'essai pour les couches de classe C etD	EN 1096-3 :2012
87	NA 15487	2024	Verre dans la construction –verre à couche-partie 4 : évaluation de la conformité/norme produit	EN 1096-4 :2018

88	NA 15488	2010	Verre dans la construction - vitrage de sécurité - mise à essai et classification de la résistance à l'attaque manuelle	NF EN 356 :2000
89	NA 15489	2010	Verre de silicate sodocalcique de sécurité trempé et traité Heat Soak partie 2 évaluation/norme produit.	EN 14179-2:2005
90	NA 15490	2012	Verre dans la construction - Verre de silicate sodocalcique durci thermiquement - Partie 1 : définition et description	EN 1863-1: 2000
91	NA 15491	2012	Verre dans la construction - Verre de silicate sodocalcique thermodurci - Partie 2 : évaluation de la conformité	EN 1863-2: 2005
92	NA 15492	2012	Verre dans la construction. Vitrage isolant préfabriqué et scellé. Partie 1 : généralités, tolérances dimensionnelles et règles de description du système	EN 1279-1:2005
93	NA 15493	2012	Verre dans la construction. Vitrage isolant préfabriqué scellé. Partie 2 : méthode d'essai de longue durée et exigences en matière de pénétration d'humidité	EN 1279-2:2003
94	NA 15494	2012	Verre dans la construction - Vitrage isolant préfabriqué scellé - Partie 3 : méthode d'essai à long terme et prescriptions pour le débit de fuite de gaz et pour les tolérances de concentration du gaz	EN 1279-3: 2002
95	NA 15495	2012	Sorbonnes: Exigences de sécurité et de performances	EN 14175-2 :2003
96	NA 15496	2012	Sorbonnes : Méthodes d'essai de type	EN 14175-3 :2005
97	NA 15497	2013	Verre dans la construction - Miroirs en glace argentée pour l'intérieur - Partie 1 : définitions, exigences et méthodes d'essai	EN 1036-1 : 2008
98	NA 15498	2013	Verre dans la construction - Vitrages et isolation aux bruits aériens- Description des produits et détermination des propriétés,	ISO 22897:2003
99	NA 15499	2014	Verre dans la construction. Vitrage isolant préfabriqué scellé. Partie 4 : Méthodes d'essai des propriétés physiques des produits de scellement	EN 1279-4:2002
100	NA 15500	2014	Verre dans la construction. Vitrage isolant préfabriqué scellé. Partie 5 :Evaluation de la conformité	EN 1279-5:2010
101	NA 18716	2014	Verre dans la construction. Vitrage isolant préfabriqué scellé. Partie 6 : Contrôle de production en usine et essais périodiques	EN 1279-6:2002
102	NA 18717	2014	Verre dans la construction - Briques de verre -	ISO 21690:2006

			Spécification et méthodes d'essai	
103	NA 18718	2014	Verre dans la construction -- Vitrages et isolation aux bruits aériens -- Mesurage de l'impédance mécanique du verre feuilleté	ISO 16940: 2008
104	NA 18719	2014	Verre dans la construction - Verre de silicate sodocalcique de sécurité trempé et traité Heat Soak - Partie 1: Définition et description	EN 14179-1:2005
105	NA 18720	2014	Verre dans la construction - Détermination de l'émissivité	EN 12898:2001
106	NA 18721	2024	Verre dans la construction - Verre de silicate sodocalcique de sécurité trempé thermiquement - Partie 1: Définition et description	EN12150-1:2015+A12019
107	NA 18722	2014	Verre dans la construction - Verre de silicate sodocalcique de sécurité trempé thermiquement - Partie 2 : Evaluation de la conformité	EN 12150-2 : 2004
108	NA 18723	2014	Verre dans la construction - Verre de silicate sodocalcique renforcé chimiquement - Partie 1: Définition et description	EN12337-1 : 2000
109	NA 18724	2014	Verre dans la construction - Verre de silicate sodocalcique trempé chimiquement - Partie 2: Evaluation de la conformité	EN12337-2 2004
110	NA 18725	2015	Récipients en verre -- Résistance à la charge verticale -- Méthode d'essai	ISO 8113:2004
111	NA 18726	2015	Récipients en verre -- Tolérances standards pour bouteilles	ISO 9058:2008
112	NA 18727	2015	Verre dans la construction - Détermination de la résistance du verre à la flexion - Partie 1: Principes fondamentaux des essais sur le verre	EN 1288-1:2000
113	NA 18728	2015	Verre dans la construction - Détermination de la résistance du verre à la flexion - Partie 2: Essais avec doubles anneaux concentriques sur éprouvettes planes, avec de grandes surfaces de sollicitation	EN 1288-2:2000
114	NA 18729	2015	Verre dans la construction - Détermination de la résistance du verre à la flexion - Partie 3: Essais avec éprouvettes supportées en deux points (flexion quatre points)	EN 1288-3:2000
115	NA 18730	2015	Verre et verrerie -- Analyse des solutions d'attaque -- Partie 1: Dosage du dioxyde de silicium par spectrométrie d'absorption moléculaire	ISO 10136-1:1993

116	NA 18731	2015	Verre et verrerie -- Analyse des solutions d'attaque -- Partie 2: Dosage de l'oxyde de sodium et de l'oxyde de potassium par spectrométrie d'émission de flamme ou d'absorption dans la flamme	ISO 10136-2:1993
117	NA 18732	2015	Verre et verrerie -- Analyse des solutions d'attaque -- Partie 3: Dosage de l'oxyde de calcium et de l'oxyde de magnésium par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme	ISO 10136-3 :1993
118	NA 18733	2015	Verre et verrerie -- Analyse des solutions d'attaque -- Partie 5: Dosage de l'oxyde de fer(III) par spectrométrie d'absorption moléculaire et par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme	ISO 10136-5:1993
119	NA 18734	2023	Exigences de sécurité pour les produits abrasifs agglomérés -	EN 12413 :2019
120	NA 18735	2015	Récipients en verre à col large -- Déviation de planéité de la surface d'étanchéité supérieure -- Méthodes d'essai	ISO 9885:1991
121	NA 18736	2015	Verre dans la construction - Détermination de la résistance du verre à la flexion - Partie 4: Essais sur verre profilé	EN 1288-4: 2000
122	NA 18737	2016	Verre dans la construction - Détermination du coefficient de transmission thermique, U - Méthode de calcul	EN 673:2011
123	NA 18738	2016	Verre et verrerie -- Analyse des solutions d'attaque -- Partie 4: Dosage de l'oxyde d'aluminium par spectrométrie d'absorption moléculaire	ISO 10136-4:1993
124	NA 18739	2022	Produits abrasifs agglomérés — Types de forme, désignation et marquage	ISO 525:2020
125	NA 18740	2016	Produits abrasifs agglomérés -- Balourds admissibles des meules en état de livraison -- Contrôle statique	ISO 6103:2014
126	NA 18741	2016	Grains abrasifs -- Machine à tamiser de contrôle	ISO 9284:2013
127	NA 18742	2016	Verre dans la construction - Briques et dalles de verre - Partie 2: Evaluation de la conformité	EN 1051-2:2007
128	NA 18743	2016	Verrerie de laboratoire - Pipettes graduées	ISO 835:2007
129	NA 18744	2016	Verre dans la construction –verre de silicate alcalino- terreux de base-partie 2 : Evaluation de la conformité	EN 14178-2 : 2005
130	NA 18745	2023	Produits abrasifs agglomérés écarts limites et tolérances de battement	ISO 13942:2019

131	NA 18746	2017	Produits abrasifs agglomérés - Dimensions - Partie 12: Meules pour ébarbage et ébavurage sur meuleuses portatives droites	ISO 603-12: 1999
132	NA 18747	2017	Produits abrasifs agglomérés - Dimensions - Partie 13: Meules pour ébarbage sur meuleuses portatives à axe vertical	ISO 603-13: 1999.
133	NA 18748	2023	Produits abrasifs agglomérés - Dimensions - Partie 16: Meules pour tronçonnage sur machines portatives	ISO 603-16: 2022
134	NA 18749	2017	Soudure verre-verre. Détermination des contraintes.	ISO 4790:1992
135	NA 18750	2017	Abrasifs en grains et en roche - Analyse chimique de l'oxyde d'aluminium électrofondu	ISO 9285: 1997
136	NA 18751	2023	Abrasifs en grains ou en roche - Analyse chimique du carbure de silicium	ISO 9286: 2021
137	NA 21551	2018	Machines-outils - Montage des meules par moyeux-flasques	ISO 666 : 2012
138	NA 21552	2018	Grains abrasifs - Détermination de la masse volumique apparente - Partie 1 : macrograins	ISO 9136-1:2004
139	NA 21553	2018	Grains abrasifs - Détermination de la masse volumique apparente - Partie 2 : micrograins	ISO 9136-2:1999
140	NA 21554	2018	Produits abrasifs agglomérés - Dimensions - Partie 2 : meules pour rectification cylindrique extérieure sans centre	ISO 603-2:1999
141	NA 21555	2018	Produits abrasifs agglomérés - Dimensions - Partie 3 : meules pour rectification cylindrique intérieure	ISO 603-3:1999
142	NA 21556	2018	Abrasifs agglomérés - Détermination et désignation de la distribution granulométrique - Partie 2 : micrograins F230 à F2000	ISO 8486-2:2007
143	NA21557	2018	Produits abrasifs agglomérés - Dimensions - Partie 8 : meules pour ébarbage et ébavurage	ISO 603-8:1999
144	NA 21558	2023	Produits abrasifs agglomérés - Dimensions - Partie 14 : meules pour ébarbage et ébavurage sur meuleuses portatives à renvoi d'angle	ISO 603-14:2022
145	NA 21559	2019	Abrasifs appliqués - Bandes abrasives - Sélection des combinaisons largeurs/longueurs	ISO 2976:2005

146	NA 21560	2019	Produits abrasifs appliqués - Feuilles simples	ISO 21948:2001
147	NA 21561	2019	Cribles et tamis industriels. Tissus métalliques, tôles perforées et feuilles électro formées. Désignation et dimensions nominales des ouvertures.	ISO 2194:1991
148	NA 21562	2019	Produits abrasifs appliqués - Disques simples	ISO 21950:2001
149	NA 21563	2019	Produits abrasifs appliquées--Disques simple avec trous pour extraction de la poussière	ISO 21951:2001
150	NA 21564	2019	Produits abrasifs appliqués - Disques à lamelles - Coated abrasives - Flap discs	ISO 15635:2001
151	NA 21565	2019	Produits abrasifs agglomérés - Dimensions - Partie 6 : meules pour affûtage d'outils	ISO 603-6 :1999
152	NA 21566	2019	Produits abrasifs agglomérés - Dimensions - Partie 7 : meules pour meulage à guidage manuel	ISO 603-7 :1999
153	NA 21567	2019	Produits abrasifs agglomérés - Dimensions - Partie 18 : meules pour machines à meuler les bords de verre plat	ISO 603-18:2013.
154	NA 21568	2019	Verre dans la construction - Vitrage isolant à lame de vide - Partie 1: Spécification de base des produits et méthodes d'évaluation des performances d'isolation thermique et acoustique	ISO 19916-1:2018
155	NA 21569	2020	Produits abrasifs agglomérés - Dimensions - Partie 4: Meules pour rectification plane	ISO 603-4 :1999
156	NA 21570	2020	Produits abrasifs agglomérés - Dimensions - Partie 5: Meules pour rectification plane	ISO603-5:1999
157	NA 21571	2020	Produits abrasifs agglomérés - Dimensions - Partie 10: Bâtons rodoirs et de superfinition	ISO603-10 :1999
158	NA 21572	2020	Produits abrasifs agglomérés - Dimensions – Partie 9: Meules pour meulage haute pression	ISO 603-9 :1999
159	NA 21573	2020	Produits abrasifs agglomérés - Dimensions - Partie 11: Pierres à main	ISO 603-11 :1999
160	NA 21574	2020	Produits abrasifs agglomérés - Dimensions - Partie 17: Meules sur tige (ISO type 52)	ISO 603-17 :2014
161	NA 21575	2020	Verre dans la construction - Verre bombé - Partie 1: Terminologie et définitions	ISO 11485-1 :2011

162	NA 21576	2020	Verre dans la construction - Verre bombé - Partie 3: Exigences pour le verre de sécurité bombé trempé et bombé feuilleté	ISO 11485-3 :2014
163	NA 21577	2020	Produits superabrasifs - Meules rotatives à base de diamant ou de nitrure de bore - Généralités, désignation et nomenclature multilingue	ISO 6104:2005
164	NA 21578	2020	Produits abrasifs - Vérification de la dimension des grains de superabrasifs	ISO 6106:2013
165	NA 21579	2020	Verre dans la construction - Verre bombé - Partie 2: Exigences de qualité	ISO 11485-2:2011
166	NA 21584	2021	Grains abrasifs — Échantillonnage et division	ISO 9138:2015
167	NA 21585	2021	Abrasifs appliqués — Rouleaux abrasifs	ISO 21949:2001
168	NA 21586	2021	Abrasifs appliqués — Rouleaux abrasifs	ISO 3366:1999
169	NA 21587	2021	Abrasifs appliqués — Roues à lamelles sur tige — Amendement 1	ISO 3919:2005/Amd 1:2014
170	NA 21588	2021	Verre dans la construction - Produits de base: verre aluminosilicate - Partie 1: Définitions et propriétés physiques et mécaniques générales	EN 15681-1 :2016
171	NA 21589	2021	Plateaux d'appui pour disques en fibres vulcanisées	ISO 15636 :2003
172	NA 21590	2021	Verre dans la construction - Produits de base: Verre alumino silicaté - Partie 2: Norme de Produit	EN 15681-2 :2017
173	NA 21591	2021	Porte-manchons pour manchons abrasifs cylindriques - Partie 1: Porte-manchons à queue pour meuleuses portatives	ISO 15637-1 :2002
174	NA 21592	2021	Porte-manchons pour manchons abrasifs cylindriques	ISO 15637-2 :2002
175	NA 21594	2021	Verre dans la construction-Détermination du coefficient de transmission thermique, U Méthode du fluxmètre	EN 675:2011
176	NA 21595	2022	Verre dans la construction - Verre de silicate sodocalcique profilé de sécurité trempé thermiquement - Partie 2 : Evaluation de la conformité/Norme de produit	EN 15683-2:2013
177	NA 21596	2022	Verre dans la construction - Recommandations pour la mise en œuvre - Principes de pose pour vitrage	EN 12488:2016

			vertical et incliné	
178	NA 21597	2022	Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Détermination des propriétés viscoélastiques des intercalaires	EN 16613:2019.
179	NA 21598	2022	Verre dans la construction - Verre à couche - Partie 5: Méthode d'essai et classification des performances autonettoyantes des surfaces de verre à couche	EN 1096-5:2016.
180	NA 21599	2022	Verre dans la construction - Système de vitrage extérieur collé (VEC) - Partie 2: Règles d'assemblage	EN 13022-2:2014.
181	NA 21600	2022	Verre dans la construction - Miroirs en glace argentée pour l'intérieur - Partie 2: Evaluation de la conformité; norme de produit	EN 1036-2:2008.
182	NA 21682	2022	Verre dans la construction Briques de verre et dalles de verre Partie 1: définitions et descriptions	EN 1051-1 :2003
183	NA 21683	2022	Verre dans la construction Procédures de validité de l'ajustement et intervalles de confiance des données de résistance du verre au moyen de la loi de Weibull	EN 12603 :2003
184	NA 21684	2022	Abrasifs appliqués Manchons cylindriques	ISO 2421 :2003
185	NA 21685	2024	Abrasifs appliqués — Détermination et désignation de la distribution granulométrique — Partie 2:Macrograins P12 à P220	ISO 6344-2:2021
186	NA21686	2024	Prescriptions de sécurité pour les produits abrasifs appliqués	EN 13743: 2017.
187	NA 21687	2024	Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre creux - Exigences de sécurité - Partie 1 :mécanisme d'alimentation en paraisons	EN 13042-1+A1 :2010

CTN 34 « Agents de surface et produits d'entretien »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 363	1989	Agents de surface - Vocabulaire	ISO 862:1984
2	NA 364	2013	Agents de surface - Classification simplifiée	ISO 2131:1972
3	NA 365	2013	Agents de surface et détergents - Méthode de division d'un échantillon	ISO 607:1980
4	NA 366	2013	Agents de surface - Détergents - Détermination de la teneur en matière active anionique selon une méthode manuelle ou mécanique par titrage direct dans deux phases	ISO 2271:1989
5	NA 367	2015	Agents de surface - Détermination du pH des solutions aqueuses - Méthode potentiométrique	ISO 4316:1977
7	NA 370	2015	Agents de surface - Mesurage du pouvoir moussant - Méthode de Ross-Miles modifiée	ISO 696:1975
8	NA 374	1989	Hypochlorite de sodium - Détermination de la teneur en chlore actif et en hypochlorite	NE
9	NA 376	2007	Agents de surface - Détermination des propriétés d'écoulement au moyen d'un viscosimètre rotatif	ISO 6388:1989
10	NA 377	1989	Hypochlorite de sodium - Essai de stabilité au stockage	NE
11	NA 378	1989	Hypochlorite de sodium - Détermination du chlore total	NE
13	NA 381	1990	Hypochlorite de sodium - Détermination de l'alcalinité totale exprimée en oxyde de sodium (NA ₂ O ₃)	NE
14	NA 382	1990	Hypochlorite de sodium - Détermination de la teneur en chlorure de sodium	NE
15	NA 567	1990	Hypochlorite de sodium - Détermination de l'évolution de l'oxygène	NE
16	NA 568	1990	Hypochlorite de sodium - Détermination de l'alcalinité libre exprimée en hydroxyde de sodium (NAOH)	NE 3.01.037
17	NA 570	2013	Agents de surface - Poudre à laver - Détermination de la masse volumique apparente - Méthode par pesée d'un volume donné	ISO 697:1981

18	NA 571	2013	Agents de surface non ioniques - Dérivés polyéthoxylés - Détermination de l'indice d'hydroxyle - Méthode à l'anhydride acétique	ISO 4326:1980
19	NA 572	2013	Agents de surface non ioniques obtenus à partir de l'oxyde d'éthylène et mixtes - Détermination de la température de trouble (point de trouble)	ISO 1065:1991
20	NA 573	1990	Agents de surface - Mesure de l'indice de brome	NE
21	NA 574	2013	Agents de surface - Détermination de la stabilité à l'eau dure	ISO 1063:1974
22	NA 575	2006	Agents de surface - Mesure du pouvoir mouillant par immersion	ISO 8022:1990
23	NA 825	1990	Lauryl sulfate de sodium à usage industriel - Détermination de lauryl sulfate de sodium	NE
24	NA 826	1992	Agents de surface - Eau employée comme solvant pour les essais - Spécifications et méthodes d'essai	NE 3.01.083 (ISO 2456:1986)
25	NA 827	2015	Agents de surface non ioniques - Détermination du taux de cendres sulfatées - Méthode gravimétrique	ISO 4322:1977
26	NA 1416	1990	Antigels - Détermination de la réserve d'alcalinité	NF T 78-101:1971
27	NA 1436	2013	Agents de surface - Détergents - Matière active anionique hydrolysable en milieu alcalin - Détermination de la matière active anioniques hydrolysable et non hydrolysable	ISO 2869:1973
28	NA 1437	1990	Agents de surface - Détergents - Matière active anionique stable à hydrolysable acide - Détermination de faibles teneurs	ISO 2868:1973
29	NA 1438	1990	Agents de surface non ioniques - Détermination de l'indice de trouble - Méthode volumétrique	ISO 4320:1977
30	NA 1439	2015	Agents de surface - Préparation d'une eau de dureté calcique déterminée	ISO 2174:1990
31	NA 1750	2011	Agents de surface - Contrôle de certains effets de blanchissage - Méthode de l'élaboration et de mise en œuvre d'un tissu de coton témoin non souillé	ISO 2267:1986
32	NA 1751	2015	Agents de surface - Primalkylsulfates de sodium techniques - Méthode d'analyse	ISO 894:1977
33	NA 1753	1990	Poudres à laver - Dosage de l'oxygène actif - Méthode titrimétrique	ISO 4321:1977

34	NA 1754	2015	Poudres à laver - Dosage de l'oxyde de phosphore (v) total - Méthode gravimétrique au phosphomolybdate de quinoléine	ISO 4313:1976
35	NA 1984	2016	Agents de surface - Détermination de la teneur en eau - Méthode de Karl Fischer	ISO 4317:2011
36	NA 1985	2011	Agents de surface - Détermination de l'alcalinité libre ou de l'acidité - Méthode titrimétrique	ISO 4314:1977
37	NA 1986	1990	Agents de surface non ioniques - Détermination du polyéthylène glycol et de la matière active non ionique (condensat) - Méthode de Weibull	ISO 2268:1972
38	NA 1988	2015	Agent de surface - Sec Alkylsulfates de sodium techniques - Méthode d'analyse	ISO 895:1977
39	NA 1990	1990	Hypochlorite de sodium - Spécifications	fiche technique entreprise NE
40	NA 2416	1992	Agents de surface - Poudre et granulés - Mesurage de l'angle du talus d'éboulement	ISO 4324:1977
41	NA 2417	1992	Agents de surface - Poudre à laver - Dosage de la silice totale - Méthode gravimétrique	ISO 8215:1985
42	NA 2418	2017	Agents de surface - Poudre à laver - Dosage des sulfates inorganiques - Méthode gravimétrique	ISO 8214:1985
43	NA 2421	1992	Agents de surface - Poudre à laver - Dosage du bore total - Méthode titrimétrique	ISO 6835:1981
44	NA 2454	1992	Agents de surface - Détergents pour le lavage de la vaisselle en machine - Principes directeurs pour des essais comparatifs d'évaluation de performance	ISO 7535:1984
45	NA 2455	2001	Agents de surface - Détergents pour le lavage de la vaisselle à la main - Principes directeurs pour des essais comparatifs d'évaluation de performances	ISO 4198:1984
46	NA 2456	2009	Agents de surface cationiques (chlorhydrates et bromhydrates) - Détermination de la concentration critique pour la formation de micelles - Méthode de mesurage de l'activité de l'ion contraire	ISO 6840:1982
47	NA 2457	2017	Agents de surface - Amines grasses éthoxylées techniques - Méthode d'analyse	ISO 6384:1981
48	NA 2459	1992	Agents de surface - Alcanesulfonates techniques - Détermination de la masse moléculaire relative moyenne des alcanemonosulfonates et de leur teneur	ISO 6845:1989

49	NA 2461	2017	Agents de surface - Détermination de la teneur en sulfate minéral - Méthode titrimétrique	ISO 6844:1983
50	NA 2462	2016	Savons et détergents - Détermination de la teneur en agent séquestrant - Méthode titrimétrique	ISO 4325:1990
51	NA 18771	2014	Agents de surface; Détermination du pouvoir dispersant vis-à-vis du savon calcique; Méthode acidimétrique (Méthode de Schoenfeldt modifiée)	ISO 6387:1983
52	NA 2715	2018	Agents de surface - Détergents - Détermination de la matière active anionique hydrolysable et non hydrolysable en milieu acide	ISO 2870:2009
53	NA 2716	2017	Agents de surface - Détergents pour le lavage du linge - Guide pour des essais comparatifs d'évaluation de performance	ISO 4319:1977
54	NA 2717	1992	Agents de surface non ioniques - Dérivés polyoxyalkylénés - Détermination de l'indice d'hydroxyle - Méthode à l'anhydride phtalique	ISO 4327:1979
55	NA 2718	1992	Agents de surface anioniques - Détermination de la solubilité dans l'eau	ISO 6839:1982
56	NA 18772	2017	Agents de surface - Alkylbenzène sulfonates de sodium linéaires techniques - Détermination de la masse moléculaire relative moyenne par chromatographie gaz-liquide	ISO 6841:1988
57	NA 18773	1992	Agents de surface - Sulfates d'alcools et d'alkylphénols ethoxylés - Détermination de la teneur en matière active totale	ISO 6842:1989
58	NA 18774	2017	Agents de surface - Détermination de la tension interfaciale - Méthode au volume de goutte	ISO 9101:1987
59	NA 18775	1992	Agents de surface - Détermination de la tension interfaciale par étirement de films liquides	ISO 6889:1986
60	NA 18776	2016	Agents de surface - Sulfates d'alcools et d'alkylphénols ethoxylés - Détermination de la teneur en matière insulfatée	ISO 8799:2009
61	NA 8255	2013	Agents de surface - Détermination de la tension superficielle par étirement de films liquides	ISO 304:1985
62	NA 8272	1992	Agents de surface - Alcanesulfonates techniques - Méthode d'analyse	ISO 893:1989
63	NA 8273	2015	Savons et détergents; Techniques de l'échantillonnage en cours de fabrication	ISO 8212: 1986

64	NA 8278	2024	Savons de toilettes - Spécifications	spécifications techniques
65	NA 8279	2024	Savon de ménage - Spécifications	spécifications techniques
66	NA 8285	1994	denombrement de levure moisissures technique par comptage des collonies À25c	NT 17,36
67	NA 11408	2024	Liquide de refroidissement antigel pour moteurs thermiques - Spécifications	fiche technique entreprise NE
68	NA 11409	1996	Eau acidulée pour accumulateur au plan - Spécifications	fiche technique entreprise NE
69	NA 11410	1996	Eau déminéralisée pour batteries d'accumulateur à plomb - Spécifications	fiche technique entrepriseNE
70	NA 11411	2006	Antiseptiques et désinfectants - Vocabulaire	NF T 72-101:1993
71	NA 11412	2020	Antiseptiques et désinfectants - Dénomination et marquage de l'efficacité antimicrobienne - Fiche technique	NF T 72-110:2019
72	NA 11415	2020	Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquides miscibles à l'eau et neutralisables - Détermination de l'activité bactéricide en présence de substances interférantes de référence - Méthode par dilution - Neutralisation	EN 1276:2019
73	NA 11416	1996	Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquides miscibles à l'eau et neutralisables - Détermination de l'activité bactéricide en présence de substances interférantes de référence - Méthode par filtration sur membranes	NF T 72-171:1988
74	NA 11417	2020	Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquide miscibles à l'eau - Méthode des porte germes - Détermination de l'activité bactéricide, fongicide et sporicide	EN 13697:2019
75	NA 11420	2020	Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquides miscibles à l'eau et neutralisables - Détermination de l'activité sporicide - Méthode par dilution - Neutralisation	EN 13704: 2018
76	NA 11421	1996	Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquides miscibles à l'eau et neutralisables - Détermination de l'activité sporicide - Méthode par filtration sur membranes	NF T 72-231:1988

77	NA 11422	1996	Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquides miscibles à l'eau et neutralisables - Essai de suspension par dilution - Neutralisation - Détermination de l'efficacité des produits sur divers micro-organismes dans les conditions pratiques d'emploi	NF T 72-300:1989
78	NA 11423	1996	Antiseptiques et désinfectants utilisés à l'état liquides miscibles à l'eau et neutralisables - Essai de suspension par filtration sur membranes - Détermination de l'efficacité des produits sur divers micro-organismes dans les conditions pratiques d'emploi	NF T 72-301:1989
79	NA 11424	2020	Antiseptiques et désinfectants - Conservation et contrôle des souches bactériennes utilisées pour la détermination de l'activité bactéricide	EN 12353:2013
80	NA 11425	1997	Procédés de décontamination des surfaces par voies aérienne - Détermination de l'activité bactéricide fongicide et sporicide	NF T 72-281:1986
81	NA 11426	2024	Détergents liquides vaisselle - Lavage manuel - Spécifications	spécifications techniques
82	NA 11427	2024	Détergents en poudre à usage manuel et par trempage - Spécifications	spécifications techniques
83	NA 11428	2006	Agents de surface - Classification scientifique	ISO/TR 896:2000
84	NA 11431	2009	Agents de surface - Contrôle de certains effets de blanchissage - Méthode d'analyse et d'essai d'un tissu de coton témoin non souillé	ISO 4312:1989
85	NA 11432	2006	Agents de surface - Savons - Dosage du glycérol libre en faibles teneurs par spectrométrie d'absorption moléculaire	ISO 2272:1989
86	NA 11433	2005	Agents de surface - Détermination de la masse volumique apparente des pâtes au remplissage	ISO 1064:1974
87	NA 11438	2016	Agents de surface; détergents; détermination de la teneur en matière active catonique; partie 2: matière active catonique à faible masse moléculaire (entre 200 et 500)	ISO 2871-2:2010
88	NA 11439	2016	Savons - dosage des chlorures - Méthode pontentimétrique	ISO 4323:1977
89	NA 11441	2011	Agents de surface; Adjuvants de mercerisage; Évaluation de l'activité des produits mouillants pour mercerisage par détermination de la vitesse de	ISO 6836:1983

			rétraction du coton	
90	NA 11440	2004	Savons; Détermination de la teneur en matières insolubles dans l'éthanol	ISO 673:1981
91	NA 11442	2017	Agents de surface - Détergents - Agents de surface anioniques - Détermination de la biodégradabilité	NF T 73-260:1981
92	NA 11443	2016	Agents de surface non-ioniques - Détermination de la biodégradabilité	NF T 73-270:1983
93	NA 11444	2017	Agents de surface - Détergents - Agents de surface anioniques - Détermination de la biodégradabilité - Méthode de référence	NF T 73-265:1983
94	NA 11445	2016	Agents de surface - Détergents - Agents de surface non-ioniques - Détermination de la biodégradabilité - Méthode de référence	NF T 73-276:1983
95	NA 11446	2016	Agents de surface - Détergents d'atelier sans solvant pour lavage des mains - Spécifications - Essais.	NF T 73-101:1993
96	NA 11447	2016	Agents de surface. Détergents d'atelier avec solvant pour lavage des mains. Spécifications - Essais.	NF T 73-102:1993
97	NA 11450	2016	Antigels - Détermination de la température de congélation	NF T 78-102:1971
98	NA 11451	2008	Agents de surface - Détermination de la teneur en solvants à point d'ébullition élevé dans les détergents liquides par chromatographie en phase gazeuse	EN 14981:2006
99	NA 11452	2008	Agents de surface - Détermination des solvants à faible point d'ébullition dans les formulations liquides - Méthode par chromatographie en phase gazeuse	EN 14667:2005
100	NA 11453	2008	Agents de surface - Pouvoir de dispersion d'eau dans les solvants de nettoyage à sec	ISO 6837:1982
101	NA 11454	2010	savons dosage de l'eau et des matières volatiles	ISO 672 : 1978
102	NA 18777	2011	Analyse des savons détermination de la teneur en matières insaponifiables, en matières saponifiables insaponifiées	ISO 1067:1974
103	NA 18752	2014	agents de surface et produits d'entretien analyse des savons détermination de la teneur en alcali libre caustique.	ISO 456:1973
104	NA 18753	2022	Analyse des savons — Détermination de la teneur totale en alcalis et de la teneur totale en matières grasses	ISO 685:2020

105	NA 18754	2014	Agents de surface - Alkylarylsulfonates de sodium techniques (excepté ceux dérivant du benzène) - Méthode d'analyse	ISO 1104 :1977
106	NA 18755	2014	Agents de surface - Alcanesulfonates techniques - Détermination de la teneur en alcanesulfonates	ISO 6122 : 1978
107	NA 18756	2014	Agents de surface non ioniques - Dérivés polyéthoxylés - Dosage iodométrique des groupes oxyéthylène	ISO 2270 : 1989
108	NA 18757	2014	Agents de surface - Sulfates d'alcools et d'alkylphénols éthoxylés - Évaluation de la masse moléculaire relative moyenne	ISO 6843 :1988
109	NA 18758	2014	Agents de surface - Détergents - Détermination de la teneur en matière active cationique - Partie 1: Matière active cationique à haute masse moléculaire	ISO 2871-1 : 2010
110	NA 18759	2014	Agents de surface anioniques et non ioniques - Détermination de la concentration critique pour la formation de micelles - Méthode par mesurage de la tension superficielle à la lame, à l'étrier ou à l'anneau	ISO 4311 : 1979
111	NA 18760	2014	Agents de surface - Alcanesulfonates techniques - Détermination de la teneur en alcanemonosulfonates par titrage direct dans deux phases	ISO 6121 : 1988
112	NA 18780	2016	Analyse des savons -- Détermination de la teneur en alcali libre total	ISO 684:1974
113	NA 18781	2021	Agents de surface - Détermination de la teneur totale en polyéthylène glycol des agents de surface non ioniques (condensats OE) par CLHP/CPG	EN 12139:1999
114	NA 18782	2021	Agents de surface - Détermination de la teneur en polyéthylène glycol en relation avec leur masse molaire dans les agents de surface non ioniques (condensats d'oxyde d'éthylène) par CLHP/DEDL	EN 12582:1999
115	NA 18783	2021	Agents de surface - Détermination du pouvoir moussant - Méthode par battage à l'aide d'un disque perforé	EN 12728:1999
116	NA 18784	2021	Agents de surface - Détermination du nombre d'eau dans les produits alkoxylés	EN 12836:2002
117	NA 18785	2021	Agents de surface - Dosage de la teneur en matière active dans les alkyldiméthylbétaines	EN 13270:2001

118	NA 25051	2022	Agents de surface - Détermination de la stabilité physique dans les solutions alcalines et acides	EN 14712:2005
119	NA 25052	2022	Agents de surface - Détermination de la tension superficielle	EN14370:2004
120	NA 25053	2022	Agents de surface - Détermination de la tension interfaciale des solution d'agents de surface par la méthode à l'anneau ou l'étrier	EN 14210:2003
121	NA 25054	2022	Agents de surface - Détermination du point de Krafft et de la solubilité des agents de surface ioniques	EN 13955:2002
122	NA 25055	2022	Agents de surface - Détermination de la teneur en azote sous forme amine primaire, secondaire et tertiaire - Titrage	EN13717:2002
123	NA 25056	2022	Agents de surface - Détermination de la teneur en azote total basique - Titrage potentiométrique	EN 13716:2002
124	NA 25057	2022	Agents de surface - Détermination de la teneur en eau - Méthode de Karl Fischer	EN 13267:2001
125	NA 25058	2022	Agents de surface - Préparation d'une eau de dureté calcique et magnésienne déterminée	EN 12829:2011
126	NA 25059	2022	Agents de surface - Détermination de la valeur du pH des solutions ou des dispersions	EN 1262: 2004
127	NA 25060	2022	Agents de surface - Détermination de la stabilité à l'eau dure	EN 12458: 1999
128	NA 25061	2022	Analyse des savons — Dosage du glycérol — Méthode titrimétrique	ISO 1066 :1975
129	NA 25062	2024	désinfectants et antiseptiques chimiques Activité sporicide de base Méthode d'essai et prescriptions (phase 1)	EN 14347:2005
130	NA 25063	2024	Antiseptiques et désinfectants chimiques essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité bactéricide de base des antiseptiques et des désinfectants chimiques	EN1040:2006
131	NA 25064	2024	désinfectants et antiseptiques chimiques Activité sporicide de base Méthode d'essai et prescriptions (phase 1) Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité fongicide ou levuricide des antiseptiques et des	EN 1650:2019

			désinfectants chimiques utilisés dans le domaine de l'agro-alimentaire, dans l'industrie, dans les domaines domestiques et en collectivité - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 1)	
132	NA 25065	2024	Désinfectants chimiques et antiseptiques - Essai quantitatif de porte germe pour l'évaluation de l'activité bactéricide pour instruments utilisés en médecine humaine - Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 2)	EN 14561:2007

CTN 35 « Industries textiles »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 34	1990	Laine - Matière première - Terminologie	NF G 00-017 1974
2	NA 35	2007	Textiles - Détermination de masse - Vocabulaire	ISO 6348 1980
3	NA 36	2007	Textiles - Désignation des fils	ISO 1139 1973
4	NA 37	2024	Textiles - Fibres chimiques - Noms génériques	ISO 2076 2021
5	NA 38	2017	Textiles - Système universel de désignation de la masse linéique (système Tex)	ISO 1144 2016
6	NA 39	2016	Terminologie relative aux tissus	ISO 2959 2011
7	NA 40	1989	Textiles - Vocabulaire relatif aux défauts des tissus	NF G 00-016 1971
8	NA 41	2023	Textiles - Atmosphères normales de conditionnement et d'essai - Amendement 1	ISO 139 2005/Amd1 2011
9	NA 42	2009	Fibres textiles - Diverses méthodes d'échantillonnage en vue des essais	ISO 1130 1975
10	NA 43	2023	Fibres textiles - Détermination de la masse linéique - Méthode gravimétrique et méthode au vibroscope	ISO 1973 2021
11	NA 44	2024	Laine - Détermination du diamètre moyen des fibres - Méthode perméamétrique	ISO 1136 2015
12	NA 45	2023	Textiles - Fibres de coton - Détermination de l'indice micron aire	ISO 2403:2021
13	NA 46	1990	Textiles - Fibres de coton - Détermination de la longueur pincée (span length) et de l'indice d'uniformité	ISO 4913 1981

14	NA 47	1990	Fibres de coton - Détermination de la ténacité de rupture des faisceaux plats	ISO 3060	1974
15	NA 48	2021	Textiles - Fils sur enroulements - Détermination de la masse linéique (masse par unité de longueur) par la méthode de l'écheveau	ISO 2060 1994	
16	NA 49	2023	Textiles - Détermination de la torsion des fils - Méthode par comptage direct	ISO 2061:2015	
17	NA 50	2014	Laine; Détermination de l'irrégularité de masse linéique à court terme des rubans, mèches et fils, à l'aide d'un régularimètre électronique	ISO 2649	1974
18	NA 51	2011	Textiles - Fils sur enroulements; détermination de la force de rupture et l'allongement à la rupture du fil individuel	ISO 2062	2009
19	NA 52	1990	Fibres textiles - Détermination de la longueur et de la distribution de longueur des fibres discontinues (par le mesurage de fibres individuelles)	ISO 6989	1981
20	NA 53	2016	Laine - Détermination du diamètre des fibres - Méthode du microscope à projection	ISO 137	2015
21	NA 54	1990	Textiles - Préparation des échantillons réduits de laboratoire et des éprouvettes en vue des essais chimiques	ISO 5089	1977
22	NA 55	1989	Textiles - Méthodes d'élimination des matières non fibreuses, préalablement à l'analyse quantitative des mélanges de fibres	ISO/TR 5090	1977
23	NA 56	2023	Textiles - Analyse chimique quantitative - Partie 1: Principes généraux des essais	ISO 1833-1 2020	
24	NA 57	2009	Textiles - Mélanges ternaires de fibres - Analyse quantitative	ISO 5088	1976
25	NA 58	2023	Textiles - Fibres naturelles - Noms génériques et définitions	ISO 6938 2012	
26	NA 59	1989	Textiles - Essais des fibres - Détermination de la ténacité de rupture des faisceaux de fibres de laine.	NF G 07-307	1987
27	NA 60	2023	Textiles -Essais de solidité des coloris - Partie A01: Principes généraux pour effectuer les essais	ISO 105 A01 2010	
28	NA 61	1989	Textiles - Essais de solidité des teintures - Echelle de gris pour l'évaluation des dégradations	ISO 105-A02	1987
29	NA 62	2007	Textiles - Essais de solidité des teintures - Echelle de	ISO 105-A03	1987

			gris pour l'évaluation des dégorgements	
30	NA 63	2011	Textiles - Essais de solidité des teintures - Solidité des teintures à la lumière: Lumière du jour	ISO 105-B01 1994/ AMD1:1998
31	NA 64	2024	Textiles - Essais de solidité des coloris - Partie B02: Solidité des coloris à la lumière artificielle: Lampe à arc au xénon	ISO 105-B02 2014
32	NA 65	2014	Textiles - Essais de solidité des teintures - Solidité des teintures aux intempéries: Exposition en plein air	ISO 105-B03 1994
33	NA 66	2024	Textiles - Essais de solidité des coloris - Partie B04: Solidité des coloris aux intempéries artificielles : Lampe à arc au xénon	ISO 105-B04 2024
34	NA 67	1990	Textiles - Essais de solidité des teintures - Détection et évaluation de la phototropie	ISO 105-B05 1988
35	NA 68	2016	Textiles - Essais de solidité des teintures - Solidité des teintures aux lavages domestiques et industriels	ISO 105-C06 2010
36	NA 69	1990	Textiles - Essais de solidité des teintures - Solidité des teintures au nettoyage à sec	ISO 105-D01 1987
37	NA 70	2017	Textiles - Essais de solidité des teintures - Solidité des teintures au frottement : Solvants organiques	ISO 105-D02 2016
38	NA 71	2023	Textiles - Essais de solidité des coloris - Solidité des coloris à la sueur	ISO 105-E04:2013
39	NA 72	2024	Textiles - Essais de solidité des coloris - Partie E07: Solidité des coloris à la goutte d'eau	ISO 105-E07 2010
40	NA 73	2023	Textiles - Essais de solidité des coloris - Solidité des coloris au frottement	ISO 105-X12:2016
41	NA 74	2014	Textiles - Essais de solidité des teintures - Solidité des teintures au repassage à chaud	ISO 105-X11 1994
42	NA 75	1989	Textiles - Essais de solidité des teintures - Solidité des teintures au lavage : Essai 1	ISO 105-C01 1989
43	NA 76	1990	Textiles - Essais de solidité des teintures - Solidité des teintures au lavage : Essai 2	ISO 105-C02 1989
44	NA 77	1990	Textiles - Essais de solidité des teintures - Solidité des teintures au lavage : Essai 3	ISO 105-C03 1989
45	NA 78	1990	Textiles - Essais de solidité des teintures - Solidité des teintures au lavage : Essai 4	ISO 105-C04 1989

46	NA 79	1989	Textiles - Essais de solidité des teintures - Solidité des teintures au lavage : Essai 5	ISO 105-C05	1989
47	NA 80	2024	Textiles - Essais de solidité des coloris - Partie E05: Solidité des coloris aux acides	ISO 105-E05	2010
48	NA 81	2024	Textiles - Essais de solidité des coloris - Partie E03: Solidité des coloris à l'eau chlorée (eau de piscine)	ISO 105-E03	2010
49	NA 82	2017	Textiles - Essais de solidité des teintures - Solidité des teintures à l'eau	ISO 105-E01	2013
50	NA 83	1990	Essais des étoffes - Détermination de la perte de masse au lavage.	NF G 07-144	1981
51	NA 84	2024	Comportement au feu des textiles et des produits textiles - Vocabulaire	ISO 4880	1997
52	NA 85	2021	Textiles - Comportement au feu - Détermination de la facilité d'allumage d'éprouvettes orientées verticalement	ISO 6940 2004	
53	NA 86	2021	Textiles - Comportement au feu - Détermination des propriétés de propagation de flamme d'éprouvettes orientées verticalement	ISO 6941 2003	
54	NA 87	2006	Textiles - Comportement au feu - Méthode de classement en fonction de la surface brûlée.	NF G07-184	1985
55	NA 88	1990	Textiles - Détermination de certaines caractéristiques d'un tissu	ISO 7211-1 à 6	1984
56	NA 89	1990	Textiles - Tissus - Détermination de la masse par unité de longueur et de la masse par unité de surface	ISO 3801	1977
57	NA 90	2024	Textiles - Étoffes - Détermination de la largeur et de la longueur	ISO 22198 2006	
58	NA 91	1990	Textiles - Tissus - Mesurage de la largeur des pièces	ISO 3932	1976
59	NA 92	2016	Textiles - Tissus - Détermination de la force de rupture et de l'allongement de rupture (Méthode sur bande)	ISO13934-1	2013
60	NA 93	1989	Textiles - Tissus - Détermination de la force de rupture - Méthode d'arrachement	ISO 5082	1982
61	NA 94	2021	Textiles - Détermination de la force d'éclatement et de la déformation à l'éclatement - Méthode à l'éclatomètre à membrane	ISO 13938-1	2019
62	NA 95	2021	Étoffes - Détermination de la résistance à la pénétration de l'eau - Essai sous pression	ISO 811	2018

			hydrostatique	
63	NA 96	2024	Textiles - Détermination de l'auto-défroissabilité d'une éprouvette d'étoffe pliée, par mesurage de l'angle rémanent après pliage - Partie 1: Méthode de l'éprouvette pliée horizontalement	ISO 2313-1 2021
64	NA 97	1989	Textiles – Détermination de la propension des étoffes à l'ébouriffage en surface et au boulochage – Partie 1 - Méthode à la boîte de boulochage	ISO 12945-1 2000
65	NA 98	2008	Textiles - Détermination de l'épaisseur des étoffes tissées et tricotées (autres que les revêtements de sol textiles)	ISO 5084 1996
66	NA 99	2021	Étoffes - Détermination de la résistance au mouillage superficiel (essai d'arrosage)	ISO 4920 2012
67	NA 100	2015	Textiles - Préparation, marquage et mesurage des éprouvettes d'étoffe et des vêtements dans les essais de détermination de la variation des dimensions	ISO 3759 2011
68	NA 101	1990	Textiles - Tissus - Détermination de la variation des dimensions au lavage industriel au voisinage de l'ébullition	ISO 675 1979
69	NA 102	2010	Textiles - Détermination des variations dimensionnelles au lavage et au séchage domestiques	ISO 5077 2007
70	NA 103	1989	Essais des tissus - Détermination de la résistance au déchirement sur dynamomètre - Déchirure au clou.	NF G 07-145 1981
71	NA 104	2024	Textiles - Propriétés de déchirement des étoffes - Partie 2: Détermination de la force de déchirure des éprouvettes pantalons (Méthode de la déchirure unique)	ISO 13937-2 2000
72	NA 105	2023	Textiles - Méthodes de lavage et de séchage domestiques en vue des essais textiles	ISO 6330:2021
73	NA 106	1989	Essais des étoffes - Méthode de détermination du drape d'un tissu ou d'un tricot.	NF G 07-109 1980
74	NA 107	1989	Essais des étoffes et vêtements contenant de la laine - Détermination du retrait dû au feutrage au cours du lavage.	NF G 07-131 1982
75	NA 108	2017	Textiles - Essais de solidité des teintures - Solidité des teintures au carbonisage - Acide sulfurique	ISO 105-X02 1993
76	NA109	1989	Textiles - Essais de solidité des teintures - Solidité	ISO 105-X01 1987

			des teintures au carbonisage - Chlorure d'aluminium		
77	NA 110	1989	Textiles - Détermination des variations dimensionnelles des étoffes lors de leur immersion dans l'eau froide	ISO 7771	1985
78	NA 111	2017	Essais des tissus - Méthode de détermination du glissement des fils (essai de traction à la griffe)	ISO 13936-3	2005
79	NA 112	2024	Textiles - Détermination de la résistance au glissement des fils de couture dans les tissus - Partie 2: Méthode de la charge fixe	ISO 13936-2	2004
80	NA 113	2010	Revêtements de sol textiles - Classification et terminologie	ISO 2424	2007
81	NA 114	1989	Revêtements de sol textiles fabriqués à la machine - Échantillonnage et prélèvement des éprouvettes en vue des essais physiques	ISO 1957	1986
82	NA 115	1989	Revêtements de sol textiles fabriqués à la machine - Détermination de l'épaisseur totale	ISO 1765	1986
83	NA 116	1989	Revêtements de sol textiles fabriqués à la machine - Détermination de la variation des dimensions due à diverses conditions de mouillage et de chaleur	ISO 2551	1981
84	NA 117	1989	Filets de pêche - Nappes de filet - Termes fondamentaux et définitions	ISO 1107	1974
85	NA 118	1989	Filets de pêche - Description et désignation des nappes de filet nouées	ISO 1530	1973
86	NA 119	1989	Filets de pêche - Détermination de la force de rupture et de la force de rupture au nœud des fils pour filets	ISO 1805	1973
87	NA 120	1989	Filets de pêche - Détermination de l'allongement des fils pour filets	ISO 3790	1976
88	NA 121	1989	Cordages et articles de corderie - Vocabulaire	ISO 1968	1973
89	NA 122	1989	Cordages - Échantillonnage et conditionnement en vue des essais	ISO 1142	1973
90	NA 123	1989	Cordages - Détermination de certaines caractéristiques physiques et mécaniques	ISO 2307	1972
91	NA 124	1989	Revêtements de sol textiles - Comportement au feu - Essai à la pastille à température ambiante	ISO 6925	1982
92	NA 125	1989	Tissus destinés à la confection de certains articles à usages extérieurs - Spécifications d'utilisation.	NF G 39-001	1978

93	NA 126	1989	Tapis moquettes - Détermination de la masse totale du fil de velours par unité de surface	ISO 1958	1973
94	NA 127	1989	Revêtements de sol textiles fabriqués à la machine - Détermination de la masse totale par unité d'aire	ISO 1959	1973
95	NA 128	1989	Tapis moquettes - Détermination de la force d'arrachement de touffes	ISO 4919	1978
96	NA 129	1989	Textiles - Tissus d'ameublement - Détermination de la résistance à l'abrasion.	NF G 35-105	1985
97	NA 130	1989	Textiles - Tissus d'ameublement - Détermination de la résistance au déplantage.	NF G 35-106 1985	
98	NA 131	1989	Textiles - Tissus d'ameublement - Détermination du pochage.	NF G 35-104 1985	
99	NA 132	1989	Textiles - Tissus d'ameublement - Détermination du glissement des fils.	NF G 35-107 1985	
100	NA 133	1989	Textiles - Terminologie des tricots - Termes fondamentaux.	NF G 00-024 1972	
101	NA134	1989	Désignation des tricots.	NF G 07-130 1985	
102	NA 135	1989	Textiles - Terminologie des tricots - Vocabulaire relatif aux défauts.	NF G 00-026 1972	
103	NA 136	1989	Essais des fils texturés - Examen comparatif des fils texturés par tricotage jersey sur métier mono chute (petit diamètre).	NF G 07-311	1981
104	NA 137	1989	Textiles - Essais des fils texturent - Détermination de la masse linéique	NF G 07-300	1982
105	NA 138	1989	Textiles - Essais des fils textures - Détermination de la torsion par simple détorsion.	NF G 07-301	1982
106	NA 139	1989	Essais des fils texturés - Détermination de la force de rupture et de l'allongement de rupture.	NF G 07-302	1982
107	NA 140	1989	Essais des fils texturés - Détermination de la tendance au vrillage (intensité et sens).	NF G 07-303	1982
108	NA 141	1989	Essais des fils texturés - Détermination du taux de rétraction résiduelle.	NF G 07-304	1982
109	NA 142	1989	Essais des fils textures - Détermination de certaines caractéristiques de frisure.	NF G 07-305	1982

110	NA 143	1989	Tissus en synthétiques texturés - Valeurs minimales admissibles des principales caractéristiques	CETIH AEIH
111	NA 144	1989	Tissus en draperie pure ou mélangée - Valeurs minimales admissibles des principales caractéristiques	CETIH AEIH
112	NA 145	1989	Tissus en coton pur ou mélangé - Valeurs minimales admissibles des principales caractéristiques	CETIH AEIH
113	NA 146	2010	Textiles - Fibres et fils - Détermination de la masse commerciale d'un lot - Détermination de la masse et modes de calcul	ISO 6741-1 1989
114	NA 147	1989	Textiles - Fibres et fils - Détermination de la masse commerciale d'un lot - Méthodes d'obtention des échantillons pour laboratoire	ISO 6741-2 1987
115	NA 148	1989	Textiles - Fibres et fils - Détermination de la masse commerciale d'un lot - Méthode de nettoyage des éprouvettes	ISO 6741-3 1987
116	NA 150	1989	Textiles - Essais des tissus - Détermination de la résistance a l'effilochage au cours du lavage	NF G 07-133 1984
117	NA 152	1989	Protection des textiles - Méthode d'essai de résistance aux microorganismes, des cordages et câbles en fibres naturelles, à usage maritime.	NF X 41-603 1976
118	NA 153	1989	Textiles - Méthode d'essai pour l'évaluation de l'aspect des étoffes traitées "pressage permanent" après le lavage et le séchage	ISO 7768 1985
119	NA 154	2014	Textiles - Méthode d'essai pour l'évaluation de l'aspect des plis des étoffes traitées "pressage permanent" après le lavage et le séchage domestiques	ISO 7769 2009
120	NA 1055	1992	Textiles - Fibres de coton - Détermination de l'indice micron aire	ISO 2403 1972
121	NA 1056	2015	Textiles - Essais de solidité des teintures - Solidité des teintures aux intempéries: Exposition en plein air	ISO 105-B03 1994
122	NA 1057	2021	Textiles - Types de points - Classification et terminologie	ISO 4915 1991
123	NA 1058	1990	Textiles - Types de coutures - Classification et terminologie	ISO 4916 1982
124	NA 1059	2011	Textiles - Essais de solidité des teintures - Tissus témoins	ISO 105-f09 2009

125	NA 1060	2011	Textiles - Essais de solidité des teintures - Caractéristiques des colorants	ISO 105-Z02	1994
126	NA 1061	2015	Textiles - Essais de solidité des teintures - Solidité des teintures au mercerisage	ISO 105-X04	1987
127	NA 1062	1990	Textiles - Essais de solidité des teintures - Solidité des teintures au formaldéhyde	ISO 105-X09	1987
128	NA 1063	1990	Textiles - Facteur de torsion lié au système Tex	ISO/TR 8091	1983
129	NA 1064	1990	Textiles - Fibres de coton - Évaluation de la maturité - Méthode par microscopie	ISO 4912	1981
130	NA 1065	1990	Balles de coton - Dimensions et masse volumique	ISO 8115	1986
131	NA 1066	1990	Textiles - Morphologie des fibres et fils - Vocabulaire	ISO 8159	1987
132	NA 1067	2014	Laine - Détermination du pourcentage de fibres médulleuses, au moyen du microscope à projection	ISO 2647	1973
133	NA 1068	1990	Laine - Détermination des paramètres de distribution de longueur des fibres - Méthode électronique	ISO 2648	1974
134	NA 1069	2011	Tentes de camping	ISO 5912	2003
135	NA 1070	1990	Tentes de camping - Exigences et méthodes d'essai - Type L (tentes de poids léger)	ISO 5913	1985
136	NA 1071	2024	Tentes de camping et auvents de caravane - Vocabulaire et liste de termes équivalents	ISO 7152 2023	
137	NA 1072	1994	Désignation des tailles de vêtements - Vêtements de dessus pour hommes et garçons	ISO 3636	1977
138	NA 1073	1994	Désignation des tailles de vêtements - Vêtements de dessus pour femmes et filles	ISO 3637	1977
139	NA 1074	1994	Désignation des tailles de vêtements - Vêtements pour enfants	ISO 3638	1977
140	NA 1075	1990	Textiles - Essais des tissus - Détermination de la résistance à l'effilochage - Essai à sec	NF G 07-132	1984
141	NA 1080	2017	Textiles - Dimensions des couvertures (pour lit).	EN 14 1994	
142	NA 1081	2006	Couvertures (pour lit) en toutes matières textiles - Spécifications.	NF G 34-013	1978

143	NA 1084	2011	Tissus d'ameublement pour sièges à usage intérieur - Spécifications.	EN 14465 2004/ Amd1:2006
144	NA 1085	2021	Textiles ;Détermination de la perméabilité à l'air des étoffes	ISO 9237 1995
145	NA 1091	2024	Textiles - Code d'étiquetage d'entretien au moyen de symboles	ISO 3758 2023
146	NA 1092	2015	Textiles -- Essais de solidité des coloris -- Partie D01: Solidité des coloris au nettoyage à sec au perchloréthylène	ISO 105-D01 2010
147	NA 1094	1989	Essais des étoffes - Détermination de la rétention calorifique par mesurage de l'épaisseur et de la masse des éprouvettes.	NF G 07-108 1986
148	NA 1095	1990	Essais des tissus - Détermination de la résistance au déchirement en force vive - Déchirure au clou.	NF G 07-147 1981
149	NA 1825	2015	Essais de solidité des teintures - Spécifications pour le tissu témoin normalisé - Soie.	ISO 105-F06 2000
150	NA 1826	2014	Textiles - Essais de solidité des teintures - Spécification pour le tissu témoin normalisé - Laine.	ISO 105-F05 2001
151	NA 1827	2014	Essais de solidité des teintures - Spécifications pour le tissu témoin normalisé - Polyester.	ISO 105-F04 2001
152	NA 2158	1990	Textiles - Essais de solidité des teintures - Solidité des teintures à l'eau - Eau chaude	ISO 105-E08 1987
153	NA 2159	1990	Textiles - Détermination du pH de l'extrait aqueux	ISO 3071 1980
154	NA 2160	1990	Textiles - Fils continus texturés - Vocabulaire	ISO 8160 1987
155	NA 2161	1990	Textiles - Détermination de la variation, dans la vapeur saturante, des dimensions des étoffes	ISO 3005 1978
156	NA 10800	1993	Désignation des tailles de vêtements - Collants	ISO 5971 1981
157	NA 10803	2023	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie A04: Méthode instrumentale pour l'évaluation du degré de dégorgement des tissus témoins	ISO 105-A04 1989
158	NA 10805	2014	Textiles - Fibres chimiques - Détermination de la force de rupture et de l'allongement de rupture sur fibres individuelles	ISO 5079 1995
159	NA 10806	2023	Textiles - Essais de solidité des teintures- Partie N01: Solidité des teintures au blanchiment: Hypochlorite	ISO 105-N01 1993

160	NA 10807	2022	Textiles — Entretien professionnel, nettoyage à sec et nettoyage à l'eau des étoffes et des vêtements — Partie 1: Évaluation de la résistance après le nettoyage et la finition	ISO 3175-1 2017
161	NA 10808	2023	Essais des fibres - Méthode d'échantillonnage de la laine brute par carottage.	NF G06-031 1973
162	NA 10814	1995	Fermetures à glissière - Vocabulaire - Généralités.	NF G 91-000 1979
163	NA 10821	1998	Textiles – Fibres de coton - Équipement et éclairage artificiel des salles de classement du coton	ISO 4911 1980
164	NA 10822	2014	Textiles – Fibres chimiques - Noms génériques	ISO 2076 2013
165	NA 10823	1995	Boucleries – Vue d'ensemble - Vocabulaire - Lexique trilingue	NF E 84-101 1982
166	NA 10834	1998	Tricotage - Notions de base - Vocabulaire	ISO 4921 1993
167	NA 10835	1998	Fibres de coton - Détermination de la ténacité de rupture des faisceaux plats	ISO 3060 1974
168	NA 10836	1998	Laine - Détermination de la longueur de barbe et de la hauteur des fibres sur appareil à peignes	ISO 920 1976
169	NA 10838	2022	Textiles - Essais des tricots - Appréciation du vrillage par mesure de l'écart angulaire.	NF G 07-168 1994
170	NA 10841	2024	Désignation des tailles de vêtements - Partie 1: Définitions anthropométriques pour la mesure du corps	ISO 8559-1 2017
171	NA 10842	1998	Laine - Détermination de l'acidité	ISO 3073 1975
172	NA 10843	1998	Textiles - Détermination de la résistance à certains insectes nuisibles	ISO 3998 1977
173	NA 10845	2022	Textiles - Type de coutures - Classification et terminologie	ISO 4916 1991
174	NA 10846	2021	Textiles Méthode de blanchissage et définitions industrielles pour les essais des vêtements de travail	ISO 15797 2017
175	NA 10850	2022	Couettes ou articles assimilés - Couettes ou articles assimilés pour lit d'enfants - Recommandations pour la conception et l'utilisation	FD D90-217 2007
176	NA 10851	2003	Textiles- Méthodes d'essai pour non tissés Partie 10 : Re largage de peluches et d'autres particules à l'état sec	ISO 9073-10 2003

177	NA 10852	2003	Textiles- Méthodes d'essai pour non tissés Partie 11 : Ecoulement sur le plan incliné.	ISO 9073-11 2002
178	NA 10853	2003	Textiles- Méthodes d'essai pour non tissés -Partie 12 : Absorption par contact uni facial	ISO 9073-12 2002
179	NA 10857	2022	Textiles Essais de solidité des couleurs –Partie C07 : Solidité des couleurs des textiles teints ou imprimés aux pigments au nettoyage à la brosse mouillé	ISO 105-C07 1999
180	NA10858	2022	Textiles - Essais de solidité des coloris - Partie C08: Solidité des coloris aux lavages domestiques et industriels, utilisant un détergent de référence sans phosphate comprenant un activateur de blanchiment à basse température	ISO 105-C08 2010
181	NA10859	2022	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie C09: Solidité des teintures aux lavages domestiques et industriels; Blanchiment par oxydation utilisant un détergent de référence sans phosphate comprenant un activateur de blanchiment à basse température	ISO 105-C09 2001/ Amd 1 : 2003
182	NA 10862	2022	Textiles –Détermination de la résistance aux micro- organismes des textiles contenant de la cellulose – Essai d'enfouissement –partie 1 : Evaluation d'un traitement d'imputrescibilité	ISO 11721-1 2001
183	NA 10863	2022	Textiles - Évaluation de l'allumabilité des articles de literie - Partie 1 : Source d'allumage : cigarette en combustion	ISO 12952-1 2010
184	NA 10864	2022	Textiles - Évaluation de l'allumabilité des articles de literie - Partie 2: Source d'allumage: flamme simulant une allumette	ISO 12952-2 2010
185	NA 10867	2005	Détermination de la résistance aux microorganismes des textiles contenant de la cellulose – Essai d'enfouissement – Partie 2 : Identification de la résistance à long terme d'un traitement d'imputrescibilité	ISO 11721-2 2003
186	NA 10868	2024	Textiles - Méthode d'évaluation de l'aspect des vêtements et autres produits finis textiles après lavage et séchage domestiques	ISO 15487 2018
187	NA 10869	2006	Artisanat - Tapis artisanaux à Points noués Faits à la main et tissage ras - Vocabulaire	M/PME et artisanat
188	NA10870	2005	Artisanat - Tapis artisanaux à Points noués Faits à la main et tissage ras – Caractéristiques techniques et modalités d'apposition de l'estampille	M/PME et artisanat

189	NA 10871	2022	Textiles - Détermination de la propension au boulochage, à l'ébouriffage ou au moutonnement des étoffes en surface - Partie 2: Méthode du Martindale modifiée	ISO 12945-2	2020
190	NA 10872	2022	Textiles – Oléofugation essai de résistance Aux hydrocarbures	ISO14419	2010
191	NA 10875	2010	Textiles - Propriétés de déchirement des étoffes - Partie 1: Détermination de la force de déchirure à l'aide de la méthode ballistique au pendule (Elmendorf)	NF G 07 -148	1981
192	NA 10876	2010	Essais des tissus - Détermination de la résistance au déchirement en force vive. Déchirure amorcée (mouton pendulaire de forte capacité).	ISO 13937-1	2000
193	NA 10877	2016	Textiles – Fibres de coton – Évaluation de la maturité par la méthode à courant d'air	ISO 10306	1914
194	NA 15551	2012	Renforts -- Mats et tissus -- Détermination de la masse surfacique ou grammage	ISO 3374 2000	
195	NA 15552	2012	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie F02: Spécifications pour les tissus témoins en coton et en viscosé	ISO 105-F02	2009
196	NA 15553	2012	Textiles -- Analyse quantitative des fibres animales par microscopie -- Cachemire, laine, fibres spéciales et leurs mélanges	ISO 17751	2007
197	NA 15554	2012	Textiles -- Analyse chimique quantitative -- Partie 18: Mélanges de soie et de laine ou poils (méthode à l'acide sulfurique)	ISO 1833-18	2006
198	NA 15555	2012	Textiles -- Essais de solidité des teintures -- Partie C10: Solidité des teintures au lavage au savon ou au savon et à la soude	ISO 105-C10	2006
199	NA 15556	2021	Textiles — Propriétés de résistance à la traction des coutures d'étoffes et d'articles textiles confectionnés — Partie 1: Détermination de la force maximale avant rupture des coutures par la méthode sur bande	ISO 13935-1 2014	
200	NA 15557	2013	Tapis-moquettes à points noués à la main -- Échantillonnage et choix des zones d'essai	ISO 5086	1977
201	NA 15558	2013	Tapis faits à la main -- Détermination de la longueur de jambage de touffe au-dessus du dossier tissé	ISO 2549	1972

202	NA 15559	2013	Tapis faits à la main -- Détermination des types de nœuds	ISO 2550	1972
203	NA 15560	2013	Revêtements de sol textiles -- Sous-couches tissées des tapis en jute -- Spécifications	ISO 11860	1999
204	NA 15561	2014	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction des routes et autres zones de circulation (à l'exclusion des voies ferrées et des couches de roulement)	EN 13249/A1	2005
205	NA 15562	2014	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction des voies ferrées	EN 13250/A1	2005
206	NA 15563	2014	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les travaux de terrassement, fondations et structures de soutènement	EN 13251/A1	2005
207	NA 15564	2014	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les systèmes de drainage	EN 13252/A1	2005
208	NA 15565	2014	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les ouvrages de lutte contre l'érosion (protection côtière et revêtement de berge)	EN 13253/A1	2005
209	NA 15566	2014	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction de réservoirs et de barrages	EN 13254/A1	2005
210	NA 15567	2014	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction de canaux	EN 13255/A1	2005
211	NA 15568	2014	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction de tunnels et de structures souterraines	EN 13256/A1	2005
212	NA 15569	2014	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les ouvrages d'enfouissement des déchets solides	EN 13257/A1	2005
213	NA 15570	2014	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les projets de confinement de déchets liquides	EN 13265/A1	2005
214	NA 15571	2014	Géotextiles et produits apparentés - Détermination de la résistance au vieillissement dû aux conditions	EN 12224	2002

			climatiques	
215	NA 15572	2014	Géosynthétiques - Méthode d'essai pour la détermination de la masse surfacique des géotextiles et produits apparentés	ISO 9864 2005
216	NA 15573	2014	Géosynthétiques - Détermination de l'épaisseur à des pressions spécifiées - Partie 1 : couches individuelles	ISO 9863-1 2006
217	NA 15574	2014	Géosynthétiques - Essai de traction des bandes larges	ISO 10319 2008
218	NA 15575	2014	Géosynthétiques - Essai de perforation dynamique (essai par chute d'un cône)	ISO 13433 2007
219	NA 15576	2014	Géosynthétiques - Essai de poinçonnement statique (essai CBR)	ISO 12236 2006
220	NA 15577	2014	Géosynthétiques - Détermination de la résistance au poinçonnement pyramidal de géosynthétiques sur support	EN 14574 2005
221	NA 15578	2014	Géotextiles et produits apparentés - Détermination des caractéristiques de perméabilité à l'eau normalement au plan, sans contrainte mécanique	ISO 11058 2010
222	NA 15579	2014	Géotextiles et produits apparentés - Détermination de l'ouverture de filtration caractéristique	ISO 12956 2010
223	NA 15580	2014	Géotextiles et produits apparentés - Méthode pour la détermination de la résistance microbiologique par un essai d'enfouissement	EN 12225 2002
224	NA 15581	2014	Géosynthétiques - Échantillonnage et préparation des éprouvettes	ISO 9862 2005
225	NA 15582	2015	Textiles -- Détermination de l'activité antibactérienne des produits textiles	ISO 20743 2013
226	NA 15583	2015	Textiles -- Détermination de la résistance à la pénétration de l'eau -- Essai de pénétration par impact	ISO 18695 2007
227	NA 15584	2015	Géosynthétiques - Termes et définitions	ISO 10318-1 2005
228	NA 15585	2015	Géosynthétiques - Symboles et Pictogrammes	ISO 10318-2 2005
229	NA 15586	2015	Géotextiles et produits apparentés -- Détermination des caractéristiques de perméabilité à l'eau, perpendiculairement au plan et sous contrainte	ISO 10776 2012

230	NA 15587	2015	Géotextiles et produits apparentés -- Détermination des caractéristiques de perméabilité à l'eau normalement au plan, sans contrainte mécanique	ISO 11058	2010
231	NA 15589	2015	Géosynthétiques bentonitiques -- Détermination de l'absorption d'eau par la bentonite	ISO 10769	2011
232	NA 15588	2016	Textiles -- Collage des fibres de coton -- Détection de sucre par réaction colorée	ISO 12027	2012
233	NA 15593	2017	Textiles -- Propriétés des étoffes en traction -- Partie 2: Détermination de la force maximale par la méthode d'arrachement (Grab test)	ISO13934-2	2014
234	NA 15595	2017	Textiles -- Analyse quantitative du cachemire, de la laine, d'autres fibres animales spéciales et leurs mélanges -- Partie 1: Méthode de microscopie optique	ISO 17751-1 2016	
235	NA 15596	2017	Textiles -- Analyse quantitative du cachemire, de la laine, d'autres fibres animales spéciales et leurs mélanges -- Partie 2: Méthode par microscopie électronique à balayage	ISO 17751-2 2016	
236	NA 15597	2024	Nontissés - Méthodes d'essai - Partie 3: Détermination de la résistance à la traction et de l'allongement à la rupture par la méthode sur bande	ISO 9073-3 2023	
237	NA 15598	2021	Désignation des tailles de vêtements - Partie 2 : Indicateurs des dimensions principales et secondaires	ISO 8559-2 2017	
238	NA 19000	2024	Nontissés- Méthodes d'essai - Partie 1: Détermination de la masse surfacique	ISO 9073-1 2023	
239	NA 19001	2022	Textiles - Méthodes d'essai pour non-tissés - Partie 2: Détermination de l'épaisseur — Rectificatif technique 1	ISO 9073 -2 1995/ Cor 1:1998	
240	NA 19002	2022	Textiles - Entretien professionnel, nettoyage à sec et nettoyage à l'eau des étoffes et des vêtements - Partie 5: Mode opératoire pour évaluer la résistance au nettoyage et à la finition lors du traitement au dibutoxyméthane	ISO 3175-5 2019	
241	NA 19003	2022	Textiles - Fils de coton - Spécifications « version anglaise »	ISO 10290	2018
242	NA 19004	2024	Textiles - Essai de composition - Identification des fibres	ISO/TR 11827 2012	

243	NA 19005	2024	Textiles - Méthodes d'essai pour nontissés - Partie 16: Détermination de la résistance à la pénétration de l'eau (pression hydrostatique)	ISO 9073-16 2007
244	NA 19006	2024	Textiles - Méthodes de lavage domestique des étoffes en vue des essais d'inflammabilité	ISO 12138 2017
245	NA 19007	2024	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie E06: Solidité des teintures aux alcalis	ISO 105-E06 2006
246	NA 19008	2024	Textiles - Essais de solidité des teintures - Partie X05: Solidité des teintures aux solvants organiques	ISO 105-X05 1994
247	NA 19009	2024	Textiles - Détermination de la résistance à l'abrasion des étoffes par la méthode Martindale - Partie 1: Appareillage d'essai d'abrasion de Martindale	ISO 12947-1 1998/Cor 2002
248	NA 19010	2024	Textiles - Détermination de l'auto-défroissabilité d'une éprouvette d'étoffe pliée, par mesurage de l'angle rémanent après pliage - Partie 2: Méthode de l'éprouvette pliée verticalement	ISO 2313-2 2021

CTN 36 « Industries des peaux et des cuirs »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 155		Définition des termes propres au métier de l'abattage et au commerce du cuir en poil	ENIPEC
2	NA ISO 2820 NA 157	2011	Cuir - Peaux brutes de bovidés et d'équidés -- Mode de présentation	ISO 2820 1996
3	NA 158	1989	Classement des peaux de bovins par catégorie et par raie	ENIPEC
4	NA 159	2024	Cuirs et peaux - Classement des peaux brutes de bovins fraîches et salées d'après l'aspect et la masse,	NF G 51-001 2019
5	NA ISO 2821 NA 160	2009	Cuir - Peaux brutes de bovidés et d'équidés - Conservation par salage en pile	ISO 2821 1996
6	NA 161	2005	Détermination du poids frais des peaux brutes de bovins aux abattoirs.	ENIPEC
7	NA 162		Détermination du poids salé des peaux brutes de bovins	ENIPEC
8	NA 163		La freinte	ENIPEC

9	NA 164		Cluses d'achat	ENIPEC
10	NA ISO 2418 NA 165	2024	Cuir - Essais chimiques, physiques, mécaniques et essais de solidité - Emplacement et préparation des spécimens pour les essais	ISO 2418 2023
11	NA ISO 2419 NA 166	2013	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Préparation et conditionnement des échantillons	ISO 2419 2012
12	NA ISO 3376 (NA 168)	2021	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination de la résistance à la traction et du pourcentage d'allongement	ISO 3376 2020
13	NA ISO 3377-2 NA 169	2017	Cuir - Essais physiques et mécaniques; Détermination de la force de déchirement - Partie 2: Déchirement des deux bords	ISO 3377-2 2016
14	NA ISO 3378 NA 170	2008	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination de la résistance de la gerçure de la fleur et indice de gerçure	ISO 3378 2002
15	NA 172		Cuirs et peaux - Essai physique - Détermination de la dureté du cuir.	NF G 52-008 1976
16	NA ISO 3380 NA 173	2017	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination de la température de rétrécissement jusqu'à 100 °C	ISO 3380 2015
17	NA ISO 5403-1 (NA 174)	2013	Cuir - Détermination de l'imperméabilité à l'eau des cuirs souples - Partie 1: Compression linéaire répétée (pénétrromètre)	ISO 5403-1 2011
18	NA ISO 4045 NA 178	2019	Cuir – Essais chimiques – Détermination du Ph et de l'indice de différence	ISO 4045 2018
19	NA ISO 4048 NA 179	2019	Cuir - Essais chimiques - Dosage des matières solubles dans le dichlorométhane et des acides gras libres	ISO 4048 2018
20	NA ISO 4098 NA 180	2019	Cuir - Essais chimiques - Dosage des matières solubles dans l'eau, des matières inorganiques solubles dans l'eau et des matières organiques solubles dans l'eau	ISO 4098 2018
21	NA 186	1989	Cuirs et peaux - Analyse chimique du cuir - Dosage de la silice.	NF G 52-211 1976
22	NA 189	1989	Cuirs et peaux - Analyse chimique du cuir - Détermination de l'indice de tannage.	NF G 52-207 1976

23	NA 190	1989	Cuirs et peaux - Analyse chimique du cuir - Vérification du tannage à coeur.	NF G 52-215 1976
24	NA ISO 17229 NA 191	2017	Cuir. Essais physiques et mécaniques. Détermination de l'absorption de vapeur d'eau	ISO 17229 2016
25	NA ISO 3377-1 (NA 192)	2013	Cuir - Essais physiques et mécaniques -- Détermination de la force de déchirement - Partie 1: Déchirement d'un seul bord	ISO 3377-1 2011
26	NA 194	1989	Cuirs et peaux - Analyse chimique du cuir - Dosage du chrome dans les matières solubles dans l'eau (méthode spectrophotométrique).	NF G 52-216 1976
27	NA 195	2024	Cuirs et peaux - Peaux brutes d'ovins à laine - Désignation – Présentation,	NF G 53-003 2014
28	NA 197	1989	Cuirs et peaux - Détermination de la déformation remanente du cuir par traction à vitesse constante.	NF G 52-003 1976
29	NA ISO 23910 NA 198	2022	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Mesurage de la résistance à l'arrachement au point de couture	ISO 23910 2019
30	NA 201		Chaussures - Méthodes d'essais - Détermination de la capacité d'absorption et de désorption d'eau des matériaux pour semelles premières.	NF G 62-002 1985
31	NA EN 13518 NA 203	2010	Chaussures - Méthodes d'essai des tiges - Résistance à l'eau	EN 13518 : 2001 A1 : 2005
32	NA 207	1989	Cuirs et peaux - Détermination de la résistance des trepointes à l'arrachement (méthode dite "du fil de fer").	NF G 52-017 1976
33	NA ISO 2417 NA 1097	2017	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination de l'absorption statique d'eau	ISO 2417 2016
34	NA ISO 2420 NA 1098	2018	Cuir - Essais physiques et mécaniques -- Détermination de la masse volumique apparente et de la masse surfacique	ISO 2420 2017
35	NA ISO 14268 NA 1103	2024	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination de la perméabilité à la vapeur d'eau,	ISO 14268 2023
36	NA 1104	1990	Cuirs et peaux - Détermination de la perméabilité du cuir à la vapeur d'eau (essai statique).	NF G 52-016: 1976

37	NA 1105	1990	Cuirs et peaux - Détermination de la solidité des cuirs à la flexion répétée, avec ou sans contrainte cyclique - Méthode plis croisés.	NF G 52-020: 1987
38	NA 1106	1990	Cuirs et peaux - Analyse chimique du cuir - Dosage de l'oxyde d'aluminium (Al ₂ O ₃).	NF G 52-209 1976
39	NA ISO 11643 NA1109	2011	Cuir - Essais de solidité des teintures - Solidité des teintures de petits échantillons aux solvants	ISO 11643 2009
40	NA 1114	1990	Chaussures - Méthodes d'essais - Détermination de l'adaptabilité de la tige	NF G 62-012 1984
41	NA 1115	1990	Chaussures - Méthodes d'essais - Détermination de la résistance des points d'arrêt.	NF G 62-013 1984
42	NA 1116	1990	Chaussures - Méthodes d'essais - Détermination de la capacité d'isolation thermique des matériaux à dessus et à semelage	NF G 62-011 1983
43	NA 2336	1990	Cuirs et peaux - Peaux chamoisées - Présentation, dimensions et marquage.	NF G 59-001 1981
44	NA 2557	1994	Cartables et sacs d'écoliers - Méthodes d'essais - Détermination de la force nécessaire au déchirement des matériaux constitutifs des articles manufacturés, méthode de déchirement pantalon.	NF G 92-002: 1989
45	NA 2558	1994	Cartables et sacs d'écoliers - Méthodes d'essais - Détermination de la résistance à la rupture des assemblages par couture de matériaux souples en feuilles (film).	NF G 92-003 1989
46	NA 2559	1994	Cartables et sacs d'écoliers - Méthodes d'essais - Détermination de la force nécessaire à la rupture des points d'arrêt d'assemblage par couture de matériaux souples en feuilles.	NF G 92-004 1989
47	NA 2560	1994	Cartables et sacs d'écoliers - Méthodes d'essais - Détermination de la force nécessaire à la rupture des bandoulières, bretelles, etc. Ou à l'arrachement de leur fixation sur le corps des articles manufactures.	NF G 92-005 1989
48	NA 2561	1994	Cartables d'écoliers - Méthodes d'essais - Détermination de la force nécessaire à l'ouverture ou à l'arrachement des moyens de fermeture: boucles à dégrafage rapide.	NF G 92-006 1989
49	NA 2562	1994	Cartables et sacs d'écoliers - Méthodes d'essais - Détermination de la force nécessaire à l'arrachement des poignées de transport.	NF G 92-007 1989

50	NA 2563	1994	Cartables et sacs d'écoliers - Méthodes d'essais - Détermination de la résistance mécanique à la sollicitation cyclique en charge.	NF G 92-008 1989
51	NA 10819		Cartables et sacs d'écoliers - Définitions - Exigences.	NF G 92-001: 1993
52	NA ISO 9407 NA 10828	2023	Pointure des chaussures - Système Mondopoint de mesure et de marquage « version anglaise »	ISO 9407 2019
53	NA 10831		Cuirs et peaux - Cuirs à usage d'ameublement - Spécifications de base.	NF G 54-001 1987
54	NA ISO 20873 NA 10837	2019	Chaussures — Méthodes d'essai applicables aux semelles d'usure — Stabilité dimensionnelle	ISO 20873 2018
55	NA ISO 19954 NA 10854	2008	Chaussures - Méthodes d'essai s'appliquant à la chaussure entière - Lavabilité au lavage domestique	ISO 19954 2003
56	NA ISO 17700 NA 10855	2020	Chaussures - Méthodes d'essai des composants de la tige et des premières de propreté - Solidité des coloris au frottement et à l'exsudation	ISO 17700 2019
57	NA ISO 17701 NA 10856	2017	Chaussures - Méthodes d'essai des tiges, de la doublure et des garnitures intérieures - Migration de la couleur	ISO 17701 2016
58	NA ISO 20866 NA 10860	2019	Chaussures - Méthodes d'essai applicables aux premières de montage - Résistance au délaminage	ISO 20866 2018
59	NA ISO 20867 NA 10861	2019	Chaussures - Méthodes d'essai applicables aux premières de montage - Tenue des clous pour talon	ISO 20867 2018
60	NA ISO 17235 (NA 15601)	2017	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination de la souplesse	ISO 17235 2015
61	NA ISO 17236 NA 15602	2017	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination de la déformabilité	ISO 17236 2016
62	NA 15605	2006	Cuir - Essais chimiques des matières volatiles.	ISO 4684 2005
63	NA ISO 20876 NA 15607	2019	Chaussures - Méthodes d'essai applicables aux premières de montage - Résistance au déchirement des points de couture	ISO 20876 2018
64	NA 15608	2023	Chaussures - Conditionnement en vue du vieillissement	ISO 20870 2017
65	NA ISO 20877 NA 15609	2016	Chaussures - Méthodes d'essai applicables à la chaussure entière - Isolation thermique	ISO 20877 2011

66	NA ISO 20872 NA 15610	2019	Chaussures - Méthodes d'essai applicables aux semelles d'usure - Résistance au déchirement	ISO 20872 2018
67	NA ISO 4047	2008	Cuir - Dosage des cendres sulfatées totales et des cendres sulfatées insolubles dans l'eau	ISO 4047 1977
68	NA ISO 11640 NA 19053	2020	Cuir - Essais de solidité des coloris - Solidité des coloris au frottement en va-et-vient.	ISO 11640 2018
69	NA ISO 17228 NA 19054	2016	Cuir - Essais de solidité des teintures - Changement de couleur avec vieillissement accéléré	ISO 17228 2015
70	NA ISO 19956	2009	Chaussures - Méthodes d'essai relatives aux talons. Résistance à la fatigue	ISO 19956 2004
71	NA ISO 14931 NA 19055	2022	Cuir - Cuir pour vêtements (à l'exclusion des fourrures) - Spécifications et procédures d'échantillonnage	ISO 14931 2021
72	NA ISO 17227	2009	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination de la résistance du cuir à la chaleur sèche	ISO 17227 2002
73	NA ISO 19957 NA 19098	2022	Chaussures - Méthodes d'essai relatives aux talons - Résistance à l'arrachement de pointe à talon	ISO 19957 2021
74	NA ISO 17695	2009	Chaussures - Méthodes d'essai des tiges. Déformabilités	ISO 17695 2004
75	NA ISO 11641 NA 19056	2016	Cuir. Essai de solidité des coloris. Solidité des coloris à la sueur	ISO 11641 2012
76	NA ISO 17232 NA 19072	2018	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination de la résistance à la chaleur des cuirs vernis	ISO 17232 2017
77	NA ISO 17074	2010	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination de la résistance à la propagation horizontale de la flamme	ISO 17074 2006
78	NA EN 12801 NA 15603	2010	Chaussures - Méthodes d'essai applicables aux premières de montage, doublures et premières de propreté - Résistance à la transpiration	EN 12801 2000
79	NA ISO 4044 NA 19070	2018	Cuir - Essais chimiques - Préparation des échantillons pour essais chimiques	ISO 4044 2017
80	NA ISO 17231 NA 19071	2018	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination de la résistance au mouillage superficiel des cuirs pour vêtements	ISO 17231 2017
81	NA ISO 17230	2012	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination de la pression de la pénétration de	ISO 17230

	NA 15611		l'eau.	2006
82	NA EN 15987 NA 15612	2012	Cuir - Terminologie - Définitions pour le commerce du cuir	EN 15987 2011
83	NA ISO 11644 NA 15613	2023	Cuir - Essai d'adhérence du finissage.	ISO 11644 2022
84	NA ISO 11646 NA 15614	2016	Cuir - Mesurage de la surface.	ISO 11646 2014
85	NA ISO 13365 NA 15615	2021	Cuir - Dosage chimique des agents de conservation (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) dans le cuir par chromatographie en phase liquide - Partie 1: Extraction à l'acétonitrile	ISO 13365 2020
86	NA ISO 17075 NA 15617	2018	Cuir - Détermination chimique de la teneur en chrome(VI) du cuir - Partie 1: Méthode colorimétrique	ISO 17075-1 2017
87	NA ISO 5398-1 NA 15618	2019	Cuir - Dosage chimique de l'oxyde de chrome - Partie 1: Quantification par titrage	ISO 5398-1 2018
88	NA ISO 5402-2 (NA 15619)	2018	Cuir - Détermination de la résistance à la flexion - Partie 2: Méthode de flexion d'empeigne	ISO 5402-2 2015
89	NA ISO 17233 (NA 15620)	2019	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination de la température de fissuration à froid des revêtements de surface	ISO 17233 2017
90	NA ISO 17076-2 (NA 15621)	2012	Cuir - Détermination de la résistance à l'abrasion – Partie 2 : Méthode Martindale avec plateau à billes	ISO 17076-2 2011
91	NA ISO 17072-2 NA 15622	2023	Cuir - Dosage chimique des métaux - Partie 2: Teneur totale en métaux	ISO 17072-2 2022
92	NA ISO 5403-2 (NA 15623)	2013	Cuir - Détermination de l'imperméabilité à l'eau des cuirs souples - Partie 2: Compression angulaire répétée (Maeser)	ISO 5403-2 2011
93	NA ISO 17076-1 (NA 15624)	2021	Cuir - Détermination de la résistance à l'abrasion - Partie 1: Méthode Taber®	ISO 17076-1 2020
94	NA ISO 17131 (NA 15625)	2021	Cuir - Identification du cuir par microscopie	ISO 17131 2020
95	NA ISO 14088 (NA 15626)	2021	Cuir - Essais chimiques - Analyse quantitative des agents de tannage par la méthode au filtre cloche	ISO 14088 2020
96	NA ISO 20433 (NA 15627)	2013	Cuir - Essais de solidité des coloris - Solidité des coloris au dégorgeement par frottement	ISO 20433 2012
97	NA ISO 14087	2023	Cuir - Essais physiques et mécaniques -	ISO 14087

	NA 15628		Détermination de la force de flexion	2022
98	NA ISO 17186 (NA 15629)	2014	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination de l'épaisseur du revêtement de surface	ISO 17186 2011
99	NA ISO 5402-1 (NA 15630)	2023	Cuir - Détermination de la résistance à la flexion - Partie 1 : Méthode au flexomètre	ISO 5402-1 2022
100	NA ISO 17489 (NA 15631)	2014	Cuir – Essais chimiques – Détermination de la teneur en tanin dans les agents de tannage synthétique	ISO 17489 2013
101	NA ISO 17226-1 NA 15632	2023	Cuir - Dosage chimique du formaldéhyde - Partie 1 : Méthode par chromatographie en phase liquide à haute performance	ISO 17226-1 2021
102	NA ISO 17226-2 (NA 15633)	2021	Cuir - Dosage chimique du formaldéhyde - Partie 2: Méthode par analyse colorimétrique	ISO 17226-2 2018
103	NA ISO 17226-3 (NA 15634)	2014	Cuir – Dosage chimique de formaldéhyde – Partie 3 : Dosage du formaldéhyde émis par le cuir	ISO 17226-3 2011
104	NA ISO 17502 (NA 15635)	2014	Cuir – Détermination du facteur de réflexion en surface	ISO 17502 2013
105	NA ISO 17072-1 (NA 15636)	2019	Cuir - Détermination chimique de la teneur en métal - Partie 1: Métaux extractibles	ISO 17072-1 2019
106	NA ISO 16187 (NA 15637)	2014	Chaussure et composants de chaussure - Méthode d'essai pour évaluer l'activité antibactérienne	ISO 16187 2013
107	NA ISO 17130 (NA 15638)	2022	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination des variations dimensionnelles	ISO 17130 2021
108	NA ISO 11642 NA 15639	2015	Cuir - Essais de solidité des coloris - Solidité des coloris à l'eau	ISO 11642 2012
109	NA ISO 17707 NA 15642	2015	Chaussures - Méthodes d'essai applicables aux semelles d'usure - Résistance à la flexion	ISO 17707 2005
110	NA ISO 22774 NA 15643	2015	Chaussures - Méthodes d'essai pour accessoires: lacets - Résistance à l'abrasion	ISO 22774 2004
111	NA ISO 5404 NA 15644	2015	Cuir - Méthodes d'essais physiques - Détermination de la résistance à l'eau des cuirs épais	ISO 5404 2011
112	NA ISO 22776 NA 15645	2015	Chaussures - Méthodes d'essai pour accessoires: fermetures auto-agrippantes - Résistance à la traction avant et après un usage répété	ISO 22776 2004

113	NA ISO 15700 NA 15646	2015	Cuir - Essais de solidité des teintures - Solidité des teintures à la goutte d'eau	ISO 15700 1998
114	NA ISO 22777 NA 15647	2015	Chaussures - Méthodes d'essai pour accessoires: fermetures auto-agrippantes - Résistance au pelage avant et après un usage répété	ISO 22777 2004
115	NA ISO 2589 NA 15648	2018	Cuir - Essais physiques et mécaniques -- Détermination de l'épaisseur	ISO 2589 2016
116	NA ISO 5398-2 NA 15649	2015	Cuir - Dosage chimique de l'oxyde de chrome - Partie 2: Quantification par dosage colorimétrique	ISO 5398-2 2009
117	NA ISO 19952 NA 15650	2015	Chaussure - Vocabulaire	ISO 19952 2005
118	NA ISO 15701 NA 19051	2015	Cuir - Essais de solidité des coloris - Solidité des coloris à la migration dans les matériaux polymères	ISO 15701 2015
119	NA ISO 15702 NA 19052	2015	Cuir - Essais de solidité des teintures - Solidité des teintures au lavage en machine	ISO 15702 1998
120	NA ISO 17234-1 NA 19057	2021	Cuir - Essais chimiques pour le dosage de certains colorants azoïques dans les cuirs teints - Partie 1: Dosage de certaines amines aromatiques dérivées des colorants azoïques	ISO 17234-1 2020
121	NA ISO 17234-2 NA 19058	2016	Cuir - Essais chimiques pour le dosage de certains colorants azoïques dans les cuirs teints - Partie 2: Dosage du 4-aminoazobenzène	ISO 17234-2 2011
122	NA ISO 5398-3 NA 19059	2021	Cuir - Dosage chimique de l'oxyde de chrome - Partie 3: Quantification par spectrométrie d'absorption atomique	ISO 5398-3 2018
123	NA ISO 2588 NA 19060	2016	Cuir – Echantillonnage – Nombre d'unités élémentaires de l'échantillon global	ISO 2588 2014
124	NA ISO 17709 NA 19061	2016	Chaussures – Localisation de l'échantillonnage, préparation et durée de conditionnement des échantillons et éprouvettes	ISO 17709 2004

125	NA ISO 17071 NA 19062	2016	Cuir - Essais physiques et mécaniques – Détermination des caractéristiques de condensation	ISO 17071 2006
126	NA ISO 17693 NA 19063	2016	Chaussures - Méthodes d'essai pour les tiges et les doublures – Résistance à la flexion	ISO 17693 2004
127	NA ISO 22649 NA 19064	2017	Chaussures - Méthodes d'essai applicables aux premières de montage et aux premières de propreté - Absorption et désorption d'eau	ISO 22649 2016
128	NA ISO 16177 NA 19065	2017	Chaussures - Résistance à la fissuration et à sa croissance - Méthode de flexion de la ceinture	ISO 16177 2012
129	NA ISO 17694 NA 19066	2021	Chaussures - Méthodes d'essai pour les tiges et les doublures – Résistance à la flexion	ISO 17694 2016
130	NA ISO 20868 NA 19067	2017	Chaussures - Méthodes d'essai applicables aux premières de montage - Résistance à l'abrasion	ISO 20868 2001
131	NA ISO 17075-2 NA 19068	2018	Cuir - Détermination chimique de la teneur en chrome(VI) du cuir - Partie 2: Méthode chromatographique	ISO 17075-2 2017
132	NA ISO 19076 NA 19069	2024	Cuir - Mesurage de la surface du cuir - Techniques électroniques,	ISO 19076 2023
133	NA ISO 19071 NA 19073	2018	Cuir - Essais chimiques - Détermination de la teneur en chrome (VI) et du potentiel de réduction des agents de tannage au chrome	ISO 19071 2016
134	NA ISO 20136 NA 19074	2021	Cuir - Détermination de la dégradabilité par les micro- organismes	ISO 20136 2020
135	NA ISO 20137 NA 19075	2018	Cuir - Essais chimiques -- Lignes directrices pour les essais de produits chimiques critiques sur le cuir	ISO 20137 2017
136	NA ISO 3379 NA 19076	2018	Cuir - Détermination de l'extension et de la résistance à la traction de la surface (méthode de la bille)	ISO 3379 2015
137	NA ISO 28499-1 NA 19078	2020	Peaux de bovinés - Partie 1: Description des défauts (Langue anglaise)	ISO 28499-1 2009
138	NA ISO 28499-2 NA 19079	2020	Peaux de bovinés - Partie 2: Classement sur la base de la masse et de la taille (Langue anglaise)	ISO 28499-2 2009

139	NA ISO 28499-3 NA 19080	2020	Peaux de bovinés - Partie 3: Classement sur la base des défauts (Langue anglaise)	ISO 28499-3 2009
140	NA ISO 17708 NA 19081	2020	Chaussures - Méthodes d'essai applicables à la chaussure entière - Liaison tige/semelle.	ISO 17708 2018
141	NA ISO 10195 NA 19082	2020	Cuir - Détermination chimique de la teneur en chrome(VI) du cuir - Vieillessement thermique du cuir et détermination de la teneur en chrome hexavalent.	ISO 10195 2018
142	NA ISO 20863 NA 19083	2020	Chaussures - Méthodes d'essai pour contreforts et bouts-durs - Aptitude au collage.	ISO 20863 2018
143	NA ISO 22650 NA 19084	2020	Chaussures - Méthodes d'essai applicables à la chaussure entière - Fixation du talon	ISO 22650 2018
144	NA ISO 20536 NA 19085	2020	Chaussures - Substances critiques potentiellement présentes dans les chaussures et les composants de chaussure -Détermination du phénol dans les matériaux de chaussure	ISO 20536 2017
145	NA ISO 22700 NA 19086	2020	Cuir - Mesurage de la couleur et des écarts de couleur des cuirs finis.	ISO 22700 2019
146	NA ISO 20701 NA 19087	2020	Cuir - Essais de solidité des coloris - Solidité des coloris à la salive.	ISO 20701 2017
147	NA ISO 22517 NA 19088	2020	Cuir - Essais chimiques - Détermination de la teneur en résidus de pesticides.	ISO 22517 2019
148	NA ISO 13365-2 NA 19089	2021	Cuir — Dosage chimique des agents de conservation (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) dans le cuir par chromatographie en phase liquide — Partie 2: Extraction à la sueur artificielle	ISO 13365-2 2020
149	NA ISO 22654 NA 19090	2021	Chaussures — Méthodes d'essai applicables aux semelles d'usure — Résistance à la traction et à l'allongement	ISO 22654 2002
150	NA ISO 24266 NA 19091	2021	Chaussures — Méthodes d'essai pour toute la chaussure — Durabilité vis-à-vis de la flexion	ISO 24266 2020
151	NA ISO 20871 NA 19092	2021	Chaussures — Méthodes d'essai applicables aux semelles d'usure — Résistance à l'abrasion	ISO 20871 2018
152	NA ISO 27587 NA 19093	2022	Cuir - Essais chimiques - Dosage du formaldéhyde libre dans les auxiliaires de traitement	ISO 27587 2021

153	NA ISO 19074 NA 19094	2022	Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination de l'absorption d'eau par capillarité (effet de mèche)	ISO 19074 2015
154	NA ISO 26082-1 NA 19095	2022	Cuir - Méthodes d'essai physique et mécanique de détermination de la salissure - Partie 1: Méthode par frottement (Martindale)	ISO 26082-1 2019
155	NA ISO 26082-2 NA 19096	2022	Cuir - Méthodes d'essai physique et mécanique de détermination de la salissure - Partie 2: Méthode par culbutage	ISO 26082-2 2012
156	NA ISO 16190 NA 19097	2022	Chaussures - Substances critiques potentiellement présentes dans les chaussures et les composants de chaussures - Méthode d'essai pour déterminer quantitativement les hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) dans les matériaux de chaussures	ISO 16190 2021
157	NA ISO 21061 NA 19099	2022	Chaussures - Essais chimiques - Principes généraux relatifs à la préparation des échantillons	ISO 21061 2021
158	NA ISO 10717 NA 19100	2022	Chaussures - Méthode d'essai pour les fermetures éclair - Résistance à l'éclatement	ISO 10717 2010
159	NA ISO 17696 NA 23551	2022	Chaussures - Méthodes d'essai des tiges, des doublures et des premières de propreté - Résistance à la déchirure	ISO 17696 2004
160	NA ISO 20874 23552	NA 2022	Chaussures - Méthodes d'essai applicables aux semelles d'usure - Résistance du point de couture	ISO 20874 2018
161	NA ISO 17697 NA 23553	2022	Chaussures - Méthodes d'essai relatives aux tiges, doublures et premières de propreté - Résistance des piqûres	ISO 17697 2016
162	NA ISO 17702 NA 23554	2022	Chaussures - Méthodes d'essai des tiges - Résistance à l'eau	ISO 17702 2003
163	ISO 18219-2 NA 23555	2023	Cuir - Dosage des hydrocarbures chlorés dans le cuir - Partie 2: Méthode chromatographique pour les paraffines chlorées à chaîne moyenne (PCCM)	ISO 18219-2 2021
164	ISO 20942 NA 23556	2023	Cuir - Cuir à dessus entièrement chromé — Spécifications et méthodes d'essai « version anglaise »	ISO 20942 2019
165	NA ISO 22651 NA 23557	2023	Chaussures - Méthodes d'essai relatives aux premières de montage - Stabilité dimensionnelle	ISO 22651 2002

166	NA ISO 17706 NA 23558	2023	Chaussures - Méthodes d'essai des tiges - Résistance à la rupture et allongement	ISO 17706 2003
167	NA ISO 17699 NA 23559	2023	Chaussures - Méthodes d'essai des tiges et des doublures - Perméabilité à la vapeur d'eau et absorption de la vapeur d'eau	ISO 17699 2003
168	NA ISO 19958 NA 23560	2023	Chaussures - Méthodes d'essai relatives aux talons et aux bonbouts - Force de rétention du bonbout	ISO 19958 2004
169	NA ISO 18219-1 NA 23561	2024	Cuir - Dosage des hydrocarbures chlorés dans le cuir - Partie 1: Méthode chromatographique pour les paraffines chlorées à chaîne courte (PCCC)	ISO 18219-1 2021
170	NA ISO 18403 NA 23562	2024	Chaussures - Méthodes d'essai des fermetures à glissière - Résistance à l'endommagement en cas de fermeture avec application d'une force de traction latérale	ISO 18403 2016
171	NA ISO 10734 NA 23563	2024	Chaussures - Méthodes d'essai des fermetures à glissière - Résistance des tirettes des fermetures à glissière	ISO 10734 2016
172	NA ISO 16181-1 NA 23564	2024	Chaussures - Substances critiques potentiellement présentes dans les chaussures et les composants des chaussures - Partie 1: Détermination des phtalates par extraction au solvant	ISO 16181-1 202
173	NA ISO 17551 NA 23565	2024	Cuir - Peaux de moutons picklées - Lignes directrices pour le classement sur la base des défauts et de la taille « version anglaise »	ISO 17551 2018
174	NA 23566	2024	Cuir - Peaux brutes de bovins Description, présentation et conservation	NF EN 16055 2012
175	NA ISO 17704 NA 23567	2024	Chaussures - Méthodes d'essai des tiges, des doublures et des premières de propreté - Résistance à l'abrasion	ISO 17704 2004
176	NA ISO 20535 NA 23568	2024	Chaussures - Méthode d'essai relative aux premières de montage et de propreté - Variations dimensionnelles après un cycle de mouillage et de séchage	ISO 20535 2019
177	NA ISO 22652 NA 23569	2024	Chaussures - Méthodes d'essai applicables aux premières de montage, doublures et premières de propreté - Résistance à la transpiration	ISO 22652 2002

CTN 37 « Liants – Bétons »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 230	2019	Méthodes d'essais des ciments - Détermination du temps de prise et de la stabilité	EN 196-3:2017
2	NA 231	2021	Méthodes d'essais des ciments - Détermination de la finesse	EN 196-6:2018
3	NA 234	2018	Méthodes d'essais des ciments - Détermination des résistances mécaniques	EN 196-1: 2016
4	NA 234-7	2024	Méthodes d'essais des ciments - Méthodes de prélèvements et d'échantillonnage du ciment	EN 196-7:2007
5	NA 255	2024	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Détermination de la masse volumique réelle et du coefficient d'absorption d'eau	EN 1097-6:2022
6	NA 428		Bétons - détermination de la résistance à la flexion des éprouvettes	ISO 4013:1978
7	NA 434		Béton - Détermination de la teneur en air du béton frais - Méthode de la compressibilité	ISO 4848:1980
8	NA 435		Béton durci - Détermination de la masse volumique	ISO 6275:1982
9	NA 436		Béton frais compacté - détermination de la masse volumique	ISO 6276:1982
10	NA 437		Béton - Détermination du module d'élasticité statique en compression	ISO 6784:1982
11	NA 442	2013	Ciment -Composition, spécifications et critères de conformité des ciments courants	EN 197-1: 2012
12	NA 443	2019	Liants hydrauliques - Ciments pour travaux en eaux à haute teneur en sulfates	NF P 15-319:2014
13	NA 5129-5	2021	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Détermination de la teneur en eau par séchage en étuve ventilée	EN 1097-5:2008
14	NA 452		Granulats - Eléments pour identification des granulats	NF P 18-557:1980
15	NA 453		Essais pour déterminer les propriétés générales des granulats - Méthodes de réduction d'un échantillon de laboratoire	EN 932-2:1999 P 18-621-2
16	NA 455	2018	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Evaluation des fines - Equivalent de sable	EN 933-8:2015
17	NA 460		Granulats - Essai Deval	NF P 18-577:1979
18	NA 461-1	2014	essais visant à déterminer les propriétés chimiques des granulats:partie 1- Analyse chimique	EN 1744-1 2009+A1:2012
19	NA 464	2006	Granulats - Méthodes d'essai de réactivité aux alcalis	NF P 18-594: 2004
20	NA 778	2021	Béton. Définition et classification des environnements chimiquement agressifs. Recommandations pour la formulation des bétons	NF P 18-011:2009
21	NA 818		Adjuvants pour bétons, mortiers et coulis - Détermination de la quantité d'eau de gâchage des bétons et mortiers - Adjuvants soumis aux essais d'efficacité à maniabilité constante	NF P 18-352:1986
22	NA 1944		Adjuvants pour bétons, mortiers et coulis - Reconnaissance chimique des adjuvants	NF P 18-380: 1989
23	NA 1945		Adjuvants pour bétons, mortiers et coulis - Dosage	NF P 18-381:1989

			des chlorures dans les adjuvants pour bétons	
24	NA 1946		Adjuvants pour bétons, mortiers et coulis - Mesure de pourcentage d'air occlus dans un béton frais à l'aéromètre à béton	NF P 18-353:1985
25	NA 1948		Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Qualification des fines - Essai au bleu de méthylène	EN 933-9:2022
26	NA 1952	2018	Méthodes d'essais des ciments - Essais de pouzzolanité des ciments pouzzolaniques	EN 196-5:2013
27	NA 1964		Bétons - Mesure du temps d'écoulement des bétons et des mortiers aux maniabilités	NF P 18-452: 1988
28	NA 1966	2009	Bétons - Eau de gâchage pour béton, spécifications d'échantillonnage, d'essais et d'évaluation de l'aptitude à l'emploi, y compris les eaux de processus de l'industrie du béton, telle que l'eau de gâchage pour béton	EN 1008:2002
29	NA 2592		Bétons - Laitier expansé	NF P 18-307: 1965
30	NA 2593		Bétons de construction - Laitier granulé	NF P 18-306: 1965
31	NA 2594		Granulats - Détermination du coefficient d'écoulement des gravillons	NF P 18-563:1990
32	NA 5129-7	2023	Essais pour déterminer les caractéristiques – mécaniques et physiques des granulats – partie 7 : détermination de la masse volumique réelle du filler — méthode au picnomètre	En 1097-7:2022
33	NA 2597		Bétons - Mise en place par aiguille vibrante	NF P 18-422:1981
34	NA 2598		Bétons - Mise en place par microtable vibrante	NF P 18-421: 1981
35	NA 2600		Bétons - Moules pour éprouvettes cylindriques et prismatiques	NF P 18-400: 1981
36	NA 2601		Granulats - Fidélité des méthodes d'essais	NF P 18-550: 1982
37	NA 2603		Bétons - Béton de construction, laitier concassé	NF P 18-302: 1965
38	NA 2604	2010	Granulats courants - Critères de qualification des granulats naturels pour bétons hydrauliques vis à vis de l'alcali-réaction	P 18-542:2004
39	NA 2607-1	2014	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 1 : Détermination de la granularité - Analyse granulométrique par tamisage	EN 933-1:2012
40	NA 2607-2	2021	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 2 : détermination de la granularité - Tamis de contrôle, dimensions nominales des ouvertures	EN 933-2:2020
41	NA 2607-4	2019	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - détermination de la forme des granulats - Indice de forme	EN 933-4:2008
42	NA 2607-5	2014	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Détermination du pourcentage de surfaces cassées dans les gravillons	EN 933-5/1998 +A1/2005
43	NA 2607-6	2019	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - évaluation des caractéristiques de surface - Coefficient d'écoulement des granulats	EN 933-6:2014
44	NA 2608		Granulats - Mesure du coefficient de fiabilité des sables	NF P 18-576:1990
45	NA 2786-2	2024	Essais pour béton dans les structures - Partie 2 : essais non destructifs - Détermination de l'indice de	EN 12504-2 2021

			rebondissement	
46	NA 2830		Bétons - Pouzzolane	NF P 18-308: 1965
47	NA 2831		Bétons - Caractéristiques communes des machines hydrauliques pour essais de compression - flexion et traction des matériaux durs	NF P 18-411: 1981
48	NA 2832		Bétons - Caractéristiques particulières des machines hydrauliques pour essais de compression (presse pour matériaux durs)	NF P 18-412:1981
49	NA 2833		Bétons - Caractéristiques particulières des machines hydrauliques pour essais de flexion des matériaux durs	NF P 18-413:1981
50	NA 5000		Adjuvants pour bétons, mortiers et coulis - Coulis courant d'injection pour précontrainte - Mesure de la fluidité et de la réduction d'eau	NF P 18-358:1985
51	NA 5005		Adjuvants pour béton, mortiers et coulis - Coulis courants d'injection pour précontraint - Détermination de la fausse prise (essai de Tusschenbroeck)	NF P 18-363:1986
52	NA 5008		Granulats d'argile ou de schiste expansé fabriqués en four rotatif destinés à la confection du béton	NF P 18-309:1982
53	NA 5009	2009	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 4 : détermination de la porosité du filler sec compacté	EN 1097-4:2008
54	NA 5011		Chaux de construction - Définitions, spécifications et critères de conformité	EN 459-1 :2015
55	NA 5012	2024	Chaux de construction - Méthodes d'essai	EN 459-2 :2021
56	NA 5013		Chaux de construction - Evaluation de la conformité	EN 459-3 :2015
57	NA 5020		Briques silico-calcaires - Briques pleines, briques perforées, blocs pleins et blocs creux	DIN 106-1:1989
58	NA 5021		Briques silico-calcaires - Briques extérieures et briques de parement	DIN 106-2:1980
59	NA 5022		Briques silico-calcaires - Détermination des masses volumiques apparentes	DIN 106-2:1980
60	NA 5023		Briques silico-calcaires - Détermination de la résistance à la compression	DIN 106-2:1980
61	NA 5024		Briques silico-calcaires - Détermination de la résistance au gel	DIN 106-2:1980
62	NA 5026	2009	Liants hydrauliques - Vérification de la qualité des livraisons - Emballage et marquage	NF P 15-300:1981
63	NA 5027	2022	Essais pour béton dans les structures –Détermination de la vitesse de propagation des ultrasons	EN 12504-4 2021
64	NA 5029-1	2015	ciment à maçonner. Partie 1 : composition, spécifications et critères de conformité	en 413-1:2011
65	NA 5029-2	2018	Ciment à maçonner — Partie 2 : Méthodes d'essai	en 413-2:2017
66	NA 5030		Liants hydrauliques - Ciment de laitier à la chaux	NF P 15-306:1964
67	NA 5031		Liants hydrauliques - Ciment prompt naturel	NF P 15-314:1993
68	NA 5032	2016	Ciment d'aluminates de calcium Composition, spécifications et critères de conformité	l'EN 14647 :2005.
69	NA 5033	2023	Liants hydrauliques - Ciments pour travaux à la mer	NF P 15-317: 2021.
70	NA 5034		Produits spéciaux destinés aux réparations: collage, injections, scellement, applicables aux constructions en béton hydrauliques- définitions classification, conditionnement, marquage conditions de réception.	NF P18-800:1989
71	NA 5034-3	2018	Produits et systèmes pour la protection et la	EN 1504-3:2006

			réparation des structures en béton - Définitions, exigences, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité - Partie 3 : réparation structurale et réparation non structurale	
72	NA 5035		Liants hydrauliques - Emploi du ciment alumineux fondu en éléments de structure.	NF P 15-316:1991
73	NA 5039	2012	Liants hydrauliques - Guide d'utilisation des ciments	FD P 15-010:1997
74	NA 5040	2021	Ciment - Partie 2 : évaluation de la conformité	EN 197-2:2020
75	NA 5041		Méthodes d'essais des ciments- détermination quantitative des constituants	EN 196.4:1994 P 15-474
76	NA 5042	2015	Méthodes d'essais des ciments - Partie 2 : analyse chimique des ciments	EN 196-2:2013
77	NA 5043	2024	Granulats. Éléments de définition, conformité et codification	NF P 18-545 2021
78	NA 5050	2005	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique. Produits ou systèmes de produits à base de liants hydrauliques ou de résines synthétiques destinés aux réparations de surface du béton durci. Essai de perméabilité aux liquides sur éprouvettes a surface sciée.	P 18-855:1992
79	NA 5051	2005	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique. Produits ou systèmes de produits à base de résines synthétiques destinés aux réparations de surface du béton durci. Essai de tenue aux rayonnements ultra- violets.	P 18-856:1993
80	NA 5053	2005	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique. Produits ou systèmes de produits à base de liants hydrauliques destinés aux réparations de surface du béton durci. Essai d'adhérence par traction sur dalle support a surface rugueuse.	P 18-858:1993
81	NA 5054	2005	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique. Produits ou systèmes de produits à base de liants hydrauliques destinés aux applications superficielles sur béton durci. Essai d'adhérence par traction après cycles thermiques sur éprouvette à surface rugueuse.	P 18-859:1993
82	NA 5055	2007	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique. Produits ou systèmes de produits à base de liants hydrauliques destinés aux réparations de surface du béton durci. Essai de tenue aux chocs répétés sur éprouvette à surface rugueuse.	P 18-860:1993
83	NA 5056	2007	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique. Produits ou systèmes de produits à base de liants hydrauliques destinés aux réparations de surface du béton durci. Essai, après cycles de gel-dégel, de tenue aux chocs répétés sur éprouvettes à surface rugueuse.	P 18-861:1993
84	NA 5057	2007	Produits spéciaux destinés aux constructions en béton hydraulique. Produits ou systèmes de produits à base de liants hydrauliques destinés aux réparations de surface du béton durci. Essai de perméabilité aux liquides sur éprouvette à surface rugueuse.	P 18-862:1993
85	NA 5061	2018	Méthodes d'essais des ciments - Chaleur	EN 196-9: 2010

			d'hydratation - Méthode semi- adiabatique	
86	NA 5071	2022	Essais pour béton dans les structures -Carottes - Prélèvement ,examen et essais en compression	EN 12504-1 2019
87	NA 5087-2	2015	Plâtres et enduits à base de plâtre pour le bâtiment - Méthodes d'essai	EN 13279-2:2014
88	NA 5074-1		Essais pour béton durci - Forme, dimensions et autres exigences aux éprouvettes et aux moules	EN 12390-1: 2021
89	NA 5074-3	2020	Essais pour béton durci - résistance à la compression des éprouvettes	EN 12390-3:2019
90	NA 5074-4	2020	Essais pour béton durci – Résistance en compression – Caractéristiques des machines d'essai.	EN 12390-4: 2019
91	NA 5074-13		ESSAIS POUR BETON DURCI - détermination du module sécant d'élasticité en compression	l'EN 12390-13 :2021.
92	NA 5074-15	2020	Essais pour béton durci - Méthode adiabatique de détermination de la chaleur dégagée par le béton en cours de durcissement	EN 12390-15: 2019
93	NA 5074-16	2020	Essais pour béton durci - Détermination du retrait du béton	EN 12390-16: 2019
94	NA 5074-17	2020	Essais pour béton durci - Détermination du fluage du béton en compression Essais pour béton durci - Détermination du fluage du béton en compression	EN 12390-17: 2019
95	NA 5074-18	2022	ESSAIS POUR BETON DURCI - Détermination du coefficient de migration des chlorures	EN 12390-18: 2021
96	NA 5082	2006	Essais pour déterminer les propriétés générales des granulats – Méthodes d'échantillonnage	EN 932-1: 1996
97	NA 5082-5	2015	Essais pour déterminer les propriétés générales des granulats - Partie 5 : équipements communs et étalonnage	EN 932-5/2012
98	NA 5082-3	2019	Essais pour déterminer les propriétés générales des granulats - procédure et terminologie pour la description pétrographique simplifiée	EN 932-3+A1/2004
99	NA 5084-4	2018	méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie Partie 4 : Détermination de la consistance des mortiers frais (par pénétration du piston)	EN 1015-4-1998
100	NA 5087-1	2015	Plâtres et enduits à base de plâtre pour le bâtiment - Définitions et spécifications	EN 13279-1:2008
101	NA 5089	2013	Essais pour déterminer les propriétés mécaniques et physiques des granulats - Méthode pour la détermination de la masse volumique en vrac et de la porosité intergranulaire.	EN 1097-3:1998
102	NA 5091	2008	Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels utilisés dans la construction des chaussées, aérodromes et autres zones de circulation.	EN 13043:2002
103	NA 5092-1	2020	Essais pour béton frais - Prélèvement et appareillage commun	EN 12350-1:2019
104	NA5074-2	2020	Essais pour béton durci Confection et conservation des éprouvettes pour essais de résistance	NF EN 12390-2:2019
105	NA 5094	2013	Adjuvants pour béton, mortier et coulis Partie 3 : Adjuvants pour mortier de montage — Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage	EN 934-3 :2009+A1 2012

106	NA 5096	2010	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Adjuvants pour bétons projetés - Définitions, exigences, et conformité	EN 934-5:2007
107	NA 5097	2018	Méthodes d'essai des ciments - Chaleur d'hydratation - Méthode par dissolution	EN 196-8: 2010
108	NA 5100	2018	cendres volantes pour béton - définition, spécification et critères de conformité	EN 450-1:2012
109	NA 5101	2018	cendres volantes pour béton -partie 2 : évaluation de la conformité	EN 450-2:2005
110	NA 5092-2		Essai pour béton frais - Essais d'affrondissement	EN 12350-2:2019
111	NA 5103	2011	Essai pour béton frais - Essai Vébé.	EN 12350-3:2009
112	NA 5092-4	2023	Essais pour béton frais – partie 4 : indice de serrage	EN 12350-4:2019
113	NA 5074-6	2015	Essais pour béton durci - Partie 6 : détermination de la résistance en traction par fendage d'éprouvettes	EN 12390-6:2009
114	NA 5110	2008	Tuyaux et pièces complémentaires en béton non armé, béton fibré acier et béton armé.	P 16-345-1:2003
115	NA 5111	2008	Tuyaux et pièces complémentaires en béton non armé, béton fibré acier et béton armé.	P 16-345-2:2003
116	NA 5113	2009	Granulats pour bétons	EN 12620 2002+ A1:2008
117	NA 5114	2010	Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés pour les travaux de génie civil et pour la construction des chaussées	EN 13242:2007
118	NA 5115-1	2024	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essais - Béton et mortier de référence pour essais	EN 480-1:2023
119	NA 5115-2	2016	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 2 : détermination du temps de prise	EN 480-2/2006
120	NA 5115-4	2016	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Détermination du ressuage du béton	EN 480-4/2005
121	NA 5115-5	2016	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 5 : détermination de l'absorption capillaire	EN 480-5/2005
122	NA 5115-6	2016	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Analyse infrarouge	EN 480-6/2005
123	NA 5115-8	2016	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Détermination de l'extrait sec conventionnel.	EN 480-8/2012
124	NA 5115-10	2016	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Détermination de la teneur en chlorure soluble dans l'eau.	EN 480-10/2009
125	NA 5115-11	2016	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Détermination des caractéristiques des vides d'air dans le béton durci.	EN 480-11/2005
126	NA 5115-12	2016	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 12: Détermination de la teneur en alcalins dans les adjuvants	EN 480-12/2005
127	NA 5115-13	2016	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai -Partie 13 : mortier à maçonner de référence pour les essais menés sur les adjuvants de mortier	EN 480-13/2015
128	NA 5115-14	2016	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essais - Partie 14 : Détermination de l'effet sur la tendance à la corrosion de l'acier pour armature au moyen d'un essai électrochimique potentiostatique	EN 480-14/2006
129	NA 5122	2023	Granulats légers	EN 13055

				2016
130	NA 5123	2010	Granulats pour mortiers	EN 13139 :2002
131	NA 5124	2011	Enrochements - Spécifications	EN 13383-1:2003
132	NA 2607-3	2016	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 3 : détermination de la forme des granulats - Coefficient d'aplatissement	EN 933-3:2012
133	NA 5128	2011	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Détermination des fines - Granularité des fillers (tamisage dans un jet d'air).	NF EN 933-10
134	NA 5129	2019	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Détermination de la résistance à l'usure (Micro-Deval)	EN 1097-1:2011
135	NA 5129-2	2021	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Méthodes pour la détermination de la résistance à la fragmentation	EN 1097-2 2020
136	NA 5131-2	2014	Essais pour déterminer les propriétés thermiques et l'altérabilité des granulats – Essai au sulfate de magnésium	EN 1367-2:2010
137	NA 5135	2011	Enrochements - Méthodes d'essais.	EN 13383-2:2002
138	NA 5136	2014	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de la résistance en compression	EN 1926:2006
139	NA 5138	2018	produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton Méthodes d'essais Détermination du temps ouvert	EN 12189:1999
140	NA 5275-1	2014	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 1 : méthode d'essai de détermination en laboratoire de la masse volumique de référence et la teneur en eau - Introduction et exigences générales	EN 13286-1:2003
141	NA 5275-2	2014	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 2 : méthodes d'essai de détermination en laboratoire de la masse volumique de référence et de la teneur en eau - Compactage Proctor .	EN 13286-2:2010
142	NA 5275	2008	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques.Méthodes d'essai pour la détermination de la résistance à la traction indirecte des mélanges traités aux liants hydrauliques	EN13286-40:2003
143	NA 5276	2008	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques. Méthode d'essai de détermination de la résistance à la traction directe des mélanges traités aux liants hydrauliques	EN 13286-42:2003
144	NA 5275-45	2014	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 45 : méthodes d'essai pour la détermination du délai de maniabilité .	EN 13286-45:2004
145	NA 5275-50	2014	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 50 : méthode de confection par compactage avec un appareillage Proctor ou une table vibrante des éprouvettes de matériaux traités aux liants hydrauliques	EN 13286-50:2005
146	NA 5577		Béton cellulaire autoclavé - Mode de prélèvement des éprouvettes	NF P 14-306: 1986
147	NA 5578		Béton cellulaire autoclavé - Détermination de la masse volumique apparente	NF P 14-306: 1986

148	NA 5579		Béton cellulaire autoclavé - Détermination de la résistance à la compression	NF P 14-306: 1986
149	NA 5580		Béton cellulaire autoclavé - Détermination de la charge à la rupture et du coefficient de sécurité des dalles	NF P 14-306: 1986
150	NA 5581		Béton cellulaire autoclavé - Détermination de la résistance en traction par flexion	NF P 14-306: 1986
151	NA 5582		Béton cellulaire autoclavé - Détermination de la stabilité dimensionnelle	NF P 14-306: 1986
152	NA 5583		Béton cellulaire autoclavé - Détermination de l'absorption d'eau par capillarité	NF P 14-306: 1986
153	NA 16002		Béton - Spécification, performances, production et conformité	l'EN 206:2016
154	NA 17000	2008	Granulats pour ballasts de voies ferrés	NF EN 13450:2003
155	NA 17001	2015	Coulis pour câble de précontrainte – méthodes d'essais	EN 445/2007
156	NA 17004	2022	Evaluation de la résistance à la compression sur site des structures et des éléments préfabriqués en béton	NF EN 13791 : 2019
157	NA 17006	2011	Essais pour béton dans les structures — Détermination de la force d'arrachement.	EN 12504-3:2005
158	NA 17029	2010	produits préfabriqués en béton - Escalier	EN 14843:2007
159	NA 17030	2017	Regards de visite et boîtes de branchement ou d'inspection en béton non armé, béton fibré acier et béton armé.	NF P 16-346-2 :2003.
160	NA 17031	2011	Ciment — Composition, spécification et critères de conformité des ciments de haut fourneau et à faible résistance à court terme	EN 197-4:2004
161	NA 17032	2018	Ciments — Composition, spécifications et critères de conformité de ciments spéciaux à très faible chaleur d'hydratation	EN 14216:2015
162	NA 17036	2014	plaques de plâtre - Définitions, spécifications, et méthodes d'essai	EN 520+A1: 2009
163	NA 17037	2012	Mélanges traités aux liants hydrauliques. Spécifications. Partie 1 : mélanges granulaires traités au ciment	EN 14227-1 :2005
164	NA 17039	2012	Matériaux de jointoiement pour plaques de plâtre — Définitions, exigences et méthodes d'essai	EN 13963 2005
165	NA 17040	2012	Prescriptions communes pour tuyaux pression en béton y compris joints et pièces spéciales	EN 639:1995
166	NA 17041	2012	Tuyaux pression en béton armé à âme en tôle, joints et pièces spéciales compris	EN 641:1995
167	NA 17042	2012	Tuyaux pression en béton précontraint, avec ou sans âme en tôle, y compris joints et pièces spéciales et prescriptions particulières relatives au fil de	EN 642:1995

			précontrainte pour tuyaux	
168	NA 17043	2014	Applications ferroviaires - Voie - Traverses et supports en béton -prescriptions générales	EN 13230-1:2009
169	NA 17044	2014	Applications ferroviaires - Voie - Traverses et supports en béton - traverses biblocs en béton armé.	EN 13230-3:2009
170	NA 17045	2021	Graves non traitées. Spécifications	EN 13285:2018
171	NA 17046	2013	Essais pour béton frais - essai d'étalement à la table à choc	EN 12350-5 2009
172	NA 17047	2013	Essais pour béton frais - masse volumique	EN 12350-6 2009
173	NA 17048	2013	Essais pour béton frais - teneur en air - Méthode de la compressibilité	EN 12350-7 2009
174	NA 17050	2013	Resistance en traction par flexion d'éprouvettes de béton durci	EN 12390-5:2005
175	NA 17051-1	2014	Essais pour béton projeté - Partie 1 : échantillonnage de béton frais et de béton durci -	EN 14488-1
176	NA 17051-2	2014	Essais pour béton projeté - Partie 2 : résistance à la compression au jeune âge du béton projeté -	EN 14488-2:2006
177	NA 17052-1	2014	Adjuvants pour béton - Mortier et coulis - Partie 1 : Exigences communes	EN 934-1:2008
178	NA 17052-2	2014	Adjuvants pour bétons, mortier et coulis - Partie 2 : adjuvants pour béton - Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage	EN 934-2:2012
179	NA 17052-4	2014	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Partie 4 : adjuvants pour coulis de câble de précontrainte - Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage	EN 934-4:2009
180	NA 17052-6	2014	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Partie 6 : échantillonnage, contrôle et évaluation de la conformité	EN 934-6: 2002+A1:2005
181	NA 17053	2016	Regards de visite et boîtes de branchement ou d'inspection en béton non arme, béton fibre acier et béton armé.	EN 1917 2002
182	NA 17054	2016	Ciment sursulfaté - Composition, spécifications et critères de conformité	EN 15743:2010+A1:2015.
183	NA 17055-1	2016	Béton projeté - Partie 1 : Définitions, spécifications et conformité	EN 14487-1:2005.
184	NA 17055-2	2017	Béton projeté - Partie 2 : exécution	EN 14487-2:2006.

185	NA 17057	2016	METHODES D'ESSAI POUR PIERRES NATURELLES Détermination du coefficient d'absorption d'eau par capillarité	EN 1925 :1999.
186	NA 17058	2023	METHODE D'ESSAI DES CENDRES VOLANTES - Partie 1 : Détermination de la teneur en oxyde de calcium libre	EN 451-1:2017.
187	NA 17059	2016	DETERMINATION DU CARBONE ORGANIQUE TOTAL DANS LE CALCAIRE	EN 13639 2022
188	NA 17060	2016	PRODUITS PREFABRIQUES EN BETON - Pieux de fondation	l'EN 12794:2005+A1:2007.
189	NA 17061	2016	Liants hydrauliques routiers- Liants hydrauliques routiers à durcissement rapide - Composition, spécifications et critères de conformité	EN 13282-1 2013
190	NA 17061-2	2019	Liants hydrauliques routiers - liants hydrauliques routiers à durcissement normal - Composition, spécifications et critères de conformité	EN 13282-2 2015
191	NA 17061-3	2017	Liants hydrauliques routiers - Partie 3 : évaluation de la conformité	EN 13282-3 2015
192	NA 17062	2016	Dalles en béton- Prescriptions et méthodes d'essai	EN 1339:2004
193	NA 17063	2016	Produits préfabriqués en Béton -Blocs de coffrage en béton de granulats courants et légers - Propriétés et performances des produits	EN 15435:2008
194	NA 17064	2016	Produits en pierre naturelle - Dalles de revêtement de sol et d'escalier	EN 12058:2015.
195	NA 17065	2017	Produits préfabriqués en béton - Dalles alvéolées	EN 1168:2005 +A3:2011
196	NA 17066	2017	Eléments pour bordures de trottoir en béton - Prescriptions et méthodes d'essai.	EN 1340 2003
197	NA 17067	2017	Dalles de pierre naturelle pour le pavage extérieur - Exigences et méthodes d'essai.	EN 1341 2012
198	NA 17068	2017	Pavés de pierre naturelle pour le pavage extérieur - Exigences et méthodes d'essai.	EN 1342 2012
199	NA 17069	2017	Bordures de pierre naturelle pour le pavage extérieur - Exigences et méthodes d'essai.	EN 1343 2012
200	NA 17076	2017	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de la résistance à la flexion sous charge centrée	EN 12372 2007
201	NA 17070	2017	Produits en pierre naturelle - Revêtement mural - Exigences	EN 1469 2004
202	NA 17071	2017	Produits en pierre naturelle - Plaquettes modulaires - Exigences	EN 12057 2004
203	NA 17072	2017	Produits préfabriqués en béton - Eléments pour clôtures	EN 12839 2012

204	NA 17073	2017	Produits préfabriqués en béton - Mâts et poteaux	EN 12843 2004
205	NA 17074	2017	Liants-colles à base de plâtre pour carreaux de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	EN 12860 2001
206	NA 17075	2017	Produits préfabriqués en béton - Eléments de plancher nervurés	EN 13224 2011
207	NA 17077	2017	Méthodes d'essai pour les pierres naturelles - Détermination de la résistance au vieillissement accéléré par choc thermique	EN 14066
208	NA 17078	2018	règles communes pour les produits préfabriqués en béton	EN 13369:2013
209	NA 17080	2017	Tuyaux en fibres-ciment pour branchements et collecteurs - Partie 2 : regards de visite et chambres d'inspection	EN 588-2 / 2002
210	NA 17081	2017	conduits de fumée –Composants Conduits intérieurs en béton.	EN 1857 :2010.
211	NA 17082	2019	Méthodes d'essais des ciments - détermination de la teneur en chrome (VI) soluble dans l'eau des ciments	EN 196-10:2017
212	NA 17083	2019	Liant hydraulique pour applications non structurales - Définition, spécifications et critères de conformité	EN 15368+A1:2010.
213	NA 17086	2020	Ciment et chaux de construction - Déclarations environnementales sur les produits - Règles de catégorie de produits	EN 16908:2017
214	NA 17087	2020	Lignes directrices concernant la procédure de normalisation des ciments	EN /TR 16912:2017
215	NA 5131-5	2015	Essais pour déterminer les propriétés thermiques et l'altérabilité des granulats - Partie 5 : détermination de la résistance au choc thermique	EN 1367-5 2011
216	NA 17056	2016	Pavés en béton - Prescriptions et méthodes d'essai	EN 1338 :2003.
217	NA 5092-8	2016	Essai pour béton frais - Partie 8 : béton auto-plaçant - Essai d'étalement au cône d'Abrams	EN 12350-8:2010
218	NA 5092-9	2016	Essai pour béton frais - Partie 9 : béton auto-plaçant - Essai d'écoulement à l'entonnoir en V	EN 12350-9:2010
219	NA 5092-10	2016	Essai pour béton frais - Partie 10 : béton auto-plaçant - Essai à la boîte en L	EN 12350-10:2010
220	NA 5092-11	2016	Essai pour béton frais - Partie 11 : béton auto-plaçant - Essai de stabilité au tamis	EN 12350-11:2010
221	NA 5092-12	2016	Essai pour béton frais - Partie 12 : béton auto-plaçant - Essai d'écoulement à l'anneau	EN 12350-12:2010
222	NA 5074-7	2017	Essais pour béton durci - Partie 7 : masse volumique du béton durci	EN 12390-7/2009

223	NA 17003	2017	Coulis pour câbles de précontrainte — Prescriptions pour les coulis courants.	EN 447 2007
224	NA 5647-1	2017	Définitions et spécifications des mortiers pour maçonnerie - Partie 1 : mortiers d'enduits minéraux extérieurs et intérieurs	EN 998-1 / 2010
225	NA 17089	2021	Essais pour déterminer les propriétés chimiques des granulats - détermination de l'influence d'un extrait de granulats recyclés sur le temps de prise initial du ciment	EN 1744-6:2007
226	NA 2607-11	2021	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Essai de classification des constituants de gravillons recyclés	EN 933-11:2009
227	NA 17088	2021	Essai sur béton durci - Essai accéléré de migration des ions chlorure en régime non-stationnaire - Détermination du coefficient de diffusion apparent des ions chlorure	NF P 18-462:2012
228	NA 17090-3	2022	Spécifications pour éléments de maçonnerie - Éléments de maçonnerie en béton de granulats (granulats courants et légers)	EN 771-3+A1:2015
229	NA 5131-6	2024	Essais pour déterminer les propriétés thermiques et l'altérabilité des granulats - Partie 6 : résistance au gel-dégel au contact du sel (NaCl)	EN 1367-6:2008
230	NA 5131-7	2022	Essais pour déterminer les propriétés thermiques et l'altérabilité des granulats - détermination de la résistance au gel-dégel des granulats légers	EN 1367-7:2014
231	NA 5131-8	2024	Essais pour déterminer les propriétés thermiques et l'altérabilité des granulats - Partie 8 : détermination de la résistance à la désintégration des granulats légers	EN 1367-8:2014
232	NA 5275-41	2021	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques- Méthode d'essai pour la détermination de la résistance à la compression des mélanges traités aux liants hydrauliques	EN 13286-41:2003
233	NA 5275-43	2021	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques -Méthode d'essai pour la détermination du module d'élasticité des -Mélanges traités aux liants hydrauliques	EN 13286-43/2003
234	NA 17092	2022	Ciment - ciment Portland composé CEM II/C-M et Ciment composé CEM V	EN 197-5 2021
235	NA 5131-4	2022	Essais pour déterminer les propriétés thermiques et l'altérabilité des granulats. Détermination du retrait au séchage	EN 1367-4 2008
236	guide NA 17091	2023	Ciment - Lignes Directrices pour l'application de la NA 5040 : Évaluation et vérification de la constance de la performance	FD CEN/TR 14245 :2020
237	NA 5074-10	2023	Essais pour béton durci - Partie 10 : détermination de la résistance à la carbonatation du béton à des niveaux	EN 12390-10 2018
238	NA 461-3	2023	Essais pour déterminer les propriétés chimiques des granulats - Partie 3 : préparation d'éluats par lixiviation des granulats	EN 1744-3 :2002

239	NA 461-5	2023	Essais pour déterminer les propriétés chimiques des granulats partie 5 : détermination des sels chlorures solubles dans l'acide	EN 1744-5 :2007
240	NA 2607-7	2023	Essais pour déterminer les propriétés géométriques des granulats. partie 7 : détermination de la teneur en éléments coquilliers pourcentage des coquilles dans les gravillons	EN 933-7:1998
241	NA 5082-6	2023	Essais pour déterminer les propriétés générales des granulats. partie 6 : définitions de la répétabilité et de la reproductibilité	EN 932-6:1999
242	NA 5129-8	2023	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats. partie 8 : détermination du coefficient de polissage accéléré	EN 1097-8:2020
243	NA 5131-1	2023	Essais de détermination des propriétés thermiques et de l'altérabilité des Granulats Partie 1 : détermination de la Résistance au gel-dégel	EN 1367-1 2007.
244	NA 5134-1	2023	Essais sur les fillers utilisés dans les mélanges bitumineux Partie 1 : Essai bille-anneau	EN 13179-1 : 2013
245	NA 17093	2024	Granulats - Guide d'utilisation des normes NA 5124 et NA 5135	FD P 18-662 2005.
246	NA 17097	2024	Liants, liants composites et mélanges fabriqués en usine à base de sulfate de calcium pour chapes — Partie 1: Définitions et spécifications	EN 13454-1:2005
247	NA 17098	2024	Granulats - Détermination des alcalins actifs solubles dans l'eau de chaux	NF P 18-544:2015.
248	NA 17099	2024	Granulats - Essais visant à déterminer les propriétés géométriques des granulats. Détermination des teneurs en impuretés prohibées et en boulettes d'argile.	NF P 18-546:2020
249	NA 23000	2024	béton - Réactivité d'une formule de béton vis-à-vis de l'alcali-réaction - Essai de performance	NF P 18-454:2021
250	NA 23001	2024	béton - Dispositions pour prévenir les phénomènes d'alcali-réaction	NF P 18-464:2021
251	NA 23002	2024	Durabilité - Conception de la durée de vie des structures en béton	ISO 16204:2012

CTN 38 « Céramiques »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 5637	2016	Tuiles et accessoires en terre cuite — Définitions et spécifications des produits	EN 1304 2013
2	NA 5638	2024	Tuiles de terre cuite pour pose en discontinu - Détermination des caractéristiques physiques - Partie 2 : Essais de résistance au gel	EN 539-2:2013
4	NA 243	2013	Tuiles de terre cuite pour pose en discontinu - Détermination des caractéristiques géométriques	EN 1024:2012
5	NA 5627	2020	Carreaux céramiques — Définitions, classification, caractéristiques, évaluation et vérification de la constance de performance et marquage	EN 14411: 2016
6	NA 5636	2021	Baignoires - Cotes de raccordement	EN 232:2012
7	NA 5622	2023	Receveur de douche - Cotes de raccordement	EN 251 :2012
8	NA 5631	2021	Feuilles d'acrylique réticulées coulées pour baignoires et receveurs de douche à usage domestique.	EN 263:2008
9	NA 5640	2008	Dispositifs de vidage des appareils sanitaires - Exigences	EN 274-1:2002
10	NA 5645	2008	Dispositifs de vidage des appareils sanitaires - Méthodes d'essai	EN 274-2: 2002
11	NA 5646	2008	Dispositifs de vidage des appareils sanitaires - Contrôle de la qualité	EN 274-3:2002
12	NA 5607	2018	Lavabos sur pied. Cotes de raccordement.	EN 31+A1 :2014
13	NA 5633	2018	Bidets sur pied à alimentation par surverse - Cotes de raccordements	EN 35 :2014
14	NA 242	2005	Tuiles en terre cuite pour pose en discontinu - Détermination de la résistance à la rupture par flexion	EN 538: 1994 31-307
15	NA 450	2012	Tuiles en terre cuite pour pose en discontinu - Détermination des caractéristiques physiques Partie 1 : Essai d'imperméabilité	EN 539-1 2006
16	NA 5621	2013	Evier de cuisine- cotes de raccordement	EN 695:2005
17	NA 5639-1	2016	Spécification pour éléments de maçonnerie — Partie 1: Briques de terre cuite	EN 771-1+A1 2015

18	NA 238	2017	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 1 : détermination de la résistance à la compression	EN 772-1 2011 et A1/2015
19	NA 239	2012	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - détermination de l'absorption de l'eau par capillarité des éléments de maçonnerie en béton de granulats, en béton cellulaire autoclavé, en pierre reconstituée et naturelle et du taux initial d'absorption d'eau des éléments de maçonnerie en terre cuite.	EN 772-11 2011
20	NA 447	2012	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - détermination des dimensions.	EN 772-16 2011
21	NA 240	2005	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Détermination de la dilatation à l'humidité des grands éléments de maçonnerie en terre cuite perforés horizontalement	EN 772-19:2001 12-119 P
22	NA 5641	2007	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Détermination du volume net et du pourcentage des vides des éléments de maçonnerie en terre cuite par pesée hydrostatique.	EN 772-3: 1998 P 12-103
23	NA 5642	2021	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Détermination de la teneur en sels solubles actifs des éléments de maçonnerie en terre cuite.	EN 772-5: 2016
24	NA 5643	2007	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Détermination de l'absorption d'eau à l'eau bouillante des éléments de maçonnerie en terre cuite servant de coupure de capillarité.	EN 772-7: 1998
25	NA 5650	2009	Méthodes d'essai pour produits réfractaires façonnés denses - Méthodes d'essai pour réfractaires contenant du carbone	EN 993-3:1993
26	NA 5648	2008	Méthodes d'essai pour produits réfractaires façonnés denses - Détermination du module de rupture à températures élevées.	EN 993-7:1998
27	NA 5652	2008	Méthodes d'essai pour produits réfractaires façonnés denses - Détermination du fluage à la compression.	EN 993-9: 1997
28	NA 5647	2020	Définitions et spécifications des mortiers pour maçonnerie - Mortiers de montage des éléments de maçonnerie	EN 998-2:2016
29	NA 5634	2021	Appareils et accessoires sanitaires - Echantonnage, emballage, stockage et transport	ISO 10545-1 :2014

30	NA 5562	2019	Carreaux et dalles céramiques - Echantillonnage et conditions de réception	ISO 10545-1: 1995
31	NA 5560	2023	carreaux et dalles céramiques -partie 10:détermination de la dilatation à l'humidité	ISO 10545-10: 2021
32	NA 783	2007	Carreaux et dalles céramiques - Détermination de la résistance au treissage pour tous les carreaux émaillés	ISO 10545-11:1995
33	NA 5561	2007	Carreaux et dalles céramiques - Détermination de la résistance au gel	ISO 10545-12:1997
34	NA 5559	2019	Carreaux et dalles céramiques - Détermination de la résistance chimique	ISO 10545-13 :2015
35	NA 1048	2019	carreaux et dalles céramiques partie 4:détermination de la résistance aux taches	ISO 10545-14 :2015
36	NA 5624	2022	Carreaux et dalles céramiques — Partie 15: Détermination de la teneur en plomb et en cadmium relargués par les carreaux	ISO 10545-15:2021
37	NA 5625	2022	Carreaux et dalles céramiques - Détermination de faibles différences de couleur	ISO 10545-16:2010
38	NA 779	2019	carreaux et dalles céramiques - Détermination des caractéristiques dimensionnelles et de la qualité de surface	ISO 10545-2 :2018
39	NA 780	2019	Carreaux et dalles céramique- Détermination de l'absorption d'eau, de la porosité ouverte, de la densité relative apparente et de la masse volumique globale	ISO:10545-3 :2018.
40	NA 1047	2019	Carreaux et dalles céramiques - Détermination de la résistance à la flexion et de la surface de rupture	ISO 10545-4: 2019
41	NA 5623	2007	Carreaux et dalles céramiques- Détermination de la résistance au choc par mesurage du coefficient de restitution	ISO 10545-5:1997
42	NA 5558	2019	Carreaux et dalles céramiques - Détermination de la résistance à l'abrasion profonde de tous les carreaux céramiques non émaillés utilisés en revêtements de sol	ISO 10545-6: 2010
43	NA 2837	2007	Carreaux et dalles céramiques — Partie 7: Détermination de la résistance à l'abrasion de surface pour les carreaux et dalles émaillés	ISO 10545-7: 1996
44	NA 5080	2010	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Détermination de la masse volumique absolue sèche	EN 772-13/2001

			et de la masse volumique apparente sèche des éléments de maçonnerie (excepté les pierres naturelles)	
45	NA 781	2019	carreaux et dalle céramiques - Détermination de la dilatation linéique d'origine thermique	ISO : 10545-8:2014
46	NA 782	2023	Carreaux et dalles céramiques - détermination de la résistance aux chocs thermiques	ISO 10545-9: 2013
47	NA 2374-1	2016	Produits réfractaires (non façonnés) monolithiques - Partie 1: Introduction et classification	ISO 1927-1:2012
48	NA 2375	2008	Produits réfractaires isolantes façonnés - Classification	ISO 2245:2006
49	NA 5594	2007	Produits réfractaires façonnés denses et isolants - Détermination du module de rupture par flexion à température ambiante	ISO 5014:1997
50	NA 5595	2007	Produits réfractaires isolants façonnés - Détermination de la masse volumique apparente et de la porosité réelle	ISO 5016:1997
51	NA 5598	2018	Produits réfractaires façonnés denses - Détermination de la masse volumique apparente, de la porosité ouverte et de la porosité totale.	ISO 5017: 2013
52	NA 5596	1995	Produits réfractaires - Détermination de la masse volumique absolue	ISO 5018:1983
53	NA 5591	1995	Produits réfractaires façonnés - Échantillonnage et contrôle de réception	ISO 5022:1979
54	NA 5589	1994	Produits réfractaires - Détermination de la résistance pyroscopique (réfractarité)	ISO 528:1983
55	NA 5590	1994	Briques réfractaires à utiliser dans les fours rotatifs - Dimensions	ISO 5417:1986
56	NA 2376	2006	Terminologie des matériaux réfractaires	ISO 836:2001
57	NA 5605	2024	Appareils sanitaires - Lavabos en ceramique sanitaire.	NF D 11-101:2021
58	NA 5599	2015	Appareils sanitaires – Bidet en céramique sanitaire	D11-107/2009
59	NA 5629	2023	Appareils sanitaires - Receveurs de douche en matériaux émaillés	NF D11-124 :2018.
60	NA 5628	2023	Appareils sanitaires - Produits en matériaux émaillés pour collectivités	NF D 11-130:2017

61	NA 5611	2015	Appareils sanitaires - Cuvettes de WC en céramique sanitaire	NF D 12-101:2009
62	NA 5630	2009	Appareils sanitaires - Eviers en matériaux émaillés	NF D 13-101:1988
63	NA 1054	2021	Eviers de cuisine – prescriptions fonctionnelle et méthodes d'essai	EN 13310 2018
64	NA 1633	2024	Appareils sanitaires - Essai de résistance aux chocs	NF D 14-502:2019
65	NA 1634	2015	Appareils sanitaires - Résistance des surfaces émaillées aux chocs thermiques - Méthode d'essai	NF D 14-503:2012
66	NA 5603	2024	Appareils sanitaires - Contrôle de l'aspect des surfaces émaillées - Méthode d'essai.	NF D14-505 : 2021
67	NA 1056	2016	Appareils sanitaires - Résistance des surfaces émaillées aux acides à température ambiante - Méthode d'essai conventionnel.	NF D 14-506:2012
68	NA 1635	2016	Appareils sanitaires - Résistance des surfaces émaillées aux alcalins à chaud - Méthode d'essai conventionnel	NF D 14-507:2012
69	NA 1636	2016	Appareils sanitaires - Résistance des surfaces émaillées aux agents chimiques domestiques et aux taches - Méthode d'essai	NF D 14-508:2012
70	NA 1052	1990	Appareils sanitaires - Contrôle de la continuité de la couche d'émail - Méthodes d'essai.	NF D 14-509:1985
71	NA 5604	2017	Appareils sanitaires - Contrôle dimensionnel - Méthode d'essai.	NF D 14-510:2009
72	NA 5613	2015	Appareils sanitaires – Contrôle de l'étanchéité et de la masse d'eau absorbée par la céramique sanitaire – Méthode d'essai	NF D 14-512:2015
73	NA 5608	2015	Appareils sanitaires : matériaux émaillés Spécifications générales.	NF D 14-601:2015
75	NA 2651	2018	PRODUITS PREFABRIQUES EN BETON Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous Partie 3 : Entrevous en terre cuite	EN15037-3+A1:2011
76	NA 241	1989	Tuiles de terre cuite à emboîtement - Terminologie	NF P 31-301:1985
77	NA 5568	2006	Briques de terre cuite pour la construction de conduits de fumée.	NF P 51-301:1974
78	NA 5632	2007	Appareils sanitaires - Abattants de WC	XP D 12-207: 1987

79	NA 1053	2015	Appareils en céramiques sanitaires - Détermination de la résistance à la flexion	
80	NA 5592	1994	Vaisselle céramique - Détermination de la masse volumique de la barbotine	
81	NA 5615	2000	Brique poreuse destinée à la désinfection de l'eau de puits à usage domestique - Echantillonnage et principe des essais	
82	NA 5616	2000	Brique poreuse destinée à la désinfection de l'eau de puits à usage domestique - Contrôle qualité	
83	NA 5653	2010	Méthodes d'essai de la maçonnerie - Détermination de la résistance à la compression	EN 1052-1:1998
84	NA 5654		Méthodes d'essai de la maçonnerie - Détermination de la résistance à la flexion	EN 1052-2:2016
85	NA 5656	2021	Carreaux de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	EN 12859:2011
86	NA 5657	2010	Conduits de fumée - Terminaux en terre cuite/céramique - Prescriptions et méthodes d'essai	EN 13502:2002
87	NA 5619	2024	cuvettes de WC et cuvettes a reservoir attenant a siphon intégré	EN 997:2018
88	NA 5644	2010	methodes d'essais de la maconnerie - determination de la resistance initiale au cisaillement,	EN 1052-3:2002+ A1:2007
89	NA 5655	2017	Appareils sanitaires - Spécification relative aux baignoires avec système de brassage d'eau	EN 12764/2015
90	NA 5658	2019	Appareils sanitaires — Lavabos — Exigences fonctionnelles et méthodes d'essai	EN 14688+A1 :2018
91	NA 5659		Appareils sanitaires — Lavabos collectifs	EN 14296+A1 :2018
92	NA 5660	2011	Conduits de fumées — Conduits-systèmes avec conduit intérieur en terre cuite/céramique — Partie 1: Exigences et méthodes d'essai relatives à la détermination de la résistance au feu de cheminée	EN 13063-1:2005 + A1:2007
93	NA 5661	2011	Conduits de fumées — Conduits-systèmes avec conduit intérieur en terre cuite/céramique — Partie 2: Exigences et méthodes d'essai en conditions humides	EN 13063-2:2005+A1:2007
94	NA 5662	2011	Conduits de fumées — Conduits systèmes avec conduit intérieur en terre cuite/céramique — Partie 3: Exigences	EN 13063-3:2007

			et méthodes d'essai pour conduits systèmes air/fumée	
95	NA 5663	2012	Conduits de fumée — Enveloppes extérieures en terre cuite/céramique pour systèmes de conduits de fumée— Prescriptions et méthodes d'essai	EN 13069 2005
96	NA 5664-1	2016	Carreaux de mosaïque de marbre — Partie 1: Carreaux de mosaïque de marbre à usage intérieur	EN 13748-1 2004++ A 1:2005
97	NA 5665	2012	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 20 : détermination de la planéité des éléments de maçonnerie en béton de granulats, en pierre naturelle et en pierre reconstitué.	EN 772-20 + A1 2005
98	NA 5669		Spécifications pour éléments de maçonnerie - Partie 2 : éléments de maçonnerie en silico-calcaire	EN 771-2+A1 :2015
99	NA 5670	2013	Conduits de fumée - Exigences générales	EN 1443:2003
100	NA 5671	2013	Conduits de fumée - Conduits intérieurs en terre cuite/céramique - Partie 1: Exigences et méthodes d'essai pour utilisation en conditions sèches	EN 1457-1:2012
101	NA 5672	2013	Conduits de fumée - Conduits intérieurs en terre cuite/céramique - Partie 2: Exigences et méthodes d'essai pour utilisation en conditions humides	EN 1457-2:2012
102	NA 5673	2013	Conduits de fumée - Boisseaux en terre cuite/céramique pour conduits de fumée simple paroi - Exigences et méthodes d'essai	EN 1806:2006
103	NA 5668	2013	Céramiques techniques - Détermination de la surface spécifique (aire massique) des poudres céramiques par adsorption de gaz à l'aide de la méthode BET (ISO 18757:2003)	ISO 18757:2005
104	NA 5674	2021	Urinoirs muraux - Prescriptions fonctionnelles et méthodes d'essai	EN 13407:2018
105	NA 17114	2015	Céramiques techniques — Préparation de l'échantillon pour la détermination de la répartition granulométrique des poudres céramiques	ISO 14703 2008
106	NA 17115	2015	Céramiques techniques — Méthode d'essai pour la résistance de l'interface des matériaux céramiques à températures élevées	ISO 17095 2013
107	NA 17116	2015	Céramiques techniques — Méthodes d'essai des revêtements céramiques — Détermination de la	ISO 14604 2012

			déformation à la rupture	
108	NA 17118	2015	Céramiques techniques — Détermination de la masse volumique absolue des poudres céramiques à l'aide d'un pycnomètre	ISO 18753 2004
109	NA 17117	2015	Céramiques techniques — Méthode d'essai pour le coefficient d'expansion thermique linéaire des céramiques monolithiques par la technique du poussoir de soupape	ISO 17562 2001
110	NA 17119	2015	Céramiques techniques — Sources lumineuses destinées aux essais des matériaux photo catalytiques semi-conducteurs dans un environnement d'éclairage intérieur	ISO 14605 2013
111	Na 17120	2015	Céramiques techniques — Sources lumineuses UV destinées aux essais des matériaux photo catalytiques semi-conducteurs	ISO 10677 2011
112	Na 17121	2015	Céramiques techniques — Détermination de l'activité photo catalytique des surfaces dans un milieu aqueux par dégradation du bleu de méthylène	ISO 10678 2010
113	NA 17125	2015	Appareils sanitaires – Résistance des surfaces émaillées à l'abrasion – Méthode d'essai	D14-501 : 2012
114	NA 17126	2016	Équipement sanitaire — Lavabos — Conditions de montage et d'installation pour l'insertion des personnes handicapées.	NF D11-201/2009
115	NA 17128	2016	Cuvettes de WC à alimentation indépendante et cuvettes de WC à réservoir attenant - Cotes de raccordement	EN 33/2011
116	NA 17129	2016	Baignoire a usage domestique	EN 14516/2015
117	NA 5600	2016	Appareils sanitaires - Baignoires en matériaux émaillés	NF D11-112/2009
118	NA 5664-2	2016	Carreaux de mosaïque - Partie 2 : carreaux de mosaïque de marbre à usage extérieur	EN 13748-2 2004
119	NA 17131	2016	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - détermination du volume et du pourcentage de vides et du volume net absolu des éléments de maçonnerie en terre cuite et en silico-calcaire par remplissage de sable	EN 772-9 2005

120	NA 17132	2016	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Détermination de l'absorption d'eau des éléments de maçonnerie en terre cuite et en silico-calcaire par absorption d'eau froide	EN 772-21 2011
121	NA 17133	2016	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Méthodes d'essai pour le choc thermique et la résistance au choc thermique	EN 1183/1997
122	NA 17134	2016	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Méthodes d'essai pour l'absorption d'eau par les objets en céramique	EN 1217/1997
123	NA 17135	2016	Matériaux et articles en contact avec les denrées alimentaires - Méthodes d'essai de la résistance au tressillage des articles en céramique	EN 13258/2003
124	NA 17136-4	2016	Resistance mécanique au lave-vaisselle des ustensiles Partie 4 : Essai accéléré pour les articles en céramique à usage domestique	EN 12875-4/2006
125	NA 17137	2016	Matériaux et articles en contact avec les denrées alimentaires - Méthode d'essai de la résistance des articles culinaires en céramique, verre, vitrocéramique ou plastique au chauffage par micro-ondes	EN 15284/2007
126	NA 2374-2 (NA ISO 1927-2)	2016	Produits réfractaires monolithiques (non façonnés) - Partie 2: Échantillonnage	EN 1927-2: 2012
127	NA 17123 (NA ISO 1893)	2016	Produits réfractaires - Détermination de l'affaissement sous charge - Méthode différentielle avec élévation de la température	ISO 1893/2007
128	NA 17124 (NA ISO 8895)	2016	Produits réfractaires isolants façonnés - Détermination de la résistance à l'écrasement à température ambiante	ISO 8895/2004
129	NA 17138	2017	Réservoirs de chasse d'eau pour WC et urinoirs	EN14055+A1/2015
130	NA 17138	2017	Réservoirs de chasse d'eau pour WC et urinoirs	EN14055+A1/2015
131	NA 17138	2017	Réservoirs de chasse d'eau pour WC et urinoirs	EN14055+A1/2015
132	NA 17139	2017	Parois de douche - Prescriptions fonctionnelles et méthodes d'essai	EN 14428/2015
133	NA 17140	2017	Bidets - Exigences fonctionnelles et méthodes d'essai	EN 14528/2015

134	NA 17130	2017	Receveurs de douche à usage domestique	EN 14527/2016
135	NA 20303	2017	Pavés en terre cuite - Spécifications et méthodes d'essai	EN 1344 /2014
136	NA 17100	2018	Céramiques techniques (céramiques avancées, céramiques techniques avancées) — Propriétés mécaniques des céramiques composites à température ambiante sous air à pression atmosphérique — Détermination des propriétés élastiques par méthode ultrasonore	ISO 18610 :2016
137	NA 17103	2018	céramiques techniques- céramiques composites notations et symboles	ISO 19634:2017
138	NA 17104	2018	carreaux céramiques mortiers de joints et colles partie 5: exigences, méthodes d'essai, évaluation de la conformité, classification et désignation des membranes d'étanchéité à l'eau appliquées en phase liquide sous des carrelages céramiques collés	ISO 13007-5:2015
139	NA 17101	2018	Céramiques techniques — Propriétés thermo physiques des composites céramiques — Détermination de la capacité thermique spécifique	ISO 19628: 2017
140	NA 17102	2018	céramiques techniques-Méthodes d'essai pour renforts Détermination des propriétés en traction du filament à température ambiante	ISO 19630:2017
141	NA 17105	2019	céramiques techniques méthode d'essai relative à la performance des matériaux photo catalytiques semi-conducteurs pour la purification de l'eau par mesurage de la capacité de formation de l'oxygène actif	ISO 10676 :2010.
142	NA 17106	2019	Briques réfractaires -- Dimensions -- Partie 1: Briques rectangulaires	ISO 5019-1:1984
143	NA 17107	2019	Briques réfractaires -- Dimensions -- Partie 2: Briques de voûte	ISO 5019-2:1984
144	NA 17108	2019	Briques réfractaires. Dimensions. Partie 4 : briques de voûte pour fours électriques.	ISO 5019-4:1988
145	NA 17109	2019	briques refractaires ,Dimensions Partie 5 : sommiers	ISO 5019-5:1984

146	NA 17110	2020	Briques réfractaires -- Dimensions -- Partie 1: Briques rectangulaires	ISO:5019-6 :2005
147	NA 17111	2020	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 21 : détermination de l'absorption d'eau des éléments de maçonnerie en terre cuite et en silico-calcaire par absorption d'eau froide	EN 772-21 :2011.
148	NA 17112	2020	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 19 : détermination de la dilatation à l'humidité des grands éléments de maçonnerie en terre cuite perforés horizontalement	EN 772-19 :2001.
149	NA 23101	2021	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - détermination de la teneur en humidité des éléments de maçonnerie en silico-calcaire et en béton cellulaire autoclavé.	EN 772-10 :1999
150	NA 23103	2021	Céramiques techniques avancées - Propriétés mécaniques des céramiques monolithiques à température ambiante - détermination de la résistance à la flexion.	EN 843-1 :2007
151	NA 23104	2021	Céramiques techniques avancées - Méthodes d'essai pour revêtements céramiques - essai d'usure en va-et-vient	EN 1071-12:2010
152	NA 23105	2021	Céramiques techniques avancées - Méthodes d'essai pour revêtements céramiques - détermination du taux d'usure selon la méthode pin-on-disk	EN 1071-13:2010
153	NA 23106	2021	Céramiques techniques - Propriétés mécaniques des céramiques composites à température ambiante sous air à pression atmosphérique - Détermination des propriétés en traction	ISO 15733:2015
154	NA 23108	2021	Céramiques techniques avancées - Céramiques monolithiques - Propriétés thermo-physiques. Détermination de la diffusivité thermique par la méthode Flash laser (ou impulsion de chaleur).	EN 821-2 :1997.
155	NA 23109	2021	Céramiques techniques avancées - Propriétés mécaniques des céramiques monolithiques à température ambiante - Partie 2 : détermination du module de Young, du module de cisaillement et du coefficient de Poisson	EN 843-2:2005
156	NA 23113	2021	Appareils sanitaires en céramique - Évaluation de durabilité	EN 16578 :2016
157	Na 23110	2021	Céramiques techniques avancées - Propriétés mécaniques des céramiques monolithiques à	En 843-3:2005

			température ambiante - Partie 3 : détermination des paramètres de propagation sous-critique des fissures à partir des essais de résistance à la flexion réalisés à vitesse de contrainte	
158	Na 23111	2021	Céramiques techniques avancées - Propriétés mécaniques des céramiques monolithiques à température ambiante - Partie 4 : essais de dureté Vickers, Knoop et Rockwell superficiel	EN 843-4 :2007
159	Na 23112	2021	Céramiques techniques avancées - Propriétés mécaniques des céramiques monolithiques à température ambiante - Partie 5 : analyse statistique	EN 843-5:2007
160	Na 23114	2021	Céramiques techniques avancées - Propriétés thermomécaniques des céramiques monolithiques - détermination des modules élastiques à températures élevées	EN 820-5:2009
161	NA 23116	2022	Détermination quantitative de l'activité antibactérienne des surfaces des carreaux céramiques — Méthodes d'essai — Partie 1: Carreaux céramiques incorporant des agents antibactériens en surface	ISO 17721-1:2021
162	NA 23117	2022	Détermination quantitative de l'activité antibactérienne des surfaces des carreaux céramiques — Méthodes d'essai — Partie 2: Carreaux céramiques incorporant des agents antibactériens photocatalytiques en surface	ISO 17721-2:2021
163	NA 23118	2022	Carreaux céramiques — Mortiers de joints et colles — Partie 1: Termes, définitions et spécifications relatives aux colles	ISO 13007-1:2014
164	NA 23122	2022	PRODUITS REFRACTAIRES- Mesurage des dimensions et des défauts externes des briques réfractaires-Partie 1 : dimensions et conformité aux plans	ISO 12678-1 :1997
165	NA 23119	2022	METHODES D'ESSAI DES ELEMENTS DE MAÇONNERIE - Détermination de la résistance au gel/dégel des éléments de maçonnerie en terre cuite	EN 772-22 :2018
166	NA 23120	2022	céramiques techniques - céramiques techniques avancées -Propriétés mécaniques des céramiques composites à température ambiante et à pression atmosphérique-Détermination des propriétés en traction circonférentielle de tubes	ISO 21971 :2019
167	NA 23121	2022	Urinoirs muraux -Cotes de raccordement	EN 80 :2001

168	NA 23123	2022	Céramiques techniques —Détermination de l'adhérence des revêtements céramiques par essai de rayure	ISO 20502 :2005
169	NA 23124	2023	cheminées indépendantes Conduits intérieurs en briques de terre cuite -Conception et mise en œuvre	EN 13084-4: 2005
170	NA 23125	2023	cheminées autoportantes Matériaux pour conduits intérieurs en terre cuite- Spécification du produit	EN 13084-5 :2005
171	NA 23126	2023	Céramiques techniques - Vocabulaire	ISO 20507 :2022
172	NA 23128	2023	Céramiques techniques-Détermination de la masse volumique ET de la porosité apparente	ISO18754 :2020
173	NA 23127	2023	Pierre agglomérée-Carreaux modulaires pour revêtements de sol et escaliers (intérieurs et extérieurs)	EN 15285 :2008
174	NA23135	2024	Maçonnerie et éléments de maçonnerie - Méthodes pour la détermination des propriétés thermiques	NF EN 1745 :2020
175	NA 23129	2024	Méthodes d'essai de la maçonnerie - détermination de la résistance au cisaillement, en tenant compte de la couche de coupure de capillarité	EN 1052-4 :2001

CTN 39 « Construction – Bâtiment »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 784	1990	Construction immobilière - Coordination modulaire - Module de base	ISO 1006:1983
2	NA 785	1990	Construction immobilière - Coordination modulaire - Multimodules pour dimensions de coordination horizontale	ISO 1040:1983
3	NA 786	1990	Construction immobilière - Coordination modulaire - Vocabulaire	ISO 1791:1983
4	NA 787	2006	Construction immobilière - Tolérances - Expression de l'exactitude dimensionnelle - Principes et terminologie	ISO 1803:1997
5	NA 789	1992	Construction immobilière - Coordination modulaire - Principes et règles	ISO 2848:1984
6	NA 828	1992	Principes généraux de la fiabilité des constructions	ISO 2394:1988
7	NA 830	2006	Dessins techniques - Dessins de construction - Dessins d'assemblage des structures préfabriquées	ISO 4172:1991
8	NA 832	2006	Dessins de bâtiment - Systèmes de désignation - Bâtiments et parties de bâtiments	ISO 4157-1:1998
9	NA 833	1990	Dessins de bâtiment - Méthodes de projection	ISO 2594:1972
10	NA 834	2007	Dessins de construction - Représentation simplifiée des armatures de béton	ISO 3766:2003
11	NA 835	1990	Dessins de bâtiment et de génie civil - Installations -	ISO 4067-2:1980

			Représentation simplifiée des appareils sanitaires	
12	NA 836	2022	Dessins techniques - Dessins de construction - Représentation des dimensions, lignes et quadrillages modulaires	ISO 8560:2019
13	NA 837	1990	Méthodes de mesurage pour la construction - Piquetage et mesurage - Planification et organisation, procédures de mesurage et critères d'acceptation	ISO 4463-1:1989
14	NA 838	1990	Bases de calcul des constructions - Déformations des bâtiments à l'état limite d'utilisation	ISO 4356:1977
15	NA 840	1990	Charges dues à l'exploitation dans les bâtiments d'habitation et publics	ISO 2103:1986
16	NA 841	2006	Documentation technique de produit - vocabulaire- termes relatifs aux dessins techniques : généralités et types de dessins.	ISO 10209-1:1992
17	NA 921	1990	Étanchéité - Chape souple de bitume armé à armature en toile de jute (T.J.)	NF P 84-301:1981
18	NA 923	1990	Étanchéité - Feutre bitumé à armature en voile de verre (36 SV.V.)	NF P 84-307:1981
19	NA 924	2019	feuilles souples d'étanchéité feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture définitions et caractéristiques	EN 13707:2014
20	NA 1886	2006	Acoustique - Mesurage de l'absorption acoustique en salle réverbérante	ISO 354:2003
21	NA 2103	2009	Bases de calcul des constructions - Charges permanentes et charges d'exploitation dues aux forces de pesanteur	NF P 06-004:1977
22	NA 2340	1992	Tolérances pour le bâtiment - Principes fondamentaux pour l'évaluation et la spécification	ISO 3443-1:1979
23	NA 2341	1992	Tolérances pour le bâtiment - Bases statistiques pour la prévision de possibilités d'assemblage entre composants, relevant d'une distribution normale des dimensions	ISO 3443-2:1979
24	NA 2342	1992	Tolérances pour le bâtiment - Procédés pour choisir la dimension recherchée et prévoir l'ajustement	ISO 3443-3:1987
25	NA 2343	1992	Tolérances pour le bâtiment - Méthode pour la prévision des écarts d'assemblage et pour la disposition des tolérances	ISO 3443-4:1986
26	NA 2344	2008	Construction immobilière - Tolérances pour le bâtiment - Série de valeurs à utiliser pour la spécification de tolérance	ISO 3443-5:1982
27	NA 2346	1992	Construction immobilière - Coordination modulaire - Séries de valeurs multimodulaires pour dimensions horizontales	ISO 6513:1982
28	NA 2347	2009	Tolérances pour le bâtiment - Présentation des données sur l'exactitude dimensionnelle	ISO 7737:1986
29	NA 2348	1992	Méthodes de mesurage pour la construction - Principes généraux pour la vérification de la conformité dimensionnelle	ISO 7077:1981
30	NA 2349	1992	Principes généraux de la fiabilité des constructions - Liste de termes équivalents	ISO 8930:1987
31	NA 2612	2009	Isolants thermiques destinés au bâtiment - Définition	NF P 75-101:1983
32	NA 2613	1992	Isolation thermique - Conditions de transfert thermique et propriétés des matériaux - Vocabulaire	ISO 9251:1996
33	NA 2614	2018	composants et parois de bâtiments Résistance thermique et coefficient de transmission thermique - Méthode de calcul	ISO 6946:2017

34	NA 2616	2006	Asphalte coulé pour étanchéité - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	EN 12970: 2000
35	NA 2735	2009	Construction immobilière - Procédés pour l'implantation, le mesurage et la topométrie - Vocabulaire et notes explicatives	ISO 7078:1985
36	NA 2736	1993	Tolérances pour le bâtiment - Méthodes de mesure des bâtiments et des produits pour le bâtiment - Méthodes et instruments	ISO 7976-1:1989
37	NA 2737	1993	Tolérances pour le bâtiment - Méthodes de mesure des bâtiments et des produits pour le bâtiment - Positions des points de mesure	ISO 7976-2:1989
38	NA 2788	2006	Qualité du sol - Détermination de la teneur pondérale en matière sèche et en eau - méthode gravimétrique	ISO 11465 :1994
39	NA 2789	2006	Qualité des sols - Détermination de la teneur en carbonate - Méthode volumétrique	ISO 10693 :1995
40	NA 2790	1992	Joints dans le bâtiment - Vocabulaire	ISO 2444:1988
41	NA 2794	2008	Joints dans le bâtiment - Liste générale aide-mémoire des fonctions des joints	ISO 3447:1975
42	NA 2795	2006	Bases de calcul des constructions - Notations - Symboles généraux	ISO 3898:1997
43	NA 2797	2007	Sols - Reconnaissances et essais - Essais en place - Essai de pénétration statique	NF P 94-113:1996
44	NA 5188	1992	Joints dans le bâtiment - Principes de conception fondamentaux	ISO 2445:1972
45	NA 5190	2009	Dessins techniques - Dessins de construction - Règles générales pour l'élaboration de dessins d'exécution pour des composants de structures préfabriquées	ISO 7345:1990
46	NA 5196	1996	Couverture et bardage - Bardeaux bitumes - Méthodes d'essais	NF P 39-501:1987
47	NA 5197	1992	Construction immobilière - Coordination modulaire - Hauteurs d'étage et hauteurs de pièce	ISO 6512:1982
48	NA 5198	1992	Construction immobilière - Coordination modulaire - Accroissements infra modulaires	ISO 6514:1982
49	NA 5199	1992	Construction immobilière - Coordination modulaire - Plan modulaire du plancher pour les dimensions verticales	ISO 6511:1982
50	NA 5201	2022	Construction immobilière - Produits pour joints - Mastics - Vocabulaire	ISO 6927:1921
51	NA 5203	2006	Construction immobilière - Mastics - Détermination des propriétés de déformation sous traction maintenue	ISO 8340: 2005
52	NA 5204	2020	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place - Essai de pénétration dynamique	ISO 22476-2+A1:2011
53	NA 5206	2008	Sols:Reconnaissance et essais - Essai préssiométrique Ménard sans cycle et avec un cycle	P 94-110-1: 2000 P 94-110-2: 1999
54	NA 5209	2017	Sols : reconnaissance et essais - Détermination de la teneur en eau pondérale des matériaux - Méthode par étuvage.	NF P 94-050:1995
55	NA 5210	1992	Sols:Reconnaissance et essais - Détermination de la masse volumique des sols fins en laboratoire - Méthodes de la trousse coupante, du moule et de l'immersion dans l'eau	NF P 94-053:1991
56	NA 5211	1995	Sols:Reconnaissance et essais - Détermination de la teneur pondérale en matières organiques d'un sol - Méthode chimique	NF P 94-055:1993

57	NA 5212	1992	Sols:Reconnaissance et essais -Détermination de la masse volumique des particules solides des sols - Méthode du pycnomètre à eau	NF P 94-054:1991
58	NA 5214	1993	Dimensions des gardes corps - Règles de sécurité relative aux dimensions des gardes corps et rampes d'escalier	P 01-012:1988
59	NA 5228	1993	Sols:Reconnaissance et essais - Essai scissométrique en place	NF P 94-112:1991
60	NA 5229	2017	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place - Partie 3 : essai de pénétration au carottier	ISO 22476-3/ 2005
61	NA 5230	2008	Sols:Reconnaissance et essais - Détermination des masses volumiques minimale et maximale des sols non cohérents	NF P 94-059:2000
62	NA 5231	2019	reconnaissance et essais géotechniques essais de structures géotechniques partie 1: essais de pieux: essai de chargement statique en compression	ISO 22477-1:2018
63	NA 5232	2008	sols - Reconnaissance et essais - Analyse granulométrique - Méthode par tamisage à sec après lavage.	NF P 94-056:1996
64	NA 5239	1993	Façade légère - Définitions - Classifications - Terminologie	NF P 28-001:1990
65	NA 5240	1993	Conditions d'usage normal d'un logement	NF P 05-100:1991
66	NA 5241	1993	Ouvrages verticaux des constructions - Essais de résistance aux chocs - Corps de chocs - Principes et modalités générales des essais de choc	NF P 08-301:1991
67	NA 5242	1993	Planchers préfabriqués en béton - Essai de résistance aux charges réparties	P 08-801:1990
68	NA 5243	1993	Norme de performance dans le bâtiment - Présentation des performances des planchers préfabriqués en béton armé ou en béton précontraint	NF P 05-341:1990
69	NA 5244	1993	Norme de performance dans le bâtiment - Présentation des performances des façades construites avec des composants de même origine	NF P 05-321:1986
70	NA 5246	1993	Assemblages horizontaux courants entre une façade en composants préfabriqués en béton ordinaire et un plancher en béton -Propriétés, caractéristiques et éléments de la classification	ISO 7728:1985
71	NA 5247	1993	Assemblages verticaux courants entre deux composants de façade en béton ordinaire - Propriétés, caractéristiques et éléments de la classification	ISO 7729:1985
72	NA 5248	1993	Détermination des charges imposées aux planchers des usines et des entrepôts	ISO 2633:1974
73	NA 5249-2	2017	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais géo hydrauliques - Partie 2 : essai de perméabilité à l'eau dans un forage en tube ouvert	ISO 22282-2/ 2012
74	NA 5249-3	2017	Reconnaissance et essais Géotechniques- Essais Géohydrauliques -Partie 3:Essais de pression d'eau dans des roches	ISO 22282-3/ 2012
75	NA 5249-4	2024	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais géo hydrauliques - Partie 4 : essais de pompage	ISO 22282-4 :2021
76	NA 5251	2009	Sols:Reconnaissance et essais - Analyse granulométrie des sols - Méthode par sédimentation	NF P 94-057:1992
77	NA 5252	2017	Sols : reconnaissance et essais - Indice CBR après immersion. Indice CBR immédiat. Indice Portant Immédiat - Mesure sur échantillon compacté dans le	NF P 94-078:1997

			moûle CBR.	
78	NA 5257	2008	Joint dans le bâtiment - Méthode d'essai en laboratoire de perméabilité à l'air des joints	ISO 6589: 1983
79	NA 5262	2020	Sols : reconnaissance et essais. Détermination des références de compactage d'un matériau. Essai Proctor normal. Essai Proctor modifié.	NF P 94-093:2014
80	NA 5277	2018	Calcul géotechnique - Ouvrages de soutènement - Remblais renforcés et massifs en sol cloué	NF P 94-270:2009
81	NA 5281	1995	Sols: Reconnaissance et essais - Coefficient de dégradabilité des matériaux rocheux	NF P 94-067:1992
82	NA 5282	1995	Sols:Reconnaissance et essais - Coefficient de fragmentabilité des matériaux rocheux	NF P 94-066:1992
83	NA 5288	2005	Sols:Reconnaissance et essais - Mesure de la capacité d'absorption de bleu de méthylène d'un sol ou d'un matériau rocheux - Détermination de la valeur de méthylène d'un sol ou d'un matériau rocheux par l'essai à la tâche	P 94-068:1998
84	NA 5298	2006	Travaux de bâtiment - Marchés privés - Etanchéité des toitures avec éléments porteurs en maçonnerie de pente $\geq 5\%$ - Cahiers des clauses spéciales	NF P 84-205-2:1993
85	NA 5299	2007	Norme d'exécution des travaux - Réfection de façades en service par revêtements d'imperméabilité à base de polymères - Cahier des clauses techniques	NF P 84-404-1:2000
86	NA 5300	2005	Norme d'exécution des travaux - Réfection de façades en service par revêtements d'imperméabilité à base de polymères - Cahier des clauses spéciales	NF P 84-404-2:1993
87	NA 5301	2005	Norme d'exécution des travaux - Réfection de façades en service par revêtements d'imperméabilité à base de polymères - Guide d'emploi	NF P 84-404-3:1993
88	NA 5312	2005	Chape souple de bitume armé à armature en voile de verre (40 V.V.)	NF P 84-314:1981
89	NA 5318	2009	Acoustique; mesurage de l'isolation acoustique des immeubles et des éléments de construction; partie 10: mesurage en laboratoire de l'isolation au bruit aérien de petits éléments de construction	ISO 140-10
90	NA 5321	2008	Murs extérieurs des bâtiments - Résistance aux chocs - Méthodes d'essais et critères	NF P 08-302:1990
91	NA 5324	2001	Dimensions de construction - Dimensions de coordination des ouvrages et des éléments de construction	NF P 01-101:1964
92	NA 5359	2002	Construction immobilière - Coordination modulaire - Escaliers et trémies d'escaliers - Dimensions de coordination	ISO 3881:1977
93	NA 5361	2002	Construction immobilière - Escaliers - Vocabulaire	ISO 3880-1:1977
94	NA 16200	2009	Sols: Reconnaissances et essais - Glossaire géotechnique - Définitions - Notations - Symboles	XP P 94-010:1996
95	NA 16201	2005	Sols: Reconnaissance et essais - Description - Identification - Dénomination des sols - Terminologie - Eléments de classification	XP P 94-011: 1999
96	NA 16202	2009	Bases de calcul des constructions - Actions sismiques sur les structures	ISO 3010:1988
97	NA 16203	2009	Sols: Reconnaissance et essais - Identification granulométrique - Méthode de tamisage par voie humide	XP P 94-041:1995
98	NA 16204	2007	Façades construites avec des composants - Essai de perméabilité à l'air	P 08-331:1987

99	NA 16205	2005	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination de l'étanchéité à l'eau	EN 1928:2000 84-118	P
100	NA 16209	2005	Sols: Reconnaissance et essais - Détermination de la teneur pondérale en matières organiques d'un matériau - Méthode par calcination	XP P 94-047:1998	
101	NA 16210	2005	Sols: Reconnaissances et essais - Détermination de la teneur en carbonate - Méthode du calcimètre	X P 94-048:1996	
102	NA 16211	2007	Sols - Reconnaissances et essais - Détermination de la teneur en eau pondérale des matériaux - Méthode de la dessiccation au four à micro-ondes.	P 94-049-1:1996	
103	NA 16212	2006	Sols - Reconnaissances et essais - Détermination de la teneur en eau pondérale des matériaux - Méthode à la plaque chauffante ou aux panneaux rayonnants.	P 94-049-2:1996	
104	NA 16213	2007	Sols: Reconnaissances et essais - Détermination des limites d'ATTERBERG - Limite de fluidité - Méthode du cône de pénétration	P 94-052-1:1995	
105	NA 16214	2007	Sols: Reconnaissances et essais - Détermination de l'état de décomposition (Humification) des sols organiques - Essai VONPOST	P 94-058:1993	
106	NA 16215	2007	Sols: Reconnaissances et essais - Essai de dessiccation - Détermination conventionnelle de la limite de retrait sur le passant à 400 µm d'un matériau	P 94-060-1:1997	
107	NA 16216	2007	Sols: Reconnaissances et essais - Essai de dessiccation - Détermination effective de la limite de retrait sur un prélèvement non remanié	P 94-060-2:1997	
108	NA 16218	2006	Sols: reconnaissance et essais - Essai de cisaillement rectiligne à la boîte - Cisaillement direct	P 94-071-1: 1994	
109	NA 16219	2006	Sols: reconnaissance et essais - Essai scissométrique en laboratoire	P 94-072: 1995	
110	NA 16220	2015	Travaux de bâtiment-Réfection des ouvrages d'étanchéité des toitures- terrasses ou inclinés-Cahier des clauses techniques	P 84-208-1/A1 : 2007	
111	NA 16227	2009	accessibilité des personnes handicapées à l'environnement bâti et aux équipements ouverts au public	NF P 91-201:1978	
112	NA 16230	2022	Classification au feu des produits et éléments de construction - Classement à partir des données d'essais de réaction au feu.	EN 13501-1:2018	
113	NA 16234 (NA ISO 10456)	2008	Matériaux et produits pour le bâtiment - Propriétés hygrothermique- valeurs utiles tabulées et Procédures pour la détermination des valeurs thermiques déclarées utiles	ISO 10456:2007	
114	.NA 17203	2008	Feuilles souples d'étanchéité - définitions et caractéristiques des écrans souples. Ecran souples de soustoiture pour couverture en petits éléments discontinus	EN 13859-1:2005	
115	PrNA 17204	2009	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture plastique et élastomère - Définitions et caractéristiques	EN 13956	
116	NA 17205	2008	Façade rideaux-étanchéité à l'eau- essai sur site	EN 13051:2001	
117	NA 17206	2008	Façades rideaux- Résistance à la pression du vent Méthode d'essai	NF EN 12179:2000	
118	NA 17211	2010	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumeuses, plastiques et élastomères - Méthode de vieillissement artificiel par exposition	EN 1297	

			combinée de longue durée aux rayonnements UV, à température élevée et à l'eau	
119	Pr NA 17235	2009	Façades rideaux - Détermination de l'étanchéité à l'eau - Essai de laboratoire sous pression statique	EN 12155:2000
120	NA 17242	2010	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses empêchant les remontées d'humidité du sol - Définitions et caractéristiques	EN 13969 + A1 2004
121	NA 17243	2010	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères utilisées dans les murs contre les remontées d'humidité - Définitions et caractéristiques	EN 14909 (2006)
122	NA 17222	2010	façades rideaux - norme de produit	EN 13830 (2003)
123	NA 17230	2010	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination de la stabilité de forme lors d'une variation cyclique de température	EN 1108 (1999)
124	NA 5187	2011	Isolation thermique - Matériaux et produits isolants - Vocabulaire	ISO 9229: 2007
125	NA 17221	2022	Façades rideaux - Terminologie	EN 13119:2017
126	NA 17224	2011	Façades rideaux - Résistance structurelle au vent - Prescriptions de performance	EN 13116: 2001
127	NA 17226	2021	Réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments	EN 752:2017
128	NA 17217	2011	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination de la résistance à la déchirure (au clou)	EN 12310-1:1999
129	NA 17244	2011	Réseaux d'évacuation gravitaire à l'intérieur des bâtiments - Partie 5: Mise en oeuvre, essai, instructions de service, d'exploitation et d'entretien	EN 12056-5 :2000
130	NA 17207	2012	Feuilles souples d'étanchéité - Partie 1 : feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination de la stabilité dimensionnelle	EN 1107-1 (1999)
131	NA 17208	2012	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la stabilité dimensionnelle - Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	EN 1107-2 2001
132	NA 17209	2021	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination de la souplesse à basse température	EN 1109: 2013
133	NA 17212	2012	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la longueur, de la largeur et de la rectitude - Partie 1 : feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses	EN 1848-1: 1999
134	NA 17213	2012	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la longueur, de la largeur, de la rectitude et de la planéité - Partie 2 : feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	EN 1848-2: 2001
135	NA 17214	2012	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de l'épaisseur et de la masse surfacique - Partie 1 : feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses	EN 1849-1: 1999
136	NA 17215	2024	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de l'épaisseur et de la masse surfacique - Partie 2 : feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	EN 1849-2 :2019
137	NA 17216	2013	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination des propriétés de transmission de la vapeur d'eau	EN 1931: 2000
138	NA 17247	2013	Développement durable dans la construction - Principes généraux	ISO 15392 2008

139	NA 17250	2013	Produits et systèmes de protection et de réparation des structures en béton — Méthodes d'essai — Détermination de l'ouvrabilité — Partie 1 : Essai d'écoulement des mortiers thixotropes	NF EN 13395-1 2002
140	NA 17251	2013	Produits et systèmes de protection et de réparation des structures en béton — Méthodes d'essai — Détermination de l'ouvrabilité — Partie 2 : Essai d'écoulement des coulis ou mortiers	NF EN 13395-2 2002
141	NA 17252	2013	Produits et systèmes de protection et de réparation des structures en béton — Méthodes d'essai — Détermination de l'ouvrabilité — Partie 3 : Essai d'écoulement du béton de réparation	NF EN 13395-3 2002
142	NA 17253	2013	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton — Méthodes d'essai — Détermination de la maniabilité — Partie 4 : Application de mortier de réparation en sous-face	NF EN 13395-4 2002
143	NA 17248	2013	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Ascenseurs existants - Partie 80 : règles pour l'amélioration de la sécurité des ascenseurs et des ascenseurs de charge existants	EN 81-80 :2004
144	NA 17218	2013	Feuilles souples d'étanchéité - Partie 1: Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination des propriétés en traction	EN 12311-1 1999
145	NA 17249	2013	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Applications particulières pour ascenseurs et ascenseurs de charge - Partie 70 : accessibilité aux ascenseurs pour toutes les personnes y compris les personnes avec handicap	NF EN 81-70 2003
146	NA 17254	2014	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la résistance à la déchirure - Partie 2: Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	EN 12310-2 2000
147	NA 17255	2013	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination des propriétés en traction - Partie 2: Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	EN 12311-2 2010
148	NA 17234	2014	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses- détermination de la résistance au cisaillement de joints	EN 12317-1: 1999
149	NA 17265	2014	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la résistance au cisaillement des joints - Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	EN 12317-2: 2010
150	NA 17256	2015	Exécution des terrassements - Terminologie	NF P11-301 1994
151	NA 17257	2015	Sols : reconnaissance et essais - Contrôle de la qualité du compactage - Méthode au pénétromètre dynamique à énergie constante - Principe et méthode d'étalonnage des pénétrodensitographes - Exploitation des résultats - Interprétation	NF P94-063 2011
152	NA 17258	2015	Sols : reconnaissance et essais - Contrôle de la qualité du compactage - Méthode au pénétromètre dynamique à énergie variable - Principe et méthode d'étalonnage du pénétromètre - Exploitation des résultats – Interprétation	NF P94-105 2012

153	NA 16226	2015	Sols : reconnaissance et essais - Prélèvement des sols et des roches - Méthodologie et procédures.	NF P94-202 1995
154	NA 17266	2015	Sols : Reconnaissance et essais Auscultation d'un élément de fondation Partie 1 : Méthode par transparence	NF P 94-160-1/2000
155	NA 17267	2015	Sols : Reconnaissance et essais Auscultation d'un élément de fondation Partie 2 : Méthode par réflexion	NF P 94-160-2/1993
156	NA 17268	2015	Sols : Reconnaissance et essais Auscultation d'un élément de fondation Partie 3 : Méthode sismique parallèle (MSP)	NF P 94-160-3/1993
157	NA 17269	2015	Sols : Reconnaissance et essais - Auscultation d'un élément de fondation - Partie 4 : Méthode par impédance	NF P94-160-4/1994
158	NA 17270	2015	Sols : reconnaissance et essais - Portance des plates-formes - Partie 1 : module sous chargement statique à la plaque (EV2)	NF P94-117-1 2000
159	NA 17276	2015	Sols : reconnaissance et essais - Essai statique de pieu isolé sous effort axial - Partie 2 : en traction	P94-150-2/1999
160	NA 17280	2015	reconnaissance et essais - Portance des plates-formes - Partie 2 : module sous chargement dynamique	NF P94-117-2/2004
161	NA 16222	2015	Sols : reconnaissance et essais - Essai oedométrique - Partie 1 : essai de compressibilité sur matériaux fins quasi saturés avec chargement par paliers.	XP P94-090-1/1997
162	NA 17297	2015	principes d'établissement du programme d'ascenseurs dans les bâtiments à usage d'habitation	FD P82-751/2014
163	NA 17229	2020	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toitures bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination de la résistance au poinçonnement statique	EN 12730/2015
164	NA 17275	2024	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toitures bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination de la résistance au choc	EN 12691 :2019
165	NA 16221	2015	Sols : reconnaissance et essais - Essai de compression uniaxiale	NF P94-077/1997
166	NA 16223	2018	sols : reconnaissance et essais Essai de gonflement a l'oedomètre Détermination des déformations par chargement de plusieurs éprouvettes	P 94-091:1995
167	NA 17281	2015	Sols : reconnaissance et essais - Essai de cisaillement rectiligne à la boîte - Partie 2 : cisaillement alterné.	NF P94-071-2/1994
168	NA 17277	2015	Sols : reconnaissance et essais - Essai statique de pieu isolé sous effort transversal	P94-151/1993
169	NA 17271	2016	Travaux de bâtiment - Réfection des ouvrages d'étanchéité des toitures-terrasses ou inclinées -	NF P84-208-2/ 2002

			Partie 2 : cahier des clauses spéciale	
170	NA 17298	2016	ÉPREUVES ET RÉCEPTION DES OUVRAGES- Cahier des clauses techniques générales ESSAIS D'ÉPREUVE ET D'ÉTANCHEITE DES RESERVOIRS D'EAU	/ Fascicule 74 chapitre 15
171	NA 17231	2016	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toitures bitumineuses - Détermination de la résistance au fluage à température élevée	EN 1110/2010
172	NA 17232-1	2016	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de défauts d'aspect - Partie 1 : feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses	EN 1850-1/1999
173	NA 17233-1	2016	Feuilles souples d'étanchéité - Partie 1 : feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuse - Détermination de la résistance au pelage des joints	EN 12316-1/1999
174	NA 16228	2016	Qualité du sol - Détermination de la teneur en eau du sol en fraction volumique, à l'aide de carottiers - Méthode gravimétrique	ISO 11461 : 2001
175	NA 23249	2016	Performance thermique des fenêtres, portes et fermetures – Calcul de coefficient de transmission thermique – Partie 1 : Généralités	ISO 10077-1/2006
176	NA 23215	2016	Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits manufacturés en laine de bois (WW) — Spécification	EN 13168:2012 +A1 2015
177	NA 23216	2016	Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits manufacturés en panneaux de perlite expansée (EPB) — Spécification	EN 13169:2012 +A1 2015
178	NA 23217	2016	Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits manufacturés en liège expansé (ICB) — Spécification	EN 13170:2012 +A1:2015
179	NA 23218	2016	Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits manufacturés en laine minérale (MW) — Spécification	EN 13162 2012+A1:2015
180	23220	2016	Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits manufacturés en polystyrène expansé (EPS) — Spécification	EN 13163:2012 +A1:2015
181	NA 17273	2016	Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Pieux forés	EN 1536+A1/2015
182	NA 17381	2018	Reconnaissance et essais géotechniques Méthodes de prélèvement et mesurages piézométriques Partie 1: Principes techniques des travaux	ISO 22475-1:2006
183	23211	2016	Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Parois moulées	EN 1538+A1/2015
184	23212	2016	Exécutions des travaux géotechniques spéciaux - Pieux avec refoulement du sol	EN 12699/2015
185	NA 23223-1	2017	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Définitions, prescriptions, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité - Partie 1 : définitions	EN 1504-1/ 2005

186	NA 23223-2	2017	Produits et systèmes pour la protection et la réparation de structures en béton - Définitions, prescriptions, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité - Partie 2 : systèmes de protection de surface pour le béton	EN 1504-2/ 2005
187	NA 23223-5	2017	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Définitions, exigences, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité - Partie 5 : produits et systèmes d'injection du béton	EN 1504-5/ 2013
188	NA 23223-6	2017	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Définitions, exigences, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité - Partie 6 : ancrage de barres d'acier d'armature	EN 1504-6/ 2006
189	NA 23221	2017	Accessoires préfabriqués pour couverture - Installations pour accès au toit - Passerelles, plans de marche et escabeaux	EN 516: 2006
190	NA 23222	2017	Accessoires préfabriqués pour couverture - Crochets de sécurité	EN 517:2006
191	NA 17246	2017	Exécution des structures en béton	EN 13670 2009
192	NA 23219	2017	Performance thermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination de la résistance thermique par la méthode de la plaque chaude gardée et la méthode fluxmétrique - Produits secs et humides de moyenne et basse résistance thermique	EN 12664/ 2001
193	NA 23224-1	2017	Spécification pour composants accessoires de maçonnerie - Partie 1 : attaches, brides de fixation, étriers de support et consoles	EN 845-1 +A1 / 2016
194	NA 23224-2	2017	Spécifications pour composants accessoires de maçonnerie - Partie 2 : linteaux	EN 845-2 +A1 / 2016
195	NA 23224-3	2017	Spécifications pour composants accessoires de maçonnerie - Partie 3 : treillis d'armature en acier pour joints horizontaux	EN 845-3 +A1 / 2016
196	NA 23202	2024	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place-Partie 4:Essai au pressiomètre Ménard	ISO 22476-4 :2021
197	NA 23203	2019	Construction immobilière-Accessibilité et facilité d'utilisation de l'environnement bâti	ISO 21542:2011
198	NA 23204	2018	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 4: Détermination de la distribution granulométrie des particules	ISO 17892-4 :2016
199	NA 23205	2018	Exécution des travaux géotechniques spéciaux — Micro pieux	EN 14199:2015
200	NA 23206	2018	Missions d'ingénierie géotechnique —Classification et spécifications	P 94-500:2013
201	NA 23207	2018	Sols : reconnaissance et essais Auscultation d'un élément de fondation Partie 5 : Méthodes par diffusion nucléaire à rayonnement gamma	P 94-160-5:1999
202	NA 23208	2020	exécution des travaux géotechniques spéciaux- tirants d'ancrage	EN 1537 :2013

203	NA 23209	2020	exécution des travaux géotechniques spéciaux- jet-grouting	EN 12716 :2018
204	NA 23210	2019	Exécution de travaux géotechniques spéciaux Remblais renforcés	EN 14475:2007
205	NA 23251	2019	feutre bitume à armature en voile de verre à haute résistance	NF P 84-313:1987
206	NA 23252	2020	exécution de travaux géotechniques spéciaux- colonnes de sol traité	EN 14679 :2005
207	NA 23213	2020	exécution des travaux géotechniques spéciaux- clouage	EN 14490 :2010
208	NA 23214	2019	reconnaissance et essais géotechniques- dénomination, description et classification des sols	ISO 14688-1:2017
209	NA 23255	2019	reconnaissance et essais géotechniques-identification et classification des sols -partie 2 : principes pour une classification	ISO 14688-2:2017
210	NA 23228	2020	RECONNAISSANCE ET ESSAIS GEOTECHNIQUES Surveillance géotechnique par instrumentation in situ Mesurages des déplacements perpendiculairement à une ligne par inclinomètre	ISO 18674-3
211	NA 23257	2020	Reconnaissance et essais géotechniques Surveillance géotechnique par instrumentation in situ- Partie 2: Mesurages des déplacements le long d'une ligne: Extensomètres	ISO 18674-2 :2016
212	NA 23250	2020	Reconnaissance et essais géotechniques - Surveillance géotechnique par instrumentation in situ - Partie 1:Règles générales	ISO 18674-1 :2015
213	NA 23253	2020	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 1 : détermination de la teneur en eau	ISO 17892-1 :2014
214	NA 23253-2	2020	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 2 : détermination de la masse volumique d'un sol fin	ISO 17892-2 :2014
215	NA 23323	2020	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 3 : détermination de la masse volumique des particules solides	ISO 17892-3 :2015
216	NA 23225	2020	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 5 : essai de chargement par palier à l'œdomètre	ISO 17892-5 :2017
217	NA 23226	2020	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 7 : Essai de compression uniaxiale	ISO 17892-7:2017

218	NA23227	2020	JUSTIFICATION DES OUVRAGES GEOTECHNIQUES - les fondations superficielles	NF P 94-261/A:2017
219	NA23229	2020	Produits pour joints - Mousses imprégnées Définitions, spécifications	NF P85-570 : 2020.
220	NA23230	2020	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toitures bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination de la résistance au choc	NF EN 12691 : 2018
221	NA23231	2021	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 6 : essai de pénétration de cône	ISO 17892-6 2017
222	NA23232	2021	Feuilles souples d'étanchéité — Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses, plastiques et élastomères — Règles d'échantillonnage	EN 13416:2001
223	NA23233	2021	Terrassement - principes et règles générales	EN 16907-1;2018
224	NA23234	2021	Terrassement - classification des matériaux	EN 16907-2:2018
225	NA23235	2021	Terrassement - procédés de construction	EN 16907-3:2018
226	NA23236	2021	Reconnaissance et essais géotechniques - Identification, description et classification des roches	ISO 14689 :2017
227	NA23238	2021	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de structures géotechniques - Partie 10 : essai des pieux : essai de charge rapide	ISO 22477-10 :2016
228	NA 23240	2021	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - ascenseurs pour le transport de personnes et d'objets - ascenseurs et ascenseurs de charge	EN 81-20 :2018
229	NA 23241	2021	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - examens et essais- règles de conception, calculs, examens et essais des composants pour ascenseurs	EN 81-50:2020
230	NA 23242	2021	ascenseurs pour le transport des personnes et des charges partie 30:installation d'ascenseurs des classes I, II, III et VI.	ISO 8100-30:2019
231	NA 23243	2022	Organisation et numérisation des informations relatives aux bâtiments et ouvrages de génie civil, y compris modélisation des informations de la construction (BIM) - Gestion de l'information par la	ISO 19650-1 2018

			modélisation des informations de la construction - Partie 1 concepts et principes	
232	NA 23244	2022	Acoustique - Détermination de la résistance à l'écoulement de l'air - Partie 2 méthode avec écoulement d'air alternatif	ISO 9053-2 2020
233	NA 23245	2022	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du fluage en compression	ISO 16534 2020
234	NA 23246	2022	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'absorption d'eau à long terme par immersion	ISO 16535 2019
235	NA 23247	2022	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment — Détermination de l'absorption d'eau à long terme par diffusion	ISO 16536 2019
236	NA 23248	2022	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Examens et essais -Essais de résistance au feu des portes palières	EN 81-58 :2018
237	NA 23 258	2022	détermination de la résistance à la glissance des surfaces piétonnières-méthodes d'évaluation	EN16165 2021
238	NA 23 259	2023	Reconnaissance et essais géotechniques-essais de laboratoire sur les sols-partie 08 : essai triaxial non consolidé non drainé	ISO17892-8 :2018
239	NA 23260	2023	Reconnaissance et essais géotechniques-essais de laboratoire sur les sols-partie 09 : essais en compression à l'appareil triaxial consolidés sur sols saturés	ISO17892-9 :2018
240	NA 23261	2023	Reconnaissance et essais géotechniques essais de laboratoire des sols- partie 10 : essai de cisaillement direct	ISO17892-10 :2018
241	NA 23262	2023	Reconnaissance et essais géotechniques — Essais de laboratoire sur les sols —Partie 11:Essais de perméabilité	ISO 17892-11 :2019
242	NA 23269	2023	PRODUITS ISOLANTS THERMIQUES POUR LE BATIMENT-Isolation thermique formée en place à base de granulats légers d'argile expansée-Spécification des produits en vrac avant la mise en place	EN 14063-1 :2005
243	NA 23270	2023	PRODUITS ISOLANTS THERMIQUES POUR LE BATIMENT- Produits à base de granulats légers d'argile expansée formés en place-Spécifications relatives aux produits installés	EN 14063-2 :2013
244	NA 23264	2023	Exécution de travaux géotechniques spéciaux-amélioration des massifs de sol par vibration	EN 14731 :2005

245	NA 23265	2023	exécution des travaux géotechniques spéciaux-injection	EN 12715 :2020
246	NA 23266	2023	dispositifs anti-sismiques	EN 15129 :2018
247	NA 23267	2023	Reconnaissance et essais Géotechniques-Essais en place- Partie 1: Essais de pénétration au cône électrique et au piézocône	ISO 22476-1 :2022
248	NA 23268	2023	Reconnaissance et essais géotechniques -Essais en place Partie 6:Essai pressiométrique autoforé Geotechnical investigation and testing	ISO 22476-6 :2018
249	NA 23263	2023	Accessibilité et utilisabilité de l'environnement bâti — Exigences fonctionnelles	EN 17210 :2021
250	NA 5249-1	2024	reconnaissance et essais géotechniques - essais géo hydrauliques -partie 1: règles générales	ISO 22282-1 :2012
251	NA 5249-5	2024	reconnaissance et essais géotechniques-essais géo hydrauliques- partie 5: essais d'infiltration	ISO 22282-5 :2012
252	NA 23271	2024	matériaux isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment-Détermination du contenu organique	EN 13820 :2004
253	NA 23272	2024	Mastics pour le bâtiment et le génie civil — Détermination de la durée pratique d'utilisation	ISO 4781:2022
254	NA 23273	2024	Mastics pour le bâtiment et le génie civil — Détermination du temps de polymérisation en surface	ISO 4784:2022
255	NA 23274	2024	Mastics pour le bâtiment et le génie civil — Détermination des propriétés d'adhésivité/cohésion à température constante	ISO9046 :2021

CTN 40 « Menuiserie, quincaillerie »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 586		Liège - Vocabulaire	NF B 57-000:1987
2	NA 587		Liège mâle - Liège de ramassage - Liège gisant - Liège gisant - Rebutis et déchets commercialement secs - Définitions et emballage	NF B 57-034:1973
3	NA 588	2007	Liège en planches - Liège mâle - Liège gisant - Liège de ramassage - Rebutis et déchets - Echantillonnage	ISO 2385:1993
4	NA 589		Liège en planches commercialement sec - Définitions, classification et emballage	NF B 57-033:1973
5	NA 590	2006	Liège en planches, liège mâle, liège de ramassage, liège gisant, rebutis et déchets - Détermination de l'humidité	ISO 2386:1998
6	NA 591		Granulés crus de liège - Détermination de la masse volumique	NF B 57-012:1973
7	NA 592	2006	Granulés crus de liège - Détermination de l'humidité	ISO 2190 : 1998
8	NA 593	2006	Granulés crus de liège; analyse granulométrique par tamisage mécanique	ISO 2030: 1990
9	NA 594	2006	Granulés crus de liège - Echantillonnage	ISO 2067: 1998
10	NA 595		Granulés crus et poudre de liège - Spécifications	NF B 57-010:1972
11	NA 596		Agglomérés expansés purs - Comportement dans l'eau bouillante	NF B 57-042:1968
12	NA 597		Aggloméré par absorbant acoustique en dalles - Caractéristiques	NF B 57-050:1973
13	NA 599		Bois - Caractéristiques technologiques et chimiques des bois	NF B 51-001:1941
14	NA 600		Bois - Détermination de l'humidité	NF B 51-004:1985
15	NA 601		Propriétés physiques et mécaniques du bois - Méthodes d'essais sur échantillons de bois sans défauts - Partie 2: Détermination de la masse volumique en vue des essais physiques et mécaniques	ISO 13061-2 2017
16	NA 602		Bois - Détermination du retrait	NF B 51-006:1985
17	NA 603	2021	Propriétés physiques et mécaniques du bois - Méthodes d'essais sur petites éprouvettes de bois sans défauts - détermination de la contrainte maximale en compression longitudinale	ISO 13061-17:2017
18	NA 604	2022	Bois - Essai de flexion statique - Détermination de la résistance à la flexion statique de petites éprouvettes sans défaut	NF B 51-008:2017
19	NA 605	2021	propriétés physiques et mécaniques du bois- Méthodes d'essais sur petites éprouvettes de bois sans défauts - Partie 10: Détermination de la résilience en flexion dynamique	NF B 51-009:1985
20	NA 606		Bois - Détermination de la dureté MONNIN	NF B 51-013:1985
21	NA 607		Sciages de bois résineux - Défauts - Classification	ISO 1029:1974
22	NA 608		Sciages de bois résineux - Défauts - Termes et définitions	ISO 1031:1974
23	NA 609		Sciages de bois résineux - Dimension - Méthodes de mesurage	ISO 737:1975
24	NA 610		Sciages de bois résineux - Dimensions - Termes et	ISO 1032:1974

			définitions	
25	NA 611		Sciages de bois feuillus - Défauts - Classification	ISO 2299:1973
26	NA 612		Sciages de bois feuillus - Défauts - Termes et définitions	ISO 2300:1973
27	NA 613	2006	Bois ronds et bois sciés -Détermination du volume d'un lot de sciages	EN 1312:1997 B 53-016
28	NA 614	2009	Bois bruts "classes CEE" - Règles techniques - Cubage des bois bruts	NF B 53-010:1972
29	NA 615		Panneaux de particules - Définitions - Classification - Désignation	NF B 54-100:1985
30	NA 616		Panneaux à base de bois - Echantillonnage	NF B 51-190:1987
31	NA 617		Panneaux à base de bois - Conditions générales des essais	NF B 51-120:1987
32	NA 618	2006	Panneaux à base de bois - Détermination des dimensions des panneaux - Détermination de l'épaisseur, de la largeur et de la longueur.	EN 324-1 :1993 NF B 51-240-1
33	NA 620	2006	Panneaux à base de bois - Détermination de la masse volumique	EN 323: 1993 B 51-122
34	NA 621		Panneaux à base de bois - Détermination du module d'élasticité apparent en traction et de résistance à la traction parallèle aux faces	NF B 51-123:1987
35	NA 622	2006	Panneaux de particules et panneaux de fibres – Détermination de la résistance à l'attraction perpendiculaire aux faces du panneau	EN 319:1993 B 51-250
36	NA 623		Panneaux à base de bois - Essai de dureté "BRINNEL"	NF B 51-126:1988
37	NA 624		Panneaux à base de bois - Essai de dureté "MONNIN"	NF B 51-125:1988
38	NA 627		Panneaux de particules - Essai d'arrachement des vis	NF B 51-260:1972
39	NA 628	2006	Panneaux de particules - Détermination de l'absorption d'eau et des variations dimensionnelles après immersion	NF B 51-152:1988
40	NA 629		Panneaux de particules - Epreuve d'immersion dans l'eau bouillante (Méthode dite "V100")	NF B 51-262:1972
41	NA 630		Panneaux de particules - Epreuve de vieillissement accéléré par la méthode dite "V313"	NF B 51-263:1979
42	NA 633	2006	Panneaux à base de bois - Détermination de l'humidité	ISO 16979: 2003
43	NA 634	2006	Panneaux à base de bois - Détermination des dimensions des panneaux - Détermination de l'équerrage et de la rectitude des bords	EN 324-2 :1993 B51-240-2
44	NA 635		Menuiserie -Fenêtres pour logements à usage d'habitation et pour équipements collectifs - Dimensions	
45	NA 636		Menuiserie -Châssis de fenêtres pour logements à usage d'habitation et pour équipements collectifs - Dimensions	
46	NA 637		Menuiserie - Portes et portes-fenêtres pour logements à usage d'habitation et pour équipements collectifs - Dimensions	
47	NA 638		Menuiserie - Oculus et allège - Dimensions	
48	NA 767	2020	FENETRES ET PORTES - Résistance au vent -- Méthode d'essai - Méthode d'essai	EN 12211:2016
49	NA 769	2006	Vantaux de portes - Méthode de mesure des	EN 951:1998

			hauteur, largeur, épaisseur et équerrage	P 20-512
50	NA 770	2005	Méthodes d'essais des portes. Comportement des vantaux de portes placés entre deux climats différents.	NF P 20-514:1985
51	NA 771	2018	AMEUBLEMENT-Essais des finitions de surface- Partie 2: Évaluation de la-résistance à la chaleur humide	ISO 8271:2005.
52	NA 772		Méthodes d'essais des portes - essai de déformation du vantail dans son plan	EN 947:1981 P 20-516
53	NA 773	2006	Vantaux de portes - Planéités générale et locale - Méthode de mesure	EN 952:1999 P 20-604
54	NA 1211		Serrures - Définitions - Classification - Désignation	NF P 26-101:1956
55	NA 1298		Méthodes d'essais des portes - Comportement aux variations d'humidité des vantaux de portes placés dans les climats uniformes successifs	EN 43:1985 P 20-513
56	NA 1299		Méthodes d'essais des portes- Essai de choc de corps mou et lourd sur les vantaux de portes	EN 162:1985 P 20-527
57	NA 1346		Portes - Essai d'ébranlement des vantaux	NF P 20-519:1983
58	NA 1347		Portes - Essai de cisaillement du plan d'assemblage des alaises des vantaux de portes	NF P 20-521:1983
59	NA 1348		Portes - Essai d'immersion à l'eau froide de la partie inférieure du vantail de la porte	NF P 20-522:1983
60	NA 1349		Portes - Essai de tenue aux sollicitations hygrothermiques des vantaux de portes	NF P 20-523:1983
61	NA 1350		Portes - Essai d'arrachement des vis	NF P 20-524:1983
62	NA 1351	2006	Quincaillerie pour le bâtiment - Béquilles et boutons de porte - Prescriptions et méthodes d'essai	EN 1906 :2002 P 26-313
63	NA 1567	2006	Quincaillerie pour l'ameublement – Serrures de meuble.	D 69-301: 2002
64	NA 1569	2017	Quincaillerie pour le bâtiment - Paumelles à lames pour menuiserie en bois - Généralités, terminologie, classification et dimensions	NF P 26-306:2012
65	NA 1571		Contre plaqué - Vocabulaire	NF B 50-004:1969
66	NA 1936		Crémones - Caractéristiques et essais	NF P 26-303:1976
67	NA 1955	2006	Quincaillerie de bâtiment - Serrures à mortaiser verticales dites de . Serrures à mortaiser verticales dites de 150 simples, de sûreté à gorges ou de sûreté à cylindres	P 26-414:1995
68	NA 2620		Panneaux de fibres - Détermination de la stabilité de surface	ISO 3729:1976
69	NA 2621		Panneaux de fibres - Détermination de l'état de surface (rugosité)	ISO 3546:1976
70	NA 2622		Panneaux de fibres - Détermination de la teneur en sable	ISO 3340:1976
71	NA 2624	2009	Panneaux à base de bois - Détermination des dimensions des éprouvettes	ISO 9424:2003
72	NA 2626	2009	Contreplaqué - Classification selon l'aspect des faces - Partie 1: Généralités	ISO 2426-1:2000
73	NA 2730	2017	Ameublement - Meubles de rangement domestiques et de cuisine et plans de travail de cuisine - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	EN 14749:2016
74	NA 2731		Chaises et tabourets de cuisine - Dimensions, construction et essais	NF D 62-303:1971
75	NA 2732	2018	Ameublement - Meubles de rangement domestiques	EN 14749:2016

			et de cuisine et plans de travail de cuisine - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	
76	NA 2733	2022	Ameublement - Meubles de cuisine - Dimensions de coordination pour meubles de cuisine et appareils ménagers pour installation de cuisines domestiques	EN 1116:2018
77	NA 2734		Ameublement - Meubles prêts à monter soi-même - Prescriptions techniques	NF D 60-020:1988
78	NA 2793		Méthodes générales de vérification et d'essais des meubles et éléments de meubles	NF D 62-001:1983
79	NA 2828	2020	Fermetures pour baies équipées de fenêtres Exigences de performance y compris la sécurité	EN 13659+A1: 2008
80	NA 5371	2009	Panneaux à base de bois- Echantillonnage, découpe et contrôle-Echantillonnage et découpe des éprouvettes et expression des résultats d'essai	EN 326-1:1994 B 51-190-1
81	NA 5373		Bois - Essai de fendage	NF B 51-011:1985
82	NA 5374		Bois - Essai de cisaillement	NF B 51-012:1942
83	NA 5375		Bois - Détermination du retrait	NF B 51-006:1985
84	NA 5376		Bois - Détermination du gonflement volumique	ISO 4860:1982
85	NA 5377		Bois - Détermination du gonflement radial et tangentiel	ISO 4859:1982
86	NA 5378		Bois sciés - Détermination de l'humidité moyenne d'un lot	ISO 4470:1981
87	NA 5379		Bois - Essai de traction perpendiculaire aux fibres	NF B 51-010:1942
88	NA 5380		Bois sciés - Dimensions - Ecart admissible et retrait	ISO 738:1981
89	NA 5382	2009	Porte. ;Essai de résistance au feu	NF P 20-525:1983
90	NA 5383	2021	Fenêtres et portes - Perméabilité à l'air - Méthode d'essai	EN 1026 :2016
91	NA 5384		Bois dans les menuiseries - Exigences générales	EN 942 2007
92	NA 5385		Ameublement - Terminologie	NF D 60-001:1987
93	NA 5386	2005	Contre plaqué à plis - Types de collage - Définitions - Essais - Qualification	NF B 54-154:1978
94	NA 5387	2010	Mobilier domestique- Sièges – méthodes d'essai pour la détermination de la résistance et la durabilité de la structure	EN 1728:2000
95	NA 5388		Bois - Méthodes d'échantillonnage et conditions générales pour les essais physiques et mécaniques	ISO 3129:1975
96	NA 5389		Bois - Détermination de la contrainte de rupture en traction parallèle aux fibres	ISO 3345:1975
97	NA 5391		Terminologie du mobilier de bureau	NF D 67-002:1973
98	NA 5392-1	2015	Meubles - Lits superposés et lits surélevés - Partie 1 : exigences de sécurité, de résistance et de durabilité	EN 747-1 2012
99	NA 5392-2	2015	Meubles - Lits superposés et lits surélevés - Partie 2 : méthodes d'essai	EN 747-2 2012
100	NA 5394-1	2015	Ameublement - Lits rabattables - Exigences de sécurité et essais Partie 1 : exigences de sécurité	EN 1129-1 1995
101	NA 5394-2	2015	Ameublement - Lits rabattables - Exigences de sécurité et essais- Partie 2 – Méthodes d'essai	EN 1129-2:1995
102	NA 5396		Bois - Vocabulaire	NF B 50-002:1961
103	NA 5397	2016	Bois sciés - Classement d'aspect des bois résineux Partie 1 : Épicéas, sapins, pins, Douglas	EN 1611-1 :1999/A1 :2002

			et mélèzes Partie 1 : Épicéas, sapins, pins, Douglas et mélèzes	
104	NA 5398		Bois. Sciages feuillus durs tempérés. Classement d'aspect.	NF B 53-501:1991
105	NA 5399		Bois - Caractéristiques physiques et mécaniques des bois	NF B 51-002:1942
106	NA 5400		bois - Conditions générales d'essais - Essais physiques mécaniques	NF B 51-003:1985
107	NA 5402	2013	Bois ronds et bois sciés - Écart admissible et dimensions préférentielles - Bois sciés résineux	EN 1313-1:2010
108	NA 5403	2008	Menuiserie en bois - Terminologie	P 23-101:1987
109	NA 5405		Bois et ouvrages en bois - Analyse des risques biologiques - Définitions des classes - Spécifications minimales de préservation à titre préventif	NF B 50-100:1986
110	NA 5408		Panneaux à base de bois — Détermination du module d'élasticité en flexion et de la résistance à la flexion	ISO 16978:2003
111	NA 5411		Mobilier de bureau - Meubles de rangement - Caractéristiques générales - Essais - Spécifications	NF D 62-041:1987
112	NA 5412	2005	Mobilier de bureau - Sièges de travail de bureau - Exigences de sécurité	EN 1335-2:2000 D 61-040-2
113	NA 5413		Contre plaqué à pli - (D'usage général) - Classement d'aspect des panneaux à plis extérieurs en pin maritime	NF B 54-172:1973
114	NA 5414	2008	Ameublement. Méthodes générales d'essais des finitions.	NF D 60-050:2002
115	NA 5415	05/09/2015	Bois de structure - Classes de résistance	EN 338 :2009.
116	NA 5416	déc-09	Bois de structure - Détermination des valeurs caractéristiques de propriétés mécaniques et de la masse volumique	EN 384:2004
117	NA 5417		Règles d'utilisation du bois dans les constructions - Echantillonnage et interprétation statiques des résultats d'essais sur pièces en dimensions d'emploi	NF B 52-001-3:1989
118	NA 5418		Bois et ouvrages en bois - traitement préventif - Attestation	NF B 50-102:1986
119	NA 5419		Caractéristiques des fenêtres	NF P 20-302:1980
120	NA 5421	15/06/2007	Portes - Terminologie	ISO 1804:1972
121	NA 5422	2009	Dimensions des constructions - Dimensions des portes à vantaux battants	NF P 01-005:1969
122	NA 5423	2005	Panneaux de particules - Détermination des variations dimensionnelles sous l'influence de l'humidité atmosphérique	B 51-264:1972
123	NA 5427	27/12/2011	Panneaux à base de bois - panneaux surfacés mélamines pour usage intérieur - Méthodes d'essais	EN 14323 :2004
124	NA 5428	15/12/2010	Panneaux à base de bois - Panneaux surfacés mélaminés pour usages intérieurs - Définition, exigences et classification	EN 14322 : 2004
125	NA 5433		Performances dans le bâtiment - Présentation des performances des fenêtres et portes-fenêtres	NF P 20-325:1988
126	NA 5434	2009	Menuiserie métallique - Menuiserie métallique extérieure - Terminologie	NF P 24-101:1986
127	NA 5435	2009	Spécifications techniques des fenêtres, portes- fenêtres et châssis fixes métalliques	NF P 24-301:1980
128	NA 5436	2010	Menuiserie métallique - Fenêtres, façades rideaux,	NF P 24-351:1997

			semi-rideaux, panneaux à ossature métallique - Protection contre la corrosion et préservation des états de surface	
129	NA 5437	2008	Profilés de polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) pour la fabrication des fenêtres et des portes - Classification, prescriptions et méthodes d'essai	EN 12608-1:2016
130	NA 5438	2010	Composition des croisés	NF P 23-403:1974
131	NA 5439	2009	Menuiserie en bois - Dimensions des vantaux de portes intérieures	NF P 23-300:1983
132	NA 5440	2007	Menuiserie en bois - Portes planes intérieures en bois - Caractéristiques générales	NF P 23-302:1983
133	NA 5441	2005	Portes planes intérieures de communication en bois - Spécifications	NF P 23-303:1984
134	NA 5442	2009	Portes planes intérieures palières en bois - Spécifications	NF P 23-304:1984
135	NA 5443	2010	Menuiserie en bois - Spécifications techniques des fenêtres, portes-fenêtres et châssis fixes en bois	NF P 23-305:1988
136	NA 5447	2007	Portes - Essai de prépeinture	NF P 20-526:1983
137	NA 5448	2005	Méthodes d'essai des portes - Essai de déformation en torsion des vantaux de portes	NF P 20-517:1984
138	NA 5449	2005	Performances dans le bâtiment - Présentation des performances des portes et blocs portes	NF P 20-315:1988
139	NA 5450	2009	Portes et blocs portes - Définition des performances associées aux rôles	NF P 20-320:1988
140	NA 5451	2007	Contre plaqué - Qualité de collage - Méthodes d'essai	EN 314-1:1993 B51-338-1
141	NA 5453	2007	Fenêtres de série en bois - Dimensions	NF P 23-404:1959
142	NA 5455	2005	Contre plaqué - Qualité du collage - Exigences	EN 314-2:1993 B51-338-2
143	NA 5457		Méthodes d'essais de résistance à l'effraction par des moyens destructifs des blocs-portes muni de leurs accessoires	EN 1628 2021
144	NA 5458	2007	Menuiseries en bois - Blocs-portes palières - Spécifications minimales	NF P 23-306:1986
145	NA 5459	2020	Fenêtres : Détermination de la résistance à une charge verticale (contreventement)	EN 14608:2004
146	NA 5460	2007	Méthodes d'essais des portes - Essai de rigidité des vantaux par torsion répétée	EN 130:1984 P 20-518
147	NA 5461	2005	Mobilier de bureau - Sièges - Dimensions des sièges de travail de bureau - Détermination des dimensions	NF D 61-040-1:1997
148	NA 5462	2007	Mobilier de bureau - Sièges - Qualification des matériaux de recouvrement et de garnissage pour usage en sièges de bureau	NF D 61-040-4:1997
149	NA 5466	2010	Ameublement - Evaluation de l'allumabilité des meubles rembourrés - Source d'allumage: Cigarette en combustion	EN 1021-1:2000
150	NA 5467	2007	Ameublement - Evaluation de l'allumabilité des meubles rembourrés - Source d'allumage: Flamme équivalente à une allumette	EN 1021-2:1994 D 60-012
151	NA 5468	2007	Mobilier de bureau- Sièges de travail de bureau- Essai de sécurité	EN 1335-3:2000 D 61-040-3
152	NA 5469	2016	DURABILITE DU BOIS ET DES PRODUITS A BASE DE BOIS Bois massif traité avec produit de préservation	EN 351-2 :2007.

			Guide d'échantillonnage pour l'analyse du bois traité avec un produit de préservation	
153	NA 5470	2005	Ameublement - Règles de présentation des caractéristiques des meubles et des sièges	NF D 60-002:1987
154	NA 5471	2005	Spécifications techniques de résistance à l'effraction par moyens destructifs des blocs-portes munis de leurs accessoires	NF P 20-311:1982
155	NA 5472	2007	Menuiseries en bois - Blocs-portes palières - Caractéristiques générales	NF P 23-301:1987
156	NA 5474	2005	Meubles pour enfants - Caractéristiques minimales d'exécution	NF D 60-304:1949
157	NA 5475	2009	Panneaux de parquet mosaïque - Caractéristiques générales	ISO 631:1975
158	NA 5476	2005	Menuiseries en bois - Blocs-portes pare-flamme et coupe-feu 1/2 heure	NF P 23-502:1986
159	NA 5477	2005	Quincaillerie- Systèmes de fermetures à mortaiser à condensation - Multipoints et crémones- Serrures- Caractéristiques et essais	NF P 26-103: 1988
160	NA 5478	2010	Quincaillerie pour bâtiment- Fermetures d'urgence pour issues de secours manoeuvrées par une béquille	EN 179: 1997 P 26-318
161	NA 5479	2013	Panneaux à base de bois - Échantillonnage, découpe et contrôle - Contrôle d'un lot isolé de panneaux	EN 326-3: 2004
162	NA 5481	2009	Quincaillerie pour le bâtiment. Dispositifs de sélection de vantaux. Prescriptions et méthodes d'essai.	EN 1158 :1997+A1:2002
163	NA 5482	2005	Contre plaqué - Tolérances sur dimensions	EN 315:2001 B51-357
164	NA 5483	26/05/2014	Panneaux de particules - Exigences	EN 312:2010
165	NA 5484	26/05/2014	Portes et fenêtres - Terminologie.	EN 12519:2004
166	NA 5485	26/05/2014	DURABILITE DU BOIS ET DES MATERIAUX A BASE DE BOIS Classes d'emploi : définitions, application au bois massif et aux matériaux à base de bois	EN 335-3:2013
167	NA 5486	2011	panneaux à base de bios - détermination du dégagement de formaldéhyde	EN 717-2:1995
168	NA 5487	2011	Panneaux à base de bois. Valeurs caractéristiques pour la conception des structures. Contreplaqué	EN 12369-2:2004
169	NA 5491	2023	Panneaux à base de bois - Échantillonnage, découpe et contrôle - Essai de type initial et contrôle de la production en usine	EN 326-2+A1 2014.
170	NA 5492	2007	Panneaux à base de bois. Détermination des variations dimensionnelles sous l'influence de variations de l'humidité relative.	EN 318 :2002 B 51-141
171	NA 5494	2006	Panneaux à base de bois. Arrachement de la surface. Méthode d'essai	EN 311:2002 B 51-265

172	NA 5495	2006	Panneaux de particules et panneaux de fibres. Détermination du gonflement en épaisseur après immersion dans l'eau.	EN 317 :1993 B 51-249
173	NA 5496	2006	Quincaillerie pour le bâtiment - Fermetures anti-panique pour issues de secours manoeuvrées par une barre horizontale - Prescriptions et méthodes d'essai	EN 1125:1997 P 26-315
174	NA 5497	2010	Quincaillerie pour le bâtiment - Résistance à la corrosion - Prescriptions et méthodes d'essai.	EN 1670 :2007 P 26-433
175	NA 5498	2006	Mobilier domestique - Siege - Détermination de la stabilité	EN 1022:1997 D 61-003
176	NA 5499	2013	Panneaux de fibres de bois - Détermination de la résistance à l'arrachement des vis selon leur axe.	EN 320:2011
177	NA 5500	2013	Panneaux à base de bois - Détermination de la résistance à l'humidité selon essais cycliques.	EN 321 :2001.
178	NA 5501	2019	Quincaillerie pour le bâtiment - Serrures - Serrures mécaniques et gâches - Exigences et méthodes d'essai	EN 12209:2016
179	NA 5502	2013	Panneaux de fibres de bois - Détermination de l'absorption de surface - Méthode d'essai pour panneaux de fibres obtenus par procédé à sec.	EN 382-1 :1993.
180	NA 5503	2009	Quincaillerie pour le bâtiment. Dispositifs de fermeture de porte avec amortissement. Prescriptions et méthodes d'essai.	EN 1154:1996+ A1:2002
181	NA 5504	2023	Panneaux de fibres – Exigences- Exigences pour panneaux obtenus par procédé à sec (mdf)	EN 622-5 2009
182	NA 5505	2014	Teneur en humidité d'une pièce de bois scié - Partie 2: Estimation par méthode électrique par résistance	EN 13183-2:2002
183	NA 5507	2011	Panneaux de particules - Détermination de la résistance à l'humidité - Essai à l'eau bouillante	EN 1087-1 B 51-251-1
184	NA 5508	2011	Bois sciés - Classement d'aspect des bois feuillus - Chêne et hêtre	EN 975-1 :2009
185	NA 5509	2009	Bois ronds et bois sciés - Méthode de mesure des dimensions - Bois sciés.	EN 1309-1 B53-612-1
186	NA 5510	2011	Bois ronds et bois sciés - Terminologie - Termes généraux relatifs aux bois sciés	EN 844-3:1995
187	NA 5511	2011	Bois ronds et bois sciés - Terminologie - Termes relatifs aux singularités des bois sciés	EN 844-9:1997
188	NA 5512	2013	Bois ronds et bois sciés - Terminologie - Termes supplémentaires et index général	EN 844-12 :2000

189	NA 5514	2014	Meubles - Évaluation de la résistance de la surface aux liquides froids	EN 12720:2012
190	NA 5515	2014	Ameublement – évaluation de la résistance de la surface à la chaleur humide	EN 12721:2009+A1:2013
191	NA 5516	2015	AMEUBLEMENT - EVALUATION DE LA résistance de la surface à la chaleur sèche	EN 12722+A1 : 2013
192	NA 5517	2008	Mobilier de laboratoire - Recommandations de conception et d'installation	EN 14056
193	NA 5518	2008	Ameublement; chaises hautes pour enfants - Méthodes d'essai	ISO 9221-2:1992
194	NA 5519	2008	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Critères de performances des produits curatifs de préservation du bois établis par des essais biologiques	EN 14128:2003
195	NA 5520	2008	Fermetures - Chocs de corps dur - Méthodes d'essai	EN 13330:2002
196	NA 5521	2009	Ameublement; chaises hautes pour enfants- Prescriptions de sécurité	ISO 9221-1:1992
197	NA 5522	2015	ÉCHAFAUDAGES DE FAÇADE A COMPOSANTS PREFABRIQUES - Partie 1 : Spécifications des produits	EN 12810-1:2003
198	NA 5523	2022	Profilés de polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) pour la fabrication de fenêtres et de portes Détermination de la résistance aux chocs par masse tombante des profilés principaux	EN 477: 2018
199	NA 5524	2022	Plastiques - Profilés à base de poly(chlorure de vinyle) (PVC) - Caractérisation de l'aspect après conditionnement à 150 °C	EN 478 :2018
200	NA 5525	2022	Plastiques - profilés à base de Poly(chlorure de vinyle) (pvc) - Détermination du retrait à chaud	EN 479 2018
201	NA 5527	2016	Profilés de polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) pour la fabrication de fenêtres et de portes Détermination de la résistance des assemblages soudés en angles et en T	EN 514: 2000.
202	NA 5529	2008	Ameublement domestique - Lits et matelas - Méthodes de mesure et tolérances recommandées	EN 1334:1996
203	NA 5530	2008	Meubles à usage domestique - Lits et matelas - Exigences de sécurité et méthodes d'essais	EN 1725:1998
204	NA 5531	2008	Meubles à usage domestique - Lits et matelas -	EN 1957:2000

			Méthodes d'essai pour la détermination des caractéristiques fonctionnelles	
205	NA 5538	2009	Quincaillerie pour le bâtiment - Dispositifs de retenue électromagnétique pour portes battantes - Prescriptions et méthodes d'essais	EN 1155:1997+A1:2002
206	NA 5539	2010	Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance - Partie 1: Exigences générales	EN 14081-1:2005
207	NA 5542	2009	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Durabilité naturelle du bois massif - Guide d'exigences de durabilité du bois pour son utilisation selon les classes de risque	EN 460:1994
208	NA 5543	2008	Equipements temporaires des chantiers- échafaudages- exigences de performance et étude en général	NF EN 12811-1:2004
209	NA 5544	2010	Quincaillerie pour le bâtiment - Charnières axe simple - Prescriptions et méthodes d'essai	EN 1935:2002
210	NA 5545	2010	Quincaillerie d'ameublement - Résistance mécanique et endurance des éléments de coulissement pour portes coulissantes et rideaux coulissants	EN 15706:2009
211	NA 5547	2013	Bois ronds et bois sciés - Écarts admissibles et dimensions préférentielles - Partie 2 : bois sciés feuillus.	EN 1313-2:1999
212	NA 5548	2013	Mobilier de bureau - Tables de travail de bureau et meubles de rangement - Méthodes d'essais pour la détermination de la résistance et de la durabilité des parties mobiles	EN 14074:2005
213	NA 5549	2012	Bois sciés – Classement d'aspect des bois	EN 975-2:2004
214	NA 5536	2012	Meubles. Chaises et tables pour les établissements d'enseignement. Dimensions fonctionnelles	EN 1729-1 2006
215	NA 5537	2015	mobilier de bureau - tables de travail de bureau - partie 1 : dimensions	EN 527-1:2011
216	NA 5464	2023	Contreplaqué. Exigences.	EN 636 + A1 2015
217	NA 5550	2013	Classement qualitatif des bois ronds résineux - : épicéas et sapins	EN 1927-1 2008
218	NA 5551	2013	Classement qualitatif des bois ronds résineux - pins	EN 1927-2 2008
219	NA 5552	2013	Classement qualitatif des bois ronds résineux - mélèzes et douglas	EN 1927-3 2008

220	NA 5553	2016	ÉCHAFAUDAGES ROULANTS DE SERVICE EN ELEMENTS PREFABRIQUES - Matériaux, dimensions, charges de calcul et exigences de sécurité	EN 1004 :2004
221	NA 5554	2016	PERFORMANCE THERMIQUE DES FENETRES, PORTES ET FERMETURES -Détermination du coefficient de transmission thermique par la méthode de la boîte chaude - Encadrements	EN 12412-2 :2004.
222	NA 5555	2016	PORTES - Classification des exigences de résistance mécanique	l'EN 1192 :1999.
223	NA 17238	2017	Équipements temporaires de chantiers - Partie 2 : information concernant les matériaux	EN 12811-2 2004
224	NA 17400	2016	Fenêtres et portes - Durabilité mécanique - Prescriptions et classification	EN 12400 2002
225	NA 17401	2016	STRUCTURES EN BOIS - Bois lamellé collé et bois - massif reconstitué - Exigences	EN 14080: 2013.
226	NA 17402	2016	BOIS DE STRUCTURE - Poteaux en bois pour lignes aériennes	EN 14229 :2010.
227	NA 17403	2016	Structure en bois — Exigences de produit relatives aux éléments de structures préfabriqués utilisant des connecteurs à plaque métallique emboutie	EN 14250 2010
228	NA 17404	2017	Planchers et parquets en bois - Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage	EN 14342 2005+A1:2008
229	NA 17405-1	2021	Fenêtres et portes - Norme produit, caractéristiques de performance - Partie 1: Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristiques de résistance au feu et/ou dégagement de fumée	EN 14351-1 2016
230	NA 17406	2018	Structures en bois - LVL (Lamibois) - Exigences	EN 14374 2004
231	NA 17407	2017	Structures en bois - Connecteurs - Exigences	EN 14545 2008
232	NA 17408	2017	Quincaillerie pour le bâtiment - Serrures et becs de cane - Serrures et gâches électromécaniques - Exigences et méthodes d'essai	EN 14846 2008
233	NA 17409	2017	Isolation thermique des fenêtres et portes - Détermination de la transmission thermique par la méthode à la boîte chaude - Partie 1 : fenêtres et portes complètes	ISO 12567-1 2010
234	NA 17410	2023	Forces de manœuvre - Méthodes d'essai - Partie 1 : fenêtres.	EN 12046-1 :2020.
235	NA 17411	2017	Fermetures pour baies équipées de fenêtres, stores intérieurs et stores extérieurs - Résistance aux manœuvres répétées (endurance mécanique) - Méthodes d'essai	EN 14201:2004

236	NA 17412	2018	<i>Bois ronds et bois sciés - Méthode de mesure des dimensions - Partie 2: Bois ronds - Exigences pour la mesure et les règles de calcul du volume.</i>	EN 1309-2:2006
237	NA 17414	2018	Quincaillerie du bâtiment - Dispositifs de manœuvre et/ou de verrouillage de fenêtre et portes fenêtres	P 26-329:2017
238	NA 17415	2018	Quincaillerie pour le bâtiment - Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Partie 8: Ferrures d'oscillo-battant, de battant-oscillant et d'ouvrant pivotant.	EN 13126-8:2017
239	NA 17416	2018	<i>Blocs-portes pour piétons, fenêtres, façades rideaux, grilles et fermetures - Résistance à l'effraction - Prescriptions et classification</i>	EN 1627:2011
240	NA 17417	2018	Ameublement-évaluation de la résistance des-surfaces aux liquides froids	ISO 4211 :1979
241	NA 17418	2018	AMEUBLEMENT-Essais des finitions de surface-Partie 2: Évaluation de la résistance à la chaleur humide	ISO 4211-2 :2013
242	NA 17419	2018	Ameublement -- Essais des finitions de surface -- Partie 3: Évaluation de la résistance à la chaleur sèche.	ISO 4211-3 :2013
243	NA 17420	2018	Performances thermique des fenêtres, portes et fermetures - Détermination du coefficient de transmission thermique par la méthode de la boîte chaude - Partie 4: Coffres de volets roulants	EN 12412-4:2004.
244	NA 17421	2019	Ameublement. Essais des finitions de surface. Evaluation de la résistance au choc.	ISO 4211-4:1988
245	NA 17422	2019	Équipement de cuisine — Dimensions de coordination	ISO 3055:1985
246	NA 17423	2019	Ameublement. Chaises. Détermination de la stabilité. chaises et tabourets droits.	ISO 7174-1 :1988
247	NA 17424	2019	Ameublement. Chaises. Détermination de la stabilité. chaises inclinables ou avec mécanisme d'inclinaison complète jusqu'en position de chaise longue, et chaises à bascule.	ISO 7174-2 :1992
248	NA 17425	2020	Ameublement. Chaises et tabourets. Détermination de la résistance et de la durabilité.	ISO 7173/1989
249	NA 17427	2019	Fenêtres et portes Étanchéité à l'eau Méthode d'essai	EN 1027 2000
250	NA 17428	2019	Fenêtres Comportement entre climats différents Méthode d'essai	EN 13420 2011
251	NA 17429	2019	Fenêtres et portes Perméabilité à l'air Classification	EN 12207/ 2017
252	NA 17430	2019	Fenêtres et portes Étanchéité à l'eau Classification	EN 12208 /2000
253	NA 17431	2020	Fenêtres Détermination de la résistance à la torsion statique	EN 14609/ 2005

254	NA 17432	2020	FENETRES ET PORTES- Résistance à l'ouverture et fermeture répétée - Méthode d'essai	EN 1191:2013 2016
255	NA 17433	2021	Blocs-portes pour piétons, fenêtres, façades, rideaux, grilles et fermetures - Résistance à l'effraction - Méthode d'essai pour la détermination de la résistance aux tentatives manuelles d'effraction	EN 1630+A1:2016
256	NA 17434	2020	Profilés de polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) pour la fabrication des fenêtres et des portes - Détermination de la résistance au vieillissement artificiel	EN 513/1999
257	NA 17435	2020	Quincaillerie pour le bâtiment Profilés d'étanchéité de vitrage et entre ouvrant et dormant pour portes, fenêtres, fermetures et façades rideaux Partie 1 : Exigences de performance et classification	EN 12365-1:2003
258	NA 17436	2020	Mobilier - Lits à nacelle fixes et pliants à usage domestique pour enfants - Exigences de sécurité	EN 716-1:2017
259	NA 17437	2020	Mobilier - Lits à nacelle fixes et pliants à usage domestique pour enfants - Méthodes d'essai	EN 716-2:2017
260	NA 17438	2021	Meubles - Berceaux à usage domestique - Exigences de sécurité.	EN 1130-1:2019
261	NA 17439	2022	Fenêtres : Choc de corps mou et lourd Méthode d'essai, prescriptions de sécurité et classification	NF EN 13049:2003
262	NA 17440	2021	Lits rabattables — Exigences de sécurité et essais — Exigences de sécurité	ISO 10131-1:1997
263	NA 17441	2021	Lits rabattables — Exigences de sécurité et essais — Méthodes d'essai	ISO 10131-2:1997
264	NA 17413	2021	Fermetures - Isolation acoustique vis-à-vis des bruits aériens - Présentation de la performance	EN 14759 2005
265	NA 17442	2022	Performance thermique des fenêtres, portes et fermetures - Détermination du coefficient de transmission thermique par la méthode de la boîte chaude - coffres de volets roulants	EN 12412-4 2004
266	NA 17443	2022	Performance thermique des fenêtres, portes et fermetures - Calcul du coefficient de transmission thermique - Partie 1: Généralités	ISO 10077-1 2017
267	NA 17444	2022	Performance thermique des fenêtres, portes et fermetures - Calcul du coefficient de transmission thermique - Partie 2 : méthode numérique pour les encadrements	ISO 10077-2 2017
268	NA 17445	2022	Structures en bois - Résistance a la flexion des poutres en I- partie 2: Performances des composants et exigences de production	ISO 22389-2 2020.
269	NA 17446	2021	Fenêtres et portes Résistance au vent Classification	EN 12210 2016
270	NA 17447	2023	Panneaux à base de bois destinés à la construction - Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage.	EN 13986 2004+A1 :2015

271	NA 17448	2023	Bois massif de structure à entures multiples - Exigences de performances et exigences minimales de fabrication.	EN 15497:2014
272	NA 17449	2023	Lambris et bardages en bois - Caractéristiques, exigences et marquage	EN 14915+A2 2020
273	NA 17450	2023	Portes et portails industriels, commerciaux et de garage- Norme de produit, Caractéristiques de performance	EN 13241: 2003+A2 2016.
274	NA 17451	2023	Ameublement - Tables - Méthodes d'essai pour la détermination de la stabilité, de la résistance et de la durabilité	EN 1730:2012
275	NA 17452	2023	Contreplaque - Classification selon l'aspect des faces - Partie 3: Bois résineux	ISO 2426-3 2000
276	NA 17453	2023	Structures en bois - Bois lamellé croisé - Exigences	EN 16351 :2021
277	NA 17454	2024	Panneaux à base de bois - Détermination du dégagement de formaldéhyde - Partie 5 : méthode d'extraction (dite méthode au perforateur)	ISO 12460-5:2016
278	NA 17455	2024	Panneaux à base de bois - Détermination du dégagement de formaldéhyde - Partie 3 : méthode d'analyse de gaz	ISO 12460-3:2023
279	NA 17456	2024	Panneaux à base de bois - Détermination du dégagement de formaldéhyde - Partie 1: Méthode du dégagement de formaldéhyde en chambre de 1 mètre cube	ISO 12460-12007+ A1 2023
280	NA 17457	2024	Propriétés physiques et mécaniques du bois - Méthodes d'essais sur petites éprouvettes de bois sans défauts - Partie 1: Détermination de la teneur en humidité en vue des essais physiques et mécaniques	ISO 13061-12014
281	NA 17458	2024	Éléments de parquet bruts en bois - Classement	ISO 4561:2023
282	NA 17459	2024	Lames de parquet en bois - Classement	ISO 4562:2023
283	NA 17460	2024	Planchers en bois et parquets - Vocabulaire	ISO 5323:2019
284	NA 17461	2024	Mobilier de bureau - Sièges de travail pour bureau - Méthodes pour déterminer les dimensions	ISO 24496 2021
285	NA 17462	2024	structures en bois - Essai sur assemblages réalisés par organes mécaniques - Exigences concernant la masse volumique du bois	ISO 8970 2020
286	NA 17463	2024	Bois de structure - Classement visuelle selon la résistance -Principes de base	ISO 9709 2018
287	NA 17465	2024	Méthodes d'essais des fenêtres	NF P 20-501 2019.

CTN 41 « Emballage-Distribution physique des marchandises »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA ISO 445 (NA 29)	2014	Palettes pour la manutention et le transport de marchandises - Vocabulaire.	ISO 445:2013
2	NA ISO 6591-1 (NA 32)	2013	Emballages - Sacs - Description et méthode de mesurage - Partie 1: Sacs vides en papier.	ISO 6591-1:1984
3	NA ISO 6591-2 (NA 33)	2024	Emballages - Sacs - Description et méthode de mesurage - Sacs vides faits d'un film thermoplastique flexible.	ISO 6591-2:1985
4	NA ISO 830 (NA 962)	2008	Conteneurs pour le transport de marchandises - Terminologie.	ISO 830:1999+rect 1: 2001
5	NA ISO 6590-1 (NA 963)	2008	Emballages - Sacs - Vocabulaire et types - Sacs en papier.	ISO 6590-1 :1983
6	NA ISO 6590-2 (NA 964)	2013	Emballages - Sacs - Vocabulaire et types - Sacs faits d'un film thermoplastique flexible.	ISO 6590-2 :1986
7	NA ISO 780 (NA 965)	2017	Emballages - Emballages de distribution - Symboles graphiques pour la manutention et le stockage des emballages.	ISO 780 :2015
8	NA ISO 90-1 (NA 966)	2024	Réipients métalliques légers - Définitions et méthodes de détermination de dimensions et des capacités - Boîtes series.	ISO 90-1: 1997
9	NA ISO 90-2 (NA 967)	2024	Réipients métalliques légers - Définitions et méthodes de détermination de dimensions et des capacités - Réipients à usage général.	ISO 90-2:1997
10	NA ISO 90-3 (NA 968)	2024	Réipients métalliques légers - Définitions et méthodes de détermination de dimensions et des capacités - Boîtiers pour aérosols.	ISO 90-3:2000
11	NA 969	2006	Réipients métalliques légers - Boîtes serties et boîtes rondes - Diamètres intérieurs.	ISO 1361: 1997
12	NA ISO 668 (NA 976)	2023	Conteneurs de la série 1 - Classification, dimensions et masses brutes - Amendement 1.	ISO 668:2020/Amd 1: 2022
13	NA ISO 1161 NA 977	2017	Conteneurs de la série 1 - Pièces de coin et pièces de fixation intermédiaires - Spécifications.	ISO 1161:2016
14	NA ISO 1496-1 (NA 978)	2019	Conteneurs de la série 1 - Spécifications et essais : Conteneurs d'usage général pour marchandises diverses.	ISO 1496-1:2013/ Amd 1: 2016
15	NA ISO 1496-3 (NA 980)	2020	Conteneurs de la série 1 - Spécifications et essais - Conteneurs - Citernes pour les liquides, les gaz et les produits solides en vrac pressurisés.	ISO 1496-3:2019
16	NA 981	2009	Conteneurs de la série 1 - Spécifications et essais - Conteneurs plates-formes et type plate-forme.	ISO 1496-5: 1991+ Amd 1:1993 et Amd 2: 1994
17	NA ISO 6346 (NA 985)	2017	Conteneurs pour le transport de marchandise - Codage, identification et marquage.	ISO 6346 :1995/ Amd 3:2012
18	NA 987	2009	Conteneurs pour le transport de marchandises - Conteneurs, air/surface (intermodaux) pour usage général - Spécifications et essais.	ISO 8323: 1985
19	NA 988	2019	Emballage en bois - Vocabulaire.	NF H03-001:2013
20	NA 989	1989	Matériel de transport - Citernes - Vocabulaire.	NF M88-100 :1977
21	NA 990	1990	Bouteilles en verre - Bouteilles "Bourgogne" - Tradition.	NF H35-063
22	NA 991	1990	Bouteilles en verre dites "E.M.A".	
23	NA 992	1990	Bouteilles en verre dites "NOUAS".	

24	NA 993	1990	Bouteilles en verre dites "SANIA".	
25	NA ISO 2248 (NA 995)	2023	Emballages - Emballages d'expédition complets et pleins - Essai de choc vertical par chute libre.	ISO 2248:1985
26	NA ISO 2234 (NA 996)	2023	Emballages - Emballages d'expédition complets et pleins - Essai de gerbage utilisant une charge statique.	ISO 2234:2000
27	NA ISO 2244 (NA 997)	2024	Emballages - Emballages d'expédition complets et pleins - Essai de choc horizontal (essai sur plan horizontal ou incliné - essai au pendule).	ISO 2244: 2000
28	NA 998	2006	Emballages - Emballages d'expédition complets et plein - Essai de vibration à basse fréquence fixe.	ISO 2247: 2000
29	NA 999	2006	Emballages - Emballages d'expédition complets et plein - Essai de basse pression.	ISO 2873:2000
30	NA 1000	1990	Emballages - Emballages d'expédition complets et plein - Identification des différentes parties en vue des essais.	ISO 2206: 1987
31	NA 1002	2006	Emballages - Emballages d'expédition complets et pleins - Conditionnement en vue des essais.	ISO 2233: 2000
32	NA 1665	1990	Emballages - Emballages d'expédition complets et plein - Essai de roulement.	ISO 2876:1985
33	NA ISO 2876 (NA 1666)	2008	Emballages - Emballages d'expédition complets et plein et charges unitaires - Essai de résistance aux projections d'eau.	ISO 2875:2000
34	NA 1668	1990	Emballages - Emballages d'expédition - Dimension des emballages rectangulaires rigides.	ISO 3394:1984
35	NA 1669	1990	Emballages - Emballages d'expédition complets et plein - Essai relatif au système de distribution - Informations à noter.	ISO 4178:1980
36	NA 1670	1990	Emballages - Grandeurs et unités de charges - Dimensions.	ISO 3676:1983
37	NA ISO 4180 (NA 1671)	2021	Emballages - Emballages d'expédition complets et pleins - Règles générales pour l'établissement de programmes d'essais de performance.	ISO 4180 :2019
38	NA 1673	1990	Emballages - Emballages d'expédition complets et plein - Essai de basculement.	ISO 8768: 1987
39	NA 1674	1990	Emballages - Sacs - Méthodes d'échantillonnage de sacs vides pour essais.	ISO 7023:1983
40	NA ISO 8318 (NA 1675)	2011	Emballages - Emballages d'expédition complets et plein - Essai de vibration à fréquence sinusoïdale.	ISO 8318:2000
41	NA 1676	1990	Emballages - Emballages d'expédition complets et plein - Essai d'immersion dans l'eau.	ISO 8474: 1986
42	NA 1677	1990	Emballages en sacs - Essai de chute - Sacs en papier.	ISO 7965-1:1984
43	NA 1678	1990	Récipients en verre - Détermination de la capacité par la méthode gravimétrique - Méthode d'essai.	ISO 8106: 1985
44	NA 1682	2020	Emballage en carton - Guide pour l'établissement de cahiers des charges d'emballages à base de carton ondulé.	FD H13-045 :2018
45	NA 1683	2021	Emballages en bois - Emballages parallélépipédiques rectangles destinés au transport des fruits et légumes frais type plateaux - Partie 1: spécifications et essais sur emballage individuel.	NF H03-003-1 :2020
46	NA 1684	2019	Emballages en bois et mixtes - Dispositif de préhension des emballages d'expédition manutentionnés individuellement.	NF H20-008 :2017
47	NA ISO 6780 (NA1687)	2024	Palettes plates pour la manutention et le transport	ISO 6780:2003

			dans les échanges intercontinentaux - Dimensions principales et tolérances.	
48	NA ISO 8611-1 (NA 1688)	2023	Palettes pour la manutention - Palettes plates - Partie 1: Méthodes d'essai.	ISO 8611-1:2021
49	NA ISO 6599-1 (NA 2081)	2023	Emballages - Sacs - Conditionnement pour essais - Sacs en papier.	ISO 6599-1:1983
50	NA 2082	1990	Emballages parallélépipédiques pour fruits et légumes - Dimensions d'encombrement.	NF H00-008:1971
51	NA 2083	1990	Emballages - Dispositions des colis parallélépipédiques pour fruits et légumes frais dans les véhicules de transport terrestre.	NF H00-013:1971
52	NA 2085	1990	Emballages - Produits déshydratants - Spécifications et essais.	NF H00-320:1988
53	NA 2086	1990	Emballages - Sachets déshydratants - Spécifications et essais.	NF H00-321:1989
54	NA 2088	2018	Sacs en plastique pour la collecte des déchets ménagers — Types, exigences et méthodes d'essai.	EN 13592 : 2017
55	NA 2089	1990	Emballages pour produits de lavage et de nettoyage en poudre - Dimensions et volumes des boites et barils en carton.	NF H13-010:1978
56	NA 2090	1990	Emballages industriels - Recueil des informations nécessaires à la définition d'un emballage industriel.	NF H00-300:1986
57	NA 2091	1990	Emballages en carton - Emballages parallélépipédiques pour fruits et légumes - Dimensions - Spécifications - Essais.	NF H13-006:1973
58	NA 2092	2020	Emballages en carton - Fermeture et ouverture des emballages en carton ondulé.	FD H13-046 :2017
59	NA 2776	2010	Emballages en matières plastiques - Emballages parallélépipédiques pour fruits et légumes - Dimensions - Spécifications - Essais.	NF H34-003:1973
60	NA 2777	2017	Emballages en bois - Caisses clouées en bois scié à parois pleines, destinées au transport maritime de détail.	NF H20-005 :2013
61	NA 2780	2017	Emballages - Carton ondulé - Essai de compression.	NF H13-001:1990
62	NA 2781	2017	Emballages de transport de liquides - Emballages métalliques légers - Emballages en métal ou en matières plastiques, emballages composites - Essai de pression hydraulique, mode opératoire.	NF H00-071:1986
63	NA 2782	1992	Emballages de transport de liquides - Fûts et jerricans en métal ou matières plastiques, emballages composites, récipients intérieurs d'emballages combinés destinés au transport de matières dangereuses - Essai d'étanchéité à l'air - Mode opératoire.	NF H00-070:1983
64	NA 2783	2020	Emballages en matières plastiques - Sacs à bretelles en film plastique réutilisables pour le même usage - Spécifications et essais.	NF H34-010 :2017
65	NA ISO 9669 (NA 3885)	2013	Conteneurs de la série 1 - Interfaces des équipements pour conteneurs-Citernes.	ISO 9669:1990/ Amd 1: 1992
66	NA 3886	2006	Conteneurs pour le transport de marchandises - Informations relatives aux conteneurs à bord des navires - Système du plan de chargement.	ISO 9711-1:1990
67	NA 3888	2006	Conteneurs pour le transport de marchandises - Echange de données sur les équipements de conteneurs (CEDEX) - Codes de communications générales.	ISO 9897-1:1990

68	NA 3889	2006	Conteneurs pour le transport de marchandises - Echange de données sur les équipements de conteneurs (CEDEX) - Types de messages pour l'échange de données informatiques.	ISO 9897-3:1990
69	NA 3891	1993	Emballages - Circuit d'utilisation des emballages - Terminologie.	NF H00-015:1986
70	NA 3892	1993	Emballages en papier et carton - Emballages en papier - Sacs fruits - Spécifications et essais.	NF H11-005:1987
71	NA 3893	1996	Emballages en matières plastiques - Sacs tissés d'une masse nette maximale de 75 kg.	NF H34-011:1990
72	NA 3894	1993	Sac grande contenance en papier - Gamme de volumes et de formats de sacs à valves pallétisables.	NF H13-043:1978
73	NA 3921	1993	Emballages métalliques - Emballages destinés au transport de matières dangereuses - Fûts métalliques - Essai de chute - Mode opératoire.	NF H31-368:1984
74	NA 3922	1993	Emballages pour certains produits alimentaires préemballés - Capacités des récipients en verre et métalliques.	NF H00-061:1980
75	NA 3923	1993	Palettes - Caisses d'usage général.	NF H50-007:1962
76	NA 3924	2019	Plateaux de chargement - Palettes d'usage spécialisé.	NF H50-002 :2013
77	NA ISO 8317 (NA 3926)	2017	Emballages à l'épreuve des enfants - Exigences et méthodes d'essai pour emballages refermables.	ISO 8317:2015
78	NA 3927	2021	Emballages en bois - Emballages parallélépipédiques rectangles destinés au transport des fruits et légumes frais type plateaux - Partie 2: programmes d'essais sur charges.	NF H03-003-2 :2020
79	NA 3930	2006	Emballages - Indications tactiles de danger - Exigences.	ISO 11683:1997
80	NA 3952	1994	Flacons série antibiotique.	NF H35-070:1977
81	NA 3953	2006	Industries de l'embouteillage - Bagues à sertir de 20 mm pour flacons antibiotiques et lyophilisation.	NF H35-051:1985
82	NA 3954	2024	Bouteilles en verre - Rapports dimensionnels et tolérances.	NF H35-077:1977
83	NA 3955	2006	Industries de l'embouteillage - Flaconnage en verre - Tolérances sur les contenances et les dimensions.	NF H35-082:1991
84	NA 3971	2006	Sacs- Essais de chute - Sacs faits d'un film thermoplastique flexible.	ISO 7965-2:1993
85	NA ISO/TR 15070 (NA 13561)	2024	Conteneurs de la série 1 - Fondement des critères de résistance - Amendement 1: Lignes directrices pour l'intégrité de la structure.	ISO/TR 15070:1996/ Amd 1:2005
86	NA 13562	2006	Bouteilles en verre - Verticalité - Méthode d'essai.	ISO 9008:1991
87	NA 13564	2006	Emballages - Emballages d'expédition complets pleins - Essai de stabilité des unités de charge.	ISO 10531:1992
88	NA 13565	2009	Emballages - Emballages d'expédition complets pleins - Essai de compression et de gerbage à l'aide d'une machine d'essai de compression.	ISO 12048:1994
89	NA ISO 9057 (NA 13566)	2009	Récipients en verre - Bague inviolable de diamètre 28mm pour liquides sous pression.	ISO 9057:1991/Cor 1: 2006
90	NA 13569	2009	Récipients en verre - Fabrication - Vocabulaire.	ISO 7348:1992
91	NA 13570	2009	Récipients en verre - Hauteur et non-parallélisme de la barre par rapport au fond du récipient - Méthodes d'essai.	ISO 9009:1991
92	NA 13571	2011	Récipients en verre à col large - Bagues à crans (Bouchage sous vide) - Dimensions.	ISO 9100-2:2005
93	NA 13572	2009	Emballages - Evaluation du volume de remplissage à	ISO/TR 8281-1:1983

			partir des dimensions plates - Sacs en papier.	
94	NA 13573	2009	Emballages - Méthode de spécification des sacs - Sacs en papier.	ISO 8351-1:1994
95	NA 13574	2009	Emballages - Tolérances dimensionnelles des sacs d'usage général - Sacs en papier.	ISO 8367-1:1993
96	NA 13575	2009	Emballages - Tolérances dimensionnelles des sacs d'usage général - Sacs faits de film thermoplastique.	ISO 8367-2:1993
97	NA 13576	2006	Industries de l'embouteillage - Bouteilles en verre - Capsule couronne de 26mm.	NF H35-111:1996
98	NA 13577	2006	Emballage - Recommandations pour répondre aux besoins des consommateurs.	ISO Guide 41: 2003
99	NA 13578	2006	Emballages métalliques légers - Boîtes rondes serties pour produits liquides avec avec addition de gaz - Classification par type de construction.	ISO/TR 11762:1992
100	NA 13579	2009	Emballages métalliques légers - Boîtes serties non rondes - Boîtes définies par leur capacité nominale.	ISO/TR 11776:1992
101	NA 13580	2009	Emballages métalliques légers - Boîtes rondes serties - Boîtes définies par leur capacité totale nominales.	ISO 10653:1993
102	NA 13581	2009	Emballages métalliques légers - Boîtes rondes serties - Classification par type de construction.	ISO/TR 11761:1992
103	NA 13582	2009	Récipients métalliques légers à usage général - Volumes nominaux de remplissage des récipients ronds cylindriques et tronconiques de volume inférieur ou égal à 40.000ml.	ISO 10193:2000
104	NA ISO 12776 (NA 13583)	2009	Palettes - Feuilles intercalaires (dites"slip sheets").	ISO 12776:2008
105	NA 13584	2009	Méthodes d'essais des assemblages de palettes - Détermination de l'arrachage et de la résistance de la tête des clous et clous cavaliers de palettes.	ISO 12777-2:2000
106	NA 13585	2009	Emballages - Sacs - Détermination du frottement des sacs pleins.	ISO 15119:2000
107	NA ISO 12777-1 (NA 13586)	2010	Méthodes d'essai des assemblages de palettes - Détermination de la résistance à la flexion des clous et autres éléments de fixation de type cheville, et des clous cavaliers.	ISO 12777-1:2000/ Amd 1: 2008
108	NA 13587	2009	Emballages - Méthode de spécification des sacs - Sacs faits d'un film thermoplastique flexible.	ISO 8351-2:1994
109	NA ISO 10654 (NA 13588)	2009	Emballages métalliques légers - Boîtes rondes serties - Boîtes pour produits liquides avec addition de gaz défini par leur volume nominal de remplissage.	ISO 10654:1993
110	NA 13589	2009	Palettes pour la manutention et le transport de marchandises - Qualité des composants neufs en bois pour palettes plates.	ISO 18333:2002
111	NA ISO 12821 (NA 13590)	2020	Emballage en verre - Bague couronne 26 H 180 - Dimensions.	ISO 12821:2019
112	NA ISO 15750-3 (NA 13591)	2023	Emballages - Fûts en acier - Systèmes de fermeture à collerette (filetée) sertie.	ISO 15750-3:2022
113	NA ISO 13355 (NA 13592)	2017	Emballages - Emballages d'expédition complets et pleins et charges unitaires - Essais de vibration verticale aléatoire.	ISO 13355:2016
114	NA ISO 12822 (NA 13593)	2021	Emballages en verre - Bague couronne 26 H 126 - Dimensions.	ISO 12822 :2020
115	NA 13594	2022	Industries de l'embouteillage - Bouteilles en verre - Bagues verre - Cordon couronne 26 à 43 mm - Construction du profil extérieur et du point d'accrochage.	NF H35-022 :2015

116	NA 13595	2009	Qualité des bois utilisés pour la fabrication de palettes.	ISO/TR 11444:1995
117	NA 13596	2009	Equipement pour le fret aérien - Filets de palettes pour le transport aérien et de surface.	ISO 4115:1997
118	NA 13597	2009	Palettes pour le transport aérien et de surface - Spécifications et essais.	ISO 4117:1993
119	NA ISO 4170 (NA13598)	2009	Equipement pour le fret aérien - Filets de palettes pour le transport aérien.	ISO 4170:1995
120	NA ISO 4171 (NA13599)	2009	Equipement pour le fret aérien - Palettes pour le transport aérien.	ISO 4171:1993
121	NA ISO 10327 (NA13600)	2009	Aéronefs - Conteneurs certifiés pour le fret aérien - Spécification et essais.	ISO 10327:1995
122	NA 13601	2006	Grand récipients vrac (GRV) pour marchandises non dangereuses - Terminologie.	ISO 15867:2003
123	NA 13602	2013	Palettes pour la manutention et le transport des marchandises - Qualité de l'assemblage des palettes plates neuves en bois.	ISO 18334:2010
124	NA 13603	2006	Conteneurs de la série 1 – Spécifications et essai - Partie 4 : Conteneurs non pressurisés pour produits solides en vrac.	ISO 1496-4 :1991/ Amd 1:1994+Cor 1: 2006
125	NA 13604	2006	Conteneurs pour le transport de marchandises - Chariots cavaliers pour la manutention des conteneurs – Calcul de la stabilité.	ISO 14829 :2002
126	NA ISO 18613 (NA 13605)	2016	Palettes pour la manutention et le transport des marchandises - Réparation des palettes plates en bois.	ISO 18613:2014
127	NA 13606	2006	Emballages- fûts en acier- Partie 1 : fûts à ouverture totale d'une capacité totale minimale de 208l, 210l et 216,5l.	ISO 15750-1: 2002
128	NA 13607	2006	Réglementation de matériaux d'emballages à base de bois dans le commerce international.	NIMP n°15: 2002
129	NA 13608	2009	Palettes pour la manutention et le transport de marchandises - Qualité des éléments de fixation pour l'assemblage et la réparation des palettes en bois.	ISO 15629: 2002
130	NA ISO 8611-2 (NA 13609)	2023	Palettes pour la manutention - Palettes plates - Partie 2: Exigences de performance et sélection des essais.	ISO 8611-2:2021
131	NA 13610	2007	Emballages industriels – Matériaux souples termosoudables - Partie 1 : matériaux monocouches à base de polyéthylène à coefficient de transmission de la vapeur d'eau : $1\text{g/m}^2 \cdot 24\text{h} \leq p \leq 4\text{g/m}^2 \cdot 24\text{h}$	NF H00-311-1: 1992
132	NA 13611	2007	Emballage en matière plastique - Sacs grande contenance à gueule ouverte ou à valve - Gaine plate ou à soufflets - Spécifications et essais.	NF H34-005: 1987
133	NA 13613	2018	Emballages- Spécifications, description et méthodes de mesurage du sac tissé en polypropylène enduit ou non enduit pour conditionnement chimique ou agroalimentaire.	NA 13613:2013 non équivalent ISO 23560: 2015
134	NA 13616	2015	EMBALLAGES Caractéristiques dimensionnelles, traçabilité et types des contenants utilisés pour l'entreposage et le transport des produits de la pêche et de l'aquaculture.	(norme interne TP1G 1ère Edition Mars 1977
135	NA 18000	2010	Emballage - Exigences relatives aux emballages valorisables par recyclage matière.	EN 13430 :2004
136	NA 18001	2010	Emballages-Caractéristiques du papier et du polypropylène de base pour sacs de grande contenance dit papier et du polypropylène G.C.	NF Q12-005 :1973

137	NA 18002	2011	Sac papier grande contenance - Spécifications dimensionnelles.	NF H13-042 :1975
138	NA ISO 8311-3 (NA 18005)	2012	Palettes pour la manutention - Palettes plates : Charges maximales en service.	ISO 8611-3 :2011
139	NA ISO 23667 (NA 18006)	2012	Emballages - Emballages de transport pour marchandises dangereuses - Grands récipients pour vrac en plastique rigide et en plastique composite - Essais de compatibilité.	ISO 23667:2007
140	NA ISO 21898 (NA 18007)	2012	Emballages - Grands récipients vrac souples (GRVS) pour matières non dangereuses.	ISO 21898 : 2004
141	NA 18008	2012	Emballage - Exigences spécifiques à la fabrication et à la composition - Prévention par la réduction à la source.	EN 13428 : 2004
142	NA 18009	2012	Emballage - Réutilisation.	EN 13429: 2004
143	NA 18010	2012	Emballage - Exigences relatives aux emballages valorisables énergétiquement, incluant la spécification d'une valeur calorifique inférieure minimale.	EN 13431: 2004
144	NA 18011	2012	Emballage - Exigences relatives aux emballages valorisables par compostage et biodégradation - Programme d'essai et critères d'évaluation de l'acceptation finale des emballages.	EN 13432: 2000
145	NA 18012	2012	Emballage - Évaluation de la désintégration des matériaux d'emballage lors d'essais à usage pratique dans des conditions de compostage définies.	EN 14045: 2003
146	NA 18013	2013	Palettes plates pour la manutention et le transport de marchandises - Dimensions principales.	EN 13382: 2002
147	NA ISO 15750-2 (NA 18014)	2013	Emballages - Fûts en acier - Partie 2: Fûts à ouverture partielle d'une capacité totale minimale de 212 l, 216,5 l et 230 l.	ISO 15750-2:2002
148	NA ISO 16101 (NA 18015)	2013	Emballages - Emballages pour le transport des marchandises dangereuses - Essais de compatibilité des matières plastiques.	ISO 16101:2004
149	NA ISO 16106 (NA 18016)	2021	Emballages de transport pour marchandises dangereuses - Emballages pour marchandises dangereuses, grands récipients vrac (GRV) et grands emballages - Lignes directrices pour l'application de l'ISO 9001.	ISO 16106:2020
150	NA ISO 16883 (NA 18017)	2013	Emballages - Emballages de transport pour marchandises dangereuses - Méthodes d'essai pour gros emballages.	ISO 16883:2007
151	NA ISO 16103 (NA 18018)	2013	Emballages - Emballages de transport pour marchandises dangereuses - Matériaux plastiques recyclés.	ISO 16103:2005
152	NA ISO 13127 (NA 18019)	2013	Emballages - Emballages à l'épreuve des enfants -- Méthodes d'essais mécaniques pour systèmes d'emballage refermables à l'épreuve des enfants.	ISO 13127:2012
153	NA ISO 11897 (NA 18020)	2014	Emballages - Sacs faits d'un film thermoplastique flexible - Propagation de la déchirure sur les plis de bordure.	ISO 11897:1999
154	NA ISO 20848-1 (NA 18021)	2014	Emballages - Fûts en matière plastique - Partie 1: Fûts à ouverture totale d'une capacité nominale de 113,6 l à 220.	ISO 20848-1:2006
155	NA ISO 20848-2 (NA 18022)	2014	Emballages - Fûts en matière plastique - Partie 2: Fûts à ouverture non amovible (ouverture partielle) d'une capacité nominale de 208,2 l et 220 l.	ISO 20848-2:2006
156	NA ISO 20848-3	2020	Emballages - Fûts en matière plastique - Partie 3:	ISO 20848-3:2018

	(NA 18023)		Systèmes de fermeture à bondes pour fûts en matière plastique d'une capacité nominale de 113,6 l à 220 l.	
157	NA ISO 13274 (NA 18024)	2015	Emballages - Emballages de transport pour marchandises dangereuses - Essais de compatibilité des matières plastiques pour emballages et GRVs.	ISO13274:2013/ Cor 1:2014
158	NA ISO 16495 (NA 18025)	2023	Emballages - Emballages de transport pour marchandises dangereuses - Méthodes d'essai.	ISO 16495:2022
159	NA ISO 3874 (NA 18026)	2018	Conteneurs de la série 1 - Manutention et fixation.	ISO 3874:2017
160	NA ISO 18186 (NA 18027)	2014	Conteneurs pour le transport de marchandises - Système d'étiquettes RFID d'expédition de fret.	ISO 18186:2011
161	NA ISO 17351 (NA18028)	2015	Emballage - Braille sur les emballages destinés aux médicaments.	ISO 17351:2013
162	NA ISO 9884-1 (NA18029)	2015	Sacs à thé - Spécifications - Partie 1: Sac de référence pour le transport palettisé et conteneurisé du thé.	ISO 9884-1:1994
163	NA ISO 9100-3 (NA18030)	2015	Réceptacles en verre - Bagues à crans pour bouchage sous vide - Partie 3: 38 regular.	ISO 9100-3:2005/ Cor 1:2009
164	NA ISO 9100-4 (NA18031)	2015	Réceptacles en verre - Bagues à crans pour bouchage sous vide - Partie 4: 38 medium.	ISO 9100-4:2005/ Cor 1:2009
165	NA ISO 9100-5 (NA18032)	2015	Réceptacles en verre - Bagues à crans pour bouchage sous vide - Partie 5: 43 et 48 regular.	ISO 9100-5:2005
166	NA ISO 9100-6 (NA18033)	2015	Réceptacles en verre - Bagues à crans pour bouchage sous vide - Partie 6: 53 et 58 regular.	ISO 9100-6:2005
167	NA ISO 9100-7 (NA18034)	2015	Réceptacles en verre - Bagues à crans pour bouchage sous vide - Partie 7: 58 deep.	ISO 9100-7:2005
168	NA ISO 9100-8 (NA18035)	2015	Réceptacles en verre - Bagues à crans pour bouchage sous vide - Partie 8: 63, 66 et 70 regular.	ISO 9100-8:2005
169	NA ISO 9100-9 (NA18036)	2015	Réceptacles en verre - Bagues à crans pour bouchage sous vide - Partie 9: 63, 66 et 70 deep.	ISO 9100-9:2005
170	NA 18037	2016	Emballages des déchets d'activités de soins - Sacs pour déchets d'activités de soins mous à risques infectieux - Spécifications et méthodes d'essai.	NF X30-501 :2006
171	NA 18038	2016	Emballages des déchets d'activités de soins - Boîtes et mini-collecteurs pour déchets perforants - Spécifications et essais.	NF X30-500 :2011
172	NA 18039	2016	Emballages des déchets d'activité de soins - Déchets d'activités de soin - Caisse en carton avec sac intérieur pour déchets d'activités de soins à risques infectieux.	NF X30-507 :2009
173	NA ISO 16412 (NA 18040)	2016	Equipement de fret aérien - Palettes de fret aérien - Directives d'utilisation.	ISO 16412:2005
174	NA ISO/TR 15069 (NA 18041)	2016	Conteneurs de la série 1 - Manutention et fixation - Complément à l'annexe A de l'ISO 3874.	ISO/TR 15069:1997
175	NA ISO 10154 (NA 18042)	2016	Réceptacles métalliques légers - Boîtiers trois points, à rétreints, en acier, pour aérosols - Dimensions de la partie supérieure.	ISO 10154:1991
176	NA ISO 12818 (NA 18043)	2016	Emballages en verre - Tolérances standard pour flaconnage.	ISO 12818:2013
177	NA ISO 9100-10 (NA 18044)	2016	Réceptacles en verre - Bagues à crans pour bouchage sous vide - Partie 10: 77 regular.	ISO 9100-10:2005
178	NA ISO 9100-11 (NA 18045)	2016	Réceptacles en verre - Bagues à crans pour bouchage sous vide - Partie 11: 82 regular.	ISO 9100-11:2005
179	NA ISO 9100-12 (NA 18046)	2016	Réceptacles en verre - Bagues à crans pour bouchage sous vide - Partie 12: 89 regular.	ISO 9100-12:2005

180	NA ISO 9100-13 (NA 18047)	2016	Réipients en verre - Bagues à crans pour bouchage sous vide - Partie 13: 100 regular.	ISO 9100-13:2005
181	NA ISO 9100-14 (NA 18048)	2016	Réipients en verre - Bagues à crans pour bouchage sous vide -- Partie 14: 110 regular.	ISO 9100-14:2005/ Cor 1:2008
182	NA 18049	2017	Emballage des déchets d'activités de soins - Déchets d'activités de soins - Fûts et jerricanes en matière plastique pour déchets d'activités de soins à risques infectieux.	NF X30-505 :2004
183	NA 18050	2017	Déchets d'activités de soins - Emballages pour déchets d'activités de soins liquides à risques infectieux - Spécifications et essais.	NF X30-506 :2015
184	NA 18351	2018	Sacs pour le transport de l'aide alimentaire - Sacs faits de polyoléfine tissée autre que le polypropylène utilisé seul.	EN 765 :1994
185	NA 18352	2018	Sacs pour le transport de l'aide alimentaire - Sacs faits en toile de jute/polyoléfine tissée.	EN 767 :1994
186	NA 18353	2018	Sacs pour le transport de l'aide alimentaire - Sacs faits en toile de coton double.	EN 768 :1994
187	NA 18354	2024	Emballage - Tubes souples - Terminologie.	EN 12374 :2022
188	NA 18355	2018	Conteneurs à roulettes - Partie 2 : principes généraux de conception et de sécurité	EN 12674-2 :2001
189	NA 18356	2018	Conteneurs à roulettes - Partie 1 : terminologie.	EN 12674-1 :1999
190	NA ISO 10374 (NA 18357)	2018	Conteneurs pour le transport de marchandises - Identification automatique	ISO 10374: 1991
191	NA ISO 12777-3 (NA 18358)	2018	Méthodes d'essai des assemblages de palettes - Partie 3: Détermination de la résistance des assemblages de palettes.	ISO 12777-3:2002
192	NA ISO 21976 (NA 18359)	2022	Emballage - Témoins d'effraction pour emballages de médicaments.	ISO 21976 :2018
193	NA ISO 14375 (NA 18360)	2024	Emballages non refermables à l'épreuve des enfants pour produits pharmaceutiques - Exigences et essais.	ISO 14375 :2018
194	NA 18361	2022	Emballages pour produits de lavage et de nettoyage en poudre - Dimensions et volumes des boîtes et barils en carton.	EN 23-1 :2017
195	NA ISO 8058 (NA 18362)	2019	Fret aérien - Conteneurs isothermes - Caractéristiques de rendement thermique.	ISO 8058:1999

196	NA ISO 9469 (NA 18363)	2019	Équipement pour le fret aérien - Unités de charge pour le transport de chevaux.	ISO 9469:1991
197	NA 18364	2019	Emballages en verre - Bague couronne 26 H 126 - Dimensions.	EN 14635 :2010
198	NA 18365	2019	Emballages - Sacs plastiques pour congélation - Spécifications et méthodes d'essai.	EN 14867 :2005
199	NA 18366	2019	Emballage - Emballages métalliques légers - Ouverture de récipients métalliques équipés de goulots en matière plastique.	EN 13029 :2009
200	NA 18367	2019	Emballages - Emballages pour le transport des marchandises dangereuses - Essais comparatifs de divers grades de polyéthylène.	EN 15507 :2017
201	NA 18368	2019	Conservation des biens culturels - Principes d'emballage pour le transport.	EN 15946 :2011
202	NA ISO 10106 (NA 18369)	2022	Bouchons en liège - Détermination de la migration globale.	ISO 10106:2021
203	NA ISO 17480 (NA 18370)	2020	Emballages - Conception accessible - Facilité d'ouverture.	ISO 17480:2015
204	NA 18371	2020	Récipients pour aérosols - Récipients en aluminium - Dimensions des boîtiers monoblocs (une pièce) avec ouverture de 25,4 mm.	EN 15008 :2017
205	NA 18372	2020	Emballage - Méthode d'essai pour déterminer la porosité du revêtement intérieur des tubes souples en aluminium - Partie 1 : essai au chlorure de sodium.	EN 15384-1 :2017
206	NA 18373	2020	Emballage - Tubes souples en aluminium - Têtes de tubes.	EN 17220 :2019
207	NA 18374	2021	Récipients pour aérosols - Récipients métalliques avec ouverture de 25,4 mm - Dimensions des coupelles de valves.	EN 14848 :2020
208	NA ISO 10855-1 (NA 18375)	2021	Conteneurs offshore et dispositifs de levage associés - Partie 1 : conception, fabrication et marquage des conteneurs offshore.	ISO 10855-1:2018
209	NA 18376	2022	Emballages - Emballages d'expédition complets et pleins - Programmes d'essais.	NF H00-060 :1991
210	NA 18377	2022	Emballages - Emballages d'expédition et charges unitaires complets et pleins - Essai de choc par chute par basculement.	EN 14149 :2003
211	NA 18378	2022	Conteneurs en plastique rigide - Méthode de détermination de l'aptitude au vidage.	EN 13973 :2003

212	NA ISO 10855-2 (NA18379)	2022	Conteneurs offshore et dispositifs de levage associés - Partie 2: Conception, fabrication et marquage des dispositifs de levage associés.	ISO 10855-2 :2018
213	NA ISO 10855-3 (NA 18380)	2022	Conteneurs offshore et dispositifs de levage associés - Partie 3 : inspection périodique, examen et test.	ISO 10855-3 :2018
214	NA 18381	2022	Emballage - Sacs en matériaux souple pour le transport de marchandises de détail variées - Caractéristiques générales et méthodes d'essai pour la détermination du volume et de la capacité de transport.	EN 13590 :2003
215	NA 18382	2022	Emballages en bois - Caisses clouées en bois scié à parois pleines, destinées au transport maritime de détail.	NF H20-005 :2013
216	NA 18383	2022	Emballages en matières plastiques - Sacs à bretelles de caisse en film plastique réemployables, puis réutilisables en sacs pour la collecte des déchets ménagers - Spécifications et essais.	NF H34-028 :2019
217	NA 18384	2023	Emballages - Emballages d'expédition complets et pleins - Essai au tambour culbuteur.	NF H00-057 :1990
218	NA 18385	2023	Emballages - Emballages d'expédition complets et pleins - Essai de compression localisée.	NF H00-058:1990
219	NA 18386	2023	Emballages - Emballages d'expédition complets et pleins - Essai d'impact localisé.	NF H00-059:1990
220	NA 18387	2023	Conteneurs en plastique rigide - Spécifications des tolérances sur les dimensions, le poids et le volume.	EN 13974 :2003
221	NA 18388	2024	Conteneurs à roulettes - Partie 3 : méthodes d'essai.	EN 12674-3 :2004
222	NA 18389	2024	Conteneurs à roulettes - Partie 4 : exigences de performances.	EN 12674-4 :2015

CTN 42 « Industries alimentaires »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 270	2011	Corps gras d'origines animale et végétale -- Préparation de l'échantillon pour essai	ISO 661 2003
2	NA 271	2018	Corps gras d'origine animale et végétale - Détermination de la teneur en impuretés insolubles	ISO 663 2017
3	NA 272	2017	Corps gras d'origine animale et végétale - Détermination de la teneur en eau et en matières volatiles	ISO 662 2016
4	NA 273	2021	Corps gras d'origine animale et végétale - Détermination de l'indice d'acide et de l'acidité	ISO 660 2020
5	NA 274	2018	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de l'indice de peroxyde- Détermination avec point d'arrêt iodométrique	ISO 3960 2017
6	NA 275	2022	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de l'indice d'iode	ISO 3961 2018
7	NA 276	2021	Corps gras d'origines animale et végétale — Détermination de l'indice de saponification	ISO 3657 2020

8	NA 277	2016	Corps gras d'origines animale et végétale -- Détermination de la teneur en matières insaponifiables -- Méthode par extraction à l'hexane	ISO 18609	2000
9	NA 278	2020	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de l'indice de réfraction	ISO 6320 2017	
10	NA 289	2015	Corps gras d'origines animale et végétale – Echantillonnage	ISO 5555 2001/ Amd1 : 2014	
11	NA 731	2013	Céréales et légumineuses - Détermination de la masse de 1000 graines	ISO 520	2010
12	NA 732	1990	Céréales et produits de mouture - Détermination des cendres à 550°C	NF V 03-720	
13	NA 733	2024	Céréales, légumineuses et produits dérivés - Détermination du taux de cendres par incinération	ISO 2171 2023	
14	NA 734	1990	Céréales, légumineuses et produits dérivés - Détermination des cendres à 700°C	AOAC 13007/ 13008	
15	NA 738	2018	Céréales- Vocabulaire	ISO 5527	2015
16	NA 759	1990	Semoules et farines - Dénombrement des germes totaux - Méthode par comptage des colonies à 30°C	NE 1.5.17	
17	NA 760	1990	Semoules et farines - Recherche des staphylocoques à coagulase positive	NE 1.5.19	
18	NA 761	1990	Semoules et farines - Dénombrement des germes fongiques	NE 1.5.20	
19	NA 1132	2012	Céréales et produits céréaliers -- Détermination de la teneur en eau -- Méthode de référence	ISO 712	2009
20	NA 1133	1990	Céréales et produits céréaliers - Détermination de la teneur en eau - Méthode pratique (avec ou sans broyage et conditionnement)	ISO 711	1985
21	NA 1158	1990	Corps gras - Mesure de la couleur à la saponification (indice de la couleur à l'iode)	NF T 60-216	1965
22	NA1159	2021	Corps gras d'origines animale et végétale -- Détermination de la stabilité à l'oxydation (essai d'oxydation accéléré)	ISO 6886	2016
23	NA 1160	2017	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de l'indice d'anisidine	ISO 6885	2016
24	NA 1161	1990	Corps gras d'origines animale et végétale - Dosage de l'acide érucique	ISO 8209	1986
25	NA 1162	1990	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination des acides volatiles - Indices de Reichert- Polénke- Kirschner	CAR/RM 15	1969
26	NA 1163	1990	Corps gras d'origines animale et végétale - Test de rancidité - réaction de Kreiss	BSI 684	1958
27	NA 1166	2023	Norme pour les huiles d'olive et les huiles de grignons d'olive	Codex STAN 33 : 2021	
28	NA 1167	1990	Corps gras d'origines animale et végétale – Nomenclature	NF T 60-001	1974
29	NA 1170	1990	Corps gras d'origines animale et végétale - Dosage des gallates - Méthode par spectrométrie d'absorption moléculaire	ISO 6464	1983
30	NA 1171	1990	Corps gras d'origines animale et végétale - Dosage colorimétrique du phosphore - Méthode au bleu de molybdène	NF T 60-228	
31	NA 1172	1990	Corps gras d'origines animale et végétale - Recherche et identification des antioxygènes - Méthode par chromatographie en couche mince	ISO 5558	1982
32	NA 1173	1990	Corps gras d'origines animale et végétale - Dosage du butylhydroxyanisole (BHT) - Méthode par	ISO 6463	1982

			chromatographie en phase gazeuse		
33	NA 1175	2021	Corps gras d'origines animale et végétale -- Chromatographie en phase gazeuse des esters méthyliques d'acides gras -- Partie 2: Préparation des esters méthyliques d'acides gras	ISO 12966-2	2017
34	NA 1176	2015	Blés tendres, seigles et leurs farines, blés durs et leurs semoules - Détermination de l'Indice de Chute selon Hagberg- Perten	ISO 3093	2009
35	NA 1177	1990	Blé - Détermination de la masse à l'hectolitre - Méthode à la trémie conique de 50 litres	ISO 7951	
36	NA 1178	1990	Blé - Recherche des impuretés	ICC 102-1	
37	NA 1182	2021	Semoules et dérivés de blé - Détermination de l'acidité grasse	ISO 7305	2019
38	NA 1183	1990	Blé dur - Détermination du taux de mitadinage - Méthode de référence	ISO 5532	1987
39	NA 1184	2008	Blé tendre -- Détermination de l'indice de sédimentation -- Test de Zélény	ISO 5529	2007
40	NA 1185	2018	Produits alimentaires et aliments des animaux ___ Lignes directrices générales pour le dosage de l'azote selon la méthode de Kjeldahl	ISO 1871	2009
41	NA 1186	1990	Levure fraîche - Levure sèche active et instantané - Détermination de la force de levée	Instruction du STA. Type 451	
42	NA 1189	1990	Farines - Essai de Pekar	Manuel d'analyse LECOQ	
43	NA 1191	1990	Semoules, farines et maïs - Dosage de la teneur en amidon par dissolution en milieu chlorure de calcium	ICC 122	1976
44	NA 1272	2023	Graines et torcheaux de colza - Dosage des glucosinolates - Méthode HPLC	ISO 9167 : 2019	
45	NA 1273	1993	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la teneur en isothiocyanate d'allyle	CAC/RM 10	1969
46	NA 1274	1993	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la teneur en fer	CAC/RM 14	1969
47	NA1293	2021	Graisses et huiles animales et végétales - Détermination des teneurs en tocophérol et tocotriérol par chromatographie liquide à haute performance	ISO 9936 2016	
48	NA 1316	1991	Produits agricoles alimentaires - Détermination de l'indice d'insoluble dit "cellulosique" - Méthode de Scharrer modifiée	ISO 6541	1981
49	NA 1613	2017	Céréales -- Détermination de la masse volumique, dite masse à l'hectolitre -- Partie 1: Méthode de référence	ISO 7971-1	2009
50	NA 1735	1990	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de l'indice d'hydroxyle	NF T 60-213	1968
51	NA 1828	1990	Céréales - Détermination de la granulométrie		
52	NA 1829	1992	Céréales et produits céréaliers - Détermination de la teneur en amidon par dissolution en milieu acide	ICC 123	
53	NA 1830	2009	Tamis de contrôle pour céréales	ISO 5223	1995
54	NA 1953	2013	Céréales - Détermination de l'infestation cachée par les insectes - Echantillonnage	ISO 6639-2	1986
55	NA 2207	2017	Corps gras d'origines animale et végétale -- Détermination de la teneur en composés polaires	ISO 8420	2002/Cor1: 2004
56	NA 2208	2022	Corps gras d'origines animale et végétale — Détermination du point de fusion en tube capillaire ouvert — Point de glissement	ISO 6321	2021
57	NA 2209	1992	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la composition de la fraction	ISO 6799	1991

			stérolique - Méthode par CPG		
58	NA 2210	2018	Corps gras d'origines animale et végétale -- Détermination de la teneur en eau -- Méthode de Karl Fischer (sans pyridine)	ISO 8534	2017
59	NA 2215	1992	Corps gras d'origines animale et végétale - Dosage de l'eau - Méthode par entraînement	ISO 934	1980
60	NA 2217	1991	Corps gras d'origines animale et végétale - Dosage calorimétrique du phosphore - Méthode vanadomolibdique	NF T 60-227	
61	NA 2218	2016	Corps gras d'origines animale et végétale -- Chromatographie en phase gazeuse des esters méthyliques d'acides gras -- Partie 1: Lignes directrices relatives à la chromatographie en phase gazeuse moderne des esters méthyliques d'acides gras	ISO 12966-1	2014
62	NA 2219	2015	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de l'absorbance dans l'ultraviolet, exprimée sous la forme d'extinction spécifique en lumière ultraviolette	ISO 3656	2011
63	NA 2221	1991	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la couleur au lovibond	BSI 684	1976
64	NA 2223	1992	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination des acides gras polyinsaturés ayant une configuration cis-cis diénique 1,4	ISO 7874	
65	NA 2224	2023	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la composition des acides gras insaturés en position 2 dans les triglycérides	ISO 6800	1997
66	NA 2225	1992	Test de l'huile d'arachides - Réaction EVERS	CAC/RM 11	1969
67	NA 2226	2017	Corps gras d'origines animale et végétale - Dosage de l'hexane résiduel	ISO 9832	2002
68	NA 2266	1991	Levure fraîche et levure sèche active - Détermination de la teneur en matière sèche		
69	NA 2270	2021	Graisses et huiles animales et végétales - Détermination de la masse conventionnelle par volume (poids en litre dans l'air)	ISO 6883 2017	
70	NA 2272	1991	Produits agricoles alimentaires - Détermination de l'indice d'insoluble dit "cellulosique" - Méthode générale	ISO 5498	1981
71	NA 2275	2011	Stockage des céréales et des légumineuses -- Partie 2: Recommandations pratiques.	ISO 6322-2	2000
72	NA 2276	2013	Céréales et légumineuses - Détermination de l'infestation cachée par les insectes - Principes généraux	ISO 6639-1	1986
73	NA 2277	1992	Céréales et légumineuses - Dosage des sucres - Méthode de Bertrand		
74	NA 2279	2013	Céréales et légumineuses - Méthode de détection de l'infestation cachée au moyen des rayons X	ISO 6639-3	1986
75	NA 19124	2017	Semoule de blé dur et pâtes alimentaires -- Appréciation de la qualité de cuisson par analyse sensorielle -- Partie 1: Méthode de référence	ISO 7304-1 2016	
76	NA 2281	1992	farines de blé tendre et de seigle - Directives générales pour la rédaction des essais de planification	ISO 6820	1985
77	NA 2284	1992	Levure fraîche et levure sèche active - Détermination de la teneur en magnésium		
78	NA 2739	1992	Légumineuses - Détermination des impuretés, des dimensions, des odeurs étrangères, des insectes et	ISO 605	1991

			des espèces et variétés - Méthode d'examen		
79	NA 2753	1992	Test des huiles semi-siccatives	CAC/RM 21	1970
80	NA 2754	1992	Test de l'huile de grignons d'olives	CAC/RM 22	1970
81	NA 2755	1992	Test de l'huile de coton - Réaction Halphen	CAC/RM 23	1970
82	NA 2756	1992	test de l'huile de sésame - Réaction Baudouin	CAC/RM 12	1969
83	NA 2757	1992	Huiles d'olives - Détermination de l'indice de Bélier	CAC/RM 20	1970
84	NA 2758	1992	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination spectrophotométrie de la couleur	NF T 60-224	1969
85	NA 2759	2022	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la teneur en corps gras solides par RMN pulsée - Partie 1: Méthode directe	ISO 8292-1 2008	
86	NA 6334	2013	Céréales et légumineuses - Détermination de l'infestation cachée par les insectes - Partie 4: Méthodes rapides.	ISO 6639-4	1987
87	NA 6338	1995	Légumineuses - Dosage des heterosides cyanogénétique	ISO 2164	1975
88	NA 6341	1993	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la teneur en savon	CAC/RM 13	1969
89	NA 6351	2023	Norme pour le sel de qualité alimentaire	CODEX STAN 150:	2012
90	NA 6387	2009	Corps gras d'origines animale et végétale - Dosage des polymères de type polyéthylène	ISO 6656	2002
91	NA 6388	2009	Corps gras d'origines animale et végétale - Dosage des mono- glycérides et du glycérol libre	ISO 7366	1987
92	NA 6391	2018	Norme pour le cacao en pâte (liqueur de cacao/chocolat) et le tourteau de cacao	CODEX STAN 141	2014
93	NA 6392	2018	Norme pour les cacaos en poudre et les mélanges secs de cacao et de sucres	CODEX STAN 105	2016
94	NA 6393	2024	Norme pour le maïs	Codex STAN 153	2019
95	NA 6394	2021	beurre de cacao – Spécifications	Codex STAN 86	2001
96	NA 6395	1994	Norme pour le chocolat composé et chocolat fourré "Source révisée"	STAN 142	1981
97	NA 6396	2009	Norme pour le couscous	CODEX STAN 202	1999
98	NA 6397	2022	Riz – Spécifications	ISO 7301	2021
99	NA 6398	2021	Riz — Détermination de la teneur en amylose — Partie 1: Méthode spectrophotométrique avec un mode opératoire de dégraissage au méthanol et des solutions d'étalonnage d'amylose de pomme de terre et d'amylopectine de riz gluant	ISO 6647-1 2020	
100	NA 6399	2016	Riz - Détermination des rendements d'usinage à partir du riz paddy et du riz décortiqué	ISO 6646	2011
101	NA 6404	2007	Graines oléagineuses - Réduction de l'échantillon pour laboratoire en échantillon pour essai	ISO 664	2008
102	NA 6410	2024	Norme pour les produits à base de protéines de blé incluant le gluten de blé	CODEX STAN 163	2022
103	NA 6411	2023	Norme générale pour les matières protéiques végétales (MPV)	CODEX STAN 174:1989/Amd 2019	
104	NA 6412	2024	Norme générale pour les matières protéiques de soja (MPS)	CODEX STAN 175	2019
105	NA 6413	2011	Divers légumes secs – Spécifications	CODEX STAN 171:	1995
106	NA 6414	2023	Norme pour les graisses et les huiles comestibles non visées par des normes individuelles	CODEX STAN 19: 1981/Amd 2021	
107	NA 6418	1997	Gélatines alimentaires – Spécifications	NF V 59-001	82

108	NA 6420	2023	Norme pour les sucres	CODEX STAN 212: 2019
109	NA 6422	1997	Gélatines alimentaires - Echantillonnage	NF V59 002 1982
110	NA 6423	1997	Gélatines alimentaires - Détermination de l'humidité et des cendres	NF V59 003 1982
111	NA 6424	1997	Gélatines alimentaires – Détermination de la teneur en dioxyde de soufre	NF V59 004 1982
112	NA 6425	1997	Gélatines alimentaires - Dosage de l'arsenic	NF V59 006 1982
113	NA 6426	1997	Gélatines alimentaires - Dosage du Cu , Pb, Zn et Fe par spectro-alimentaires d'absorption atomique	NF V59 011 1982
114	NA 6427	1997	Gélatines alimentaires – Spécifications	NF V59 001
115	NA 6429	2000	Céréales, graines oléagineuses et légumineuses - Mesurage des pertes de charge unitaires dans un écoulement d'air unidimensionnel à travers une charge de grains	ISO 4174 1998
116	NA 6432	2005	Blé dur (Triticum durum Desf.) – Spécifications	ISO 11051 1994
117	NA 6433	2005	Riz - Evaluation du temps de gélatinisation lors de la cuisson des graines.	ISO 14 864 1998
118	NA 6436	2015	Céréales et produits céréaliers - Échantillonnage	ISO 24333 2009
119	NA 6438	2006	Stockage des céréales et des légumineuses; partie 3: contrôle de l'attaque par les déprédateurs	ISO 6322-3 1989
120	NA 6443	2009	Graines oléagineuses - Détermination de l'acidité de l'huile	ISO 729 1988
121	NA 6444	2005	Produits alimentaires en conserves - Détermination du PH.	ISO 11289 1993
122	NA 6447	2007	Semoules de blé dur - Détermination du taux d'affleurement	ISO 15793 2000
123	NA 6452	2006	Graines oléagineuses - Nomenclature	ISO 5507 2002
124	NA 6453	2007	Graines oléagineuses - Détermination de la teneur en impuretés.	ISO 658 2002
125	NA 6454	2006	Dosage de l'iodate de potassium dans le sel alimentaire	ENASEL / MO-SQ 04-1a 2006
126	NA 6455	2005	Méthode d'échantillonnage pour l'industrie des sels	ENASEL / MO-SQ 06-1b 2004
127	NA 6456	2015	Farines de blé tendre - caractéristiques physiques des pattes - partie 1: Détermination de l'absorption d'eau et des caractéristiques rhéologiques aux moyens du farinographe	ISO 5530 - 1 2013
128	NA 6457	2015	Farines de blé tendre - caractéristiques physiques des pattes - partie 2: Détermination de l'absorption d'eau et des caractéristiques rhéologiques aux moyens de l'extensographe.	ISO 5530 - 2 2012
129	NA 6458	2007	Farine de blé tendre - caractéristique physiques des pattes - partie 3: Détermination de l'absorption d'eau et des caractéristiques rhéologiques au moyen du valorigraphe	ISO 5530 - 3 1988
130	NA 10849	2015	Contrôle d'étalonnage des humidimètres, partie 1: Humidimètres pour céréales.	ISO 7700-1 2008
131	NA 19125	2015	Contrôle d'étalonnage des humidimètres, partie 2: Humidimètres pour graines oléagineuses.	ISO 7700-2 2011
132	NA 19126	2024	Mais - Détermination de la teneur en eau (sur grains broyés et sur grains entiers)	ISO 6540 2021
134	NA 19142	2017	Produits alimentaires -- Dosage de l'aflatoxine B1 et	ISO 16050

			détermination de la teneur totale en aflatoxines B1, B2, G1 et G2 dans les céréales, les fruits à coque et les produits dérivés -- Méthode par chromatographie liquide à haute performance	2003	
135	NA 19144	2023	Céréales et produits céréaliers - Dosage de l'ochratoxine A - Méthode par chromatographie en phase liquide à haute performance avec purification sur colonne d'immunoaffinité et détection par fluorescence.	ISO 15141	2018
136	NA 15201	2006	Stockage des céréales et des légumineuses -Partie 1 : Recommandations générales pour la conservation des céréales	ISO 6322 -1	1996
137	NA 15204	2006	Farines et semoules de blé dur - Détermination de la teneur en pigments jaunes	ISO 11052	1994
138	NA 15205	2006	Céréales et légumineuses; directives générales pour le mesurage de la température des graines entreposés en vrac dans les installations de stockage	ISO 4112	1990
139	NA 15202	2007	Norme pour le sel de régime (Médisel 33%)	ENASEL	
140	NA 23607	2023	Norme pour les Aliments Transformés à base de céréales Destinés aux Nourrissons et aux Enfants en Bas Age.	CODEX STAN 74 : 2019	
141	NA 19122	2024	Céréales et produits céréaliers - Blé tendre (Triticumaestivum L.) - Détermination des propriétés alvéographiques d'une pâte à hydratation constante de farine industrielle ou d'essai et méthodologie pour la mouture d'essai	ISO 27971 2023	
142	NA 19143	2018	Chocolat et produits à base de chocolat	CODEX STAN 87 AMD : 2016	
143	NA CODEX STAN 177	2011	Norme pour la noix de coco desséchée	CODEX STAN 177	2011
144	NA 15206	2021	Farine de blé et semoule de blé dur - Détermination des impuretés d'origine animale	ISO 11050 2020	
145	NA 15207	2012	Pâtes alimentaires produites à partir de semoule de blé dur -- Appréciation de la qualité de cuisson par analyse sensorielle -- Partie 2: Méthode de routine	ISO 7304-2 2008	
146	NA 15208	2012	Corps gras d'origines animale et végétale -- Détermination de la teneur en cuivre, fer et nickel -- Méthode par spectrométrie d'absorption atomique avec four en graphite	ISO 8294 1994	
147	NA 15209	2012	Corps gras d'origines animale et végétale -- Détermination de l'alcalinité	ISO 10539 2002	
148	NA 15210	2021	Riz - Détermination de la teneur en amylose - Partie 2: Méthode spectrophotométrique de routine sans procédure de dégraissage et avec étalonnage à partir d'étalons de riz	ISO 6647-2 2020	
149	NA 15211	2012	Corps gras d'origines animale et végétale -- Détermination de la teneur en hydrocarbures aromatiques polycycliques par chromatographie de complexe donneur-accepteur et CLHP avec détection par fluorescence	ISO 22959 2009	
150	NA 15212	2012	Blé et farines de blé -- Teneur en gluten -- Partie 1: Détermination du gluten humide par une méthode manuelle	ISO 21415-1 2006	
151	NA 15213	2023	Blé tendre (Triticum aestivum L.) -- Spécifications	ISO 7970 2021	
152	NA 15214	2013	Directives concernant les compléments alimentaires en vitamines et sels minéraux	CAC/GL 55	2005

153	NA 15215	2022	Riz — Détermination des caractéristiques biométriques des grains	ISO 11746	2020
154	NA 15216	2018	Riz - Détermination de la résistance à l'extrusion des grains de riz après cuisson.	ISO 11747 2017	AMD :
155	NA 19101	2014	Céréales, légumineuses et autres graines alimentaires – Nomenclature	ISO 5526 2013	
156	NA 19102	2018	Blé et farines de blé -- Teneur en gluten -- Partie 2: Détermination du gluten humide et du gluten index par des moyens mécaniques	ISO 21415-2 2015	
157	NA 19103	2014	Blé et farines de blé -- Teneur en gluten -- Partie 3: Détermination du gluten sec à partir du gluten humide par une méthode de séchage en étuve	ISO 21415-3 2006	
158	NA 19104	2014	Blé et farines de blé -- Teneur en gluten -- Partie 4: Détermination du gluten sec à partir du gluten humide par une méthode de séchage rapide	ISO 21415-4 2006	
159	NA 19105	2020	Huiles d'olive et huiles de grignons d'olive -- Détermination de la teneur en alcools aliphatiques par chromatographie en phase gazeuse sur colonne capillaire	ISO 12871 2019	
160	NA 19106	2014	Riz -- Détermination de la résistance à l'extrusion des grains de riz après cuisson	ISO 11747 2012	
161	NA 19107	2014	Farine et mouture complète de blé tendre (<i>Triticum aestivum</i> L.) -- Détermination du comportement rhéologique des pâtes en fonction du pétrissage et de l'augmentation de la température	ISO 17718 2013	
162	NA 19108	2014	Huiles d'olive et huiles de grignons d'olive -- Détermination de la teneur en cires par chromatographie en phase gazeuse sur colonne capillaire	ISO 12873	2010
163	NA 19109	2014	Céréales en grains et légumineuses stockées -- Lignes directrices pour la détection de l'infestation par des invertébrés vivants par piégeage	ISO 16002 2004	
164	NA 19110	2020	Céréales -- Détermination de la masse volumique, dite masse à l'hectolitre - Partie 2: Méthode de raccordement des instruments de mesure à l'étalon international	ISO 7971-2 2019	
165	NA 19111	2020	Céréales -- Détermination de la masse volumique, dite masse à l'hectolitre -- Partie 3: Méthode pratique	ISO 7971-3 2019	
166	NA 19112	2015	Farine de blé tendre (<i>Triticum aestivum</i> L.) -- Méthode ampérométrique pour le mesurage de l'endommagement de l'amidon	ISO 17715 2013	
167	NA 19113	2015	Céréales et légumineuses -- Détermination de la teneur en azote et calcul de la teneur en protéines brutes -- Méthode de Kjeldahl	ISO 20483 2013	
168	NA 19114	2021	Corps gras d'origines animale et végétale — Détermination de la teneur en cadmium par spectrométrie d'absorption atomique à four graphite	ISO 15774 2017	
169	NA 19115	2015	Corps gras d'origines animale et végétale -- Détermination de la teneur en plomb par spectrométrie d'absorption atomique directe avec four en graphite	ISO 12193 2004	
170	NA 19116	2015	Graines oléagineuses -- Détermination de la teneur en huile (Méthode de référence)	ISO 659 2009	
171	NA 19117	2015	Corps gras d'origines animale et végétale -- Détermination de l'indice de peroxyde -- Détermination avec point d'arrêt potentiométrique	ISO 27107 2008	

172	NA 19118	2016	Vinaigre - Produit fabriqué à partir de liquides d'origine agricole - Définitions, prescriptions, marquage	EN 13188 2000
173	NA 19119	2016	Corps gras d'origines animale et végétale -- Détermination de la teneur en matières insaponifiables -- Méthode par extraction à l'oxyde diéthylique	ISO 3596 2000
174	NA 19120	2021	Corps gras d'origines animale et végétale -- Chromatographie en phase gazeuse des esters méthyliques d'acides gras -- Partie 3: Préparation des esters méthyliques à l'aide d'hydroxyde de triméthylsulfonium (TMSH)	ISO 12966-3 2016
175	NA 19121	2016	Corps gras d'origines animale et végétale -- Chromatographie en phase gazeuse des esters méthyliques d'acides gras -- Partie 4: Détermination par chromatographie capillaire en phase gazeuse	ISO 12966-4 2015
176	NA 19129	2018	Détermination de la teneur en stérols individuels et totaux -- Méthode par chromatographie en phase gazeuse -- Partie 1: Corps gras d'origines animale et végétale	ISO 12228-1 2014
177	NA 19130	2018	Détermination de la teneur en stérols individuels et totaux -- Méthode par chromatographie en phase gazeuse -- Partie 2: Huile d'olive et huile de grignons d'olive	ISO 12228-2 2014
178	NA 19132	2018	Corps gras d'origines animale et végétale -- Détermination des hydrocarbures aromatiques polycycliques	ISO 15753 2016
179	NA 19133	2018	Corps gras d'origines animale et végétale -- Détermination de la couleur Lovibond® -- Méthode automatique	ISO 27608 2010/ Amd 1 :2016
180	NA 19134	2018	Graines oléagineuses -- Échantillonnage discontinu manuel ou automatique	ISO 21294 2017
181	NA 19135	2018	Tourteaux de graines oléagineuses -- Détermination de la teneur en huile -- Méthode d'extraction rapide	ISO 22630 2015
182	NA 19136	2023	Graines oléagineuses -- Détermination de la teneur en eau et en matières volatiles	ISO 665 2020
183	NA 19137	2018	Tourteaux de graines oléagineuses -- Détermination de la teneur en huile -- Méthode par extraction à l'hexane (ou à l'éther de pétrole)	ISO 734 2015
184	NA 19138	2018	Céréales - Détermination de la teneur en impuretés dans le maïs (<i>Zea mays</i> , L.) et le sorgho (<i>Sorghum bicolor</i> , L.)	EN 16378 2013
185	NA 19139	2017	Céréales, produits céréaliers et aliments des animaux -- Détermination de la teneur en matières grasses brutes et en matières grasses totales par la méthode d'extraction de Randall	ISO 11085 2015
186	NA 19140	2017	Produits alimentaires - Détermination de la teneur en azote total par combustion selon le principe Dumas et calcul de la teneur en protéines brutes -- Partie 1: Graines oléagineuses et aliments des animaux	ISO 16634-1 2008
187	NA 19141	2017	Produits alimentaires -- Détermination de la teneur en azote total par combustion selon le principe Dumas et calcul de la teneur en protéines brutes -- Partie 2: Céréales, légumineuses et produits céréaliers de mouture	ISO 16634-2 2016
188	NA 19146	2018	Vinaigre - Analyse isotopique de l'acide acétique et de l'eau — Partie 2 : Analyse SMRI-13C de l'acide acétique	EN 16466-2 2013

189	NA 19147	2024	Maïs (Zeamays L.) - Spécifications - Amendement 1: Maïs destiné à l'alimentation animale	ISO 19942 2018/Amd 1:2020
190	NA 19148	2019	Corps gras d'origine végétale -- Détermination des matières insolubles dans le toluène	ISO 28198 2018
191	NA 19149	2019	Corps gras d'origines animale et végétale -- Détermination de la teneur en sédiment dans des corps gras bruts -- Méthode par centrifugation	ISO 15301 2001/ COR1:2007
192	NA 19150	2019	Corps gras d'origines animale et végétale -- Détermination du taux de cendres	ISO 6884 2008
193	NA 23602	2019	Corps gras d'origines animale et végétale - Équivalents au beurre de cacao dans le beurre de cacao et dans le chocolat de ménage – Partie 1: Détermination de la présence d'équivalents au beurre de cacao	ISO 23275-1 2006
194	NA 23603	2019	Corps gras d'origines animale et végétale – Détermination de la teneur en phosphore – Partie 1 : Méthode colorimétrique	ISO 10540-1 2003
195	NA 23604	2019	Corps gras d'origines animale et végétale -- Détermination de la teneur en phosphore -- Partie 2: Méthode par spectrométrie d'absorption atomique avec four en graphite	ISO 10540-2 2003
196	NA 23605	2019	Corps gras d'origines animale et végétale -- Détermination de la teneur en phosphore -- Partie 3: Méthode par spectrométrie d'émission optique avec plasma induit par haute fréquence	ISO 10540-3 2002
197	NA 23606	2019	Corps gras d'origine végétale -- Détermination des équivalents au beurre de cacao dans le chocolat au lait	ISO 11053 2009
198	NA 23608	2019	Corps gras d'origines animale et végétale - Équivalents au beurre de cacao dans le beurre de cacao et dans le chocolat de ménage – Partie 2: Quantification des équivalents au beurre de cacao	ISO 23275-2 2006
199	NA 23609	2020	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination enzymatique de la teneur en stérols totaux	ISO 11702 2016
200	NA 23610	2020	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination des éléments traces dans les corps gras par spectrométrie d'émission optique à plasma induit par haute fréquence (ICP-OES)	ISO 21033 2016
201	NA 23611	2020	Céréales et produits céréaliers - Détermination du taux d'impuretés dans le blé (<i>Triticum aestivum</i> L.), le blé dur (<i>Triticum durum</i> Desf.), le seigle (<i>Secale cereale</i> L.), le triticale (<i>Triticosecale Wittmack</i> spp) et l'orge fourragère (<i>Hordeum vulgare</i> L.)	EN 15587 2018
202	NA 23612	2020	Produits alimentaires - Détermination de la teneur en vitamine A par chromatographie liquide haute performance - Partie 1: Dosage du tout-E-rétinol et du 13-Z-rétinol	EN 12823-1 2000
203	NA 23613	2020	Produits alimentaires - Dosage de la vitamine A par chromatographie liquide à haute performance - Partie 2: Dosage du β -carotène	EN 12823-2 2000
204	NA 23614	2020	Produits alimentaires - Dosage de la vitamine D par chromatographie liquide haute performance - Dosage du cholécalciférol (D3) et de l'ergocalciférol (D2)	EN 12821 2009
205	NA 23615	2020	Produits alimentaires - Détermination de la teneur en vitamine E par chromatographie liquide haute	EN 12822 2014

			performance - Dosage des α -, β -, γ - et δ -tocophérols	
206	NA 23616	2020	Céréales - Détermination de la teneur en eau et en protéines - Méthode utilisant la spectroscopie dans le proche infrarouge sur des grains entiers	EN 15948 2015
207	NA 23617	2020	Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination du benzo[a]pyrène - Méthode par chromatographie liquide à haute performance à polarité de phase inversée	ISO 15302 2017
208	NA 23618	2020	Corp gras d'origines animale et végétale - Détermination des hydrocarbures aliphatiques en corps gras d'origines végétale	ISO 17780 2015
209	NA 23619	2023	Norme pour les huiles végétales portant un nom spécifique	CODEX STAN 210 1999/Amd 2021/Cor 2023
210	NA 23620	2021	Farine de blé tendre et semoule de blé dur — Détermination de la couleur par colorimétrie de réflectance diffuse	ISO 16624 2020
211	NA 23621	2021	Norme pour la farine complète de maïs	CODEX STAN 154 2019
212	NA 23622	2022	Corps gras d'origines animale et végétale — Détermination des esters de chloropropanediols (MCPD) et d'acides gras et des esters de glycidol et d'acides gras par CPG/SM — Partie 4: Méthode par transestérification alcaline rapide et mesure pour le 2-MCPD, le 3-MCPD et le glycidol par CPG-SM/SM	ISO 18363-4 2021
213	NA 23623	2022	Corps gras d'origines animale et végétale — Séparation des classes lipidiques par chromatographie en phase gazeuse sur colonne capillaire (méthode fingerprint)	ISO/TS 22115 2021
214	NA 23624	2022	Détermination de la teneur en hydroxytyrosol et tyrosol dans les huiles d'olive vierges extra — Chromatographie liquide à haute performance en phase inverse (CLHP-RP)	ISO/TS 23942 2020
215	NA 23625	2022	Préparations pour nourrissons et produits nutritionnels pour adultes — Détermination simultanée de la teneur en vitamines B1, B2, B3 et B6 — Digestion enzymatique et CL-SM/SM	ISO 21470 2020
216	NA 23626	2022	Définitions et critères techniques pour denrées alimentaires et ingrédients de denrées alimentaires adaptés à l'alimentation des végétariens ou des végétaliens, ainsi que pour l'étiquetage et les allégations	ISO 23662 2021
217	NA 23627	2022	Corps gras d'origine animale et végétale — Détermination de la teneur en corps gras solides par RMN pulsée — Partie 2: Méthode indirecte	ISO 8292-2 2008
218	NA 23628	2024	Légumineuses - Détermination de la teneur en eau - Méthode par séchage à l'étuve	ISO 24557 2009
219	NA 23629	2024	Corps gras d'origines animale et végétale Détermination du titre	ISO 935 1988
220	NA 23630	2024	Produits dérivés du soja - Détermination de l'activité uréasique	ISO 5506 2018
221	NA 23631	2024	Céréales - Détermination de la teneur en cadmium par spectrométrie d'absorption atomique en four graphite et extraction à l'aide d'acide nitrique dilué	ISO 23637 2021

CTN 43 « Hygiène alimentaire »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 763	2010	Qualité de l'eau - Dénombrement des micro-organismes revivifiables - Comptage des colonies par ensemencement dans un milieu de culture nutritif gélosé	ISO 6222 1999
2	NA 764	2017	Qualité de l'eau — Dénombrement des Escherichia coli et des bactéries coliformes — Partie 1: Méthode par filtration sur membrane pour les eaux à faible teneur en bactéries	ISO 9308-1 2014
3	NA 765	2012	Qualité de l'eau - Recherche et dénombrement des entérocoques intestinaux Partie 1: Méthode miniaturisée (nombre le plus probable) pour les eaux de surface et résiduaires	ISO 7899-1 1998
4	NA 766	2010	Qualité de l'eau - Recherche et dénombrement des entérocoques intestinaux - Partie 2: Méthode par filtration sur membrane	ISO 7899-2 2000
5	NA 1199	2016	Microbiologie des aliments - Exigences générales et recommandations.	ISO 7218 2007 + amd 2013
6	NA 1202	1990	Microbiologie - Plan normalisé pour les méthodes d'examen micro biologique.	ISO 7667 2003
7	NA 1203	2021	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthode horizontale pour la recherche, le dénombrement et le sérotypage des Salmonella — Partie 1: Recherche des Salmonella spp. Amendement 1: Extension de la plage de températures pour l'incubation, amendement du statut de l'Annexe D et correction de la composition des milieux MSRV	ISO 6579-1 2017 + AMD 1 :2020
8	NA 1204	2018	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Préparation des échantillons, de la suspension mère et des dilutions décimales en vue de l'examen microbiologique — Partie 1: Règles générales pour la préparation de la suspension mère et des dilutions décimales	ISO 6887-1 2017
9	NA 1207	2023	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthode horizontale pour le dénombrement des micro-organismes — Partie 1: Comptage des colonies à 30 °C par la technique d'ensemencement en profondeur — Amendement 1: Clarification du domaine d'application	ISO 4833-1 2013 AMD 1 : 2022
10	NA 1210	2010	Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour le dénombrement des levures et moisissures - Partie 1: Technique par comptage des colonies dans les produits à activité d'eau supérieure à 0, 95	ISO 21527-1 2008
11	NA 2311	18/06/190 5	Hygiène alimentaire - Dihydrogénéocitrate de potassium.	JO.CEE
12	NA 2319	2006	Articles en céramique, vaisselle en vitro -céramique et vaisselle plate en verre en contact avec les aliments - Emission de plomb et de cadmium - Partie 1: Méthode d'essai	ISO 6486-1 1999
13	NA 2320	2006	Articles en céramique, vaisselle en vitro -céramique et vaisselle plate en verre en contact avec les aliments -	ISO 6486-2 1999

			Emission de plomb et de cadmium - Partie 2: Limites admissibles	
14	NA 2384	1991	Hygiène alimentaire - Détermination de l'acide acétique libre dans le diacétate de sodium (E262).	JO.CEE
15	NA 2385	1991	Hygiène alimentaire - Détermination de l'acétate de sodium dans le diacétate de sodium (E262).	JO.CEE
16	NA 2386	1991	Hygiène alimentaire - Test limite de détermination des aldéhydes dans l'acide sorbique (E200) dans les sorbates de sodium, de potassium et de calcium (E201), (E202), (E203) et dans l'acide propionique (E280).	JO.CEE
17	NA 2387	1994	Hygiène alimentaire - Détermination du nombre de groupement peroxydes de lécithines (E322).	JO.CEE
18	NA 2388	1991	Hygiène alimentaire - Détermination dans les lécithines (E322) de substances insolubles dans le toluène.	JO.CEE
19	NA 2389	1991	Hygiène alimentaire - Test limite de détermination des substances réductrices dans les lactates de sodium, de potassium et de calcium (E325, E326, E327).	JO.CEE
20	NA 2390	1991	Hygiène alimentaire - Détermination des acides volatiles dans l'acide orthophosphorique (E338).	JO.CEE
21	NA 2391	1991	Hygiène alimentaire - Test limite de détermination des nitrates dans l'acide orthophosphorique (E338).	JO.CEE
22	NA 2392	1991	Hygiène alimentaire - Détermination des substances insolubles dans l'eau qui sont présentes dans les orthophosphates monosodique et trisodique et dans les orthophosphates mono potassique, dipotassique et tri potassique (E339i, E339ii, E339iii, E340i, E340).	JO.CEE
23	NA 2393	1991	Hygiène alimentaire - Détermination du pH des additifs alimentaires.	CODEX
24	NA 2394	1991	Hygiène alimentaire - Préparation de l'échantillon.	CODEX
25	NA 2395	1991	Hygiène alimentaire - Détermination des substances extractibles à l'éther éthylique des matières colorantes organosulfurées solubles dans l'eau, destinées à l'alimentation humaine.	JO. CEE
26	NA 2396	1992	Hygiène alimentaire - Détermination de l'acide formique, des formates et certains impuretés oxydables dans l'acide acétique (E260), dans l'acétate de potassium (E261), dans le diacétate de sodium (E262), et dans l'acétate de calcium (E263).	JO. CEE
27	NA 2397	1991	Hygiène alimentaire - Détermination des substances non volatiles dans l'acide propionique (E280).	JO. CEE
28	NA 2398	1991	Hygiène alimentaire - Détermination de la perte de masse à la dessiccation du nitrate de sodium (E250).	JO. CEE
29	NA 2399	1991	Hygiène alimentaire - Test de détermination de l'acide salicylique dans l'ester éthylique et de l'acide hydroxybenzoïque (E215), dans le hydroxybenzoate de propyle (E216), dans le dérivé sodique l'ester propylique (E217), dans le p-hydroxybenzoate de méthyle (E218) et dans le dérivé sodique de l'ester méthylique de l'acide p-hydroxybenzoïque (E219).	JO. CEE
30	NA 2400	1991	Hygiène alimentaire - Rouge de betterave.	CODEX
31	NA 2401	1991	Hygiène alimentaire - Oxyde de fer noir.	CODEX
32	NA 2402	1991	Hygiène alimentaire - Oxyde de fer rouge.	CODEX

33	NA 2403	1991	Hygiène alimentaire - Sulfate d'aluminium (anhydre).	CODEX
34	NA 2404	1991	Hygiène alimentaire - Complexe cuivre – chlorophylline, ses sels de sodium et de potassium.	CODEX
35	NA 2405	1991	Hygiène alimentaire - Sulfate acide de potassium (bisulfite de potassium).	CODEX
36	NA 2528	1994	Hygiène alimentaire - Oxyde de fer jaune.	CODEX
37	NA 2529	1991	Hygiène alimentaire - Lactate de magnésium.	CODEX
38	NA 2530	1991	Hygiène alimentaire - Sulfate aluminopotassique.	CODEX
39	NA 2531	1991	Hygiène alimentaire - Sulfate aluminosodique.	CODEX
40	NA 2532	1991	Hygiène alimentaire - DL-Malate de calcium.	CODEX
41	NA 5911	2007	Lait et produits laitiers - Dénombrement des unités formant colonie de levures et/ou moisissures - Comptage des colonies à 25 °C	ISO 6611 2004
42	NA 6347	1992	Phosphates condensés à usage industriel (y compris les industries alimentaires) – Dosage de l'arsenic - Méthode au diethyldithiocarbonate d'argent.	CODEX
43	NA 6778	2010	Norme générale pour les additifs alimentaires	Codex stan 192 2009
44	NA 6798	2005	Microbiologie des aliments. Contrôle de la stabilité des produits appertisés et assimilés. Méthode de référence.	NFV 08-401 1997
45	NA 6800	2005	Microbiologie des aliments. Méthode de prélèvement aseptique en vue de l'analyse microbiologique des produits appertisés et assimilés.	NFV 08-403 1997
46	NA 6801	2005	Microbiologie alimentaire. Conserves - Recherche de Bacillus thermophiles.	NFV 08-404 1986
47	NA 6802	2005	Microbiologie alimentaire. Conserves - Recherche de {Clostridium} thermophiles.	NFV 08-405 1986
48	NA 6803	2008	Microbiologie - Directives générales pour le dénombrement des coliformes – Méthode par comptage des colonies.	ISO 4832 2006
49	NA 6812	2010	Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement d'Escherichia coli présumés - Technique du nombre le plus probable	ISO 7251 2005
50	NA 6813	2019	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthode horizontale par la recherche et le dénombrement des Enterobacteriaceae — Partie 1: Recherche des Enterobacteriaceae	ISO 21528-1 2017
51	NA 6816	1996	Articles de cuisson en céramique en contact avec les aliments - Emissions de plomb et de cadmium –Partie 1 : Méthode d'essai.	ISO 8391-1 1986
52	NA 6817	1996	Articles de cuisson en céramique en contact avec les aliments - Emissions de plomb et de cadmium – Limites admissibles	ISO 8391-2 1986
53	NA 6818	1996	Papier et carton - Détermination des propriétés microbiologiques - Dénombrement bactériologique total.	ISO 8784-1
54	NA 6820	2022	Vaisselle creuse en verre en contact avec les aliments - Emission de plomb et de cadmium - Partie 1: Méthode d'essai	ISO 7086-1 2019
55	NA 6821	2006	Vaisselle creuse en verre en contact avec les aliments - Emission de plomb et de cadmium - Partie 2: Limites admissibles	ISO 7086-2 2000

56	NA 6822	2015	Qualité de l'eau - Dénombrement des Escherichia coli et des bactéries coliformes - Partie 2: Méthode du nombre le plus probable	ISO 9308-2 2012
57	NA 6824	2023	Microbiologie des aliments, des aliments pour animaux et de l'eau — Préparation, production, stockage et essais de performance des milieux de culture — Amendement 2	ISO 11133 2014 + AMD 2018 AMD 2 : 2020
58	NA 6825	2010	Qualité de l'eau - Recherche et dénombrement de Pseudomonas aeruginosa - Méthode par filtration sur membrane	ISO 16266 2006
59	NA 6831	1997	Gélatine alimentaire - Dénombrement des spores de micro-organismes anaérobies sulfite-réducteurs - Méthode par comptage des colonies obtenues en anaérobiose à 37°C.	NFV 59-106 1982
60	NA 6833	1997	Bouchons de liège - Dénombrement des unités formant colonies de levures, moisissures et bactéries capables de se développer dans un milieu alcoolique.	ISO 10718 1993
61	NA 6834	2014	Lait - Dénombrement des unités formant colonie de micro-organismes psychrotrophes - Technique par comptage des colonies à 6,5 degrés C	ISO 6730 2005
62	NA ISO 10272-1 NA 15152	2024	Microbiologie de la chaîne alimentaire Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de Campylobacterspp. — Partie 1: Méthode de recherche — Amendment 1: Ajout de méthodes pour la confirmation et l'identification moléculaires de Campylobacterspp. thermotolérants, de l'utilisation d'un supplément de croissance dans le bouillon de Preston, et modification des essais de performance des milieux de culture	ISO 10272-1 2017 + Amd 1:2023
63	NA 15153	2002	Aliment gras – Dosage des pesticides et des polychlorobiphényles (PCB) Partie 1 : Généralités.	EN 1528-1 1996
64	NA 15154	2002	Aliment gras – Dosage des pesticides et des polychlorobiphényles (PCB) Partie 2 : Extraction de la matière grasse, des pesticides et des PCB et détermination de la teneur en matière grasse.	EN 1528-2 1996
65	NA 15155	2002	Aliment gras – Dosage des pesticides et des polychlorobiphényles (PCB) Partie 3 : Méthode de purification.	EN 1528-3 1996
66	NA 15156	2002	Aliment gras – Dosage des pesticides et des polychlorobiphényles (PCB) Partie 4 : Détermination, essais de confirmation, divers.	EN 1528-4 1996
67	NA 15157	2009	Microbiologie des aliments – Méthode horizontale pour le dénombrement de Clostridium perfringens – Technique par comptage des colonies.	ISO 7937 2004
68	NA 15158	2019	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de Listeria monocytogenes et de Listeria spp. — Partie 1: Méthode de recherche	ISO 11290-1 2017
69	NA 15159	2018	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de Listeria monocytogenes et de Listeria spp. — Partie 2: Méthode de dénombrement	ISO 11290-2 2017
70	NA 15161	2020	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthode horizontale pour la recherche de Yersinia enterocolitica pathogènes	ISO 10273 2017

71	NA 15162	2019	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthode horizontale pour le dénombrement des Escherichia coli bêta-glucuronidase positive — Partie 1: Technique de comptage des colonies à 44 degrés C au moyen de membranes et de 5-bromo-4-chloro-3-indolyl bêta-D glucuronide	ISO 16649-1 2018
72	NA ISO 16654 NA 15163	2024	Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour la recherche des Escherichia coli O157 Amendement 1: Annexe B: Résultat des études interlaboratoires Amendement 2: Inclusion d'essais de performance des milieux de culture et réactifs	ISO 16654 : 2001 + AMD1 : 2017 / AMD 2 : 2023
73	NA 15164	2022	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthode horizontale pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive (Staphylococcus aureus et autres espèces) — Partie 1: Méthode utilisant le milieu gélosé de Baird-Parker	ISO 6888-1 2021
74	NA 15165	2022	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthode horizontale pour le dénombrement des staphylocoques à coagulase positive (Staphylococcus aureus et autres espèces) — Partie 2: Méthode utilisant le milieu gélosé au plasma de lapin et au fibrinogène	ISO 6888-2 2021
75	NA 15166	2004	Microbiologie des aliments – Méthode horizontale pour le dénombrement des bactéries mésophiles- Technique par comptage des colonies à 30°C.	ISO 15214 1998
76	NA 15167	2005	Microbiologie des aliments – Méthode horizontale pour le dénombrement des Escherichia B-glucuronidase .Partie 2 : Technique de comptage des colonies à 44°C au moyen de 5-bromo-4-chloro-3-indolyl B-D-glucuronidate.	ISO 16649-2 2001
77	NA 15168	2021	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthode horizontale pour le dénombrement des micro-organismes psychrotrophes	ISO 17410 2019
78	NA 15169	2005	Microbiologie des aliments – Méthode horizontale pour le dénombrement des staphylococoques à coagulase positive(Staphylococcus aureus et autres especes Partie 3 : recherche et méthode NPP pour les faibles nombres	ISO 6888-3 2003
79	NA 15170	2021	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Validation des méthodes - Partie 1: Vocabulaire	ISO 16140-1 2016
80	NA 15174	2019	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Préparation des échantillons, de la suspension mère et des dilutions décimales en vue de l'examen microbiologique — Partie 4: Règles spécifiques pour la préparation de produits variés	ISO 6887-4 2017
81	NA15176	2012	Microbiologie des aliments. Méthode horizontale pour le dénombrement des bactéries sulfito- réductrices se développant en conditions anaérobies.	ISO 15213 2003
82	NA 15177	2019	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthodes horizontales pour les prélèvements de surface	ISO 18593 2018
83	NA15179	2020	Produits agricoles et alimentaires — Détermination de l'activité de l'eau	ISO 18787 2017
84	NA 15180	2007	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Matière plastique - Partie 1: Guide pour le choix des conditions et des méthodes d'essai en matière de migration globale	EN 1186-1 2002

85	NA 15181	2007	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Matière plastique - Partie 2: Méthodes d'essai pour la migration globale dans l'huile d'olive par immersion totale	EN 1186-2 2002
86	NA 15182	2007	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Matière plastique - Partie 3: Méthodes d'essai pour la migration globale dans les simulants aqueux par immersion totale	EN 1186-3 2002
87	NA 15183	2007	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Matière plastique - Partie 4: Méthodes d'essai pour la migration globale dans l'huile d'olive en cellule	EN 1186-4 2002
88	NA 15184	2007	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Matière plastique - Partie 5: Méthodes d'essai pour la migration globale dans les liquides simulateurs aqueux en cellule	EN 1186-5 2002
89	NA 15185	2007	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Matière plastique - Partie 6: Méthodes d'essai pour la migration globale dans l'huile d'olive d'un sachet	EN 1186-6 2002
90	NA 15186	2007	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Matière plastique - Partie 7: Méthodes d'essai pour la migration globale dans les simulants aqueux à l'aide d'un sachet	EN 1186-7 2002
91	NA 15187	2007	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Matière plastique - Partie 8: Méthodes d'essai pour la migration globale dans l'huile d'olive par remplissage	EN 1186-8 2002
92	NA 15188	2007	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Matière plastique - Partie 9: Méthodes d'essai pour la migration globale dans les simulants aqueux par remplissage	EN 1186-9 2002
93	NA 15189	2007	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Matière plastique - Partie 10: Méthodes d'essai pour la migration globale dans l'huile d'olive (méthode modifiée à utiliser en cas d'extraction incomplète de l'huile d'olive)	EN 1186-10 2002
94	NA 15190	2007	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Matières plastiques - Partie 11: Méthodes d'essai pour la migration globale dans des mélanges de triglycérides synthétiques marqués au 14C	EN 1186-11 2002
95	NA 15191	2007	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Matière plastique - Partie 12: Méthodes d'essai pour la migration globale à basses températures	EN 1186-12 2002
96	NA 15192	2007	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Matière plastique - Partie 13: Méthodes d'essai pour la migration globale à hautes températures	EN 1186-13 2002
97	NA 15193	2007	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Matière plastique - Partie 14: Méthodes de remplacement pour la vérification de la migration globale des matières plastiques en contact avec des denrées alimentaires grasses dans l'iso-octane et	EN 1186-14 2002

			l'éthanol à 95 %	
98	NA 15194	2007	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Matière plastique - Partie 15: Méthodes de remplacement pour la vérification de la migration dans les simulants gras par extraction rapide dans l'iso-octane et/ou l'éthanol aqueux à 95%.	EN 1186-15 2002
99	NA 15195	2007	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires. Substances dans les matières plastiques sujettes à des restrictions. Partie 1 : guide des méthodes d'essai pour la migration spécifique dans les denrées alimentaires et les simulants alimentaires de substances contenues dans les matières plastiques, détermination des substances dans les matières plastiques et choix des conditions d'exposition aux simulants d'aliments	EN 13130-1 2004
100	NA 15196	2007	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires. Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations. Partie 2 : détermination de l'acide téréphtalique dans les simulants d'aliments	EN 13130-2 2004
101	NA 15197	2007	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations - Partie 3: Détermination de l'acrylonitrile dans les aliments et les produits simulant d'aliments	EN 13130-3 2004
102	NA 15198	2007	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires. Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations. Partie 4 : détermination du 1, 3-butadiène dans les matières plastiques	EN 13130-4 2004
103	NA 15199	2007	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations - Partie 5: Détermination du chlorure de vinylidène dans les simulant d'aliments alimentaires	EN 13130-5 2004
104	NA 15200	2007	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques sujettes à des restrictions – Partie 6: Détermination du chlorure de vinylidène dans les matières plastiques	EN 13130-6 2004
105	NA 15501	2007	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations - Partie 7: Détermination du mono éthylène glycol et du diéthylène glycol dans les simulant d'aliments	EN 13130-7 2004
106	NA 15502	2007	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations Partie 8: Détermination des isocyanates dans les matières plastiques	EN 13130-8 2004
107	NA 15503	2008	Microbiologie des aliments. Contrôle de la stabilité des produits appertisés et assimilés. Méthode de	NF V08- 408 1997

			routine.	
108	NA 15504	2008	Microbiologie des aliments. Détermination du pH des produits appertisés et assimilés. Méthode de routine	NF V08- 409 1997
109	NA 15505	2008	code d'usages national recommandé -principes généraux d'hygiène alimentaire	CAC/RCP 1-1969, RÉV. 4 (2003)
110	NA 19164	2019	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement des Enterobacteriaceae — Partie 2: Technique par comptage des colonies	ISO 21528-2 2017
111	NA 19182	2022	Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour le dénombrement de Bacillus cereus présomptifs - Technique par comptage des colonies à 30 °C - AMD 1: Ajout de tests optionnels.	ISO 7932 2004 +AMD1 : 2020
112	NA 15506	2015	Microbiologie alimentaire. Matières premières entrant dans la composition des conserves. Dénombrement des spores thermorésistantes de Bacillus et {Clostridium} thermophiles - Technique du nombre le plus probable	NF V 08-407 2011
113	NA ISO 21567	2009	Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour la recherche de Shigella spp.	ISO 21567 2004
114	NA 15544	2016	Norme générale pour les contaminants et les toxines présents dans les produits destinés à la consommation humaine et animale	Codex stan 193 2014
115	NA 15507	2009	Méthodes recommandées pour l'échantillonnage aux fins du dosage des résidus de pesticides en vue du contrôle de conformité avec les LMR	CAC/GL 33 : 1999
116	NA 15508	2020	Traçabilité et sécurité des aliments - Management et hygiène – Lignes directrices pour la réalisation de tests de vieillissement microbiologique - Aliments périssables réfrigérés	NF V01-003 2018
117	NA 15509	2010	Norme sur l'utilisation de la spectrométrie de masse (sm) pour l'identification, la confirmation et le dosage des résidus	CAC/GL 56 2005
118	NA ISO 21527-2	2011	Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour le dénombrement des levures et moisissures - Partie 2: Technique par comptage des colonies dans les produits à activité d'eau inférieure ou égale à 0,95	ISO 21527-2 2008
119	NA 15510	2022	Limites maximales de résidus (LMR) et recommandations de gestion des risques (RGR) des résidus des médicaments vétérinaires dans les aliments	CODEX CAC/LMR 02 2018
120	NA ISO 4831	2011	Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement des coliformes - Technique du nombre le plus Probable	ISO 4831 2006
121	NA 15550	2017	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Prélèvement d'échantillons sur des carcasses en vue de leur analyse microbiologique	ISO 17604 2015
122	NA 19159	2018	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Préparation des échantillons, de la suspension mère et des dilutions décimales en vue de l'examen microbiologique — Partie 2: Règles spécifiques pour la préparation des viandes et produits carnés	ISO 6887-2 2017

123	NA 19160	2018	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Préparation des échantillons, de la suspension mère et des dilutions décimales en vue de l'examen microbiologique — Partie 3: Règles spécifiques pour la préparation des produits de la pêche	ISO 6887-3 2017
124	NA 15511	2012	Qualité de l'eau - Recherche et dénombrement des Escherichia coli et des bactéries coliformes -- Partie 3: Méthode miniaturisée (nombre le plus probable) pour la recherche et le dénombrement des E. coli dans les eaux de surface et résiduaires	ISO 9308-3 1998
125	NA 15512	2012	Qualité de l'eau -- Recherche de Salmonella spp	ISO 19250 2010
126	NA 15513	2012	Qualité de l'eau — Exigences et lignes directrices générales pour les examens microbiologiques sur milieu de culture	ISO 8199 2018
127	NA 15514	2021	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Préparation des échantillons, de la suspension mère et des dilutions décimales en vue de l'examen microbiologique — Partie 5: Règles spécifiques pour la préparation du lait et des produits laitiers	ISO 6887-5 2020
128	NA 15515	2012	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Matières plastiques - Détermination de la température des matières plastiques et objets à l'interface matières plastiques/denrées alimentaires lors du chauffage en four classique ou à micro-ondes afin de sélectionner la température appropriée pour les essais de migration	NF EN 14233 2003
129	NA 15517	2019	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Exigences et lignes directrices pour la réalisation des tests d'épreuve microbiologique — Partie 1: Tests de croissance pour étudier le potentiel de croissance, le temps de latence et le taux de croissance maximal	ISO 20976-1 2019
130	NA 15518	2013	Microbiologie des aliments - Méthode horizontale pour le dénombrement de Bacillus cereus présumés en petit nombre - Technique du nombre le plus probable et méthode de recherche	ISO 21871 2006
131	NA 15519	2013	Lait et produits laitiers - Dénombrement d'Escherichia coli présumés - Partie 2: Technique par comptage des colonies obtenues sur membranes à 44 degrés C	ISO 11866-2 2005
132	NA 15520	2013	Codes d'usages en matière d'hygiène pour les aliments précuisinés et cuisinés en restauration collective	CAC/RCP 39 1993
133	NA 15521	oui	Usine laitière - Conditions sanitaires - Directives générales pour les méthodes de contrôle et d'échantillonnage	ISO 8086 2004
134	NA 15522	2020	Lait et produits laitiers — Lignes directrices pour une description normalisée des méthodes microbiologiques de dépistage d'inhibiteurs microbiens	ISO 13969 2003

135	NA 15524	2013	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Coutellerie et orfèvrerie de table - Partie 1: Exigences relatives à la coutellerie utilisée pour la préparation des denrées alimentaires	ISO 8442-1 1997
136	NA 15525	2013	Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Coutellerie et orfèvrerie de table - Partie 2: Exigences relatives à la coutellerie et aux couverts en acier inoxydable et en métal argenté	ISO 8442-2 1997
137	NA 15526	2013	Qualité de l'eau - Recherche et dénombrement des spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (clostridia) - Partie 1: Méthode par enrichissement dans un milieu liquide	ISO 6461-1 1986
138	NA 15527	2013	Qualité de l'eau - Recherche et dénombrement des spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (clostridia) - Partie 2: Méthode par filtration sur membrane	ISO 6461-2 1986
139	NA 15528	2013	Lait - Dénombrement des micro-organismes - Méthode de l'anse calibrée en boîtes de Petri à 30 degrés C	ISO 8553 2004
140	NA 15529	2014	Microbiologie des aliments - Préparation des échantillons, de la suspension mère et des dilutions décimales en vue de l'examen microbiologique – Partie 6 : Règles spécifiques pour la préparation des échantillons prélevés au stade de production primaire.	ISO 6887-6 2013
141	NA 15530	2023	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthode horizontale pour le dénombrement des micro-organismes — Partie 2: Comptage des colonies à 30 °C par la technique d'ensemencement en surface — Amendement 1: Clarification du domaine d'application	ISO 4833-2 2013 AMD 1 : 2022
142	NA 15531	2014	Méthode d'analyse générale pour les additifs alimentaires.	Codex stan 239 2003
143	NA 15532	2014	Microbiologie des aliments – Stade de production primaire – Techniques de prélèvement.	ISO 13307 2013
144	NA 15533	2014	Noms de catégorie et système international de numérotation des additifs alimentaires	CAC/GL 36 2013
145	NA 15534	2022	Qualité de l'eau - Essai d'inhibition de la croissance des algues marines avec <i>Skeletonema costatum</i> et <i>Phaeodactylum tricornutum</i>	ISO 10253 2016
146	NA 15535	2014	Directives pour l'application des principes généraux d'hygiène des denrées alimentaires à la maîtrise de <i>listeria monocytogenes</i> dans les aliments prêts à consommer	CAC/GL 61 2009
147	NA 15536	2014	Directives pour la maîtrise de <i>Campylobacter</i> et de <i>Salmonella</i> dans la chair de poulet	CAC/GL 78 2011
148	NA 15537	2023	Lait - Dénombrement bactérien - Protocole pour l'évaluation des méthodes alternatives	ISO 16297 2020
149	NA 15538	2015	Lait, produits laitiers et ferments mésophiles - Dénombrement des bactéries lactiques fermentant le citrate - Technique de comptage des colonies à 25 degrés C	ISO 17792 2006

150	NA 15540	2015	Qualité de l'eau - Échantillonnage pour analyse microbiologique	ISO 19458 2006
151	NA 15541	2015	Code d'usages en matière d'hygiène pour les eaux potables en bouteille/ conditionnées (autres que les eaux minérales naturelles)	CAC/RCP 48-2001
152	NA 15542	2015	Code d'Usages en Matière d'Hygiène pour le Lait et les Produits Laitiers	CAC/RCP 57 2004
153	NA 15543	2015	Microbiologie des aliments - Traitements thermiques préalables au dénombrement ou à la recherche de spores bactériennes	NF V08-250 2010
154	NA 15545	2016	Qualité de l'eau - Évaluation des membranes filtrantes utilisées pour des analyses microbiologiques	ISO 7704 1985
155	NA 15546	2016	Lait – Estimation des micro-organismes psychrotrophes – Technique par comptage des colonies à 21°C (Méthode rapide)	ISO 8552 2004
156	NA 15547	2016	Lait et produits laitiers – Recherche de la thermonucléase en provenance des staphylocoques à coagulase positive	ISO 8870 2006
157	NA 15548	2016	Lait, produits laitiers et ferments mésophiles – Dénombrement des bactéries lactiques fermentant le citrate – Technique de comptage des colonies à 25°C.	ISO 17792 2006
158	NA 19153	2017	Qualité de l'eau -- Dénombrement de Clostridium perfringens -- Méthode de filtration sur membrane	ISO 14189 2013
159	NA 19154	2017	Directives pour l'emploi des aromatisants	CAC/GL 66 2008
160	NA 19155	2017	Microbiologie de la chaîne alimentaire -- Techniques de prélèvement pour l'analyse microbiologique d'échantillons d'aliments	ISO/TS 17728 2015

161	NA 19156	2022	Lait — Mesure quantitative de la qualité microbiologique — Lignes directrices pour établir et vérifier une relation de conversion entre les résultats de la méthode alternatif et les résultats de la méthode d'ancrage	ISO 21187 2021
162	NA 19157	2017	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Exigences et recommandations techniques pour le développement ou la révision d'une méthode de référence normalisée	ISO 17468 2016
163	NA 19158	2017	Lait et produits laitiers -- Dénombrement d'Escherichia coli présumés -- Partie 1: Technique du nombre le plus probable avec utilisation de 4-méthylumbelliféryl-bêta-D-glucuronide (MUG)	ISO 11866-1 2005
164	NA 19161	2018	Microbiologie de la chaîne alimentaire -- Méthode horizontale pour la détermination des Vibrio spp. -- Partie 1: Recherche des espèces de Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae et Vibrio vulnificus potentiellement entéropathogènes	ISO 21872-1 2017
165	NA ISO 10272-2 NA 19162	2024	Microbiologie de la chaîne alimentaire Méthode horizontale pour la recherche et le dénombrement de Campylobacterspp. - Partie 2 : Technique par comptage des colonies - Amendement 1: Ajout de méthodes pour la confirmation et l'identification moléculaires de Campylobacterspp. thermotolérants, et modification des essais de performance des milieux de culture	ISO 10272-2 2017+Amd 1:2023
166	NA 19163	2018	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Méthode horizontale pour la recherche de Cronobacter spp.	ISO 22964 2017
167	NA 19165	2019	Qualité de l'eau - Exigences pour établir les caractéristiques de performance des méthodes microbiologiques quantitatives	ISO 13843 2017
168	NA 19166	2019	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Dénombrement de Brochothrix spp. — Technique par comptage des colonies obtenues	ISO 13722 2017
169	NA 19167	2020	Qualité de l'eau - Exigences pour la comparaison du rendement relatif des microorganismes par deux méthodes quantitatives	ISO 17994 2014
170	NA 19168	2020	Lait et produits laitiers - Ferments lactiques, probiotiques et produits fermentés - Quantification de bactéries lactiques par cytométrie en flux	ISO 19344 2015
171	NA 19169	2020	Beurre, laits fermentés et fromage frais — Dénombrement des micro-organismes contaminants — Technique par comptage des colonies à 30 degrés C	ISO 13559 2002
172	NA 19170	2020	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Exigences spécifiques et recommandations relatives aux essais d'aptitude par comparaison interlaboratoires	ISO 22117 2019

173	NA 19171	2020	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale de détection des entérotoxines staphylococciques par test immuno-enzymatique dans les aliments	ISO 19020 2017
174	NA 19172	2020	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Estimation de l'incertitude de mesure pour les déterminations quantitatives	ISO 19036 2019
175	NA 19173	2020	Microbiologie de la chaîne alimentaire — Détection et quantification de l'histamine dans le poisson et les produits de la pêche — Méthode CLHP	ISO 19343 2017
176	NA 19174	2021	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Validation des méthodes - Partie 2: Protocole pour la validation de méthodes alternatives (commerciales) par rapport à une méthode de référence	ISO 16140-2 2016
177	NA 19175	2021	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Validation des méthodes - Partie 3: Protocole pour la vérification dans un seul laboratoire de méthodes de référence et de méthodes alternatives validées	ISO 16140-3 2021
178	NA 19176	2021	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Validation des méthodes - Partie 4: Protocole pour la validation de méthodes dans un seul laboratoire	ISO 16140-4 2020
179	NA 19177	2021	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Validation des méthodes - Partie 5: Protocole pour la validation interlaboratoires de méthodes non commerciales par plan factoriel	ISO 16140-5 2020
180	NA 19178	2021	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Validation des méthodes - Partie 6: Protocole pour la validation de méthodes alternatives (commerciales) pour la confirmation microbiologique et le typage	ISO 16140-6 2019
181	NA 19179	2021	Microbiologie des aliments — Méthode horizontale pour la recherche, le dénombrement et le sérotypage des salmonella — Partie 2: Dénombrement par une technique miniaturisée du nombre le plus probable.	ISO/TS 6579-2 2012
182	NA 19180	2021	Microbiologie des aliments - Réaction de polymérisation en chaîne (PCR) pour la détection des micro-organismes pathogènes dans les aliments - Exigences relatives à la préparation des échantillons pour la détection qualitative.	ISO 20837 2006
183	NA 19181	2021	Microbiologie des aliments - Réaction de polymérisation en chaîne (PCR) pour la détection des micro-organismes pathogènes dans les aliments - Exigences relatives à l'amplification et à la détection pour les méthodes qualitatives.	ISO 20838 2006

184	NA 19183	2022	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale pour la recherche, le dénombrement et la sérotypage des Salmonella - Partie 3: Lignes directrices pour la sérotypage des Salmonella spp.	ISO/TR 6579-3 2014
185	NA 19184	2022	Microbiologie des aliments - Dénombrement des coliformes thermotolérants par comptage des colonies obtenues à 44 °C.	NF V08 -060 2009
186	NA 19185	2022	Microbiologie des aliments - Dénombrement des spores dans les produits alimentaires avant traitement d'appertisation par comptage des colonies	NF V08-602 2011
187	NA 19186	2022	Viande et produits à base de viande - Dénombrement des Pseudomonas spp. Présomptifs	ISO 13720 2010
188	NA 19187	2023	Yaourt — Dénombrement des micro-organismes caractéristiques — Technique de comptage des colonies à 37 degrés C	ISO 7889 2003
189	NA 19190	2023	Microbiologie des aliments — Méthode basée sur la réaction de polymérisation en chaîne (PCR) en temps réel pour la détection des micro-organismes pathogènes dans les aliments — Méthode horizontale pour la détection des Escherichia coli producteurs de Shigatoxines (STEC) et la détermination des sérogroupes O157, O111, O26, O103 et O145	ISO/TS 13136 2012
190	NA 19189	2023	Yaourt — Identification des micro-organismes caractéristiques (Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus et Streptococcus thermophilus) — Amendement 1: Inclusion des essais de performance des milieux de culture et des réactifs	ISO 9232 2003/ AMD 1
191	NA 19191	2023	Lait et produits laitiers — Contrôle de qualité en laboratoires microbiologiques — Partie 1: Évaluation de la performance des analystes effectuant les comptages de colonies	ISO 14461-1 2005
192	NA 19192	2023	Lait et produits laitiers — Contrôle de qualité en laboratoire microbiologique — Partie 2: Détermination de la fiabilité des comptages de colonies en boîtes parallèles et des dilutions décimales suivantes	ISO 14461-2 2005
193	NA 19193	2023	Produits laitiers — Dénombrement de Lactobacillus acidophilus présomptifs sur un milieu sélectif — Technique de comptage des colonies à 37 degrés C	ISO 20128 2006
194	NA ISO 16649-3 NA 19195	2024	Microbiologie de la chaîne alimentaire - Méthode horizontale pour le dénombrement des Escherichia coli bêta-glucuronidase positive - Partie 3: Recherche et technique du nombre le plus probable utilisant le bromo-5-chloro-4-indolyl-3 β-D-glucuronate	ISO 16649-3 2015

CTN 44 « Protection de l'environnement »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 739	2022	Qualité de l'eau - Vocabulaire	ISO 6107:2021
2	NA 740	2011	Qualité de l'eau - Vocabulaire - Partie 2	ISO 6107-2:2006
3	NA 741	2011	Qualité de l'eau - Vocabulaire - Partie 3	ISO 6107-3:1985
4	NA 742	2011	Qualité de l'eau - Vocabulaire - Partie 4	ISO 6107-4:1984
5	NA 743	2011	Qualité de l'eau - Vocabulaire - Partie 5	ISO 6107-5:1986
6	NA 744	2013	Qualité de l'eau - Vocabulaire - Partie 6	ISO 6107-6:2004
7	NA 745	2013	Qualité de l'eau - Examen et détermination de la couleur	ISO 7887:2011
8	NA 746	2006	Qualité de l'eau - Détermination de la turbidité	ISO 7027:1990
9	NA 747	2013	Qualité de l'eau - Dosage du chlore libre et du chlore total - Méthode tétrimétrique à la N.N - Diethylphenylène, 1,4 diamine	ISO 7393-1:1985
10	NA 748	2013	Qualité de l'eau - Echantillonnage - Guide pour l'échantillonnage des eaux des lacs naturels et des lacs artificiels	ISO 5667-4:1987
11	NA 749	1989	Qualité de l'eau - Détermination de la conductivité électrique	ISO 7888:1985
12	NA 750	1990	Eaux potables et eaux minérales - Mesure de la température	NE 1.4.05.85
13	NA 751	2013	Qualité de l'eau -- Détermination du pH	ISO 10523:2008
14	NA 752	1989	Qualité de l'eau - Dosage de la somme du calcium et du magnésium - Méthode titrimétrique à l'EDTA	ISO 6059:1984
15	NA 754	2019	Qualité de l'eau - Echantillonnage - Partie 3: Conservation et manipulation des échantillons d'eau	ISO 5667-3:2018
16	NA 755	1996	Qualité de l'eau - Dosage au calcium et au magnésium par spectrométrie d'absorption atomique	ISO 7980:1986
17	NA 756	2012	Qualité de l'eau - Détermination de l'alcalinité - Partie 1 : détermination de l'alcalinité totale et composite	ISO 9963-1:1994
18	NA 757	2024	Qualité de l'eau — Échantillonnage — Partie 1: Recommandations relatives à la conception des programmes et des techniques d'échantillonnage	ISO 5667-1:2023
19	NA 1134	2011	Qualité de l'eau - Détermination de la demande chimique en oxygène (DCO)	ISO 6060:1989
20	NA 1652	2010	Qualité de l'eau - Dosage du sodium et du potassium - Méthode par spectrométrie d'émission atomique	ISO 9964-1:1993
21	NA 1653	2013	Qualité de l'eau - Dosage du sodium et du potassium - Méthode par spectrométrie d'émission de flamme	ISO 9964-3:1993
22	NA 1654	2017	Qualité de l'eau - Dosage de l'oxygène dissous - Méthode électrochimique à la sonde	ISO 5814:2012
23	NA 1655	1994	Qualité de l'eau - Dosage du calcium - Méthode titrimétrique à l'EDTA	ISO 6058:1984
24	NA 1656	2009	Qualité de l'eau - Dosage des nitrates - Méthode spectrométrique à l'acide sulfosalicylique	ISO 7890-3:1988
25	NA 1657	2013	Qualité de l'eau - Dosage des nitrates - Méthode par spectrométrie d'absorption moléculaire	ISO 6777:1984
26	NA 1766	1994	Qualité de l'eau - Dosage des cyanures totaux	ISO 6703-1:1984
27	NA 1767	2009	Qualité de l'eau - Dosage des cyanures - Dosage des cyanures aisément libérables	ISO 6703-2:1984
28	NA 1768	1994	Qualité de l'eau - Dosage des cyanures - Dosage du	ISO 6703-3:1984

			chlorure de cyanogène	
29	NA 1848	1990	Qualité de l'eau - Dosage de l'ammonium - Méthode par distillation et titrimétrie	ISO 5664:1984
30	NA 1849	2012	Qualité de l'eau - Dosage de l'anhydride carbonique libre (CO ₂)	NF T 90-011:1962
31	NA 1850	2011	Qualité de l'eau - Dosage de l'ammonium - Méthode spectrométrique manuelle .	ISO 7150-1:1984
32	NA 1852	2011	Qualité de l'eau - Dosage de l'ammonium - Méthode potentiométrique.	ISO 6778:1984
33	NA 1910	1990	Qualité de l'eau - Dosage de l'oxygène dissous - Méthode iodométrique	ISO 5813:1983
34	NA 2062	2024	Qualité de l'eau — Dosage du chlore libre et du chlore total —Partie 2:Méthode colorimétrique à la N,N-dialkylphénylène-1,4 diamine destinée aux contrôles de routine	ISO 7393-2:2017
35	NA 2063	1994	Qualité de l'eau - Dosage du chlore libre et du chlore total - Méthode par titrage iodométrique pour le dosage du chlore total	ISO 7393-3:1990
36	NA 2064	2013	Qualité de l'eau - Détermination de l'oxydabilité au permanganate de potassium (indice permanganate) - Méthode à chaud en milieu acide	ISO 8467:1986
37	NA 2065	1994	Qualité de l'eau - Détermination de l'indice de phénol - Méthode spectrométrique à lamino-4 antipyrine après distillation	ISO 6439:1990
38	NA 2361	2013	Qualité de l'eau - Dosage de l'azote kjeldahl - Méthode après minéralisation au sélénium	ISO 5663:1984
39	NA 2362	1994	Qualité de l'eau - Dosage de cobalt, nickel, cuivre, zinc, cadmium et plomb - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique avec flamme	ISO 8288:1986
40	NA 2365	1994	Qualité de l'eau - Evaluation des membranes filtrantes utilisées pour des analyses microbiologiques	ISO 7704:1985
41	NA 2422	1994	Qualité de l'eau - Dosage du fer - Méthode spectrométrique à la phénanthroline 1,10	ISO 6332:1988
42	NA 2423	2018	Dosage des agents de surface - Partie 1: Dosage des agents de surface anioniques par mesurage de l'index au bleu de méthylène (indice SABM)	ISO 7875-1:1996 + cor1:2003
43	NA 2424	1994	Qualité de l'eau - Dosage des agents de surface - Dosage des agents de surface non anioniques à l'aide du réactif Dragendorff	ISO 7875-2:1984
44	NA 2765	2018	Qualité de l'eau - Détermination de la toxicité aiguë létale de substances vis-à-vis d'un poisson d'eau douce [Brachydanio rerio Hamilton-Buchanan (Téléostei, Cyprinidae)] - Partie 1: Méthode statique	ISO 7346-1:1996
45	NA 2766	1992	Qualité de l'eau - Détermination de la toxicité aiguë létale de substance vis à vis d'un poisson d'eau douce [Brachydanio-rerio Hamilton-Buchanan (teleostel, ciprinidae)] - Méthode semi-statique	ISO 7346-2:1984
46	NA 2767	1992	Qualité de l'eau - Détermination de la toxicité aiguë létale de substance vis à vis d'un poisson d'eau douce [Brachydanio-rerio Hamilton-Buchanan (teleostel, ciprinidae)] - Méthode avec renouvellement continu	ISO 7346-3:1984
47	NA 3278	2015	Acoustique -- Description, mesurage et évaluation du bruit de l'environnement Partie 1:Grandeurs fondamentales et méthodes d'évaluation	ISO 1996-1:2003
48	NA 3279	1998	Acoustique - Caractérisation et mesurage du bruit de l'environnement - Saisie des données pertinentes	ISO 1996-2:1987

			pour l'utilisation des sols	
49	NA 3282	1992	Acoustique - Seuil normal d'audition par conduction aérienne en fonction de l'âge et du sexe pour les personnes otologiquement normales	NF S 31-082:1992
50	NA 3283	2022	Acoustique — Méthodes d'essais audiométriques — Partie 1: Audiométrie à sons purs en conduction aérienne et en conduction osseuse	ISO 8253-1:2010
51	NA 3285	1998	Acoustique - Détermination de l'exposition au bruit en milieu professionnel et estimation du dommage auditif induit par le bruit	ISO 1999:1990
52	NA 6339	1992	Qualité de l'eau - Dosage du manganèse - Méthode spectrométrique à la formaldoxime	ISO 6333:1986
53	NA 6345	2009	Qualité de l'eau - Détermination des matières en suspension	NF T 90-105:1978
54	NA 6346	1992	Qualité de l'eau - Evaluation du goût	NF T 90-035:1975
55	NA 6360	1992	Norme de potabilité des eaux de consommation	Norme Algérienne
56	NA 6556	1994	Acoustique - Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit - Méthode de contrôle	ISO 3746:1979
57	NA 6557	2005	Acoustique - Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit à partir de la pression acoustique - Méthode de comparaison in situ	ISO 3747:2000
58	NA 6558	2011	Acoustique - Détermination des niveaux de puissance acoustique émis par les sources de bruit - Guide pour l'utilisation des normes fondamentales et pour la préparation des codes d'essais relatifs au bruit	ISO 3740:1980
59	NA 6559	2014	Acoustique - Valeurs de référence recommandées pour les niveaux acoustiques et vibratoires	ISO 1683:2008
60	NA 6561	2010	Acoustique - Guide pour la rédaction des normes internationales sur le mesurage du bruit aérien et l'évaluation de ses effets sur l'homme	ISO 2204:1979
61	NA 6562	2013	Acoustique - Exigences relatives aux performances et à l'étalonnage des sources sonores de référence utilisées dans la détermination des niveaux de puissance sonore	ISO 6926:1999
62	NA 6563	2021	Qualité de l'air - Aspects généraux - Vocabulaire	ISO 4225:2020
63	NA 6564	1994	Qualité de l'air - Aspects généraux - Unité de mesure	ISO 4226:1993
64	NA 6565	1994	Air ambiant - Détermination de la concentration en masse du monoxyde de carbone - Chromatographie en phase gazeuse	ISO 8186:1989
65	NA 6566	1994	Qualité de l'air - Détermination de la concentration en masse du dioxyde de soufre dans l'air ambiant - Méthode spectrométrique au thiorin	ISO 4221:1980
66	NA 6568	1994	Qualité de l'air - Détermination des composés soufrés gazeux dans l'air ambiant - Appareillage d'échantillonnage	ISO 4219:1979
67	NA 6569	2010	Air ambiant - Détermination d'un indice de pollution gazeuse acide de l'air - Méthode titrimétrique avec indicateur ou détecteur potentiométrique du point final	ISO 4220:1983
68	NA 6570	2012	Qualité de l'air - Définitions des fractions de tailles des particules pour l'échantillonnage lié aux problèmes de santé	ISO 7708:1995
69	NA 6571	2012	Air ambiant - Détermination de la concentration en masse du dioxyde d'azote - Méthode de Greiss-	ISO 6768:1985

			Saltzman modifiée	
70	NA 6572	2008	Emissions de sources fixes - Détermination de la concentration en masse du dioxyde de soufre - Méthode au peroxyde d'hydrogène/perchlorate de baryum/thorin	ISO 7934:1989
71	NA 6573	2013	Air ambiant - Détermination de la concentration en masse du dioxyde de soufre - Méthode au tétrachloromercurate (TCM) et à la pararosaline	ISO 6767:1990
72	NA 6574	2009	Qualité de l'eau - Dosage du Borate - Méthode spectrométrique à l'azométhine - H	ISO 9390:1990
73	NA 6575	1994	Qualité de l'eau - Evaluation en milieu aqueux de la biodégradabilité aérobie "Ultime" des composés organiques - Méthode par analyse du carbone organique dissous (COD)	ISO 7827:1984
74	NA 6586	1995	Acoustique - Caractérisation et mesurage des bruits de l'environnement - Instruction de plaintes contre le bruit dans une zone habitée	NF S 31-010:1987
75	NA 6879	1995	Qualité de l'air - caractéristiques de fonctionnement et concepts connexes pour les méthodes de mesure de la qualité de l'air .	ISO 6879:1983
76	NA 6880	2008	Qualité de l'air - Présentation sous forme alphanumérique des données relative à la qualité de l'air ambiant .	ISO 7168:1985
77	NA 6881	2010	Qualité de l'air - Echantillonnage stratifié pour l'estimation de la qualité de l'air ambiant	ISO 9359:1989
78	NA 6884	2024	Qualité de l'eau -Dosage de l'ion fluorure - Méthode potentiométrique	NF T90-004:2002
79	NA 6885	2013	Qualité de l'eau - Détermination de la teneur en silice	NF T90-007 2001
80	NA 6886	2012	Essais des eaux - Détermination du pouvoir colmatant	NF T 90-030:1973
81	NA 6892	2012	Principes généraux pour le prélèvement des matières radioactives contenues dans l'air	ISO 2889:2010
82	NA 6893	2010	Décontamination des surfaces contaminées par radioactivité - Méthode d'essai et de détermination de l'aptitude à la décontamination	ISO 8690:1988
83	NA 6894	2012	Evaluation de la contamination de surface - Emetteurs beta (énergie beta maximale supérieure à 0,15Mev) et émetteurs alpha	ISO 7503-1:1988
84	NA 6895	2012	Evaluation de la contamination de surface - Contamination de surface par tritium	ISO 7503-2:1988
85	NA 6897	2009	Emissions de sources fixes - Echantillonnage pour la détermination automatique des concentrations des gaz	ISO 10396:1993
86	NA 6898	2010	Emissions de sources fixes - Détermination des émissions par des usines d'amiante - Méthode par comptage des fibres	ISO 10397:1993
87	NA 6899	2008	Qualité de l'eau - Echantillonnage - Guide pour l'échantillonnage des eaux résiduaires	ISO 5667-10:1992
88	NA 6900	2009	Qualité de ,l'air - Détermination de la concentration en nombre de fibres inorganiques en suspension dans l'air pur, microscopique, optique en contraste de phase - Méthode du fibre a membrane	ISO 8672:1993
89	NA 6901	1998	Vérification de la qualité acoustique des bâtiments	NF S 31-057:1982
90	NA 6905	1997	Acoustique. Caracterisation et mesurage du bruit du au trafic routier.	NF S 31-085:1991

91	NA 6907	1998	Acoustique - Mesurage du bruit émis par les voitures particulières dans les conditions représentatives de la conduite en ville	ISO 7188:1994
92	NA 6910	1998	Mesurage du bruit à l'intérieur des véhicules routiers à moteur	ISO 5128: 1980
93	NA 6911	1998	Vibrations mécanique - Véhicules terrestres - Méthodes de présentation des résultats de mesure	ISO 8002:1986
94	NA 6912	2008	Qualité de l'eau - Dosage des sulfures dissous - Méthode photométrique au bleu de méthylène	ISO 10530:1992
95	NA 6913	1998	Qualité de l'eau - Dosage du selenium - Méthodes par spectrométrie d'absorbables atomique	ISO 9965:1993
96	NA 6914	2013	Qualité de l'eau - Dosage des composés organiques halogénés adsorbables (AOX)	ISO 9562:2004
97	NA 6916	2013	Qualité de l'eau - Dosage du chrome total - Méthodes par spectrométrie d'absorption atomique	ISO 9174:1998
98	NA 6917	1998	Qualité de l'eau - Dosage du chlorures - Titrage au nitrate d'argent avec du chromate comme indicateur	ISO 9297:1989
99	NA 6920	2011	Qualité de l'air - Traitement des données de température, de pression et d'humidité	ISO 8756:1994
100	NA 6921	2011	Air ambiant - Dosage du plomb dans les particules d'aérosol collectées sur des filtres - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique	ISO 9855:1993
101	NA 6923	1999	Qualité de l'eau - Dosage de l'aluminium - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique	ISO 12020:1997
102	NA 6924	2011	Qualité de l'eau - Dosage des hydrocarbures halogenes hautement volatils - Méthode par CPG	ISO 10301:1997
103	NA 6925	1999	Qualité de l'eau - Dosage de l'aluminium - Méthode par spectrométrie à l'aide du violet de pyrocatechol	ISO 10566:1994
104	NA 6926	1999	Qualité de l'eau - Dosage des sulfures aisément libérables	ISO 13358:1997
105	NA 6927	1999	Qualité de l'eau - Dosage de l'azote - Méthode par minéralisation oxydante au peroxodisulfate	ISO 11905-1:1997
106	NA 6928	1999	Qualité de l'eau - Dosage de l'azote - Dosage de l'azote lié, après combustion et oxydation en dioxyde d'azote, par détection chimiluminescente	ISO 11905-2:1997
107	NA 6929	2008	Déchets - Méthodologie pour la détermination du comportement à long terme.	NF X 30-407:1995
108	NA 6931	2000	Boues des ouvrages de traitement des eaux usées urbaines - Boues liquides - Échantillonnage en vue de l'estimation de la teneur moyenne d'un lot.	NF U 44-108:1982
109	NA 6932	2014	Essais des eaux - Examens bactériologiques des eaux de piscines.	NF T 90-421:2006
110	NA 6933	2011	Qualité de l'eau - Détermination de l'indice de phénol par analyse en flux (FIA et CFA)	ISO 14402:1999
111	NA 6934	2008	Traitement des eaux usées - Vocabulaire.	EN 1085:1997 NF P 16-600
112	NA 6935	2000	Essais des eaux - Détermination de l'indice biologique global normalisé (IBGN).	NF T 90-350:1992
113	NA 6939	2001	Acoustique - Fréquences normales	ISO 266:1997
114	NA 6940	2009	Qualité de l'eau - Dosage du mercure	ISO 5666:1999
115	NA 6941	2014	Qualité de l'eau - Lignes directrices pour le dosage du carbone organique total (COT) et carbone organique dissous (COD)	ISO 8245:1999
116	NA 6942	2017	Qualité de l'eau - Dosage des phénols monovalents sélectionnés - Méthode par chromatographie en phase gazeuse après enrichissement par extraction	ISO 8165-1:1992

117	NA 6943	2017	Qualité de l'eau - Dosage des phénols monovalents sélectionnés - Méthode par dérivation et chromatographie en phase gazeuse	ISO 8165-2:1999
118	NA 6944	2018	Qualité de l'air - Dosage de l'ozone dans l'air ambiant - Méthode photométrique dans l'ultraviolet	ISO 13964:1998
119	NA 6945	2003	Essais des eaux - Détermination des résidus secs, du résidu calciné et du résidu sulfaté	NF T 90-029:1970
120	NA 6946	2003	Qualité de l'eau - Dosage des fluorures - Méthode de la sonde électrochimique pour l'eau potable et faiblement polluée	ISO 10359-1:1992
121	NA 6947	2006	Analyse de l'eau - Détermination du seuil d'odeur (TON) et du seuil de flaveur (TFN).	EN 1622:1997 NF T 90-035
122	NA ISO 14004	2006	Systèmes de management environnemental - Lignes directrices générales concernant les principes, les systèmes et les techniques de mise en oeuvre	ISO 14004:1996
123	NA ISO 14015	2008	Management environnemental - Évaluation environnementale de sites et d'organismes (EESO)	ISO 14015:2001
124	NA 17693	2014	Management environnemental - Analyse du cycle de vie - Exemples d'application de l'ISO 14044 traitant de la définition de l'objectif et du champ d'étude et analyse de l'inventaire	ISO/TR 14049:2012
125	NA 15351	2014	Qualité de l'eau - Essai de toxicité pour l'évaluation de l'inhibition de la nitrification des micro-organismes des boues activées	ISO 9509:2006
126	NA 15352	2004	Déchets des traitements photographiques - Dosage de l'hydroquinone - Méthode spectrophotométrique	ISO 7760:2001
127	NA 15353	2017	Qualité de l'eau -- Échantillonnage -- Partie 6: Lignes directrices pour l'échantillonnage des rivières et des cours d'eau	ISO 5667-6:2014
128	NA 15354	2020	Qualité de l'eau - Échantillonnage - Guide pour l'échantillonnage des eaux marines	ISO 5667-9:1992
129	NA 15355		Qualité de l'eau - Échantillonnage - Guide pour l'échantillonnage de l'eau potable et de l'eau utilisée dans l'industrie alimentaire et des boissons	ISO 5667-5:1991
130	NA 15356	2008	Protection contre la pollution de l'eau potable dans les réseaux intérieurs et exigences générales des dispositifs de protection contre la pollution par retour.	EN 1717:2000
131	NA 15357	2008	Qualité du sol - Détermination du potentiel d'oxydoréduction - Méthode de terrain	ISO 11271:2002
132	NA 15359	2011	Émissions de sources fixes - Détermination de la concentration en PCDD/PCDF - Prélèvement.	EN 1948-1:1996
133	NA 15360	2005	Brûleurs à fioul à air soufflé - Définitions, spécifications, essais, marquage	EN 267:1999
134	NA 15361	2006	Qualité de l'eau – échantillonnage – guide général pour l'échantillonnage des eaux souterraines.	
135	NA 15362	2006	Qualité de l'eau – échantillonnage – guide pour l'échantillonnage de boues provenant d'installations de traitement de l'eau et des eaux usées.	
136	NA 15363	2006	Qualité de l'eau – détermination du benzène et de certains dérivés benzéniques – Méthode par chromatographie en phase gazeuse de l'espace de tête	ISO 11423-1:1997
137	NA 15364	2006	Qualité de l'eau – Détermination du benzène et de certains dérivés benzéniques – Méthode par extraction et chromatographie en phase gazeuse.	ISO 11423-2:1997
138	NA 15366	2006	Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau	NF EN 973:2003 +

			destinée à la consommation humaine. chlorure de sodium pour la régénération des résines échangeuses d'ions.	AMD1:2003
139	NA 15367	2006	Acoustique. Caractérisation et mesurage des bruits de l'environnement. Méthodes particulières de mesurage.	NF S31-010:1996
140	NA 15368	2008	Qualité du sol - Vocabulaire	ISO 11074:2005
141	NA 15369	2008	Emballage- Exigences pour la mesure et le vérification des quatre métaux lourds et autres substances dangereuses présents dans l'emballage et leur cession dans l'environnement. Partie 1 : exigences pour le mesure et la vérification des quatre métaux lourds présents dans l'emballage.	FD. H 60 -150, FD CR 13695:2000
142	NA 15370	2008	Stations d'épuration - Partie 3: Prétraitements	EN 12255-3:2001
143	NA 15371	2008	Stations d'épuration - Partie 11: Informations générales exigées	EN 12255-11:2001
144	NA 15372	2008	Stations d'épuration - Partie 6: Procédé à boues activées	EN 12255-06:2002
145	NA 15373	2008	Qualité du sol - Format d'enregistrement des données relatives aux sols et aux sites	ISO 15903:2002
146	NA 15375	2008	Qualité de l'air Définition et détermination de caractéristiques de performance d'un système automatique de mesurage	ISO 9169:2006
147	NA 22310	2021	Qualité du sol — Caractérisation des sols pollués en relation avec la protection des eaux souterraines	ISO 15175:2018
148	NA ISO 14063	2008	Management environnemental - Communication environnementale .Lignes directrices et exemples.	ISO 14063:2006
149	NA 15376	2008	Déchets d'activités de soins - Réduction des risques microbiologiques et mécaniques des déchets d'activités de soins à risques infectieux et assimilés par les appareils de prétraitement par désinfection	NF X 30-503:2008
150	NA ISO 14015	2008	Management environnemental. Évaluation environnementale de sites et d'organismes (EESO)	ISO 14015:2001
151	NA ISO 7934	2008	Émissions de sources fixes. Détermination de la concentration en masse de dioxyde de soufre .Méthode au peroxyde d'hydrogène/perchlorate de baryum/Thorin.	ISO 7934:1989 +AMD1:1998
152	NA 6565	2008	Air ambiant. Détermination de la concentration en masse du monoxyde de carbone. Méthode par chromatographie en phase gazeuse.	ISO 8186:1989
153	NA 15379	2009	Stations d'épuration - Partie 5: Lagunage	EN 12255-5:1999
154	NA 15380	2009	Stations d'épuration - Partie 7: Réacteurs biologiques à cultures fixées	EN 12255-7:2002
155	NA 15382	2009	Émissions de sources fixes - Échantillonnage et détermination de la teneur en fluorure gazeux	ISO 15713:2006
156	NA 15383	2009	Qualité de l'eau - Mesurage de l'activité alpha globale des eaux non salines - Méthode par source concentrée	ISO 9696:2007
157	NA ISO 11564	2009	Emissions de sources fixes - Détermination de la concentration en masse des oxydes d'azote - Méthode photométrique à la naphthyléthylène diamine (NEDA)	ISO 11564:1998
158	NA ISO 11632	2009	Emission de sources fixes - Détermination de la concentration en masse de dioxyde de soufre - Méthode par chromatographie ionique	ISO 11632:1998

159	NA 15378	2009	Qualité de l'eau - Mesurage de l'activité bêta globale des eaux non salines - Méthode par source concentrée	ISO 9697:2008
160	NA ISO 10703	2009	Qualité de l'eau - Détermination de l'activité volumique des radionucléides - Méthode par spectrométrie gamma à haute résolution	ISO 10703:2007
161	NA ISO 15839	2009	Qualité de l'eau - Matériel d'analyse/capteurs directs pour l'eau - Spécifications et essais de performance	ISO 15839:2003
162	NA ISO 10304-1	2010	Qualité de l'eau - Dosage des anions dissous par chromatographie des ions en phase liquide - Partie 1: Dosage du bromure, chlorure, fluorure, nitrate, nitrite, phosphate et sulfate	ISO 10304-1:2007
163	NA ISO 10304-3	2010	Qualité de l'eau - Dosage des anions dissous par chromatographie des ions en phase liquide - Partie 3: Dosage des ions chromate, iodure, sulfite, thiocyanate et thiosulfate	ISO 10304-3:1997
164	NA ISO 11885	2010	Qualité de l'eau - Dosage d'éléments choisis par spectroscopie d'émission optique avec plasma induit par haute fréquence (ICP-OES)	ISO 11885:2007
165	NA ISO 13877	2010	Qualité du sol-Dosage des hydrocarbures aromatiques polycycliques - Méthode par chromatographie en phase liquide à haute performance	ISO 13877:1998
166	NA ISO 14255	2010	Qualité du sol- Détermination de l'azote nitrique, de l'azote ammoniacal et de l'azote soluble total dans les sols séchés à l'air en utilisant le chlorure de calcium	ISO 14255:1998
167	NA ISO 11047	2010	Qualité du sol – Dosage du cadmium, chrome, cobalt, cuivre, plomb, managanèse, nickel et zinc dans les extraits de sol à l'eau régale – Méthodes par spectrométrie d'absorption atomique avec flamme et atomisation électrothermique	ISO 11047:1998
168	NA 17694	2010	Émissions de sources fixes. Détermination de l'émission totale de As, Cd, Cr,Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl et V.	EN 14385:2004
169	NA 17695	2010	Émissions de sources fixes. Détermination de la faible concentration en masse de poussières. Partie 1 : méthode gravimétrique manuelle	EN 13284-1:2002
170	NA 17696	2010	Émissions de sources fixes. Détermination des faibles concentrations en masse de poussières. Partie 2 : systèmes automatiques de mesure	EN 13284-2:2004
171	NA 17697	2010	Émissions de sources fixes. Détermination de la concentration volumétrique en oxygène (O2). Méthode de référence : paramagnétisme	EN 14789 :2002
172	NA 17698	2010	Qualité de l'air. Mesurage des émissions de sources fixes. Exigences relatives aux sections et aux sites de mesurage et relatives à l'objectif, au plan et au rapport de mesurage	EN 15259:2007
173	NA 17699	2010	Guide pour l'acquisition d'équipements destinés aux centrales de production d'électricité. Partie 4 : auxiliaires de chaudière. Section 1'équipement de réduction des émissions de poussières	EN 45510-4-1:1999
174	NA ISO 14688-1	2010	Reconnaissance et essais géotechniques Dénomination, description et classification des sols Partie 1 : Dénomination et description	ISO 14688-1:2002
175	NA ISO 14688-2	2010	Reconnaissance et essais géotechniques Dénomination, description et classification des sols - Partie 2: Principes pour une classification	ISO 14688-2:2004

176	NA 17671	2010	Matières fertilisantes. Boues des ouvrages de traitement des eaux usées urbaines - Dénominations et spécifications	NF U44-041:1985
177	NA 17672	2010	Amendements organiques. Composts contenant des matières d'intérêt agronomique, issues du traitement des eaux	NF U44-095:2002
178	NA 22271	2017	Qualité de l'eau -- Échantillonnage -- Partie 13: Lignes directrices pour l'échantillonnage de boues	ISO 5667-13:2011
179	NA ISO 11969	2010	Qualité de l'eau - Dosage de l'arsenic - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique (technique hydruire)	ISO 11969:1996
180	NA 17700	2010	Qualité de l'eau - Détermination du mercure - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique	EN 1483:2007
181	NA 17701	2010	Installations de séparation de liquides légers (par exemple hydrocarbures). Partie 1 : principes pour la conception, les performances et les essais, le marquage et la maîtrise de la qualité	EN 858-1:2002
182	NA 17702	2010	Installations de séparation de liquides légers (par exemple hydrocarbures). Partie 2 : choix des tailles nominales, installation, service et entretien	EN 858-2:2003
183	NA 17703	2010	Caractérisation des boues - Détermination de l'azote Kjeldahl	EN 13342:2000
184	NA 17704	2010	Caractérisation des boues - Valorisation et élimination des boues - Vocabulaire	EN 12832:1999
185	NA 17705	2010	Caractérisation des boues - Dosage du phosphore total	EN 14672:2005
186	NA 17706	2010	Stations d'épuration - Partie 1: Principes généraux de construction	EN 12255-1:2002
187	NA 17707	2010	Stations d'épuration - Partie 4: Décantation primaire	EN 12255-4:2002
188	NA 17708	2010	Stations d'épuration - Partie 8: Stockage et traitement des boues	EN 12255-8:2001
189	NA 17709	2010	Stations d'épuration - Partie 10: Prescriptions de sécurité	EN 12255-10:2000
190	NA 17710	2010	Stations d'épuration - Partie 14: Désinfection	EN 12255-14:2003
191	NA ISO 14644-1	2011	Salles propres et environnements maîtrisés apparentés -- Partie 1: Classification de la propreté de l'air	ISO 14644-1:1999
192	NA ISO 14644-2	2011	Salles propres et environnements maîtrisés apparentés - Partie 2: Spécifications pour les essais et la surveillance en vue de démontrer le maintien de la conformité avec l'ISO 14644-1	ISO 14644-2:2000
193	NA ISO 24511	2011	Activités relatives aux services de l'eau potable et de l'assainissement Lignes directrices pour le management des services publics de l'assainissement et pour l'évaluation des services fournis	ISO 24511:2007
194	NA 17716	2011	Gestion et contrôle des opérations de nettoyage des canalisations d'évacuation et d'assainissement Partie 1 : nettoyage des canalisations	EN 14654-1:2005
195	NA ISO 24510	2011	Activités relatives aux services de l'eau potable et de l'assainissement Lignes directrices pour l'évaluation et l'amélioration du service aux usagers	ISO 24510:2007
196	NA ISO 10390 24707	NA 2023	Sols, biodéchets traités et boues — Détermination du pH	ISO 10390:2021

197	NA ISO 6468	2011	Qualité de l'eau -- Dosage de certains insecticides organochlorés, des polychlorobiphényles et des chlorobenzènes -- Méthode par chromatographie en phase gazeuse après extraction liquide-liquide	ISO 6468:1996
198	NA 17714	2011	Stations d'épuration Partie 9 : Maîtrise des odeurs et ventilation	EN 12255-9:2002
199	NA 17711	2011	Stations d'épuration Partie 12 : Régulation et automatisation	EN 12255-12:2004
200	NA 17712	2011	Stations d'épuration - Partie 15 : Mesurage du transfert d'oxygène en eau claire dans les bassins d'aération des stations d'épuration à boues activées	EN 12255-15:2003
201	NA 17713	2011	Stations d'épuration - Partie 16 : filtration physique (mécanique)	EN 12255-16:2005
202	NA 17715	2011	installations de traitement des eaux usées jusqu'à 50 PTE - Partie 1 : fosses septiques préfabriquées	EN 12566-1:2000
203	NA ISO 5667-15	2011	Qualité de l'eau -- Échantillonnage -- Partie 15: Lignes directrices pour la conservation et le traitement des échantillons de boues	ISO 5667-15:2009
204	NA ISO 11466	2011	Qualité du sol -- Extraction des éléments en traces solubles dans l'eau régale	ISO 11466:1995
205	NA ISO 15913	2012	Qualité de l'eau — Dosage de certains herbicides phénoxyalcanoïques, y compris bentazones et hydroxybenzonnitriles, par chromatographie en phase gazeuse et spectrométrie de masse après extraction en phase solide et dérivatisation	ISO 15913:2000
206	NA 17674	2013	Qualité de l'air -- Échange de données -- Partie 1: Format général de données	ISO 7168-1:1999
207	NA 17675	2013	Qualité de l'air -- Échange de données -- Partie 2: Format condensé de données	ISO 7168-2:1999
208	NA 17676	2013	Qualité de l'air -- Évaluation de l'incertitude d'une méthode de mesurage sur site en utilisant une seconde méthode comme référence	ISO 13752:1998
209	NA 17677	2013	Qualité du sol -- Description du sol sur le terrain	ISO 25177:2008
210	NA 17678	2013	Qualité de l'eau - Dosage de huit éléments métalliques (Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ag, Pb) par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme	NF T90-112:1998
211	NA 17679	2013	Qualité de l'eau -- Détermination de la demande biochimique en oxygène après n jours (DBOn) -- Partie 2: Méthode pour échantillons non dilués	ISO 5815-2:2003
212	NA 17680	2013	Qualité de l'eau -- Détermination de l'indice de demande chimique en oxygène (ST-DCO) -- Méthode à petite échelle en tube fermé	ISO 15705:2002
213	NA 17681	2013	Qualité de l'eau -- Détermination de l'indice hydrocarbure -- Partie 2: Méthode par extraction au solvant et chromatographie en phase gazeuse	ISO 9377-2:2000
214	NA 17682	2022	Qualité de l'eau -- Détermination de la demande biochimique en oxygène après n jours (DBOn) -- Partie 1: Méthode par dilution et ensemencement	ISO 5815-1:2019

			avec apport d'allylthiourée	
215	NA 17684	2023	Qualité de l'eau -- Dosage des anions dissous par chromatographie des ions en phase liquide -- Partie 4: Dosage des ions chlorate, chlorure et chlorite dans des eaux faiblement contaminées	ISO 10304-4:2022
216	NA 17685	2014	Qualité de l'eau -- Dosage de l'azote ammoniacal -- Méthode par analyse en flux (CFA et FIA) et détection spectrométrique	ISO 11732 :2005
217	NA 17687	2014	Qualité de l'eau -- Détermination de l'alcalinité -- Partie 2: Détermination de l'alcalinité carbonate	ISO 9963-2 :1994
218	NA 17689	2014	Qualité de l'eau -- Digestion pour la détermination de certains éléments dans l'eau -- Partie 2: Digestion à l'acide nitrique	ISO 15587-2 : 2002
219	NA 17683	2014	Protection de l'environnement-Réutilisation des eaux usées épurées à des fins agricoles, municipales et industrielles- Spécifications physico-chimiques et biologiques	Documents proposés par le Ministère des Ressources en Eau
220	NA 17686	2015	Qualité de l'eau - Détermination de l'élimination et de la biodégradabilité des composés organiques en milieu aqueux Essai de simulation des boues activées	ISO 11733:2004
221	NA 17688	2014	Caractérisation des déchets Lixiviation — Essai de conformité pour lixiviation des déchets fragmentés et des boues Essai en bûchée unique avec un rapport liquide-solide de 10 l/kg et une granularité inférieure à 4 mm (sans ou avec réduction de la granularité)	EN 12457-2 :2002
222	NA 17690	2014	Air intérieur -- Partie 17: Détection et dénombrement des moisissures -- Méthode par culture	ISO 16000-17:2008
223	NA 17691	2014	Air intérieur -- Partie 18: Détection et dénombrement des moisissures -- Échantillonnage par impaction	ISO 16000-18 :2011
224	NA 17692	2014	Air intérieur -- Partie 19: Stratégie d'échantillonnage des moisissures	ISO 16000-19 :2012
225	NA 17717	2019	Qualité de l'eau — Échantillonnage —Partie 16: Lignes directrices pour les essais biologiques des échantillons	ISO 5667-16:2017
226	NA 17718	2015	Qualité De L'eau -- Échantillonnage Lignes directrices pour les essais biologiques des échantillons	ISO 19458:2006
227	NA 17719	2015	Qualité du sol -- Détermination de la capacité d'échange cationique potentielle et des teneurs en cations échangeables en utilisant une solution tampon de chlorure de baryum à pH = 8,1	ISO 13536:1995
228	NA 17720	2020	Qualité du sol --Détermination de la capacité d'échange cationique (CEC) effective et des cations échangeables à l'aide d'une solution de trichlorure de cobaltihexammine	ISO 23470:2018
229	NA 17721	2015	Qualité du sol -- Mesure de la stabilité d'agrégats de sols soumis à l'action de l'eau	ISO 10930:2012

230	NA 17722	2015	Qualité de l'eau - Dosage du cadmium par spectrométrie d'absorption atomique	ISO 5961:1994
231	NA 17723	2015	Acoustique - Lignes directrices pour la réduction du bruit dans les bureaux et locaux de travail au moyen d'écrans acoustiques	ISO 17624:2004
232	NA 17725	2015	Air intérieur, air ambiant et air des lieux de travail -- Échantillonnage et analyse des composés organiques volatils par tube à adsorption/désorption thermique/chromatographie en phase gazeuse sur capillaire -- Partie 1: Échantillonnage par pompage	ISO 16017-1:2000
233	NA 17726	2015	Air intérieur, air ambiant et air des lieux de travail -- Échantillonnage et analyse des composés organiques volatils par tube à adsorption/désorption thermique/chromatographie en phase gazeuse sur capillaire -- Partie 2: Échantillonnage par diffusion	ISO 16017-2:2003
234	NA 17724	2015	Caractérisation des déchets - Terminologie - Partie 2 : termes et définitions relatifs à la gestion ;	EN 13965-2:2010
235	NA 17727	2016	Management environnemental -- Empreinte eau -- Principes, exigences et lignes directrices	ISO 14046:2014
236	NA 17728	2016	Qualité de l'eau -- Application de la spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP-MS) -- Partie 1: Lignes directrices générales	ISO 17294-1:2004
237	NA 17729	2024	Qualité de l'eau — Application de la spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICPMS)— Partie 2: Dosage des éléments sélectionnés y compris les isotopes d'uranium	ISO 17294-2:2023
238	NA 17730	2016	Qualité de l'eau -- Dosage du sodium et du potassium -- Partie 2: Dosage du potassium par spectrométrie d'absorption atomique	ISO 9964-2:1993
239	NA 17732	2016	Qualité du sol — Dosage de l'azote total — Méthode de Kjeldahl modifiée	ISO 11261 :1995
240	NA 17733	2016	Qualité du sol — Dosage du phosphore — Dosage spectrométrique du phosphore soluble dans une solution d'hydrogénocarbonate de sodium	ISO 11263:1994
241	NA 17734	2016	Qualité du sol — Prétraitement des échantillons pour analyses physicochimiques	ISO 11464 :2006
242	NA 17735	2016	Qualité du sol — détermination du calcaire actif	NF X 31-106:2002

243	NA 17737	2016	Qualité des sols - Détermination des cations Ca ⁺⁺ , Mg ⁺⁺ , K ⁺ , Na ⁺ extractibles par l'acétate d'ammonium - Méthode par agitation	NF X31-108 :2002
244	NA 17738	2016	Qualité du sol -- Détermination de la répartition granulométrique de la matière minérale des sols -- Méthode par tamisage et sédimentation	ISO 11277:2009
245	NA 17731	2017	Valorisation des boues résiduaires en agriculture	Document proposé par MREE
246	NA 22270	2017	Air des lieux de travail -- Détermination de la concentration en masse du monoxyde de carbone -- Méthode utilisant des tubes détecteurs pour échantillonnage rapide à lecture directe	ISO 8760:1990+ Cor1:2009
247	NA 17739	2017	Qualité de l'eau — Dosage du phosphore — Méthode spectrométrique au molybdate d'ammonium	ISO 6878:2004
248	NA 17740	2017	Caractérisation des boues — Détermination de la teneur en matière sèche et de la teneur en eau	EN 12880:2000
249	NA 22272	2017	Qualité de l'eau -- Évaluation, en milieu aqueux, de la biodégradabilité aérobie des composés organiques -- Méthode semi-continue par boues activées (Méthode SCAS)	ISO 9887:1992
250	NA 22273	2017	Qualité de l'eau — Dosage du mercure — Méthode par spectrométrie d'absorption atomique (SAA) avec et sans enrichissement	ISO 12846:2012
251	NA 22274	2017	Qualité de l'eau — Estimation de l'incertitude de mesure basée sur des données de validation et de contrôle qualité	ISO 11352:2012
252	NA 22275	2017	Qualité de l'eau — Dosage de l'arsenic et de l'antimoine — Partie 1:Méthode par spectrométrie de fluorescence atomique à génération d'hydrures (HG-AFS)	ISO 17378-1:2014
253	NA 22276	2017	Qualité de l'eau — Dosage de l'arsenic et de l'antimoine — Partie 2:Méthode par spectrométrie d'absorption atomique à génération d'hydrures (HG-AAS)	ISO 17378-2:2014
254	NA 22277	2017	Qualité de l'eau — Dosage d'alkylphénols sélectionnés — Partie 2:Dosage par chromatographie en phase gazeuse-spectrométrie de masse d'alkylphénols, de leurs éthoxylates et du bisphénol A dans des échantillons non filtrés après extraction en phase solide et dérivation	ISO 18857-2:2009
255	NA 22278	2018	Qualité de l'eau -- Dosage des matières en suspension par filtration sur filtre en fibres de verre	ISO 11923:1997
256	NA 22279	2018	Qualité de l'eau — Dosage des sulfates — Méthode par analyse en flux continu (CFA)	ISO 22743:2006 + Cor1:2007
257	NA 22280	2018	Qualité de l'eau -- Dosage des fluorures -- Partie 2: Dosage des fluorures totaux liés inorganiquement après digestion et distillation	ISO 10359-2:1994

258	NA 22281	2018	Qualité du sol — Lignes directrices relatives au stockage des échantillons de sol à long et à court termes	ISO 18512:2007
259	NA 22282	2018	Qualité du sol — Digestion des éléments solubles dans l'acide nitrique	ISO 16729:2013
260	NA 22283	2018	Qualité de l'eau — Détermination de la toxicité aiguë des eaux résiduaires vis-à-vis des œufs de poisson-zèbre (<i>Danio rerio</i>)	ISO 15088:2007
261	NA 22284	2018	Qualité du sol — Prétraitement des échantillons pour la détermination des contaminants organiques	ISO 14507:2003
262	NA 22285	2018	Qualité de l'eau — Lignes directrices relatives aux dosages immunologiques sélectifs pour la détermination des agents de traitement des plantes et des pesticides	ISO 15089:2000
263	NA 22286	2018	Air intérieur — Partie 21: Détection et dénombrement des moisissures — Échantillonnage à partir de matériaux	ISO 16000-21:2013
264	NA 22287	2019	Qualité de l'eau — Dosage, par chromatographie ionique, des ions Li+, Na+, NH4+, K+, Mn2+, Ca2+, Mg2+, Sr2+ et Ba2+ dissous — Méthode applicable pour l'eau et les eaux résiduaires	ISO 14911:1998
265	NA 22288	2019	Qualité de l'eau — Essai d'inhibition de la consommation d'oxygène par des boues activées pour l'oxydation du carbone et de l'ammonium	ISO 8192:2007
266	NA 22289	2019	Qualité de l'eau - Détermination de la turbidité – Partie 1: Méthodes quantitatives	ISO 7027-1:2016
267	NA 22290	2019	Qualité de l'eau — Échantillonnage — Partie 14: Lignes directrices sur l'assurance qualité et le contrôle qualité pour l'échantillonnage et la manutention des eaux environnementales	ISO 5667-14:2014
268	NA 22291	2019	Qualité de l'eau — Détermination du glyphosate et de l'AMPA — Méthode par chromatographie en phase liquide à haute performance (CLHP) avec détection par spectrométrie de masse en tandem	ISO 16308:2014
269	NA 22292	2019	Qualité de l'eau — Détermination de composés organiques volatils dans l'eau — Méthode utilisant une micro-extraction sur phase solide (MEPS) de l'espace de tête suivie d'une chromatographie en phase gazeuse-spectrométrie de masse (CG-SM)	ISO 17943:2016
270	NA 22293	2019	Qualité du sol — Dosage du carbone organique par oxydation sulfochromique	ISO 14235:1998
271	NA 22294	2019	Qualité du sol — Détermination de la conductivité électrique spécifique	ISO 11265:1994 +Cor1 : 1996

272	NA 22295	2019	Qualité du sol — Remédiation durable	ISO 18504:2017
273	NA 22296	2019	Qualité du sol — Détermination de la teneur en eau volumique du sol à partir de la masse volumique apparente sèche connue — Méthode gravimétrique	ISO 16586:2003 + Cor 1 :2009
274	NA 22297	2020	Qualité de l'eau — Détermination de 16 hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) dans l'eau — Méthode par chromatographie en phase gazeuse avec détection par spectrométrie de masse (CG-SM)	ISO 28540:2011
275	NA 22298	2020	Qualité du sol — Lignes directrices pour l'établissement et l'entretien de programmes de surveillance	ISO 16133:2018
276	NA 22299	2020	Qualité du sol — Échantillonnage —Partie 100: Lignes directrices sur la sélection des normes d'échantillonnage	ISO 18400-100:2017
277	NA 22300	2020	Qualité de l'eau - Échantillonnage - Partie 19: Lignes directrices pour l'échantillonnage des sédiments en milieu marin	ISO 5667-19:2004
278	NA 22301	2020	Qualité du sol - Évaluation de l'impact du sol contaminé avec des hydrocarbures pétroliers	ISO 11504 : 2017
279	NA 22302	2020	Caractérisation des déchets - Détermination de la perte au feu des déchets, des boues et des sédiments	EN 15169:2007
280	NA 22303	2020	Qualité de l'eau — Détermination de paramètres sélectionnés par des systèmes d'analyse discrète — Partie 1:Ammonium, nitrate, nitrite, chlorure, orthophosphate, sulfate et silicate par détection photométrique	ISO 15923-1:2013
281	NA 22304	2020	Qualité du sol — Dosage des nitrates, des nitrites et de l'ammonium dans les sols bruts par extraction au moyen d'une solution de chlorure de potassium — Partie 1: Méthode manuelle	ISO /TS 14256-1:2013
282	NA 22305	2020	Boues, bio-déchets traités, sols et déchets - Calcul de la teneur en matière sèche par détermination du résidu sec ou de la teneur en eau	EN 15934:2012
283	NA 22306	2020	Plastiques — Lignes directrices pour la valorisation et le recyclage des déchets plastiques	ISO 15270:2008
284	NA 22307	2021	Qualité de l'eau — Dosage de l'oxygène dissous — Méthode optique à la sonde	ISO 17289:2014
285	NA 22308	2021	Qualité de l'eau — Étalonnage et évaluation des méthodes d'analyse et estimation des caractères de performance — Partie 2: Stratégie d'étalonnage pour fonctions d'étalonnage non linéaires du second degré	ISO 8466-2:2001
286	NA 22309	2021	Qualité de l'eau — Détermination de la turbidité — Partie 2: Méthodes semi-quantitatives pour l'évaluation de la transparence des eaux	ISO 7027-2:2019

287	NA 22311	2021	Qualité de l'eau — Dosage de 15 hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) dans l'eau par HPLC avec détection par fluorescence après extraction liquide-liquide	ISO 17993:2002
288	NA 22312	2021	Qualité de l'eau — Dosage des éléments traces par spectrométrie d'absorption atomique en four graphite	ISO 15586:2003
289	NA 22313	2021	Qualité du sol — Détermination de la capacité d'échange cationique et du taux de saturation en bases échangeables à l'aide d'une solution de chlorure de baryum	ISO 11260:2018
290	NA 22314	2021	Qualité de l'air — Conventions de prélèvement de particules aéroportées en fonction de leur dépôt dans les voies respiratoires humaines	ISO 13138:2012
291	NA 22315	2021	Qualité du sol — Mesure de l'activité enzymatique dans des échantillons de sol en utilisant des substrats colorimétriques	ISO 20130:2018
292	NA 22316	2021	Qualité de l'eau - Mesurage des paramètres biochimiques - Dosage spectrométrique de la chlorophylle a	ISO 10260:1992
293	NA 22317	2021	Qualité du sol — Détermination de la teneur en carbonate — Méthode volumétrique	ISO 10693:1995
294	NA 22318	2022	Qualité de l'eau — Dosage des orthophosphates et du phosphore total par analyse en flux (FIA et CFA) — Partie 1: Méthode par analyse avec injection en flux (FIA)	ISO 15681-1:2003
295	NA 22319	2022	Qualité de l'eau — Dosage du chrome(VI) — Méthode photométrique pour des eaux faiblement contaminées	ISO 18412:2005
296	NA 24690	2022	Qualité de l'eau — Dosage du chrome(VI) — Méthode par spectrométrie d'absorption moléculaire avec la 1,5-diphénylcarbazide	ISO 11083:1994
297	NA 24691	2022	Qualité de l'eau — Dosage de certains agents de traitement des plantes — Méthode par chromatographie en phase liquide à haute performance (CLHP) avec détection UV après extraction solide-liquide	ISO 11369:1997
298	NA 24692	2022	Lignes directrices pour l'utilisation des eaux usées traitées dans les projets d'irrigation —Partie 1: Les bases d'un projet de réutilisation pour l'irrigation	ISO 16075-1:2020
299	NA 24693	2022	Lignes directrices pour l'utilisation des eaux usées traitées en irrigation —Partie 2: Développement du projet	ISO 16075-2:2020
300	NA 24694	2022	Matières plastiques — Aspects liés à l'environnement — Lignes directrices générales pour leur prise en compte dans les normes	ISO 17422:2018
301	NA 24695	2022	Qualité du sol — Détermination de la teneur en eau du sol en fraction volumique, à l'aide de carottiers — Méthode gravimétrique	ISO 11461:2001
302	NA 24696	2022	Qualité de l'eau — Méthodes d'analyse de composés multi-classes —Partie 1: Critères pour l'identification de composés cibles par chromatographie en phase gazeuse ou liquide et spectrométrie de masse	ISO 21253-1:2019

303	NA 24697	2022	Qualité du sol — Détermination de la teneur pondérale en matière sèche et en eau — Méthode gravimétrique	ISO 11465:1993 +Cor1 :1994
304	NA 24698	2022	Acoustique — Processus d'adaptation des aides auditives	ISO 21388:2020
305	NA 24699	2023	Qualité de l'eau — Dosage de certains composés organiques azotés et phosphorés sélectionnés — Méthodes par chromatographie en phase gazeuse	ISO 10695:2000
306	NA 24700	2023	Qualité du sol — Dosage de l'arsenic, de l'antimoine et du sélénium dans des extraits du sol à l'eau régale par spectrométrie d'absorption atomique avec atomisation électrothermique ou génération d'hydrures	ISO 20280:2007
307	NA 24701	2023	Qualité du sol — Dosage des cyanures totaux	ISO 11262:2011
308	NA 24702	2023	Air intérieur — Partie 1: Aspects généraux de la stratégie d'échantillonnage	ISO 16000-1:2004
309	NA 24703	2023	Qualité de l'eau — Lignes directrices pour le contrôle de qualité analytique pour l'analyse chimique et physicochimique de l'eau	ISO/TS 13530:2009
310	NA 24704	2023	Qualité de l'eau — Détermination de la génotoxicité des eaux et des eaux résiduaires à l'aide de l'essai umu	ISO 13829:2000
311	NA 24705	2023	Qualité du sol — Détermination de la teneur totale en azote par combustion sèche («analyse élémentaire»)	ISO 13878:1998
312	NA 24706	2023	Acoustique — Méthodes d'essais audiométriques — Partie 2: Audiométrie en champ acoustique avec des sons purs et des bruits à bande étroite comme signaux d'essai	ISO 8253-2:2009
313	NA 24708	2023	Qualité du sol — Lignes directrices relatives à la caractérisation écotoxicologique des sols et des matériaux du sol	ISO 15799:2019
314	NA 24709	2023	Emballages et recyclage matière — Critères pour les méthodes de recyclage — Description des procédés de recyclage et schéma de flux	EN 13437:2003
315	NA 24710	2024	Qualité de l'eau — Détermination de l'effet inhibiteur des constituants de l'eau sur la croissance des micro-organismes de boues activées	ISO 15522:1999
316	NA 24711	2024	Qualité du sol — Essais simples de laboratoire de caractérisation de la dénitrification dans les sols, un processus source d'émission de N ₂ O — Partie 2 : Évaluation de la capacité des sols à réduire le N ₂ O	ISO/TS 20131-2:2018
317	NA 24712	2024	Air des lieux de travail — Agent chimique présent sous forme de mélange de particules en suspension dans l'air et de vapeur — Exigences d'évaluation des procédures de mesure utilisant des dispositifs de prélèvement	ISO 23861:2022
318	NA 24713	2024	Qualité du sol — Préparation des échantillons de laboratoire à partir d'échantillons de grande taille	ISO 23909:2008
319	NA 24714	2024	Qualité du sol - Dosage du carbone organique et du carbone total après combustion sèche (analyse élémentaire)	ISO 10694:1995
320	NA 24715	2024	Acoustique — Méthodes d'essais audiométriques — Partie 3: Audiométrie vocale	ISO 8253-3:2022

321	NA 24716	2024	Qualité de l'eau — Calcul des concentrations en équivalent biologique (BEQ)	ISO 23196:2022
322	NA 24717	2024	Qualité du sol - Dosage du sulfate soluble dans l'eau et dans l'acide	ISO 11048:1995
323	NA 24718	2024	Principes généraux et exigences pour les organismes de validation et de vérification de l'information environnementale	ISO 14065:2020

CTN 45 « Viandes, produits à base de viande, produits de la pêche »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 1127	2010	Viandes et produits à base de viande - Détermination de la teneur en nitrites (Méthode de référence)	ISO 2918 1975
2	NA 1128	2014	Viande et produits à base de viande - Mesurage du pH - Méthode de référence	ISO 2917 1999
3	NA 1216	2016	Viandes et produits à base de viande - Détermination de la teneur en hydroxyproline	ISO 3496 1994
4	NA 1287	2018	Produits de la pêche - Norme recommandée pour le thon et la bonite en conserve à l'eau et à l'huile	Codex Stan 70 1981/ Amd : 2011, 2013, 2016, 2018.
5	NA 1289	2019	Produits de la pêche - Norme recommandée pour les conserves en sardines et produits du type sardine	CODEX STAN 94 1981/ Amd : 2011, 2013, 2016, 2018
6	NA 1290	2023	Norme pour le CornedBeef	CODEX STAN 88 1981/ Rev : 2019
7	NA 1895	2007	Viandes et produits à base de viandes - Détermination de la teneur en matière grasse totale	ISO 1443 1973
8	NA 1896	2007	Viandes et produits à base de viandes - Détermination de la teneur en matière grasse libre	ISO 1444 1996
9	NA ISO 1442 NA 1897	2024	Viande et produits à base de viande - Détermination de la teneur en humidité - Méthode de référence	ISO 1442 2023
10	NA 1898	2006	Viandes et produits à base de viandes - Détermination de la teneur en chlorures – Méthode de vol hard	ISO 1841-1 1996
11	NA 1899	2008	Viandes et produits à base de viandes - Recherche des poly phosphates	ISO 5553 1980
12	NA 1900	2008	Viandes et produits à base de viandes - Détermination de la teneur en nitrate (méthode de référence)	ISO 3091 1975
13	NA 1901	2020	Viandes, produits à base de viandes et produits de la pêche - Détermination de la teneur en cendres	NF V04-404 2001
14	NA ISO 23776 NA 1902	2024	Viandes et produits à base de viande - Détermination de la teneur en phosphore version anglaise	ISO 23776 2021
15	NA 2450	1997	Code d'usage pour le poisson congelé	CAC/RCP-16 1978
16	NA 2451	1993	Code d'usage pour le poisson frais	CAC/RCP-9 1979

17	NA 2821	1992	Viandes et produits à base de viande - Recherche des résidus de substances antimicrobiennes	CEE 60	1990
18	NA 2822	1992	Code d'usage en matière d'hygiène pour la viande fraîche	CAC/RCP 11	
19	NA 2826	1992	Viandes et produits à base de viande - Recherche et identification des substances anabolisantes - Méthode par chromatographie en couche mince	CNEVA 1989	
20	NA 5687	2015	Viande hachée pur bœuf – Spécifications	NF V 46-002 1989	
21	NA 5691	2014	Produits à base de viandes - Détermination de la teneur en amidon - méthode de référence	ISO 5554 1978	
22	NA 6118	1994	Viandes et produits à base de viande - Détermination de la teneur en glucono-delta-lactone - Méthode de référence	ISO 4133 1979	
23	NA ISO 4134 NA 6119	2024	Viande et produits à base de viande - Détermination de la teneur en acide L-(+)-glutamique Méthode de référence - version anglaise	ISO 4134 2021	
24	NA 6142	1995	Produits de la pêche - Dosage de l'histamine par HPLC	AOAC 977.13	
25	NA 6143	1997	Code d'usage pour les crevettes	code 17	1981
26	NA 6144	1997	Code d'usage pour le poisson salé	code 26	1979
27	NA 6147	2023	Norme pour les bouillons et les consommés	Codex Stan 117 AMD : 2021	2001/
28	NA 6154	2021	Norme recommandée pour les crevettes surgelées	CXS 92 Rev : 2017	1981/
29	NA 6155	2023	Merguez – Spécifications		
30	NA 6156	2023	Pâté – Spécifications		
31	NA 6157	2023	Cachir – Spécifications		
32	NA 6159	1998	Norme recommandée pour les filets surgelés de poissons plats	Codex stan 91 1981	
33	NA 6160	2022	Norme recommandée pour les crevettes en conserves	Codex Stan 37 rev : 2018	1991/
34	NA 6176	2015	Viandes de gros bovins - Conditions de valorisation du potentiel de tendreté	NF V 46-001 1996	
35	NA 6177	1998	Poissons - Truite d'élevage - Classification par taille	NF V 45-060	1967
36	NA 6178	1998	Poissons - Carpe - Classification par taille	NF V 45-061 1967	
37	NA 6179	2021	Produits transformés issus de la pêche et de l'aquaculture - Conserves appertisées de maquereaux - Spécifications	NF V 45-064 2019	
38	NA 6180	2015	Produits transformés issus de la pêche et de l'aquaculture - Saumon fumé	NF V 45-065 2012	
39	NA 6183	2015	Viandes de lapin - Production et transformation du lapin de chair domestique	NF V 47-001	2011
40	NA 6189	2015	Huîtres creuses –Détermination et classification	NF V 45-056 1985	

41	NA 6190	2015	Poissons transformés - Filets de hareng fumé - Spécifications.	NF V45-067 1996
42	NA 6192	2010	Norme générale relative aux produits carnés cuits	Code français de la charcuterie
43	NA 6197	2021	Viandes et produits à base de viande - Hachés de viande ou d'abats, sans additif et cuits dans leur conditionnement final - Spécifications.	NF V 46-101 1997
44	NA 15060	2014	Viande et produits à base de viande - Détection des agents colorants - Méthode par chromatographie en couche mince	ISO 13496 2000
45	NA 15072	2018	Norme pour les blocs surgelés de filets de poisson, de chair de poisson hachée et de mélanges de filets et de chair de poisson hachée	Codex Stan 165 2016
46	NA 15073	2019	Norme pour les bâtonnets, les portions et les filets de poisson surgelés - panés ou enrobés de pâte à frire	Codex Stan 166 2016
47	NA 15074	2023	Norme pour les poissons salés et les poissons salés séchés de la familles des Gadidés	Codex Stan 167 1989/ AMD : 2018
48	NA 15075	2014	Norme pour les calmars et en cornets crus surgelés	Codex Stan 191 1995
49	NA 15077	2007	Viande et produits à base de viande - Détermination de la teneur en chlorures - Partie 2: Méthode potentiométrique	ISO 1841-2 1996
50	NA 15089	2017	Norme pour les mollusques bivalves vivants et crus	Codex Stan 292 2007/ Rev : 2015
51	NA 15094	2023	Norme pour les croquettes de poisson de mer et d'eau douce, crustacés et mollusques	Codex Stan 222 2001/ AMD : 2018
52	NA 15078	2011	Lignes Directrices pour l'évaluation organoleptique en laboratoire du poisson et des mollusques et crustacés	CAC/GL 31 1999
53	NA 15079	2016	Code d'usages pour le poisson et les produits de la pêche	CAC /RCP 52 2003
54	NA 15080	2011	Code d'usages en matière d'hygiène pour la viande	CAC/RCP 58 2005
55	NA 15081	2012	Traçabilité des produits de la pêche - Spécifications relatives aux informations à enregistrer dans les chaînes de distribution des poissons issus de la pêche	ISO 12875 2011
56	NA 15082	2022	Norme pour la sauce de poisson	Codex Stan 302 2011/ rev 2018
57	NA 15083	2021	Norme pour le poisson en conserve	CODEX STAN 119 1981/ AMD : 2018
58	NA 15084	2014	Norme pour le poisson éviscéré et non éviscéré surgelé	CODEX STAN 36 1995/ Rev : 2013
59	NA 15085	2016	Directives sur le contrôle de Taenia Saginata dans la viande de bovins domestiques,	CAC/GL 85 2014

60	NA 15086	2016	Code d'usages international recommandé en matière d'hygiène pour les oeufs et les produits à base d'œuf	CAC /RCP 15 2007	
61	NA 15087	2016	Traçabilité des mollusques - Spécifications relatives aux informations à enregistrer dans les chaînes de distribution de mollusques issus de la pêche	ISO 18539 2015	
62	NA 15088	2016	Traçabilité des produits crustacés - Spécifications relatives aux informations à enregistrer dans les chaînes de distribution de crustacés d'élevage	ISO 16741 2015	
63	NA 15090	2018	Traçabilité des crustacés - Spécifications relatives aux informations à enregistrer dans les chaînes de distribution de crustacés issus de la pêche	ISO 18537 2015	
64	NA 15091	2018	Viandes et produits à base de viande - Préparation de l'échantillon en vue de l'analyse de composition	NF V04-416 1999	
65	NA15092	2018	Gros bovins - Traçabilité des viandes identifiées - Abattoirs.	NF V46-007 1997	
66	NA 15093	2018	Gros bovins - Tracabilité des viandes identifiées - Ateliers de découpe, désossage, travail de la viande, conditionnement et vente.	NF V46-010 1998	
67	NA 15095	2019	Produits transformés issus de la pêche et de l'aquaculture - Anchois salés et préparations à base d'anchois salés - Spécifications	NF V45-066 2014	
68	NA 15096	2019	Code d'usages national recommandé en matière d'hygiène pour les oeufs et les produits à base d'oeuf	CAC/RCP 15 2007	1976 /
69	NA 15097	2023	Norme pour le "Luncheon Meat"	CODEX STAN 89 AMD1 : 2019	1981/
70	NA 15098	2019	Viandes et produits à base de viande - Préparation d'une coupe histologique - Technique en paraffine	NF V04-417 1999	
71	NA 15099	2020	Viandes, produits à base de viandes et produits de la pêche - Détermination de la teneur en azote total et calcul de la teneur en protéines - Méthode Kjeldahl	NF V04-407 2002	
72	NA 19201	2021	Produits transformés issus de la pêche et de l'aquaculture - Conserves de sardines préparées à l'ancienne - Spécifications	NF V45-071 2015	
73	NA 19202	2021	Aquaculture - Truite - Production, transformation et spécifications	NF V45-100 2000	
74	NA 19203	2021	Produits alimentaires - Dosage de l'acide domoïque dans les coquillages crus, les poissons crus et les moules cuites par CLHP en phase inverse couplée à la détection UV	NF EN 14176 2017	
75	NA 19204	2021	Produits transformés issus de la pêche et de l'aquaculture - Détermination de la masse nette, de la masse de poisson et du pourcentage de miettes dans les conserves de poisson avec milieu de couverture	NF V45-069 2013	

76	NA 19205	2022	Viande et produits carnés - Vocabulaire	ISO 23722 2021
77	NA 19206	2022	Produits fermentés à base de viande - Spécifications	ISO 23854 2021
78	NA 19207	2022	Poissons transformés - Taux de remplissage des conserves de thon	NF V45-070 1997
79	NA 19208	2023	Norme pour le "ChoppedMeat"	Codex Stan 98 1981 / Rev 2015 + AMD 1 2019

CTN 46 « Lait et produits laitiers »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 666	1989	Lait sec - Détermination de la teneur en eau - Méthode par étuvage	NF V 04-348 1978
2	NA ISO 5764 NA 669	2015	Lait - Détermination du point de congélation - Méthode au cryoscope à thermistance (Méthode de référence)	ISO 5764 2009
3	NA 670	1989	Lait. Détermination de la teneur en chlorures. Méthode par titrage potentiométrique (méthode de référence).	NF V 04-212 1989
4	NA 673	1989	Lait - Détermination des cendres	NF V 04-208 1989
5	NA 674	1989	Lait - Préparation de l'échantillon pour essai en vue de l'analyse physique et chimique	NF V 04-203 1989
6	NA ISO 707 NA 676	2010	Lait et produits laitiers - Lignes directrices pour l'échantillonnage	ISO 707 2008
7	NA 678	1989	Lait - Détermination de l'acidité titrable	NF V 04-206 1969
8	NA 679	1989	Lait - Détermination de la matière sèche	NF V 04-207 1970
9	NA 680	2020	Lait - Détermination de la masse volumique (méthode de routine)	NF V04-204 2004
10	NA ISO 5738 NA 681	2009	Lait et produits laitiers - Détermination de la teneur en cuivre - Méthode photométrique de référence	ISO 5738 2004
11	NA 682	2007	Produits laitiers et produits à base de lait - Détermination de la teneur en matière grasse par la méthode gravimétrique Weibull-Berntrop (Méthode de référence) - Partie 2: Glaces de consommation et préparations pour glaces à base de lait	ISO 8262-2 2005
12	NA 683	2007	Produits laitiers et produits à base de lait - Détermination de la teneur en matière grasse par la méthode gravimétrique Weibull-Berntrop - Méthode de référence - Cas particuliers	ISO 8262-3 2005
13	NA ISO 1211 NA 684	2011	Lait -- Détermination de la teneur en matière grasse -- Méthode gravimétrique (Méthode de référence)	ISO 1211 2010
14	NA ISO 1736 NA 685	2013	Lait sec et produits à base de lait sec - Détermination de la teneur en matière grasse - Méthode gravimétrique (Méthode de référence)	ISO 1736 2008
15	NA ISO 3976 NA 686	2009	Matière grasse de lait déshydratée - Détermination de, l'indice de peroxyde - Méthode de référence	ISO 3976 2006
16	NA ISO 6091 NA	2011	Lait sec - Détermination de l'acidité titrable - Méthode	ISO 6091

	687		de référence	2010
17	NA ISO 6092 NA 688	2011	Lait sec -- Détermination de l'acidité titrable (méthode pratique)	ISO 6092 1980
18	NA ISO 5534 NA 1130	2018	Fromages et fromages fondus - Détermination de la teneur totale en matière sèche (Méthode de référence)	ISO 5534 2004 + Cor1 : 2013
19	NA 1131	2005	Fromages et fromages fondus - Détermination de la teneur en matière grasse - Méthode gravimétrique (Méthode de référence)	ISO 1735 2004
20	NA ISO 1740 NA 1303	2009	Produits à matière grasse laitière et beurre - Détermination de l'acidité de la matière grasse (Méthode de référence)	ISO 1740 2004
21	NA ISO 2962 1309 NA	2016	Fromages et fromages fondus - Détermination de la teneur en phosphore total - Méthode par spectrométrie d'absorption moléculaire	ISO 2962 2010
22	NA 1623	2006	Beurre - Détermination de la teneur en sel	ISO 1738 2006
23	NA ISO/TS 2963 NA 1624	2022	Fromages et fromages fondus - Détermination de la teneur en acide citrique - Méthode enzymatique.	ISO/TS 2963 2006
24	NA ISO 5943 NA 1625	2008	Fromages et fromages fondus - Détermination de la teneur en chlorures - Méthode par titrage potentiométrique	ISO 5943 2004
25	NA ISO 1739 NA 1748	2014	Beurre - Détermination de l'indice de réfraction de la matière grasse - Méthode de référence	ISO 1739 2006
26	NA ISO 8967 1832 NA	2014	Lait sec et produits laitiers en poudre - Détermination de la masse volumique.	ISO 8967 2005
27	NA ISO 7238 NA 1930	2009	Beurre - Détermination du pH de la phase aqueuse - Méthode potentiométrique	ISO 7238 2004
28	NA ISO 3356 N 19277	2010	Lait - Détermination de la phosphatase alcaline	ISO 3356 2009
29	NA ISO 2911 NA 2366	2016	Laits concentrés sucrés - Détermination de la teneur en saccharose - Méthode polarimétrique	ISO 2911 2004
30	NA ISO 6731 NA 2676	2011	Lait, crème et lait concentré non sucré - Détermination de la matière sèche (Méthode de référence)	ISO 6731 2010
31	NA 2677	1992	Lait - Anse calibrée - Spécifications - Détermination du volume prélevé par une anse calibrée - Méthode de référence	NF V 04-101 1987
32	NA 2678	1992	Lait - Anse calibrée - Détermination du volume prélevé par une anse calibrée - Méthode de routine	NF V 04-102 1987
33	NA ISO 9874 NA 2682	2008	Lait - Détermination de la teneur en phosphore total - Méthode par spectrométrie d'absorption moléculaire	ISO 9874 2006
34	NA ISO 6732 NA 2687	2016	Lait et produits laitiers - Détermination de la teneur en fer – Méthode spectrométrique (Méthode de référence)	ISO 6732 2010
35	NA ISO 3889 (NA 2690)	2013	Lait et produits laitiers - Spécifications des fioles d'extraction de la matière grasse, type Mojonner	ISO 3889 2006
36	NA 2692	2004	Laits et laits spéciaux destinés à la consommation humaine	ORLAC
37	NA ISO/TS 17758 NA 2703	2019	Poudres de lait instantanées - Détermination de la dispersibilité et de la mouillabilité	ISO/TS 17758 2014
38	NA ISO 1854 2705 NA	2018	Fromage de sérum - Détermination de la teneur en matière grasse - Méthode gravimétrique (Méthode de référence)	ISO 1854 2008
39	NA ISO 3433 NA 2706	2011	Fromages -- Détermination de la teneur en matière grasse -- Méthode Van Gulik	ISO 3433 2008
40	NA 2707	1992	Détermination de l'activité phosphatasique dans les	FIL 53

			fromages pasteurisés stabilisés - Méthode de référence	1969
41	NA 2709	1992	Fromages fondus - Détermination de la teneur en protéines	FIL 25 1964
42	NA 5890	2007	Produits laitiers et produits à base de lait - Détermination de la teneur en matière grasse - Méthode gravimétrique Weibull Berntrop - Méthode de référence - Aliments pour enfants en bas âge	ISO 8262-1 2005
43	NA 5895	1993	Matière grasse laitière anhydre, huile de beurre anhydre ou matière grasse butyrique anhydre, huile de beurre ou matière grasse butyrique ghee - Normes de composition	FIL/IDF 68 1971
44	NA 5897	1993	Détermination de l'indice d'iode de la matière grasse du beurre d'après Wija	FIL 8:1959
45	NA 5901	1993	Norme générale pour le fromage fondu et le fromage fondu pour tartine portant un nom de variété	Codex stan A-8a 1978
46	NA Codex stan 283 NA 5902	2023	Norme générale pour le fromage	CODEX STAN 283 2018
47	NA ISO 14501 NA 5910	2022	Lait et lait en poudre - Détermination de la teneur en aflatoxine M1 - Purification par chromatographie d'immunoaffinité et détermination par chromatographie en phase liquide à haute performance.	ISO 14501 2021
48	NA ISO 8381 NA 5913	2016	Aliments à base de lait pour enfants en bas âge - Détermination de la teneur en matière grasse - Méthode gravimétrique - Méthode de référence	ISO 8381 2008
49	NA ISO 5544 NA 5914	2009	Caséines - Détermination des "cendres fixes" - Méthode de référence	ISO 5544 2008
50	NA ISO 5545 NA 5915	2009	Caséines présure et caséinates - Détermination des cendres - Méthode de référence	ISO 5545 2008
51	NA ISO 5546 (NA 5916)	2013	Caséines et caséinates - Détermination du pH (Méthode de référence)	ISO 5546 2010
52	NA ISO 5547 (NA 5917)	2013	Caséines - Détermination de l'acidité libre (Méthode de référence)	ISO 5547 2008
53	NA ISO 5548 NA 5918	2008	Caséines et caséinates - Détermination de la teneur en lactose - Méthode photométrique	ISO 5548 2004
54	NA ISO 5739 NA 5920	2022	Caséines et caséinates - Détermination de la teneur en particules brûlées et en matières exogènes.	ISO 5739 2003
55	NA 5921	2024	Lait cru - Teneur en composantes (lactose, matière grasse, extrait sec)	
56	NA ISO 5550 NA 5922	2008	Caséines et caséinates - Détermination de la teneur en humidité (Méthode de référence)	ISO 5550 2006
57	NA 5923	1997	Lait - Recherche des fraudes - Mouillage et écrémage	
58	NA Codes stan 288 NA 5927	2023	Norme pour la Crème et les Crèmes Préparées	codex stan 288: 1976 + Amd 2018
59	NA 5928		Yaourt et yaourt sucré	Codex stan A-11a 1975
60	NA 5929		Yaourt aromatisé et produits traités thermiquement après fermentation	Codex stan A-11b 1976
61	NA Codex stan 279 NA 5930	2023	Norme pour le beurre.	Codex stan 279 2018
62	NA Codex stan 284 NA 5931	2024	Norme pour les fromages de lactosérum	Codex stan 284 2006 + Amd 2022
63	NA 5934	1998	Lait gélifié - Lait emprésuré - Détermination de la matière sèche - Méthode de référence	NF V04-371 1994

64	NA ISO 11865 NA 5935	2016	Lait entier instantané en poudre - Détermination du nombre de taches blanches	ISO 11865 2009
65	NA 5936	2024	Norme générale pour le fromage fondu et le fromage fondu pour tartine	Codex stan A-8b 1978
66	NA Codex stan 276 NA 5937	2022	Norme pour le Camembert	Codex stan 276 2019
67	NA Codex stan 277 NA 5938	2011	Norme individuelle pour le Brie	Codex stan 277 2010
68	NA Codex stan 263 NA 5939	2022	Norme individuelle pour le Cheddar	Codex stan 263 2007 + Amd 2019
69	NA 5940	1998	Norme individuelle pour le gruyère	Codex stan C10 1967
70	NA 5941	1999	Norme individuelle pour le Saint-paulin	Codex stan C13 1968
71	NA 5942	1999	Norme générale pour les préparations à base de fromage fondu	Codex stan A-8c 1978
72	NA Codex stan 266 NA 5945	2022	Norme pour le Gouda.	Codex stan 266 2007 + Amd 2019
73	NA 5947	1999	Lait et produits laitiers - Détermination de la teneur en ammoniac et en urée - Méthode enzymatique	NF V 04-217 1992
74	NA 5950	1999	Lait et produits laitiers - Echantillonnage - Contrôle par mesures	ISO 8197 1988
75	NA ISO 19660 NA 15000	2019	Crème - Détermination de la teneur en matière grasse - Méthode acido-butyrométrique	ISO 19660 2018
76	NA ISO 11868 NA 15006	2011	Lait traité thermiquement - Détermination de la teneur en lactulose- Méthode par chromatographie liquide à haute performance.	ISO 11868 2007
77	NA ISO 9622 NA 15007	2016	Lait et produits laitiers liquides – Lignes directrices pour l'application de la spectrométrie dans le moyen infrarouge.	ISO 9622 2013
78	NA ISO 8968-1 NA 15008	2016	Lait et produits laitiers - Détermination de la teneur en azote - Partie 1: Méthode Kjeldhl et calcul de la teneur en protéines brutes	ISO 8968-1 2014
79	NA ISO 8968-4 NA15010	2018	Lait et produits laitiers - Détermination de la teneur en azote - Partie 4: Détermination de la teneur en azote protéique et non protéique et calcul de la teneur en protéines vraies (Méthode de référence)	ISO 8968-4 2016
80	NA ISO 12080-1 NA15014	2017	Lait écrémé en poudre - Détermination de la teneur en vitamine A - Partie 1: Méthode colorimétrique.	ISO 12080-1 2009
81	NA ISO 12080-2 NA15015	2014	Lait écrémé en poudre - Détermination de la teneur en vitamine A - Partie 2 : Méthode par chromatographie en phase liquide à haute performance.	ISO 12080-2 2009
82	NA ISO 8196-1 NA15016	2014	Lait - Définition et évaluation de la précision globale des méthodes alternatives d'analyse du lait - Partie 1: Attributs analytiques des méthodes alternatives	ISO 8196-1 2009
83	NA ISO 8196-2 NA15017	2014	Lait - Définition et évaluation de la précision globale des méthodes alternatives d'analyse du lait - Partie 2: Calibrage et contrôle qualité dans les laboratoires laitiers	ISO 8196-2 2009
84	NA ISO 7328 (NA15018)	2012	Glaces de consommation et préparations pour glaces à base de lait - Détermination de la teneur en matière grasse - Méthode gravimétrique (Méthode de référence)	ISO 7328 2008
85	NA ISO 11870 (NA15019)	2013	Lait et produits laitiers - Détermination de la teneur en matière grasse -- Lignes directrices générales pour	ISO 11870 2009

			l'utilisation des méthodes butyrométriques	
86	NA ISO 13366-1 NA15020	2011	Lait- Dénombrement des cellules somatiques - Partie 1 : Méthode au microscope.	ISO 13366-1 2008
87	NA ISO 13366-2 NA15021	2011	Lait - Dénombrement des cellules somatiques - Partie 2 : Méthode au compteur électronique de particules.	ISO 13366-2 2006
88	NA ISO 12081 NA 15023	2015	Lait – Détermination de la teneur en calcium – Méthode titrimétrique	ISO 12081 2010
89	NA ISO 14156 NA15024	2011	Lait et produits laitiers - Méthode d'extraction des lipides et des composés liposolubles.	ISO 14156 2001 + AMD 2007
90	NA ISO 14673-3 NA15025	2011	Lait et produits laitiers - Détermination des teneurs en nitrates et en nitrites - Partie 3 : Méthode par réduction au cadmium et d'analyse par injection avec dialyse en ligne (Méthode de routine).	ISO 14673-3 2004
91	NA15026	2004	Beurre - Détermination des teneurs en eau, en matière sèche non grasse et en matière grasse - Partie1 : Détermination de la teneur en eau (Méthode de référence).	ISO 3727-1 2001
92	NA15027	2004	Beurre - Détermination des teneurs en eau, en matière sèche non grasse et en matière grasse - Partie 2 : Détermination de la teneur en matière sèche non grasse (Méthode de référence).	ISO 3727-2 2001
93	NA15028	2004	Beurre - Détermination des teneurs en eau, en matière sèche non grasse et en matière grasse - Partie 3 : Calcul de la teneur en matière grasse.	ISO 3727-3 2003
94	NA15029	2004	Lait et produits laitiers - Détermination des teneurs en nitrates et en nitrites -Partie1:Méthode par réduction au cadmium et spectrométrie.	ISO 14673-1 2004
95	NA15030	2004	Lait et produits laitiers - Détermination des teneurs en nitrates et en nitrites -Partie 2:Méthode par analyse d'écoulement segmentée -Méthode de routine.	ISO 14673-2 2004
96	NA ISO 15174 (NA 15032)	2013	Lait et produits laitiers - Coagulants microbiens - Détermination de l'activité totale de coagulation du lait	ISO 15174 2012
97	NA ISO 12082 NA 15033	2013	Fromages fondus - Détermination, par calcul de la teneur en émulsifiants et substances acidifiantes/de contrôle du PH ajoutés, à base de citrate, exprimée en acide citrique,	ISO 12082 2006
98	NA Codex stan 282 NA 15034	2024	Norme pour les laits concentrés sucrés	Codex stan 282-1999 + Amd 2022
99	NA Codex stan 281 NA 15035	2024	Norme pour les laits concentrés	Codex stan 281 1999 + amd 2022
100	NA Codex stan 280 NA 15036	2023	Norme pour les produits à base de matières grasses laitières.	Codex stan 280-1999 + Amd 2018
101	NA Codex stan 290 NA 15037	2018	Norme pour la caséine alimentaire et produits dérivés	Codex stan 290 2014
102	NA Codex stan 278 NA 15038	2023	Norme pour le fromage à pâte extra-dure à râper	Codex stan 278 1978 + Amd 2021
103	NA Codex stan 243 NA 15039	2020	Norme pour les laits fermentés.	Codex stan 243 2018
104	NA 15040	2008	Norme générale pour l'utilisation de termes de laiterie	Codex stan 206 1999
105	NA 15041	2008	norme pour l'édam.	Codex stan 265 2007
106	NA ISO 8156	2008	Lait sec et produits laitiers en poudre. Détermination	ISO 8156

			de l'indice d'insolubilité	2005
107	NA Codex stan 207 NA 23756	2019	Norme pour les laits en poudre et la crème en poudre	Codex stan 207 2018
108	NA Codex stan 221 NA 23795	2023	Norme de groupe pour les fromages non affinés, y compris le fromage frais	Codex stan 221 2001 + Amd 2021
109	NA Codex stan 275 NA 23796	2024	Norme pour le fromage à la crème (ou "cream cheese")	Codex stan 275 1973 + Amd 2022
110	NA ISO 2446	2010	Lait - Détermination de la teneur en matière grasse	ISO 2446 2008
111	NA 15042	2010	Lait et produits laitiers. Détermination du pH.	FD V04-035 2009
112	NA ISO 22160	2010	Lait et boissons à base de lait - Détermination de l'activité de la phosphatase alcaline - Méthode par un système de photo activation enzymatique	ISO 22160 2007
113	NA ISO 17678 NA 15043	2020	Lait et produits laitiers - Détermination de la pureté des matières grasses laitières par analyse chromatographique en phase gazeuse des triglycérides	ISO 17678 2019
114	NA ISO 3728 NA 15044	2012	Crème glacée et glace au lait - Détermination de la teneur en matière sèche totale (Méthode de référence)	ISO 3728 2004
115	NA ISO 488 NA 15045	2012	Lait - Détermination de la teneur en matière grasse -Butyromètres Gerber	ISO 488 2008
116	NA ISO 3890-1 NA 15046	2012	Lait et produits laitiers - Détermination des résidus de composés organochlorés (pesticides) - Partie 1: Considérations générales et méthodes d'extraction	ISO 3890-1 2009
117	NA ISO 3890-2 NA 15047	2012	Lait et produits laitiers - Détermination des résidus de composés organochlorés (pesticides) - Partie 2: Méthodes d'essai pour la purification des extraits bruts et tests de confirmation	ISO 3890-2 2009
118	NA ISO 3432 NA 15048	2012	Fromages - Détermination de la teneur en matière grasse -Butyromètre pour la méthode Van Gulik	ISO 3432 2008
119	NA ISO 14675 NA 15049	2012	Lait et produits laitiers - Lignes directrices pour une description normalisée des tests immuno-enzymatiques - Détermination de la teneur en aflatoxine M1	ISO 14675 2003
120	NA ISO 5537 NA 15050	2024	Lait sec et produits à base de lait sec - Détermination du taux d'humidité (méthode de référence)	ISO 5537 2023
121	NA ISO 6734 NA 19251	2013	Lait concentré sucré - Détermination de la matière sèche (Méthode de référence)	ISO 6734 2010
122	NA ISO 16305 NA 19252	2014	Beurre - Détermination de la fermeté.	ISO 16305 2005
123	NA ISO 8851-1 NA 19253	2014	Beurre - Détermination des teneurs en eau, en matière sèche non grasse et en matière grasse (Méthodes de routine) - Partie 1: Détermination de la teneur en eau.	ISO 8851-1 2004
124	NA ISO 8851-2 NA 19254	2014	Beurre - Détermination des teneurs en eau, en matière sèche non grasse et en matière grasse (Méthodes de routine) - Partie 2 : Détermination de la teneur en matière sèche non grasse.	ISO 8851-2 2004
125	NA ISO 8851-3 NA 19255	2014	Beurre - Détermination des teneurs en eau, en matière sèche non grasse et en matière grasse (Méthodes de routine) - Partie 3 : Calcul de la teneur en matière grasse.	ISO 8851-3 2004
126	NA ISO 22935-2 NA 19256	2024	Lait et produits laitiers - Analyse sensorielle - Partie 2 : Méthodes pour l'évaluation sensorielle,	ISO 22935-2 2023

127	NA ISO 15648 NA 19257	2014	Beurre - Détermination de la teneur en sel – Méthode potentiométrique	ISO 15648 2004
128	NA Codex stan 262 NA 19258	2014	Norme pour la Mozzarella	Codex stan 262 2006
129	NA ISO 8196-3 NA 19259	2023	Lait - Définition et évaluation de la précision globale des méthodes alternatives d'analyse du lait - Partie 3: Protocole pour l'évaluation et la validation des méthodes quantitatives alternatives d'analyse du lait	ISO 8196-3 2022
130	NA ISO 8070 NA 19260	2015	Lait et produits laitiers – Détermination des teneurs en calcium, sodium, potassium et magnésium – Méthode spectrométrique par absorption atomique	ISO 8070 2007
131	NA ISO 7208 NA 19261	2015	Lait écrémé, sérum et babeurre - Détermination de la teneur en matière grasse Méthode gravimétrique (Méthode de référence)	ISO 7208 2008
132	NA ISO 17189 NA 19262	2015	Beurre, émulsions d'huile alimentaire et matières grasses tartinables – Détermination de la teneur en matière grasse (Méthode de référence)	ISO 17189 2003
133	NA ISO 11816-1 NA 19264	2018	Lait et produits laitiers – Détermination de l'activité de la phosphatase alcaline – Partie 1 : Méthode fluorimétrique pour le lait et les boissons à base de lait	ISO 11816-1 2013
134	NA ISO 11816-2 NA 19265	2018	Lait et produits laitiers – Détermination de l'activité de la phosphatase alcaline – Partie 2 : Méthode fluorimétrique pour les fromages	ISO 11816-2 2016
135	NA ISO 11814 NA 19266	2015	Lait sec – Évaluation de l'intensité du traitement thermique – Méthode chromatographie en phase liquide à haute performance	ISO 11814 2002
136	NA ISO 2450 NA 19267	2015	Crème - Détermination de la teneur en matière grasse - Méthode gravimétrique (Méthode de référence)	ISO 2450 2008
137	NA ISO 5536 NA 19268	2015	Produits à base de matière grasse laitière - Détermination de la teneur en eau - Méthode de Karl Fischer	ISO 5536 2009
138	NA ISO 8260 NA 19269	2015	Lait et produits laitiers - Dosage des pesticides organochlorés et des polychlorobiphényles - Méthode par chromatographie capillaire en phase gazeuse-liquide avec détection à capture d'électrons	ISO 8260 2008
139	NA Codex stan 253 NA 19270	2023	Norme pour les matières grasses laitières à tartiner	Codex stan 253 2006 + Amd 2018
140	NA ISO 9233-1 NA 19271	2020	Fromage, croûte de fromage et fromages fondus - Détermination de la teneur en natamycine - Partie 1: Méthode par spectrométrie d'absorption moléculaire pour croûte de fromage	ISO 9233-1 2018
141	NA ISO 5538 NA 19272	2016	Lait et produits laitiers – Echantillonnage – Contrôle par attributs	ISO 5538 2004
142	NA ISO 23058 NA 19273	2016	Lait et produits laitiers – Présures ovines et caprines – Détermination de l'activité totale de coagulation du lait	ISO 23058 2006
143	NA ISO 22935-1 NA 19274	2024	Lait et produits laitiers - Analyse sensorielle - Partie 1: Recrutement, sélection, entraînement et contrôle des sujets,	ISO 22935-1 2023

144	NA ISO 22935-3 NA 19275	2024	Lait et produits laitiers - Analyse sensorielle - Partie 3: Méthode d'évaluation de la conformité aux spécifications de produit pour les propriétés sensorielles par notation	ISO 22935-3 2023
145	NA ISO 9233-2 NA 19276	2020	Fromage, croûte de fromage et fromages fondus - Détermination de la teneur en natamycine - Partie 2: Méthode par chromatographie liquide à haute performance pour fromage, croûte de fromage et fromages fondus	ISO 9233-2 2018
146	NA ISO 2920 NA 19285	2017	Fromage de sérum - Détermination de la matière sèche (Méthode de référence)	ISO 2920 2004
147	NA ISO 1737 NA 19278	2017	Lait concentré sucré et non sucré - Détermination de la teneur en matière grasse - Méthode gravimétrique (Méthode de référence)	ISO 1737 2008
148	NA ISO 5765-1 NA 19279	2017	Lait sec, mélanges secs pour crèmes glacées et fromages fondus -- Détermination de la teneur en lactose - Partie 1: Méthode enzymatique par la voie glucose	ISO 5765-1 2002
149	NA ISO 15323 NA 19280	2017	Protéines lactiques sèches - Détermination de l'indice de solubilité de l'azote	ISO 15323 2002
150	NA 19281	2017	Directives pour la conservation du lait cru par le système lactopéroxydase	CAC /GL 13 1991
151	NA ISO 27871 NA 19282	2017	Fromages et fromages fondus - Détermination des fractions azotées	ISO 27871 2011
152	NA ISO 15163 NA 19283	2017	Lait et produits laitiers - Présure de veau et coagulant issu de bovin adulte -- Détermination des teneurs en chymosine et en pepsine bovine par chromatographie	ISO 15163 2012
153	NA ISO 22662 NA 19284	2017	Lait et produits laitiers - Détermination de la teneur en lactose par chromatographie liquide haute performance (Méthode de référence)	ISO 22662 2007
154	NA Codex stan 208 NA 19286	2024	Norme pour les fromages en saumure	Codex stan 208 1999 + Amd 2022
155	NA ISO 14891 NA 19287	2018	Lait et produits laitiers - Détermination de la teneur en azote - Méthode pratique par combustion selon le principe de Dumas	ISO 14891 2002
156	NA ISO 20541 NA 19288	2018	Lait et produits laitiers - Détermination de la teneur en nitrates - Méthode par réduction enzymatique et spectrométrie d'absorption moléculaire après réaction de Griess	ISO 20541 2008
157	NA ISO 21543 NA 19289	2021	Lait et produits laitiers - Lignes directrices pour l'application de la spectrométrie dans le proche infrarouge	ISO 21543 2020
158	NA ISO 5765-2 NA 19290	2018	Lait sec, mélanges secs pour crèmes glacées et fromages fondus - Détermination de la teneur en lactose - Partie 2: Méthode enzymatique par la voie	ISO 5765-2 2002

			galactose	
159	NA ISO 27871 NA 19291	2018	Fromages et fromages fondus - Détermination des fractions azotées	ISO 27871 2011
160	NA ISO 10932 NA 19292	2018	Lait et produits laitiers - Détermination de la concentration minimale inhibitrice (CMI) d'antibiotiques applicable aux bifidobacteria et bactéries lactiques non-entérocoques	ISO 10932 2010
161	NA ISO/TS 11869 NA 23751	2019	Laits fermentés - Détermination de l'acidité titrable - Méthode potentiométrique	ISO/TS 11869 2012
162	NA ISO 19662 NA 23752	2019	Lait - Détermination de la teneur en matière grasse - Méthode acido-butyrométrique (méthode de Gerber)	ISO 19662 2018
163	NA ISO 14378 NA 23753	2019	Lait et lait en poudre - Détermination de la teneur en iode - Méthode par chromatographie en phase liquide à haute performance	ISO 14378 2009
164	NA ISO 5543 NA 23754	2019	Caséines et caséinates - Détermination de la teneur en matière grasse - Méthode gravimétrique (Méthode de référence)	ISO 5543 2004
165	NA ISO 27105 NA 23755	2019	Lait et fromages - Détermination de la teneur en lysozyme de blanc d'oeuf par chromatographie liquide haute performance	ISO 27105 2016
166	NA ISO 21422 NA 23757	2019	Lait, produits laitiers, formules infantiles et produits nutritionnels pour adultes - Détermination de la teneur en chlorures - Méthode par titrage potentiométrique	ISO 21422 2018
167	NA ISO 16958 NA 23758	2019	Lait, produits laitiers, formules infantiles et produits nutritionnels pour adultes - Détermination de la composition en acides gras - Méthode de chromatographie en phase gazeuse sur colonne capillaire	ISO 16958 2015
168	NA ISO 11813 NA 23760	2019	Lait et produits laitiers - Détermination de la teneur en zinc - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique avec flamme	ISO 11813 2010
169	NA ISO 21424 NA 23761	2020	Lait, produits laitiers, formules infantiles et produits nutritionnels pour adultes - Détermination de la teneur en minéraux et en oligo-éléments - Méthode par spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP-SM)	ISO 21424 2018
170	NA ISO 8968-3 NA 23766	2020	Lait - Détermination de la teneur en azote - Partie 3: Méthode de minéralisation en bloc (Méthode de routine semi-micro rapide) - Rectificatif technique 1	ISO 8968-3:2004/ COR 1:2011
171	NA ISO 13580 NA 23767	2020	Yaourt - Détermination de la teneur totale en matières solides (Méthode de référence) (Langue anglaise)	ISO 13580 2005
172	NA ISO 8069 NA 23768	2020	Lait sec - Détermination de la teneur en acide lactique et en lactates	ISO 8069 2005
173	NA ISO 14637 NA 23769	2020	Lait - Détermination de la teneur en urée - Méthode enzymatique par mesurage de pH différentiel (Méthode de référence)	ISO 14637 2004
174	NA ISO 17129 NA 23770	2020	Lait en poudre - Détermination des protéines de soja et de pois par électrophorèse capillaire en présence de dodécyl sulfate de sodium (SDS-CE) - Méthode de	ISO 17129 2006

			criblage	
175	NA ISO 15322 NA 23771	2020	Lait sec et produits laitiers secs - Détermination de leur comportement dans le café chaud (Essai du café)	ISO 15322 2005
176	NA ISO 15151 NA 23772	2021	Lait, produits laitiers, formules infantiles et produits nutritionnels pour adultes - Détermination de la teneur en minéraux et en oligo-éléments - Méthode par spectrométrie d'émission atomique avec plasma induit par haute fréquence (ICP-AES).	ISO 15151 2018
177	NA ISO/TS 17193 NA 23773	2021	Lait - Détermination de l'activité de la lactoperoxydase - Méthode photométrique (Méthode de référence).	ISO/TS 17193 2011
178	NA ISO/TS 26844 NA 23774	2021	Lait et produits laitiers - Détermination de résidus antimicrobiens - Test de dissémination en tube.	ISO/TS 26844 2006
179	NA ISO/TS22113 NA 23775	2021	Lait et produits laitiers - Détermination de l'acidité titrable de la matière grasse laitière.	ISO/TS 22113 2012
180	NA 23776	2021	Lait - Détermination de la teneur en protéines vraies - Méthode au noir amido (méthode pratique).	NF V04-216 2011
181	NA 23777	2021	Lait et produits laitiers - Détermination de la teneur en matière grasse du lait de brebis - Méthode acido-butyrométrique.	NF V04-155 2003
182	NA 23778	2024	Lait écrémé - Détermination de la teneur en matière grasse - Méthode acido-butyrométrique,	NF V04-156 2023
183	NA ISO 22184 NA 23779	2022	Lait et produits laitiers - Détermination de la teneur en sucre - Chromatographie d'échange d'anions haute performance couplée à la détection par ampérométrie pulsée (HPAEC-PAD).	ISO 22184 2021
184	NA ISO 24223 NA 23780	2022	Fromage - Lignes directrices pour la préparation des échantillons en vue des essais physiques et chimiques (En langue anglaise).	ISO 24223 2021
185	NA ISO 22186 NA 23781	2022	Lait et produits laitiers - Détermination de la nitrofurazone	ISO 22186 2020
186	NA 23782	2022	Fromages - Détermination de la teneur en matière grasse - Méthode acido-butyrométrique	NF V04-287 2019
187	NA ISO/TS 19046-1 NA 23783	2022	Fromages - Détermination de la teneur en acide propionique par chromatographie - Partie 1: Méthode par chromatographie en phase gazeuse	ISO/TS 19046-1 2017
188	NA ISO/TS 19046-2 NA 23784	2022	Fromages - Détermination de la teneur en acide propionique par chromatographie - Partie 2: Méthode par chromatographie par échange d'ions	ISO/TS 19046-2 2017
189	NA ISO 26462 NA 23785	2022	Lait - Détermination de la teneur en lactose - Méthode enzymatique par pH-métrie différentielle	ISO 26462 2010
190	NA 23786	2022	Lait fermenté - Détermination de la matière sèche totale	NF V04-370 1994
191	NA 23787	2022	Lait - Lactosérum concentré - Détermination de la matière sèche	NF V04-295 1996

192	NA ISO 23319 NA 23788	2023	Fromages et fromages fondus, caséines et caséinates - Détermination de la teneur en matière grasse - Méthode gravimétrique	ISO 23319 2022
193	NA ISO 23318 NA 23789	2023	Lait, produits laitiers secs et crème - Détermination de la teneur en matière grasse Méthode gravimétrique	ISO 23318 2022
194	NA 23790	2023	Lait - Lactosérum liquide - Détermination de la matière sèche.	NF V04-294 1996
195	NA ISO 27205 NA 23791	2023	Produits laitiers fermentés - Levains de cultures bactériennes - Norme de composition (version anglaise).	ISO 27205 2010
196	NA ISO 14892 NA 23792	2023	Lait écrémé sec - Détermination de la teneur en vitamine D par chromatographie liquide à haute performance (En langue anglaise).	ISO 14892 2002
197	NA ISO 11815 NA 23793	2023	Lait - Détermination de l'activité totale de coagulation du lait dans la présure de bovins (version anglaise).	ISO 11815 2007
198	NA ISO/TS 18083 NA 23794	2023	Fromage fondus et produits dérivés - Calcul de la teneur (exprimée en phosphore) en phosphate ajouté (En langue anglaise).	ISO/TS 18083 2013
199	NA ISO 9231 NA 23797	2024	Lait et produits laitiers - Détermination de la teneur en acide benzoïque et en acide sorbique	ISO 9231 2008
200	NA ISO 17997-1 NA 23798	2024	Lait - Détermination de la teneur en azote de caséine - Partie 1: Méthode indirecte (Méthode de référence) (version anglaise).	ISO 17997-1 2004
201	NA ISO 17997-2 NA 23799	2024	Lait - Détermination de la teneur en azote de caséine - Partie 2: Méthode directe (version anglaise).	ISO 17997-2 2004
202	NA Codex stan 251 NA 23800	2024	Norme pour un mélange de lait écrémé et de graisse végétale en poudre	Codex stan 251 2006 + Amd 2022

CTN 47 « Produits végétaux agricoles autres que les denrées alimentaires »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 303	2012	Tabac et produits du tabac - Détermination de la teneur en alcaloïdes dans le tabac - Méthode spectrophotométrique	ISO 2881 1992
2	NA 304	2010	Cigarettes - Détermination des alcaloïdes dans les condensas de fumée - Méthode spectrométrique	ISO 3400 1997
3	NA 305	2010	Tabac et produits du tabac - Détermination de la rétention des alcaloïdes par les filtres Méthode spectrométrique	ISO 3401 1991
4	NA 306	2023	Tabac - Échantillonnage des lots de matières premières - Principes généraux	ISO 4874 2020
5	NA 307	2008	Tabac et produits du tabac -- Dosage des résidus de pesticides organochlorés -- Méthode par chromatographie en phase gazeuse	ISO 4389 2000
6	NA 710	2011	Tabac et produits du tabac -- Détermination de la teneur en eau -- Méthode de Karl Fischer	ISO 6488 2004
7	NA 711	1990	Tabac - Préparation et constitution d'échantillons identiques à partir d'un même lot (Code pratique pour la conduite d'essais comparatifs portant sur la qualité des méthodes d'essais)	ISO/TR 7821 1982
8	NA 725	2011	Huiles essentielles - Règles générales concernant les caractéristiques des récipients destinés à contenir des huiles essentielles et recommandations pour leur conditionnement et leur stockage	NF T 75-001 1996
9	NA 726	2023	Huiles essentielles - Règles générales d'étiquetage et de marquage	ISO/TS 211 2014
10	NA 727	2015	Huiles essentielles - Echantillonnage	ISO 212 2007/ Amd1 :2012
11	NA 729	2019	Huiles essentielles - Nomenclature	ISO 4720 2018
12	NA 2243	1991	Cigarettes et filtres - Détermination du diamètre nominal - Méthode pneumatique	ISO 2971 1987
13	NA 2280	2011	Huile essentielle de pamplemousse (Citrus x paradisi Macfad.) obtenue par expression	ISO 3053 2004
14	NA 2839	2020	Analyse sensorielle - Vocabulaire	ISO 5492 2008 /Amd 1:2016
15	NA 5675	1993	Tabac et produits du tabac - Détermination des résidus de pesticides dithiocarbamates - Méthode par spectrométrie d'absorption moléculaire	ISO 6466 1983
16	NA 5680	2010	Cigarettes -- Détermination de la perte de tabac par les extrémités -- Partie 1: Méthode utilisant une cage rotative cylindrique à barreaux	ISO 3550-1 1997
17	NA 5712	2010	Machine à fumer analytique de routine pour cigarettes -- Définitions et conditions normalisées	ISO 3308 2000
18	NA 5725	1992	Tabac oriental en feuilles - Détermination des caractéristiques de forme et de dimensions	ISO 8043 1990
19	NA 5840	2022	Cigarettes - Détermination de la teneur en matière particulaire totale et en matière particulaire anhydre et exempte de nicotine au moyen d'une machine à fumer analytique de routine.	ISO 4387 2019

20	NA 5841	2022	Cigarettes – Échantillonnage	ISO 8243 2013	
21	NA 5800	2004	Normes phytotechniques et phytosanitaires des semences potagères	M. Agriculture	
22	NA 5801	2004	Normes phytotechniques et phytosanitaires des plants d'ail	M. Agriculture	
23	NA 5802	2004	Normes phytotechniques et phytosanitaires des plants de fraisier	M. Agriculture	
24	NA 5803	2004	Normes phytotechniques et phytosanitaires des plants d'artichaut	M. Agriculture	
25	NA 5804	2004	Normes phytotechniques et phytosanitaires des semences de légumineuses alimentaires	M. Agriculture	
26	NA 5805	2004	Normes phytotechniques et phytosanitaires des semences fourragères	M. Agriculture	
27	NA 5806	2004	Caractéristiques phytotechniques et sanitaires des semences d'agrumes	M. Agriculture	
28	NA 5807	2008	Normes phytotechniques et phytosanitaires des plants de pomme de terre	M. Agriculture	
29	NA 5808	2008	Qualité phytotechnique et sanitaire des semences fruitières	M. Agriculture	
30	NA 5809	2008	Normes phytotechniques des plants de vigne	M. Agriculture	
31	NA 5810	2008	Normes technologiques et sanitaires des semences de céréales autogames	M. Agriculture	
32	NA 5815	1996	Tabac et produits du tabac - Détermination de la teneur en silice	ISO 2817	1974
33	NA 5816	1996	Tabac et produits du tabac - Détermination des résidus d'hydrazida maléique	ISO 4876	1980
34	NA 5824	2007	Tabac et produits du tabac - Atmosphère de conditionnement et d'essai	ISO 3402	1999
35	NA 5825	2007	Cigarettes - Détermination de l'indice de rétention du condensas de fumée d'un filtre - Méthode spectrophotométrique directe	ISO 4388	1991
36	NA 5826	2008	Machine à fumer analytique de routine pour cigarettes - Méthodes d'essais complémentaires	ISO 7210	1997
37	NA 5827	2008	Cigarettes - Dosage de l'eau dans les condensats de fumée -Partie 1: Méthode par chromatographie en phase gazeuse	ISO 10362-1	1999
38	NA 5828	2007	Cigarettes - Dosage de l'eau dans les condensas de fumée - Méthode de Karl-Fischer	ISO 10362-2	1994
39	NA 5829	2022	Cigarettes - Dosage de la nicotine dans la matière particulaire totale du courant principal de fumée - Méthode par chromatographie en phase gazeuse.	ISO 10315 2021	
40	NA 5850	1999	Tabac en feuilles - Détermination de la taille des particules de strips	ISO 12194	1995
41	NA 5838	2009	Cigarettes - Dosage du monoxyde de carbone dans la phase gazeuse de fumée de cigarette - Méthode IRND	ISO 8454	2007
42	NA 5845	2005	Cigarettes - Détermination du taux de ventilation - Définitions et principes de mesurage	ISO 9512	2002
43	NA 5846	2000	Tabac et produits du tabac - Éprouvette de contrôle - Exigences et utilisation	ISO 16055	2003
44	NA 5849	2014	Produits de pépinières - Jeunes plants d'arbres fruitiers - Spécifications particulières.	NF V12-032	1990
45	NA 5851	2005	Tabac et produits du tabac - Détermination des résidus silicatés insolubles dans l'acide chlorhydrique	ISO 2817	1999
46	NA 5855	2012	Matériaux utilisés comme papier à cigarettes, pour le	ISO 2965	2009

			gainage des filtres et comme papier manchette, y compris les matériaux possédant une zone perméable discrète ou orientée et les matériaux à bandes de perméabilité diverses - Détermination de la perméabilité à l'air		
47	NA 5856	2014	Produits de pépinières - Arbres et plantes de pépinières fruitières et ornementales - Spécifications générales.	NF V12-051	1990
48	NA 5857	2012	Tabac et produits du tabac - Résistance au tirage des cigarettes et perte de charge des bâtonnets-filtres - Conditions normalisées et mesurage	ISO 6565	2011
49	NA 15102	2006	Tabac battu - Détermination de la teneur en côtes résiduelles	ISO 12195	1995
50	NA 15103	2024	Tabac et produits du tabac - Détermination de la pureté de la nicotine - Méthode gravimétrique à l'acide tungstosilicique	ISO 13276 2020	
51	NA 15104	2023	Huiles essentielles - Analyse par chromatographie en phase gazeuse sur colonne capillaire - Méthode générale.	NF T 75-401	2014
52	NA 15105	2002	Produits de pépinières - Arbres fruitiers - Spécifications particulières.	NF V12-051 v12-32	1990
53	NA 15106	2022	Matières premières aromatiques naturelle - Vocabulaire.	ISO 9235 2021	
54	NA 15107	2002	Huiles essentielles - Évaluation de la miscibilité à l'éthanol	NF T 75-101	1999
55	NA 15108	2002	Huiles essentielles - Détermination du point de congélation.	NF T 75-102	1969
56	NA 15111	2009	Huile essentielle de citronnelle, type Sri Lanka (Cymbopogon nardus (L.) W. Watson var. lenabatu Stapf.)	ISO 3849	2003
57	NA 15112	2013	Huile essentielle de rose <i>Rosa x damascena</i> Miller	ISO 9842	2003
58	NA 15114	2009	Huile essentielle d'orange douce; détermination de la teneur en caroténoïdes totaux.	ISO 9910	1991
59	NA 15115	2009	Fumée de tabac ambiante - Estimation de sa contribution aux particules respirables suspendues dans l'air - Détermination de la matière particulaire par absorption dans l'ultraviolet et par fluorescence	ISO 15593	2001
60	NA 5760	2009	Agrumes et produits dérivés - Détermination de la teneur en huiles essentielles - Méthode de référence	ISO 1955	1982
61	NA 15116	2021	Analyse sensorielle- Méthodologie -profil de texture	ISO 11036	2020
62	NA15117	2012	Analyse sensorielle -Lignes directrices pour l'évaluation sensorielle de la couleur des produits	ISO 11037	2011
63	NA 15120	2017	Huile essentielle de fruits de persil - <i>Petroselinum sativum</i> hoffm	ISO 3527	2016
64	NA 15118	2023	Analyse sensorielle- Méthodologie- Méthode d'éveil à la sensibilité gustative	ISO 3972 2011/Cor 1:2012	
65	NA ISO 3061	2009	Huile essentielle de poivre noir (<i>Piper nigrum</i> L.)	ISO 3061	2008
66	NA 19468	2021	Huile essentielle d'anis vert (<i>Pimpinella anisum</i> L.).	ISO 3475 2020	
67	NA 19341	2017	Analyse sensorielle - Méthodologie - Directives générales pour l'établissement d'un profil sensoriel	ISO 13299	2016
68	NA ISO 770	2010	Huile essentielle, crue ou rectifiée, d' <i>Eucalyptus globulus</i> (<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.)	ISO 770	2002
69	NA 15119	2011	Tabac — Détermination de la teneur en nitrates — Méthode par analyse en flux continu	ISO 15517	2003

70	NA 15121	2012	Huiles essentielles -- Détermination de l'indice d'ester	ISO 709 2001
71	NA 15122	2024	Huiles essentielles - Détermination de l'indice d'acide par deux méthodes de titrage, manuelle et automatique	ISO 1242 2023
72	NA 15123	2024	Huile essentielle de Corymbiacitriodora (Hook.) K.D. Hill et L.A.S. Johnson (syn. Eucalyptus citriodoraHook.)	ISO 3044 2020
73	NA 15124	2012	Huiles essentielles -- Détermination de la teneur en phénols	ISO 1272 2000
74	NA 15125	2020	Huile essentielle d'orange douce obtenue par expression [Citrus sinensis (L.)]	ISO 3140 2019
75	NA 15127	2013	Huiles essentielles - Détermination de la densité relative à 20 degrés C - Méthode de référence	ISO 279 1998
76	NA 15128	2013	Huiles essentielles - Détermination de l'indice de réfraction	ISO 280 1998
77	NA 15129	2013	Huiles essentielles Détermination du pouvoir rotatoire	ISO 592 1998
78	NA 15130	2013	Huiles essentielles - Évaluation quantitative du résidu d'évaporation	ISO 4715 1978
79	NA 15131	2013	Huiles essentielles directives générales concernant les profils chromatographiques Partie 1: Élaboration des profils chromatographiques pour la présentation dans les normes	ISO 11024-1 1998
80	NA 15132	2013	Huiles essentielles - Directives générales concernant les profils chromatographiques - Partie 2: Utilisation des profils chromatographiques des échantillons d'huiles essentielles	ISO 11024-2 1998
81	NA 15126	2013	Huiles essentielles - Détermination du point de congélation	ISO 1041 1973
82	NA 15133	2013	Analyse sensorielle - Appareillage - Verre pour la dégustation de l'huile d'olive	ISO 16657 2006
83	NA 15134	2021	Analyse sensorielle - Méthodologie - Analyse séquentielle	ISO 16820 2019
84	NA 19301	2014	Huiles essentielles - Préparation des échantillons pour essai	ISO 356 1996
85	NA 19302	2019	Analyse sensorielle - Méthodologie - Lignes directrices générales	ISO 6658 2017
86	NA 19303	2022	Analyse sensorielle - Méthodologie - Essai triangulaire	ISO 4120 2021
87	NA 19304	2024	Analyse sensorielle - Sélection et entraînement des sujets sensoriels	ISO 8586 2023
88	NA 19305	2014	Huiles essentielles - Directives générales pour la détermination du point d'éclair	ISO/TR 11018 1997
89	NA 19306	2024	Analyse sensorielle - Directives générales pour la conception de locaux destinés à l'analyse - Amendement 1	ISO 8589 2007/Amd 1:2014
90	NA 19307	2015	Analyse sensorielle -- Lignes directrices pour l'utilisation d'échelles de réponses quantitatives	ISO 4121 2003
91	NA 19308	2015	Huiles essentielles- Principes de nomenclature	ISO 3218 2014
92	NA 19309	2015	Huiles essentielles- Détermination de la teneur en eau- Méthode de Karl Fischer	ISO 11021 1999
93	NA 19310	2015	Huiles essentielles et extraits aromatiques- Détermination de la teneur en benzène résiduel	ISO 14714 1998
94	NA 19311	2015	Analyse sensorielle- Recherche et sélection de descripteurs pour l'élaboration d'un profil sensoriel,	ISO 11035 1994

			par approche multidimensionnelle	
95	NA 19312	2015	Analyse sensorielle- Méthodologie- Classement par rangs	ISO 8587 2006/ Amd1 :2013
96	NA 19313	2019	Analyse sensorielle- Méthodologie-Initiation et entraînement des sujets à la détection et à la reconnaissance des odeurs	ISO 5496 2006 Amd1:2018
97	NA 19314	2020	Analyse sensorielle- Méthodologie- Essai de comparaison par paires	ISO 5495 2005 /Amd 1:2016
98	NA 19315	2015	Analyse sensorielle -- Méthodes pour évaluer les modifications de la saveur des aliments causées par l'emballage	ISO 13302 2003
99	NA 19316	2015	Produits de pépinières- Jeunes plants et jeunes touffes de pépinières fruitières et ornementales- Spécifications générales	NF V12-031
100	NA 19317	2016	Huiles essentielles -- Analyse par chromatographie en phase gazeuse sur colonne capillaire -- Méthode générale	ISO 7609 1985
101	NA 19318	2016	Huiles essentielles -- Détermination de l'indice d'ester des huiles contenant des esters difficilement saponifiables	ISO 7660 1983
102	NA 19319	2016	Huiles essentielles -- Analyse par chromatographie liquide sous pression -- Méthode générale	ISO 8432 1987
103	NA 19320	2016	Extraits aromatiques et compositions aromatisantes et parfumantes -- Détermination de la teneur en éthanol -- Méthode par chromatographie en phase gazeuse sur colonne remplie et sur colonne capillaire	ISO 17494 2001
104	NA 19321	2016	Huiles essentielles -- Caractérisation	ISO/TR 21092 2004
105	NA 19322	2016	Huiles essentielles -- Analyse par chromatographie en phase gazeuse sur colonne capillaire chirale -- Méthode générale	ISO 22972 2004
106	NA 19324	2016	Huile essentielle de fruits de coriandre (<i>Coriandrum sativum</i> L.)	ISO 3516 1997
107	NA 19325	2016	Huiles essentielles -- Analyse par chromatographie liquide sous pression -- Méthode générale	ISO 8432 1987
108	NA 19326	2016	Huile essentielle de fenouil amer (<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. ssp. vulgare var. vulgare)	ISO 17412 2007
109	NA 19327	2016	Huile essentielle d'estragon (<i>Artemisia dracunculus</i> L.)	ISO 10115 2013
110	NA 19328	2022	Huiles essentielles de bergamote, de citron, de bigarade et de limette complètement ou partiellement privées de bergaptène -- Détermination de la teneur en bergaptène par chromatographie liquide à haute pression (CLHP)	ISO 7358 2021
111	NA 19330	2017	Huiles essentielles -- Analyse par chromatographie en phase gazeuse sur colonne remplie -- Méthode générale	ISO 7359 1985
112	NA 19331	2017	Analyse sensorielle -- Guide général à l'attention du personnel des laboratoires d'analyse sensorielle -- Partie 1: Responsabilités du personnel	ISO 13300-1 2006
113	NA 19332	2017	Analyse sensorielle -- Guide général à l'attention du personnel des laboratoires d'analyse sensorielle -- Partie 2: Recrutement et formation des animateurs de jury	ISO 13300-2 2006
114	NA 19333	2017	Analyse sensorielle -- Méthodologie -- Plans de présentation en blocs incomplets équilibrés	ISO 29842 2011
115	NA 19334	2017	Huile essentielle de petitgrain, type Paraguay (<i>Citrus</i>	ISO 3064

			aurantium L. var. Paraguay (syn. Citrus aurantium var. bigaradia Hook f.))	2015
116	NA 19335	2017	Huile essentielle de citronnelle, type Java	ISO 3848 2016
117	NA 19336	2017	Huile essentielle de vétiver [Chrysopogon zizanioides (L.) Roberty, syn. Vetiveria zizanioides (L.) Nash]	ISO 4716 2013
118	NA 19337	2017	Huile essentielle de géranium (Pelargonium x spp.)	ISO 4731 2012
119	NA 19338	2017	Huile essentielle de carvi (Carum carvi L.)	ISO 8896 2016
120	NA 19339	2017	Huile essentielle d'origan [Origanum vulgare L. subsp. hirtum (Link) letsw]	ISO 13171 2016
121	NA 19340	2017	Huile essentielle de gingembre [Zingiber officinale Roscoe]	ISO 16928 2014
122	NA 19342	2017	Analyse sensorielle -- Évaluation (détermination et vérification) de la durée de conservation des produits alimentaires	ISO 16779 2015
123	NA 19343	2022	Analyse sensorielle -- Méthodologie -- Méthode d'estimation de la grandeur	ISO 11056 2021
124	NA 19345	2018	Huile essentielle de lavandin Abrial (Lavandula angustifolia Mill. x Lavandula latifolia Medik.), type France	ISO 3054 2017
125	NA 19346	2018	Huile essentielle de lavande (Lavandula angustifolia Mill.)	ISO 3515 2002/Cor 1:2004
126	NA 19347	2018	Huile essentielle de néroli bigaradier (Citrus aurantium L., syn. Citrus amara Link, syn. Citrus bigaradia Loisel, syn. Citrus vulgaris Risso)	ISO 3517 2012
127	NA 19348	2018	Huile essentielle de mandarine, type Italie (Citrus reticulata Blanco)	ISO 3528 2012
128	NA 19349	2018	Huile essentielle de graines de céleri (Apium graveolens L.)	ISO 3760 2002
129	NA 19350	2018	Huile essentielle de bois de rose, type Brésil (Aniba rosaeodora Ducke ou Aniba parviflora (Meisn.) Mez.)	ISO 3761 2005
130	NA 19451	2018	Huile essentielle de limette (exprimée à froid), type Mexique (Citrus aurantifolia (Christm.) Swingle), obtenue par procédés mécaniques	ISO 3809 2004
131	NA 19452	2024	Huile essentielle de Melaleuca, type terpinén-4-ol (huile essentielle de TeaTree) - Amendement 1: Distribution énantiomérique	ISO 4730 2017/Amd 1:2018
132	NA 19453	2018	Analyse sensorielle -- Méthodologie -- Essai "A" - "non A"	ISO 8588 2017
133	NA 19454	2019	Exigences pour l'établissement de zones indemnes	NIMP 4 2017
134	NA 19455	2019	Huile essentielle de menthe poivrée (Mentha x piperita L.)	ISO 856 2006
135	NA 19456	2019	Huile essentielle de menthe crépue (ou menthe verte) -- Partie 1: Type native (Mentha spicata L.)	ISO 3033-1 2005
136	NA 19457	2019	Huile essentielle de menthe crépue (ou menthe verte) -- Partie 2: Type Chine (80 % et 60 %) (Mentha viridis L. var. crispa Benth.), huile bidistillée	ISO 3033-2 2005
137	NA 19458	2019	Huile essentielle de menthe crépue (ou menthe verte) -- Partie 3: Type Inde (Mentha spicata L.), huile bidistillée	ISO 3033-3 2005
138	NA 19459	2019	Huile essentielle de menthe crépue (ou menthe verte) -- Partie 4: Variété Scotch (Mentha x gracilis Sole)	ISO 3033-4 2005
139	NA 19460	2019	Huile essentielle de romarin (Rosmarinus officinalis L.)	ISO 1342 2012

140	NA 19461	2019	Analyse sensorielle – Méthodologie - Recommandations générales pour le mesurage des seuils de détection d'odeur, de flaveur et de goût par une technique à choix forcé de 1 parmi 3 (3-AFC)	ISO 13301 2018
141	NA 19462	2019	Glossaire des termes phytosanitaires	NIMP 5 2017
142	NA 19465	2020	Analyse sensorielle — Lignes directrices générales pour l'application de l'analyse sensorielle en contrôle qualité	ISO 20613 2019
143	NA 19466	2020	Huile essentielle de cyprès (<i>Cupressus sempervirens</i> L.)	ISO 20809 2017
144	NA 19467	2020	Huile essentielle de thym [<i>Thymus vulgaris</i> L. et <i>Thymus zygis</i> L.], type thymol	ISO 19817 2017
145	NA 19469	2021	Analyse sensorielle - Méthodologie - Lignes directrices générales pour la réalisation d'épreuves hédoniques effectuées avec des consommateurs dans un espace contrôlé - Amendement 1	ISO 11136 2014/AMD 1:2020
146	NA 19470	2022	Huile essentielle d'Eucalyptus, type Australie	ISO 3065 2021
147	NA 19471	2022	Huile essentielle de matricaire [<i>Matricaria chamomilla</i> L. syn. <i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert	ISO 19332 2020
148	NA 19472	2022	Huile essentielle de clémentine (<i>Citrus clementina</i> hort. ex Tanaka syn. <i>Citrus reticulata</i> Blanco x <i>Citrus</i> <i>sinensis</i> (L.) Osbeck), type Espagne	ISO 21631 2020
149	NA 19473	2022	Analyse sensorielle - Recommandations pour la justification d'allégations relatives à des produits par des études sensorielles et/ou des études consommateurs	ISO 20784 2021
150	NA 19474	2022	Huile essentielle de baies de genévrier (<i>Juniperus communis</i> L.)	ISO 8897 2010
151	NA 19475	2022	Huile essentielle de lavandin Grosso (<i>Lavandula angustifolia</i> Mill. x <i>Lavandula latifolia</i> Medik.), type France	ISO 8902 2009
152	NA 19476	2022	Corps gras d'origine végétale - Détermination de la teneur en phospholipides dans les lécithines par CLHP avec détecteur à diffusion de la lumière	ISO 11701 2009
153	NA 19477	2022	Huile essentielle de basilic, type méthylchavicol (<i>Ocimum basilicum</i> L.)	ISO 11043 1998
154	NA 19463	2024	Analyse du risque phytosanitaire pour les organismes de quarantaine	NIMP 11 2019
155	NA 19464	2022	Signalement d'organismes nuisibles.	NIMP 17 2017
156	NA 19478	2022	Produits du tabac non-combustible – Produits du tabac chauffé et dispositifs électriques qui chauffent le tabac – Spécifications	BSI PAS 8850 2020
157	NA 19479	2022	Cadre de l'analyse du risque phytosanitaire	NIMP 2 2019
158	NA 19480	2023	Huile essentielle de bergamote [<i>Citrus bergamia</i> Risso et Poit], type calabrais	ISO 3520 2022
159	NA 19481	2023	Analyse sensorielle - Méthodologie - Essai duo-trio	ISO 10399 2017
160	NA 19482	2023	Analyse sensorielle - Méthodologie - Lignes directrices pour le mesurage de la performance d'un jury descriptif quantitatif	ISO 11132 2021
161	NA 19484	2023	Principes phytosanitaires pour la protection des végétaux et l'application de mesures phytosanitaires	NIMP 1 2016

dans le cadre du commerce international					
162	NA 19485	2023	Directives pour l'exportation, l'expédition, l'importation et le lâcher d'agents de lutte biologique et autres organismes utiles	NIMP 3	2017
163	NA 19486	2023	Huile essentielle de <i>Mentha arvensis</i> , partiellement démentholée (<i>Mentha arvensis</i> L. var. <i>piperascens</i> Malinv. et var. <i>glabrata</i> Holmes)	ISO 9776	1999
164	NA 19487	2024	Huile essentielle de limette distillée, type Mexique (<i>Citrus aurantifolia</i> (Christm.) Swingle)	ISO 3519 2005	
165	NA 19488	2024	Huile essentielle de sauge d'Espagne (<i>Salvia lavandulifolia</i> Vahl)	ISO 3526 2005	
166	NA 19489	2024	Huile essentielle de citron [<i>Citrus limon</i> (L.) Burm. f.], obtenue par expression	ISO 855 2003	

CTN 48 « Produits végétaux agro-alimentaires et dérivés autres que céréales, Légumineuses et graines oléagineuses »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source	
1	NA 291	2007	Fruits et légumes en l'état – Echantillonnage	ISO 874	1980
2	NA 292	2022	Fruits et légumes -terminologie morphologie structurale	ISO 1956-1	1982
3	NA 293	1992	Fruits - Nomenclature - première liste	ISO 1990-1 1982	
4	NA 294	1992	Fruits - Nomenclature - Deuxième liste	ISO 1990-2	1985
5	NA 295	1992	Légumes - Nomenclature - Première partie	ISO 1991-1	1982
6	NA ISO 1991-2 NA 296	2023	Légumes - Nomenclature - Deuxième partie	ISO 1991-2	1995
7	NA 298	2024	Norme pour les olives de table	CODEX STAN 66	2022
8	NA 299	2023	Norme pour les concentrés de tomates traités	CODEX STAN 57	2017
9	NA 300	2010	Pommes de terre - Entreposage en plein air (en prismes)	ISO 5525	1986
10	NA 302	1992	Jus de fruits et de légumes - Détermination de la teneur en saccharose - D-Glucose Fructose (méthode enzymatique)	F.I.P.J	
11	NA 308	2024	Épices - Nomenclature botanique - Rectificatif technique 1	ISO 676 1995 + Cor 1 1997	
12	NA 309	1992	Épices – Echantillonnage	ISO 948 1980	
13	NA 310/1	2015	Poivre (<i>Piper nigrum</i> L.), entier ou en poudre — Spécifications — Partie 1: Poivre noir	ISO 959-1	1998
14	NA 310/2	2015	Poivre (<i>Piper nigrum</i> L.), entier ou en poudre — Spécifications — Partie 2: Poivre blanc	ISO 959-2	1998
15	NA 311	1992	Épices — Détermination des impuretés	ISO 1208	1982
16	NA 312	2014	Épices — Préparation d'un échantillon moulu en vue de l'analyse	ISO 2825	1981
17	NA 313	1992	Café vert en sacs — Échantillonnage	ISO 4072 1982	
18	NA 314	2016	Café vert — Examens olfactif et visuel, et détermination des matières étrangères et des défauts	ISO 4149	2005

19	NA 315	2016	Cafés et dérivés — Vocabulaire	ISO 3509	2005
20	NA 316	2023	Café vert - Analyse granulométrique - Tamisage manuel et à la machine	ISO 4150	2011
21	NA 317	1992	Thé - Échantillonnage	ISO 1839	1980
22	NA 318	1992	Thé noir - Vocabulaire	ISO 6078	1982
23	NA ISO 750 NA 691	2023	Produits dérivés des fruits et légumes - Détermination de l'acidité titrable.	ISO 750 1998	
24	NA 692	2023	Pomme - Entreposage réfrigéré	ISO 1212	1995
25	NA 693	1992	Produits dérivés des fruits et légumes — Dosage du cuivre Méthode photométrique	ISO 3094 1974	
26	NA 694	2010	Fruits et légumes — Maturation à l'issue de l'entreposage réfrigéré	ISO 3659	1977
27	NA 695	2007	Tomates - Guide pour l'entreposage et le transport réfrigérés	ISO 5524	1991
28	NA 696	1992	Fruits, légumes et produits dérivés - Détermination de l'acidité volatile	ISO 6632	1981
29	NA 697	1992	Fruits, légumes et produits dérivés - Détermination de la teneur en plomb - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique sans flamme	ISO 6633 1984	
30	NA 698	1992	Fruits, légumes et produits dérivés - Détermination de la teneur en nitrite et en nitrate - Méthode photométrique d'absorption moléculaire	ISO 6635	1984
31	NA 699	2007	Champignons de couche - Guide pour l'entreposage et le transport réfrigérés	ISO 7561 1984	
32	NA 700	1990	Guide pour l'appréciation de la fermeté de la pulpe au moyen du pénétromètre	NF V 03-201	1967
33	NA 704	2023	Jus de fruits et jus de légumes - Détermination de l'indice de formol	NF EN 1133 1994	
34	NA 705	1990	Jus de fruits et jus de légumes - Détermination de la teneur en phosphore - Méthode spectrométriques.	NF V 76-103 1976	
35	NA 706	1992	Jus de fruits et jus de légumes - Méthode de recherche de la présence d'activité antiseptique autre que celle du dioxyde de soufre	NF V 76-105 1980	
36	NA 707	2023	Jus de fruits et jus de légumes - Dosage des sulfates	NF EN 1142	1994
37	NA 712	1992	Café vert - Détermination de la teneur en eau (Méthode de routine)	ISO 1447	1978
38	NA 713	2006	Cafés - Détermination de la teneur en caféine - Méthode de référence	ISO 4052	1983
39	NA 714	2023	Café vert — Lignes directrices pour l'entreposage et le transport	ISO 8455	2011
40	NA 715	1992	Thé - Préparation d'un échantillon broyé de teneur en matière sèche connue	ISO 1572	1980
41	NA 716	1992	Thé - Détermination de la perte de masse à 103 degrés C	ISO 1573	1980
42	NA 717	1992	Thé - Détermination des cendres totales	ISO 1575	1987
43	NA 718	2023	Thé - Préparation d'une infusion en vue d'examen organoleptiques	ISO 3103	2019
44	NA 719	2015	Thé noir — Définition et caractéristiques de base <Version Anglaise>	ISO 3720 2011	
45	NA 720	2016	Épices - Détermination de la teneur en	ISO 927	

			matières étrangères	2009 Cor1 : 2012
46	NA 721	2015	Épices - Gingembre (<i>Zingiber officinale</i> Roscoe) - Spécifications	ISO 1003 2008
47	NA 722	2015	Épices - Cumin (<i>Cuminum cyminum</i> L.) - Spécifications	ISO 6465 2009
48	NA 723	1992	Amidons et féculés – Echantillonnage.	NF V 03-600 1967
49	NA 724	1992	Amidon, féculés et produits dérivés - Dosage de l'azote selon la méthode de Kjeldahl - Méthode titrimétrique	ISO 3188 1978
50	NA 1217	2007	Fruits, légumes et produits dérivés - Décomposition des matières organiques en vue de l'analyse - Méthode par voie humide	ISO 5515 1979
51	NA 1218	2007	Fruits, légumes et produits dérivés - Décomposition des matières organiques en vue de l'analyse - Méthode par incinération	ISO 5516 1978
52	NA 1831	2016	Café vert - Détermination de la teneur en eau - Méthode de référence fondamentale	ISO 1446 2001/ Amd 1 : 2011
53	NA 2230	2022	Produits dérivés des fruits et légumes — Détermination du résidu sec insoluble dans l'eau «Version Anglaise»	ISO 751 1998
54	NA 2231	2022	Produits dérivés des fruits et légumes – Détermination de la teneur en impuretés minérales d'origine terrestre «Version Anglaise».	ISO 762 2003
55	NA 2232	1992	Pêches - Guide pour l'entreposage réfrigéré	ISO 873 1980
56	NA 2233	2019	Produits dérivés des fruits et légumes - Mesurage du pH	ISO 1842 1991
57	NA 2237	2022	Agrumes - Lignes directrices pour l'entreposage« version anglaise »	ISO 3631 2019
58	NA 2238	1992	Fruits, légumes et produits dérivés - Détermination de la teneur en arsenic - Méthode spectrophotométrique au diéthylthiocarbamate d'argent	ISO 6634 1982
59	NA 2239	1992	Fruits, légumes et produits dérivés - Détermination de la teneur en mercure - Méthode par absorption atomique sans flamme	ISO 6637 1984
60	NA 2250	2014	Thé - Détermination des cendres solubles et des cendres insolubles dans l'eau	ISO 1576 1988
61	NA 2251	2016	Épices - Détermination des cendres totales	ISO 928 1997
62	NA 2253	2019	Amidons et féculés - Détermination des cendres	ISO 3593 1981
63	NA 2255	1992	Amidons, féculés et produits dérivés - Détermination de la teneur en chlorures — Méthode potentiométrique	ISO 5810 1982
64	NA 2261	2021	Norme régionale pour la harissa (Purée de piment rouge piquant)	Codex Stan 308R 2011
65	NA 2838	1992	Vanille – Vocabulaire	ISO 3493 1976
66	NA 2840	1992	Menthe verte ou menthe douce (<i>Mentha spicata</i> Linnaeus syn. <i>Mentha viridis</i> Linnaeus) séchée - Spécifications	ISO 2256 1984
67	NA 2841	2015	Vanille [<i>Vanilla fragrans</i> (Salisbury) Ames] - Partie 1: Spécifications	ISO 5565-1 1999

68	NA 5681	2013	Pommes de terre de primeur - Guide pour la réfrigération et le transport réfrigéré	ISO 9376	1988
69	NA 5703	1992	Raisins de table - Guide pour l'entreposage réfrigéré	ISO 2168	1974
70	NA 5704	1992	Oignons - Guide pour l'entreposage	ISO 1673	1978
71	NA 5705	1992	Abricots - Guide pour l'entreposage réfrigéré	ISO 2826 1974	
72	NA 5706	1992	Bananes vertes - Conditions de maturation	ISO 3959	1977
73	NA 5707	1992	Bananes vertes - Guide pour l'entreposage et le transport	ISO 931 1980	
74	NA 5711	1995	Laitues - Guide pour la prérefrigération et le transport réfrigéré	ISO 8683 1988	
75	NA ISO 9768 NA 5717	2023	Thé - Détermination de l'extrait à l'eau - Rectificatif technique 1	ISO 9768 1998	
76	NA 5718	1993	Thé - Détermination de l'alcalinité des cendres solubles dans l'eau	ISO 1578	1975
77	NA 5720	1993	Carottes - Guide pour l'entreposage	ISO 2166	1981
78	NA 5721	1992	Poires - Guide pour l'entreposage réfrigéré	ISO 1134	1980
79	NA 5722	1992	Poivrons doux - Guide pour l'entreposage et le transport réfrigérés	ISO 6659 1981	
80	NA 5723	2024	Ail - Entreposage réfrigéré	ISO 6663	1995
81	NA ISO 4125 NA 5724	2023	Fruits secs et fruits déshydratés - Définitions et nomenclature	ISO 4125 1991	
82	NA 5742	1995	Ananas frais - Guide pour l'entreposage et le transport	ISO 1838	1975
83	NA 5750	1993	Fraises - Guide pour l'entreposage réfrigéré	ISO 6665 1983	
84	NA 5751	2015	Caroube — Spécifications	ISO 7907 1987	
85	NA 5752	2024	Amandes douces d'abricots décortiquées - Spécifications - Rectificatif technique 1	ISO 6479 1984/Cor 1:1999	
86	NA 5753	2019	Thym séché (Thymus vulgaris L.) - Spécifications	ISO 6754	1996
87	NA 5754	1993	Graines de moutarde - Spécifications	ISO 1237	1981
88	NA 5755	2019	Épices - Safran (Crocus sativus L.) - Partie 1: Spécifications	ISO 3632-1	2011
89	NA 5757	1993	Produits dérivés des fruits et légumes - Détermination de la teneur en acide formique - Partie 1: Méthode gravimétrique	ISO 6638-1	1985
90	NA 5758	1993	Produits dérivés des fruits et légumes - Détermination de la teneur en acide formique - Partie 2: Méthode pratique	ISO 6638-2 1984	
91	NA 5759	1994	Épices - Détermination du degré de finesse des moutures - Méthode par tamisage manuel (Méthode de référence)	ISO 3588 1977	
92	NA 5761	2024	Fruits, légumes et produits dérivés - Détermination de la teneur en acide ascorbique	ISO 5519 2008	
93	NA 5763	2019	Coriandre (Coriandrum sativum L.) entière et coriandre en poudre - Spécifications	ISO 2255	1996
94	NA 5766	1993	Produits liquides dérivés des fruits et légumes - Détermination de la teneur en dioxyde de soufre (méthode pratique).	ISO 5523	1981
95	NA 5767	2022	Piments enragés (dits "de Cayenne") -	ISO 3513	1995

			Détermination de l'indice Scoville.		
96	NA 5768	2019	Fèves de cacao — Échantillonnage <En anglais>	ISO 2292	2017
97	NA 5771	1994	Pommes de terre - Guide pour le stockage en entrepôt à ventilation forcée	ISO 7562	1990
98	NA 5772	2007	Guide pour le pré emballage des fruits et légumes	ISO 7558 1988	
99	NA 5779	2024	Thé soluble sous forme solide - Spécifications	ISO 6079 2021	
100	NA 5780	2008	Ail déshydraté – Spécifications	ISO 5560	1997
101	NA 5781	2015	Oignon déshydraté (Allium cepa Linnaeus) — Spécifications	ISO 5559 1995	
102	NA 5782	1992	Thé soluble sous forme solide - Echantillonnage	ISO 7516 1984	
103	NA 5783	1992	Thé soluble sous forme solide - Détermination des cendres totales	ISO 7514 1990	
104	NA 5784	1994	Thé soluble - Détermination de la masse volumique sans tassement et après tassement	ISO 6770 1982	
105	NA 5785	2006	Fruits et légumes et produits dérivés - Détermination de la teneur en acide ascorbique – Partie 1 - Méthode de référence.	ISO 6557-1 1986	
106	NA 5786	2006	Fruits et légumes et produits dérivés - Détermination de la teneur en acide ascorbique – Partie 2 -Méthode pratique.	ISO 6557-2 1984	
107	NA 5787	2015	Laurier (Laurus nobilis L.) - Feuilles entières et broyées - Spécifications	ISO 6576	2004
108	NA 5788	2015	Piments dits "Piments enragés" et piments forts, entiers ou en poudre - Spécifications	ISO 972	1997
109	NA 5789	1994	Asperges - Guide pour l'entreposage	ISO 4186 1980	
110	NA 5790	1994	Asperges - Guide pour le transport réfrigéré	ISO 6882	1981
111	NA 5791	1994	Fruits et légumes frais - Disposition des emballages parallélépipédiques dans les véhicules de transport terrestre	ISO 6661 1983	
112	NA 5796	1995	Amidons, féculés et produits dérivés - Détermination de la teneur en phosphore total - Méthode spectrométrique	ISO 3946	1982
113	NA 5811	2024	Concombres - Entreposage et transport réfrigérés	ISO 7560 1995	
114	NA 5812	1996	Pommes séchées - Spécifications et méthodes d'essais	ISO 7701	1994
115	NA 5818	1996	Curcuma entier ou en poudre - Spécifications	ISO 5562	1983
116	NA 5819	2024	Cannelle (Cinnamomum zeylanicum Blume) - Spécifications	ISO 6539 2014	
117	NA 5820	2019	Épices, aromates et herbes - Détermination de la teneur en huiles essentielles (méthode par hydrodistillation)	ISO 6571 2008/ AMD 1:2017	
118	NA 5822	1996	Mangue - Entreposage réfrigéré	ISO 6660	1993
119	NA 5823	1996	Pomme de terre, légumes à racines et choux pommés - Guide pour l'entreposage en silos équipés de ventilation forcée	ISO 6822 1984	
120	NA 5843	2008	Poivre vert (Piper nigrum L) Spécifications et méthode d'essai	ISO 11162	2001
121	NA 5844	2023	Norme pour les arachides	Codex stan 200	

				2019
122	NA 5856	2009	Fruits et légumes en l'état - Vocabulaire	ISO 7563 1998
123	NA 5857	2015	Fruits, légumes et produits dérivés - Détermination de la teneur en cuivre - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique avec flamme	ISO 7952 1994
124	NA 5858	2020	Poires séchées - Spécifications et méthodes d'essai	ISO 7702 1995/ Cor1 : 2001
125	NA 5859	2015	Ail déshydraté - Détermination des composés sulfurés organiques volatils	ISO 5567 1982
126	NA 5860	2022	Produits d'hydrolyse de l'amidon ou de la féculé – Dosage de l'eau –Méthode de Karl Fisher modifiée.	ISO 5381 1983
127	NA 5861	2019	Amidon modifié - Dosage des groupes carboxyles dans l'amidon oxydé	ISO 11214 1996
128	NA 5862	2019	Café vert - Détermination de la proportion de fèves endommagées par les insectes	ISO 6667 1985
129	NA 5863	2016	Produits dérivés de l'amidon - Détermination de la composition des sirops de glucose, des sirops de fructose et des sirops de glucose hydrogénés - Méthode par chromatographie en phase liquide à haute performance	ISO 10504 2013
130	NA 5864	2020	Fruits, légumes et produits dérivés - Détermination de la teneur en dioxyde de soufre total	ISO 5522 1981
131	NA 5865	2021	Amidons et féculés natifs - Dosage de l'amidon - Méthode polarimétrique de Ewers	ISO 10520 1997
132	NA 12251	2021	Norme pour les tomates en conserve	CXS 13 1981/ Rev : 2017
133	NA 12252	2021	Pommes - Entreposage en atmosphère contrôlée	ISO 8682 1987
134	NA 12253	2021	Norme pour les ananas en conserve	CODEX STAN 42 1987
135	NA 12254	2015	Café vert - Préparation des échantillons en vue de l'analyse sensorielle	ISO 6668 2008
136	NA 12255	2021	Fruits et légumes - Conditions physiques des locaux de réfrigération - Définitions et mesurage	ISO 2169 1981
137	NA 12258	2011	Clous de girofle entiers et clous de girofle en poudre - Spécifications	ISO 2254 2004
138	NA 12259	2021	Graines de céleri (Apium graveolens Linnaeus) - Spécifications	ISO 6574 1986
139	NA 12260	2015	Épices - Détermination de l'extrait éthéré non volatil	ISO 1108 1992
140	NA 12261	2021	Amidon et féculé - Détermination de l'humidité - Méthode par séchage à l'étuve	ISO 1666 1996
141	NA 12262	2021	Fruits, légumes et produits dérivés - Détermination de la teneur en fer - Méthode photométrique à la phénanthroline-1,10	ISO 5517 1978
142	NA 12263	2003	Noix-cajou - Spécifications	ISO 6477 1988
143	NA 12264	2003	Avocats - Guide pour l'entreposage et le transport	ISO 2295 1974
144	NA 12265	2003	Muscade entière ou brisée et macis entier ou en morceaux (Myristica fragrans Houtt.) - Spécifications	ISO 6577 2002

145	NA 12266	2003	Pignons décortiqués - Spécifications	ISO 6756 1984
146	NA 12268	2021	Norme pour les figues de barbarie	Codex stan 186 1993/ Rev : 2005
147	NA 12269	2022	Norme pour certains légumes en conserve	Codex Stan 297 2009/ Amd : 2015
148	NA 12270	2022	Norme pour les cornichons (concombres) en conserve	CODEX STAN 115 1981/ Rev : 2020
149	NA 12271	2023	Norme pour le cocktail de fruits en conserve	CODEX STAN 78 2017
150	NA 12272	2006	Code d'usage recommandé en matière d'hygiène pour les fruits séchés	CAC/RCP3 1969
151	NA 12273	2013	Code d'usage recommandé en matière d'hygiène pour les fruits et légumes déshydratés, y compris les champignons comestibles	CAC/RCP5 1971
152	NA 12274	2019	code d'usages pour la prévention et la réduction de la contamination des arachides par les aflatoxines	CAC/RCP 55 2004
153	NA 12275	2019	Code d'usages en matière d'hygiène pour les fruits et légumes en conserve.	CAC/RCP 2-1969 rev 2011
154	NA 19369	2021	Norme pour pommes de terre frites surgelée	Codex stan 114 2019
155	NA 15268	2010	Norme Générale pour les Jus et les Nectars de Fruits	codex stan 247 2005
156	NA 19372	2022	Épices et condiments — Détermination de la teneur en eau « version anglaise »	ISO 939 2021
157	NA ISO 930	2011	Épices - Détermination des cendres insolubles dans l'acide	ISO 930 1997
158	NA ISO 941	2011	Épices - Détermination de l'extrait soluble dans l'eau froide	ISO 941 1980
159	NA 19379	2023	Norme pour les oranges	Codex stan 245 2011
160	NA 15257	2021	Code d'Usages en Matière d'Hygiène pour les Fruits et Légumes Frais	CAC/RCP 53 2003/ Rev : 2010
161	NA 15258	2021	Norme Codex pour les Pommes	Codex Stan 299 2010
162	NA 15259	2021	Norme pour les tomates	Codex Stan 293 2008
163	NA 15260	2021	Norme pour les limes	Codex Stan 213 2011
164	NA 15261	2021	Amidon modifié — Détermination de la teneur en hydroxypropyle — Méthode spectrométrique de résonance magnétique nucléaire du proton	ISO 11543 2000
165	NA 15262	2021	Fruits, légumes et produits dérivés — Détermination de la teneur en fer par spectrométrie d'absorption atomique avec flamme	ISO 9526 1990
166	NA 19370	2021	Directives du Codex pour les Milieux de Couverture des Fruits en Conserve	CXG 51 2013
167	NA 15263	2014	Café soluble – Détermination de la perte de masse a 70 degrés C sous pression réduite.	ISO 3726 1983
168	NA 15264	2014	Produits dérivés des fruits et légumes - Détermination de la teneur en matière sèche par dessiccation sous pression réduite et détermination de la teneur en eau par distillation azéotrope	ISO 1026 1982

169	NA 15265	2014	Café torréfié moulu - Détermination de la teneur en eau - Méthode par détermination de la perte de masse à 103 degrés C (Méthode pratique)	ISO 11294	1994
170	NA 15266	2014	Café torréfié moulu - Détermination de la teneur en eau - Méthode de Karl Fischer (Méthode de référence)	ISO 11817	1994
171	NA 15267	2014	Café vert et café torréfié - Détermination de la masse volumique sans tassement des grains entiers (méthode pratique)	ISO 6669	1995
172	NA 15269	2015	Vanille [Vanilla fragrans (Salisbury) Ames] - Partie 2: Méthodes d'essai	ISO 5565-2	1999
173	NA 15270	2016	Poivre vert déshydraté (Piper nigrum L.) - Spécifications	ISO 10621	1997
174	NA 15271	2016	Café vert - Table de référence des défauts	ISO 10470	2004
175	NA 15272	2016	Café vert - Détermination de la perte de masse à 105 degrés C	ISO 6673	2003
176	NA 15273	2016	Gingembre et oléorésines de gingembre - Dosage des principaux composés piquants (gingérols et shogaols) - Méthode par chromatographie en phase liquide à haute performance	ISO 13685	1997
177	NA 15274	2016	Norme pour les Piments forts	CODEX STAN 307 2011	
178	NA 15275	2016	Norme pour la Grenade	CODEX STAN 310 2013	
179	NA CODEX STAN 314R	2021	Norme Régionale pour la Pate de Dattes (Proche-Orient)	CODEX STAN 314R 2013	
180	NA 15278	2017	Jus de fruits et de légumes - Détermination des cendres	EN 1135	1994
181	NA 15279	2017	Jus de fruits et de légumes - Dosage enzymatique de l'acide citrique (citrate) - Méthode spectrométrique par le NADH	EN 1137	1994
182	NA 15280	2017	Jus de fruits et de légumes - Dosage enzymatique du glucose-D et du fructose-D - Méthode spectrométrique par le NADPH	EN 1140	1994
183	NA 15281	2017	Jus de fruits et de légumes - Détermination de la teneur en caroténoïdes totaux et en fractions individuelles de caroténoïdes	EN 12136	1997
184	NA 15282	2017	Jus de fruits et de légumes - Dosage des chlorures - Méthode de titrage potentiométrique	EN 12133	1997
185	NA 15283	2017	Jus de fruits et de légumes - Détermination de la teneur en pulpe centrifugeable	EN 12134	1997
186	NA 15284	2017	Agrumes et produits dérivés — Détermination de la teneur en huiles essentielles (Méthode de référence)	ISO 1955	1982
187	NA 15285	2017	Jus de fruits et de légumes - Dosage des teneurs en acides aminés libres - Méthode par chromatographie en phase liquide	EN 12742	1999
188	NA 15286	2017	Jus de fruits et de légumes - Dosage du glucose, du fructose du sorbitol et du saccharose - Méthode par chromatographie	EN 12630	1999

			liquide haute performance		
189	NA 15287	2017	Jus de fruits et de légumes - Détermination de la teneur en hespéridine et en naringine dans les jus d'agrumes - Méthode utilisant la chromatographie liquide à haute performance (HPLC)	EN 12148	1996
190	NA 15288	2017	Produits dérivés des fruits et légumes - Détermination de la teneur en hydroxy-5 méthylfurfural (5-HMF)	ISO 7466	1986
191	NA 15289	2017	Jus de fruits et de légumes - Dosage enzymatique de l'acide D-isocitrique - Méthode spectrométrique par le NADPH	EN 1139	1994
192	NA 15290	2017	Jus de fruits et de légumes - Dosage enzymatique des acides D- et L-lactiques (lactate) - Méthode spectrométrique par le NAD	EN 12631	1999
193	NA 15291	2017	Jus de fruits et de légumes - Dosage enzymatique de l'acide D-malique - Méthode spectrométrique par le NAD	EN 12138	1997
194	NA 15292	2017	Jus de fruits et de légumes - Dosage enzymatique de l'acide L-malique (L-malate) - Méthode spectrométrique par le NADH	EN 1138	1994
195	NA 15293	2017	Jus de fruits et de légumes - Détermination de la teneur en phosphore - Méthode spectrométrique	EN 1136	1994
196	NA 15294	2017	Jus de fruits et de légumes - Dosage de la proline par spectrométrie	EN 1141	1994
197	NA 15295	2017	Jus de fruits et de légumes - Détermination de la densité relative	EN 1131	1994
198	NA 15296	2017	Jus de fruits et de légumes - Dosage enzymatique du saccharose - Méthode spectrométrique par le NADP	EN 12146	1996
199	NA 15297	2017	Jus de fruits et de légumes - Détermination du résidu sec total - Méthode gravimétrique par perte de poids à la dessiccation	EN 12145	1996
200	NA 15298	2017	Jus de fruits et de légumes - Dosage de l'azote - Méthode de Kjeldahl	EN 12135	1997
201	NA 19351	2017	Cannelle type Chine, type Indonésie et type Viêt-nam [Cinnamomum aromaticum (Nees) syn. Cinnamomum cassia (Nees) ex Blume, Cinnamomum burmanii (C.G. Nees) Blume et Cinnamomum loureirii Nees] — Spécifications	ISO 6538	1997
202	NA19352	2017	Poivres, oléorésines de poivres — Détermination de la teneur en pipérine — Méthode par chromatographie en phase liquide à haute performance	ISO 11027	1993
203	NA 19353	2017	Paprika (Capsicum annuum Linnaeus) en poudre — Examen au microscope	ISO 7542	1984
204	NA 19354	2023	Norme pour les dattes	CODEX STAN 143	2019
205	NA 19355	2018	Code d'usages pour l'emballage et le transport des fruits et légumes frais	CAC/RCP 44	2004

206	NA 19356	2018	Poivre noir et poivre blanc, entier ou en poudre — Détermination de la teneur en pipérine — Méthode spectrophotométrique	ISO 5564	1982
207	NA 19357	2022	Épices et condiments — Paprika doux et fort en poudre (Capsicum annuum L. et Capsicum frutescens L.) — Spécifications	ISO 7540	2020
208	NA 19358	2018	Café soluble - Méthode d'échantillonnage pour emballages en vrac avec doublure	ISO 6670	2002
209	NA 19359	2018	Café soluble - Détermination de la masse volumique sans tassement et après tassement	ISO 8460	1987
210	NA 19360	2018	Café soluble - Détermination des teneurs en hydrates de carbone libres et totaux - Méthode par chromatographie d'échange d'anions à haute performance	ISO 11292	1995
211	NA 19361	2018	Code d'usages pour la prévention et la réduction de la contamination par l'Ochratoxine A du café	CAC/RCP 69 2009	
212	NA 19362	2019	Épices - Safran (Crocus sativus L.) - Partie 2: Méthodes d'essai	ISO 3632-2	2010
213	NA 19363	2019	Les limites maximales des résidus de l'éthanol Alcool Ethylique dans les aliments	GSO 2538	2017
214	NA 19364	2020	Produits dérivés des fruits et légumes - Détermination de la teneur en éthanol	ISO 2448	1998
215	NA 19365	2020	Fruits, légumes et produits dérivés - Méthode qualitative de recherche du dioxyde de soufre	ISO 5521	1981
216	NA 19366	2021	Café et dérivés du café - Dosage de l'acrylamide - Méthodes par CLHP-SM/SM et CG-SM après dérivation	ISO 18862 2016	
217	NA 19367	2021	Pêches séchées - Spécifications et méthodes d'essai - Rectificatif technique 1	ISO 7703 Cor 1: 2001	1995/
218	NA 19368	2021	Jus de pommes, concentrés de jus de pommes et boissons à base de jus de pommes - Détermination de la teneur en patuline - Partie 2: Méthode par chromatographie sur couche mince	ISO 8128-2 1993	
219	NA 19373	2022	Norme pour les Légumes Surgelés	CODEX STAN 320 2015	
220	NA 19374	2022	Épices et condiments — Détermination spectrophotométrique de la couleur extractible du paprika	ISO 7541 2020	
221	NA 19376	2022	Pignons non décortiqués; spécifications	ISO 7911 1991	
222	NA 19378	2022	Jus de fruits - Détermination du résidu sec soluble; Méthode pycnométrique	ISO 2172 1983	
223	NA ISO 2173 NA 19380	2023	Produits dérivés des fruits et légumes - Détermination du résidu sec soluble - Méthode réfractométrique	ISO 2173 : 2003	

224	NA ISO 7513 NA 19381	2024	Thé soluble sous forme solide - Détermination de la teneur en eau (perte de masse à 103 degrés C) - Amendement 1	ISO 7513 1990/Amd 1:2012
225	NA ISO 10727 NA 19382	2024	Thé et thé soluble sous forme solide - Détermination de la teneur en caféine - Méthode par chromatographie liquide à haute performance « version anglaise »	ISO 10727 2002
226	NA ISO 20481 NA 19383	2024	Café et dérivés du café - Détermination de la teneur en caféine par chromatographie liquide à haute performance (CLHP) - Méthode de référence « version anglaise »	ISO 20481 2008
227	NA ISO 23134 NA 19384	2024	Café et dérivés du café - Détermination de la taille des grains de café torréfié moulu - Méthode de tamisage horizontal à l'aide de brosses circulaires « version anglaise »	ISO 23134 2022

CTN 49 « Productions animales, aliments des animaux et zootechnie »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Sources
1	NA 649	2016	Aliments des animaux - Lignes directrices pour la préparation des échantillons	ISO 6498 2012
2	NA 650	2023	Aliments des animaux - Dosage des cendres brutes	ISO 5984 2022
3	NA 651	2017	Aliments des animaux - Détermination des cendres insolubles dans l'acide chlorhydrique	ISO 5985 2002/ Amd1: 2015
4	NA 652	2014	Aliments des animaux — Dosage de l'azote et calcul de la teneur en protéines brutes, Partie 1: Méthode Kjeldahl	ISO 5983-1 2005
5	NA 653	2016	Aliments des animaux - Détermination de la teneur en calcium - Partie 01: Méthode titrimétrique	ISO 6490-1 1985
6	NA 654	2005	Aliments des animaux - Détermination de l'extrait à l'oxyde diéthylique	NF V18-104 1980
7	NA 656	2016	Aliments des animaux - Détermination de la teneur en chlorures solubles dans l'eau- Partie 1: Méthode titrimétrique	ISO 6495-1 2015
8	NA 657	2016	Aliments des animaux - Détermination de la teneur en phosphore - Méthode spectrophotométrie	ISO 6491 1998
9	NA 1213	2010	Aliments des animaux -- Détermination de la teneur en eau et en d'autres matières volatiles	ISO 6496 1999
10	NA1617	2016	Aliments des animaux - Détermination de la teneur en urée	ISO 6654 1991
11	NA 1745	2005	Aliments des animaux - Détermination des carbonates	J.O CEE-DIR.12
12	NA 1746	1990	Aliments des animaux - Cuisson de soja - Méthode usuelle	UFAC
13	NA 1894	1990	Aliments des animaux - Détermination de la teneur en calcium - Méthode par spectrométrie d'absorption atomique	ISO 6490-2 1983
14	NA 1907	1990	Aliments des animaux - Dosage des sucres	J.O CEE-DIR.91
15	NA 1908	1990	Aliments des animaux - Dosage du lactose	J.O CEE-DIR.10

16	NA 2824	1992	Code concernant l'inspection ante-Mortem et post-Mortem des animaux d'abattoir	CODEX CAC/RCP 12
17	NA 2825	1992	Aliments des animaux - Echantillonnage	ISO 6497
18	NA 5696	1992	Aliments des animaux - Dosage de l'acide cyanhydrique	J.O CEE 18 1992
19	NA 5867	2017	Aliments des animaux- Détermination de la teneur en azote soluble après traitement avec la pepsine dans l'acide chlorhydrique dilué	ISO 6655 1997
20	NA 5868	2016	Aliments des animaux -- Détermination de la teneur en aflatoxine B1 dans les aliments composés -- Méthode par chromatographie liquide à haute performance	ISO 14718 1998
21	NA 5869	2016	Aliments des animaux -- Détermination de la teneur en matière grasse	ISO 6492 1999
22	NA 5870	2001	Définitions des animaux vivants d'abattoirs – Chevaux – Édition bilingue	EN 12306
23	NA 5871	2014	Aliments des animaux - Détermination des résidus de pesticides organophosphorés Méthode par chromatographie en phase gazeuse	ISO 14182 1999
24	NA 5872	2008	Aliments des animaux – Dosage de la furazolidone – Méthode par HPLC	ISO 14797 1999
25	NA 6111	2010	Farine de poisson – Vocabulaire	ISO 7088 1981
26	NA 6113	1993	Aliments des animaux - Dosage de la vitamine D	NF V 18-402
27	NA 6115	1993	Farine de poisson- Spécifications	J,O CEE 1990
28	NA 6120	1993	Définitions des animaux vivants d'abattoirs bovins	ISO 3973 1977
29	NA 6121	2013	Définitions des animaux vivants d'abattoir - Ovins	ISO 3974 1977
30	NA 6123	2013	Aliments des animaux - Dosage de la zéaralenone	ISO 6870 2002
31	NA 6124	2018	Aliments Des Animaux- Dosage de l'aflatoxine B1	ISO 17375 2006
32	NA 6125	2014	Aliments des animaux - Détermination de la teneur en parois végétales insolubles dans l'eau	NF V18-111 2011
33	NA 6127	2015	Aliments des animaux - Dosage de la lysine disponible	ISO 5510 1984
34	NA 6138	1994	Aliments des animaux - Dosage de la cellulose brute	J.O CEE 26-11-92
35	NA 6139	2017	Aliments des animaux - Dosage du tryptophane	ISO 13904 2016
36	NA 6140	2018	Aliments des animaux - Dosage des acides aminés	ISO 13903 2005
37	NA 6145	2010	Aliments des animaux - Dosage du gossypol libre et du gossypol total	ISO 6866 1985
38	NA 6149	1995	Fabrication et commercialisation des aliments pour animaux	CODEX
39	NA 6150	1995	Aliments des animaux - Dosage de la méthionine - Matière première	AEC
40	NA 6151	1995	Aliments des animaux - Dosage des oligo-éléments, fer, cuivre, manganèse, zinc	CODEX
41	NA 6152	1995	Dosage de la méthionine dans l'aliment de bétail	CODEX
42	NA 6165	2023	Insémination artificielle des animaux - Semences congelées de taureaux reproducteurs - Dénombrement des micro-organismes aérobies vivants - Amendement 1	ISO 8607 2003 + AMD1 : 2011

43	NA 6166	1997	Insémination artificielle des animaux - Mode de calcul du taux de non retour pour les bovins	NF V 15-021 1984
44	NA 6167	1997	Insémination artificielle des animaux - Doses de semence congelée de taureaux – Spécifications	NF V 15-221
45	NA 6168	1997	Insémination artificielle des animaux - Emballage individuel des doses de semence congelée de taureaux - Présentation des données caractéristiques	NF V 15-321 1984
46	NA 6172	1997	Bovins en production des viandes - Bonnes pratiques d'élevage	NF V 46-008 1996
47	NA 6173	1997	Insémination artificielle des animaux - Doses de semence congelée de taureaux - Certificat sanitaire et zootechnique plan-type	NF V15-421
48	NA 6175	1997	Gros bovins - Traçabilité des viandes identifiées - Abattoirs	NF V46 007 1997
49	NA 6181	2023	Viandes de lapin - Production et transformation du lapin de chair domestique	NF V47-001 2011
50	NA 6182	1998	Conditions sanitaires des centres d'insémination artificielle pour le lapin de chair	NF V47 001
51	NA 15301	2014	Aliments des animaux – Détermination de la teneur en vitamine A – Méthode par HPLC	ISO 14565 2000
52	NA 15302	2001	Méthode de détection des résidus de sulfamides dans les œufs	Directive CEE
53	NA 15303	2014	Aliments des animaux – Détermination des teneurs en calcium, cuivre, fer magnésium, sodium et zinc par spectrométrie d'absorption atomique	ISO 6869 2000
54	NA 15304	2016	Miel d'origine algérienne- Critères de qualité	Codex Stan 12 2001 /ITELV/UNIVERSITE DE BOUMERDES
55	NA 15306	2007	Définitions de la race ovine OUELD-DJELLAL	ITELV 2003
56	NA 15307	2007	Définitions de la race HAMRA	ITELV 2004
57	NA 15308	2014	Aliments des animaux - Détermination des coques de graines de ricin - Méthode au microscope	ISO 5061 2002
58	NA 15309	2007	Définitions de la race bovine CHEURFA	ITELV 2004
59	NA 15310	2009	Standard de la race cameline TERGUI	ITELV
60	NA 15311	2004	Aliments des animaux – Dosage de l'activité des inhibiteurs trypsiques des produits de soja	ISO 14902 2001
61	NA 15312	2004	Aliments des animaux – Détermination de la teneur en carbadox – Méthode par HPLC	ISO 14939 2001
62	NA 15313	2001	Produits agricoles et alimentaires – ovo produits - Détermination de la teneur en acide D3 - hydroxybutyrique.	NF V47 100 1993
63	NA 15314	2001	Produits agricoles et alimentaires – ovo produits - Détermination de la teneur en acide L- (+) lactique.	NF V47 101
64	NA 15315	2013	METHODES D'ANALYSE EN SANTE ANIMALE - Recherche par l'isolement et identification de tout sérovar ou de sérovar(s) spécifié(s) de salmonelles dans l'environnement des productions animales	NF U47-100 2007
65	NA 15316	2004	Aliments des animaux- Détermination de la teneur en cellulose brute- Méthode avec infiltration intermédiaire.	ISO 6865 2000
66	NA 15317	2018	Aliments des animaux -- Dosage semi- quantitatif de l'aflatoxine B1 -- Méthodes par chromatographie sur couche mince	ISO 6651 2001

67	NA 15318	2011	Aliments des animaux, produits d'origine animale et excréments ou urines - Détermination de la valeur calorifique brute - Méthode à la bombe calorimétrique	ISO 9831 1998
68	NA ISO 16472	2011	Aliments des animaux -- Détermination du contenu en fibre par traitement à l'amylase et au détergent neutre (aNDF)	ISO 16472 2006
69	NA CAC/RCP 54	2011	Norme d'usages pour une bonne alimentation animale.	CAC/RCP 54 2008
70	NA 15320	2012	Aliments des animaux -- Détermination des teneurs en monensine, narasine et salinomycine -- Méthode par chromatographie liquide utilisant la dérivation post-colonne	ISO 14183 2005/ Cor1 : 2010
71	NA 15321	2012	Aliments des animaux -- Détermination des teneurs en fibres au détergent acide (ADF) et en lignine sulfurique (ADL)	ISO 13906 2008
72	NA 15322	2012	Aliments des animaux -- Détermination des teneurs en calcium, sodium, phosphore, magnésium, potassium, fer, zinc, cuivre, manganèse, cobalt, molybdène, arsenic, plomb et cadmium par ICP-AES	ISO 27085 2009
73	NA 15323	2012	Aliments des animaux -- Dosage de l'azote et calcul de la teneur en protéines brutes -- Partie 2: Méthode de digestion en bloc et distillation à la vapeur	ISO 5983-2 2009
74	NA 15324	2012	Aliments des animaux -- Détermination de la teneur en amidon -- Méthode polarimétrique	ISO 6493 2000
75	NA 15325	2018	Aliments des animaux, céréales et produits de mouture des céréales -- Lignes directrices pour l'application de la spectrométrie dans le proche infrarouge	ISO 12099 2017
76	NA 15327	2012	Produits alimentaires et aliments des animaux -- Lignes directrices générales pour le dosage de l'azote selon la méthode de Kjeldahl	ISO 1871 2009
77	NA 15328	2012	Aliments des animaux -- Détermination de l'activité phytasique	ISO 30024 2009
78	NA 15329	2013	Caractérisation de la race ovine Rembi	ITELV
79	NA 15330	2013	Code d'usages en matière d'hygiène pour les œufs et les produits à base d'œuf Code d'usages en matière d'hygiène pour les œufs et les produits à base d'œuf	CAC/RCP 15 1976
80	NA 19401	2014	Aliments des animaux -- Détermination de la teneur en lysine, méthionine et thréonine dans les acides aminés industriels et les pré-mélanges	ISO 17180 2013
81	NA 19402	2014	Caractérisation du lapin local	ITELV
82	NA 19403	2014	Caractérisation du lapin de souche synthétique issu d'un croisement entre des lapines locales et des males européens	ITELV
83	NA 19404	2015	Aliments des animaux -- Détermination des teneurs en monensine, narasine et salinomycine -- Méthode par chromatographie liquide utilisant la dérivation post-colonne	ISO 14183 2005 /Cor 1 : 2010
84	NA 19405	2015	Aliments des animaux -- Dosage de la zéaralénone par chromatographie à colonne à immunoaffinité et par chromatographie liquide haute performance	ISO 17372 2008/Amd 1:2013
85	NA 19406	2015	Lignes directrices sur l'application de l'évaluation des risques en matière d'aliments pour animaux	CAC/GL 80 2013
86	NA 19407	2015	Ligne directrice à l'usage des gouvernements dans l'établissement des priorités des dangers liés aux aliments pour animaux	CAC/GL 81 2013

87	NA 19409	2016	Norme de la race cameline RGUIBI	ITELV 2016
88	NA 19410	2018	MIEL- méthodes d'échantillonnage et d'analyse	l'ITELV et l'Université de Boumerdes 2017
89	NA 19412	2017	Aliments des animaux - Dosage de la somme des fumonisines B1 et B2 dans les aliments pour animaux avec purification par immuno-affinité et RP-HPLC avec détection par fluorescence après dérivation pré- ou post-colonne	EN 16006 2011
90	NA 19413	2017	Aliments pour animaux - Dosage de l'ochratoxine A dans les aliments pour animaux par purification sur colonne d'immuno-affinité et chromatographie liquide à haute performance avec détection par fluorescence	EN 16007 2011
91	NA 19414	2022	Aliments des animaux - Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Détermination des pesticides organochlorés (POC) et des polychlorobiphényles (PCB) par GC/MS	EN 15741 2020
92	NA 19415	2022	Aliments des animaux: Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Dosage des pesticides organochlorés (POC) par CPG/ECD	EN 15742 2020
93	NA 19416	2019	Aliments des animaux - Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Dosage du cadmium et du plomb par spectrométrie d'absorption atomique à l'aide d'un four graphite après minéralisation sous pression	EN 15550 2017
94	NA 19417	2023	Aliments des animaux : méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Détection et dénombrement des souches de Bacillus spp. utilisées comme additifs pour l'alimentation animale	EN 15784 2021
95	NA 19418	2019	Aliments des animaux - Isolement et dénombrement du Bifidobacterium spp.	EN 15785 2009
96	NA 19419	2023	Aliments des animaux : méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Détection et dénombrement des souches de Pediococcus spp. utilisées comme additifs pour l'alimentation animale	EN 15786 2021
97	NA 19420	2023	Aliments des animaux : méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Détection et dénombrement des souches de Lactobacillus spp. utilisées comme additifs pour l'alimentation animale	EN 15787 2021
98	NA 19421	2023	Aliments des animaux : méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Détection et dénombrement des souches de Enterococcus (E. faecium) spp. utilisées comme additifs pour l'alimentation animale	NF EN 15788 2021
99	NA 19422	2023	Aliments des animaux : méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Détection et dénombrement des souches de Saccharomyces cerevisiae utilisées comme additifs pour l'alimentation animale	NF EN 15789 2021
100	NA 19423	2019	Aliments pour animaux: Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Dépistage des antibiotiques tylosine, virginiamycine, spiramycine, bacitracine-zinc et avoparcine à des niveaux sous-additifs dans les aliments composés par essai sur plaque microbiologique	EN 16936 2017
101	NA 19424	2019	Aliments pour animaux: Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Détection de tylosine, spiramycine et virginiamycine - Chromatographie sur couche mince et bioautographie	EN 16939 2017

102	NA 19426	2020	Aliments des animaux - Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Dosage par CL-SM des toxines T-2 et HT-2, du déoxynivalénol et de la zéaralénone dans les matières premières pour aliments et les aliments composés	EN 16877 2016
103	NA 19427	2020	Aliments pour animaux - Dosage de l'arsenic par spectrométrie d'absorption atomique par génération d'hydrures (SAAGH) après digestion sous pression par micro-ondes (Extraction à l'acide nitrique à 65 % et au peroxyde d'hydrogène à 30 %)	EN 16206 2012
104	NA 19428	2020	Aliments des animaux - Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Détermination des teneurs en calcium, sodium, phosphore, magnésium, potassium, fer, zinc, cuivre, manganèse, cobalt, molybdène et plomb par ICP-AES	EN 15510 2017
105	NA 19429	2020	Aliments pour animaux - Dosage de l'acide cyanhydrique par CLHP	EN 16160 2012
106	NA 19430	2020	Aliments pour animaux : méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Dosage du calcium, du sodium, du phosphore, du magnésium, du potassium, du soufre, du fer, du zinc, du cuivre, du manganèse et du cobalt après digestion sous pression par ICP-AES	EN 15621 2017
107	NA 19432	2020	Aliments des animaux - Dosage du mercure par spectrométrie d'absorption atomique à vapeur froide (SAAVF) après digestion sous pression par micro-ondes (extraction avec de l'acide nitrique à 65 % et du peroxyde d'hydrogène à 30 %)	EN 16277 2012
108	NA 19434	2020	Aliments des animaux - Détermination de la maduramicine ammonium par HPLC en phase inverse à l'aide de la dérivation post-colonne	EN 15781 2009
109	NA 19435	2020	Aliments des animaux - Détermination de la nicarbazine - Méthode de chromatographie liquide hautes performances	EN 15782 2009
110	NA 19436	2020	Aliments pour animaux - Dosage de la semduramicine - Chromatographie liquide utilisant une approche analytique en arbre	EN 16158 2012
111	NA 19437	2020	Aliments pour animaux - Dosage du sélénium par spectrométrie d'absorption atomique par génération d'hydrures (SAAGH) après digestion par micro-ondes (extraction avec de l'acide nitrique à 65% et du peroxyde d'hydrogène à 30%)	EN 16159 2012
112	NA 19438	2020	Aliments des animaux - Dosage du décoquinat par chromatographie liquide à haute performance (CLHP) avec détection par fluorescence	EN 16162 2012
113	NA 19431	2021	Aliments des animaux - Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Détermination des teneurs en carbadox et olaquinox par CLHP/UV	EN 16930 2017
114	NA 19433	2021	Aliments pour animaux: Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Équations prédictives de l'énergie métabolisable dans les matières premières pour aliments et les aliments composés (aliments pour animaux de compagnie) pour chats et chiens, y compris les aliments diététiques	EN 16967 2017
115	NA 19439	2021	Aliments des animaux: Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Dosage des dioxines, des PCB de type dioxine et des PCB indicateurs par GC/HRMS	EN 16215 2020

116	NA 19440	2021	Aliments des animaux - Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Détermination de la teneur en arsenic inorganique dans les aliments pour animaux, par CLHP avec échange d'anions et spectrométrie de masse à plasma induit par haute fréquence (ICP-SM)	EN 17374 2020
117	NA 19441	2021	Aliments des animaux - Dosage de la zéaralénone dans les aliments des animaux - Méthode de chromatographie liquide haute performance avec détection par fluorescence et purification sur colonne d'immuno-affinité	EN 15792 2009
118	NA 19442	2021	Aliments des animaux - Dosage du mercure par spectrométrie d'absorption atomique à vapeur froide (SAVVF) après digestion sous pression par micro-ondes (extraction avec de l'acide nitrique à 65 % et du peroxyde d'hydrogène à 30 %)	EN 16278 2012
119	NA 19443	2021	Aliments des animaux - Détermination de la teneur en fluorure, après traitement à l'acide chlorhydrique, selon la méthode utilisant une électrode sélective d'ions (ISE)	EN 16279 2012
120	NA 19444	2021	Aliments des animaux: Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Identification de la tylosine, spiramycine, virginiamycine, du carbadox et de l'olaquindix dans les aliments composés pour animaux à des concentrations inférieures à celles des additifs - Analyse de confirmation par CL-SM	EN 17049 2018
121	NA 19445	2021	Aliments des animaux - Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Dosage de l'iode dans les aliments pour animaux par spectrométrie de masse à plasma induit par haute fréquence (ICP-MS)	EN 17050 2017
122	NA 19446	2021	Aliments des animaux: Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Détermination du déoxynivalénol, de l'aflatoxine B1, de la fumonisine B1 et B2, des toxines T-2 et HT-2, de la zéaralénone et de l'ochratoxine A dans les matières premières pour aliments et les aliments composés pour animaux par CL-SM/SM	EN 17194 2019
123	NA 19447	2021	Aliments des animaux - Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Détermination des teneurs en mélanine et en acide cyanurique par chromatographie liquide couplée à la spectrométrie de masse (LC-MS/MS)	EN 17212 2019
124	NA 19448	2021	Aliments des animaux - Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Dosage des acides organiques par chromatographie ionique avec détection conductimétrique (CI-DC)	EN 17294 2019
125	NA 19449	2021	Aliments des animaux - Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Dosage de l'acide benzoïque et de l'acide sorbique par chromatographie liquide à haute pression (CLHP)	EN 17298 2019
126	NA 19450	2021	Aliments pour animaux: Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Détermination de la teneur en pentachlorophénol (PCP) dans les matières premières pour aliments des animaux et les aliments composés pour animaux par CL-SM/SM	EN 17362 2020
127	NA 19425	2022	Norme de la race ovine algérienne Tazegzawt	INRAA 2019
128	NA 23901	2022	Analyse du Méthylglyoxal dans le Miel Algérien par Chromatographie Gazeuse couplée à la Masse (GC-MS)	CRAPC 2022

129	NA ISO 20588 NA 23902	2023	Aliments des animaux - Vocabulaire	ISO 20588 2019
130	NA ISO 7485 NA 23903	2024	Aliments des animaux - Détermination des teneurs en potassium et sodium - Méthodes par spectrométrie d'émission de flamme - version anglaise	ISO 7485 2000
131	NA ISO 14181 NA 23904	2024	Aliments des animaux - Détermination des résidus de pesticides organochlorés - Méthode par chromatographie en phase gazeuse version anglaise	ISO 14181 2000
132	NA ISO 15914 NA 23905	2024	Aliments des animaux - Détermination enzymatique de la teneur totale en amidon version anglaise	ISO 15914 2004
133	NA 23906	2024	Aliments des animaux - Dosage des caroténoïdes selon deux techniques (CLHP-visible et spectrométrie)	NF V18-802 2016
134	NA 23907	2024	Aliments des animaux - Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Dosage par ICP-MS (multiméthode) des éléments traces, métaux lourds et autres éléments inorganiques présents dans les aliments	NF EN 17053 2018
135	NA 23908	2024	Aliments des animaux : méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Détermination par chromatographie en phase liquide de la teneur en théobromine dans les matières premières destinées aux aliments des animaux et dans les aliments composés pour animaux, y compris les ingrédients issus du cacao	NF EN 17270 2019
136	NA 23909	2024	Aliments des animaux : méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Détermination des radionucléides iode 131, césium 134 et césium 137 dans les matières premières et aliments composés pour animaux	NF EN 17462 2021
137	NA 23910	2024	Aliments des animaux - Méthodes d'échantillonnage et d'analyse - Dosage du gossypol dans les graines de coton et les aliments pour animaux par CL-SM/SM	NF EN 17504 2022

[CTN 50 « Adhésifs »](#)

N°	Réf.NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 7378	2018	Adhésifs - Termes et définitions	EN 923:2016
2	NA 7379	2020	Adhésifs - Classification des principaux adhésifs	NF T 76-011 :2017
3	NA 7380	2017	Adhésifs - Détermination de l'extrait sec conventionnel et de l'extrait sec à masse constante des adhésifs, et préparations assimilés	EN 827 :2006
4	NA 7381	2017	Adhésifs - Mesurage de la viscosité Brookfield des adhésifs à l'état liquide	EN 12092 : 2002
5	NA 7382	2018	Adhésifs - Détermination du pH	EN 1245:2011
6	NA 7383	2005	Adhésifs - Méthodes d'échantillonnage des adhésifs et de leurs matières premières, Echantillonnage (version ISO)	ISO 15605:2000
7	NA 7386	2020	Adhésifs - Détermination du point de fusion conventionnel des adhésifs thermofusibles (Méthode bille et anneau)	EN 1238:2011
8	NA 7387	2019	Adhésifs Détermination de la résistance au cisaillement en traction d'assemblages collés à recouvrement simple	EN 1465:2009

9	NA 7390	2007	Adhésifs - Caractérisation des adhésifs structuraux - Essai de tenue à la fatigue en cisaillement	ISO 9664 :1993
10	NA 7393	2006	Adhésifs à l'eau - Aminoplastes - Détermination conventionnelles du temps de prise en gel à différentes températures	NF T 76-113:1983
11	NA 7394	2006	Adhésifs - Détermination de la résistance au pelage des assemblages - Méthode des galets mobiles	EN 1464:1994
12	NA 7400	2006	Adhésifs - Conditions conventionnelles d'essais de vieillissement en laboratoire	ISO 9142:2003
13	NA 7401	2008	Adhésifs - Détermination du taux de cendres	EN 1246: 1998
14	NA 7402	2008	Adhésifs thermofusibles - Détermination de la stabilité thermique	ISO 10363:1992
15	NA 7404	2017	Adhésifs - Caractérisation des adhésifs structuraux - Essai de tenue à un effort de cisaillement permanent	NF T 76-122:1985
16	NA 7405	2023	Adhésifs - Désignation de principaux facies de rupture	ISO 10365 :2022
17	NA 7409	2021	Adhésifs structuraux - Caractérisation - Détermination des couples fonctionnels sur éléments filetés collés	EN 15865:2009
18	NA 7410	2018	Adhésifs - Détermination du délai d'utilisation (vie en pot) d'adhésifs multicomposants	ISO 10364 :2015
19	NA 7425	2009	Adhésifs à solvant pour assemblages d'éléments de canalisation en U.PVC - Identification - Méthodes d'essai de base	ISO 7387-1:1983
20	NA 14303	2020	Adhésifs. Méthode d'essais d'adhésifs pour revêtements de sols et muraux. Essai de pelage	ISO 22631:2019
21	NA 14304	2017	Adhésifs pour revêtements flexibles de sols. Essai de réversibilité à l'eau du collage.	NF T76-128:1989
22	NA 14310	2009	Adhésifs - Essai de tenue au choc par cisaillement du joint adhésif	ISO 9653:1998
23	NA 14311	2013	Adhésifs structuraux - Caractérisation d'une surface par mesure de l'adhésion au moyen de la méthode de la flexion en trois points	EN 1966 : 2009
24	NA 14312	2013	Adhésifs - Détermination de la résistance au pelage des assemblages - Méthode des galets mobiles	EN 1464: 2010
25	NA 14318	2016	Adhésifs. Stabilité au gel-dégel.	EN 1239 :2011
26	NA 14319	2012	Adhésifs - Méthodes de préparation d'éprouvettes massives - Partie 2: Systèmes monocomposants durcissant à température élevée	ISO 15166-2:2000
27	NA 14320	2004	Adhésifs - Colles d'origine animale - Méthodes d'échantillonnage et d'essai	ISO 9665 :1998
28	NA 14321	2013	Adhésifs; caractérisation de la durabilité des assemblages collés par adhésif structural; essai de clivage au coin	ISO 10354:1992
29	NA 14323	2021	adhésifs détermination du comportement en cisaillement d'adhésifs structureaux partie1:méthode d'essai en torsion de cylindres creux collés bout à bout	ISO 11003-1: 2019
30	NA 14324	2021	Adhésifs détermination du comportement en cisaillement d'adhésifs structureaux partie2:méthode d'essai en traction sur éprouvette épaisse	ISO 11003-2: 2019
31	NA 14325	2024	Adhésifs — Essai de pelage en T d'assemblages collés flexible sur flexible	ISO 11339: 2022
32	NA 14327	2006	Adhésifs - Examen et préparations des échantillons pour essais	EN 1067 : 2005
33	NA 14329	2021	Adhésifs - Joints collés de bois à bois - Détermination de la résistance au cisaillement par effort de traction	ISO 6237:2017
34	NA 14330	2022	Adhésifs Lignes directrices pour la fabrication des	ISO 21368:2022

			structures collées par adhésifs et procédures pour l'établissement de rapports pour l'évaluation des risques liés à ces structures	
35	NA 14331	2022	Adhésifs structuraux - Base de données des caractéristiques	ISO 17194:2022
36	NA 14332	2010	Adhésifs - Détermination de la résistance au fluage (couleur)	ISO 14678:2005
37	NA 14333	2019	Rubans auto-adhésifs - Détermination des caractéristiques du pouvoir adhésif linéaire	ISO 29862:2018
38	NA 14334	2010	Adhésifs pour réseaux de tuyauteries en matières thermoplastiques - Méthode d'essai de stabilité thermique d'un adhésif	ISO 15908:2002
39	NA 14335	2019	Adhésifs de nature phénolique et aminoplaste, pour structures portantes en bois - Classification et exigences de performance	EN 301: 2017
40	NA 14336	2011	Adhésifs - Détermination de la résistance au cisaillement de joints collés entre éléments rigides par la méthode de cisaillement entre blocs massifs	ISO 13445: 2003
41	NA 14337	2011	Adhésifs pour réseaux de tuyauteries en matières thermoplastiques - Partie 1: Détermination des propriétés des films	ISO 9311-1:2005
42	NA 14338	2011	Adhésifs pour systèmes de canalisations en thermoplastiques Partie 3: Méthode d'essai de détermination de la résistance à la pression interne	ISO 9311-3: 2005
43	NA 14339	2019	Adhésifs - Détermination de la résistance dynamique au clivage de joints collés à haute résistance soumis aux conditions d'impact - Méthode d'impact au coin	ISO 11343:2019
44	NA 14340	2019	Adhésifs - Détermination de la solubilité des adhésifs sensibles à la pression, solubles dans l'eau ou dans les alcalis	ISO 25179:2018
45	NA 14341	2011	Adhésifs - Détermination du temps jusqu'à la rupture de joints collés soumis à une charge statique	ISO 15109:1998
46	NA 14345	2020	Adhésifs - Méthodes d'essai pour l'évaluation et la sélection des adhésifs destinés aux produits en bois pour l'usage intérieur - Partie 1: Résistance à la délamination dans des environnements non sévères	ISO 26842-1 2020
47	NA 14346	2020	Adhésifs - Méthodes d'essai pour l'évaluation et la sélection des adhésifs destinés aux produits en bois pour l'usage intérieur - Partie 2: Résistance à la délamination dans des environnements sévères	ISO 26842-2 2020
48	NA 14347	2019	Rubans auto-adhésifs - Mesurage de la résistance à la rupture et de l'allongement à la rupture	ISO 29864: 2018
49	NA 14348	2012	Adhésifs - Méthodes de préparation d'éprouvettes massives - Partie 1: Systèmes bicomposants	ISO 15166-1:1998
50	NA 14349	2021	Rubans auto-adhésifs - Mesurage du pouvoir adhésif tangentiel	ISO 29863:2018
51	NA 14350	2021	Adhésifs — joints collés de bois à bois — détermination de la résistance au cisaillement par effort de compression.	ISO 6238: 2018
52	NA 14351	2012	Adhésifs - Essai de pelage pour un assemblage collé flexible-sur-rigide - Partie 2: Pelage à 180 degrés	ISO 8510-2: 2006
53	NA 14352	2019	Adhésifs - Détermination de la résistance au cisaillement des adhésifs anaérobies sur assemblage type axe-bague	ISO 10123 : 2013
54	NA 14353	2012	Adhésifs - Évaluation de l'efficacité des techniques de traitement de surface de l'aluminium - Essai de pelage	ISO 14676: 1997

			humide par la méthode des galets mobiles	
55	NA 18810	2014	Série aérospatiale - Matériaux non-métalliques - Système d'adhésifs structuraux - Méthodes d'essai - Partie 1 : essais de cisaillement d'un joint à recouvrement simple	EN 2243-1 :2006
56	NA 18811	2014	Série aérospatiale - Matériaux non-métalliques - Système d'adhésifs structuraux - Méthodes d'essai - Partie 2 : essai de pelage métal-métal.	EN 2243-2 : 2005
57	NA 18812	2014	Série aérospatiale - Matériaux non-métalliques - Système d'adhésifs structuraux - Méthodes d'essai - Partie 3 : essai de pelage métal-nid d'abeilles.	EN 2243-3 : 2006
58	NA18813	2014	Série aérospatiale - Matériaux non-métalliques - Système d'adhésifs structuraux - Méthodes d'essai - Partie 4 : essai de traction perpendiculaire pour métal-nid d'abeilles.	EN 2243-4 : 2006
59	NA18814	2014	Série aérospatiale - Matériaux non-métalliques - Système d'adhésifs structuraux - Méthodes d'essai - Partie 5 : essais de vieillissement	EN 2243-5 :2006
60	NA 18815	2014	Série aérospatiale - Matériaux non-métalliques - Système d'adhésifs structuraux - Méthodes d'essai - Partie 6 : détermination de la contrainte et de la déformation de cisaillement	EN 2243-6 :2006
61	NA 18816	2014	Série aérospatiale - Matériaux non-métalliques - Systèmes d'adhésifs structuraux - Adhésif en pâte - Spécification technique	EN 4106 :2013
62	NA 18817	2014	Série aérospatiale - Matériaux métalliques - Méthodes d'essais - Essai de traction sur éprouvette à bord entaillé pour tôles et bandes	EN 4526 : 2013
63	NA 18818	2014	Série aérospatiale - Matériaux non métalliques - Adhésifs structuraux. Méthodes d'essai. Détermination de l'épaisseur de primaire.	EN 2781 : 1998
64	NA18819	2014	Série aérospatiale - Matériaux non métalliques - Adhésifs structuraux expansibles - Méthodes d'essai - Partie 6 : détermination de l'absorption d'eau	EN 2667-6 : 2002
65	NA 18820	2015	Rubans auto-adhésifs - Terminologie	EN 12481: 2001
66	NA 18821	2015	Adhésifs - Méthodes d'essai pour adhésifs à conductivité électrique isotrope - Partie 1: Méthodes d'essai générales	ISO 16525-1 :2014
67	NA 18822	2015	Adhésifs -- Méthodes d'essai pour adhésifs à conductivité électrique isotrope -- Partie 2: Détermination des propriétés électriques pour utilisation dans des assemblages électroniques	ISO 16525-2: 2014
68	NA 18823	2015	Adhésifs Durabilité des joints adhésifs structuraux.Exposition à l'humidité et à la température sous contrainte.	ISO 14615 :1997
69	NA 21201	2015	Adhésifs Détermination de la résistance au clivage de joints collés.	ISO 15107:1998
70	NA 21202	2015	Adhésifs Détermination de la résistance à la déformation sous contrainte de	ISO 15108: 1998
71	NA 21203	2015	Adhésifs Détermination des caractéristiques d'adhésion par une méthode de flexion à trois points	ISO 14679 1997
72	NA 21204	2015	Adhésifs Détermination de la couleur et/ou des changements de couleur des revêtements adhésifs sous l'influence de la	EN 1244: 1998

			lumière	
73	NA 21205	2015	Rubans auto-adhésifs Mesure de la tenue à la température et humidité élevées	EN 12024: 1996
74	NA 21206	2015	Rubans auto-adhésifs Détermination des caractéristiques du pouvoir adhésif linéaire	EN 1939: 2003
75	NA 21207	2015	Adhésifs détermination de la résistance au cisaillement d'assemblages collés rigide sur rigide à recouvrement simple.	ISO 4587:2003
76	NA 21208	2022	Adhésifs — Détermination de la résistance de joints collés des plastiques industriels	ISO 15509 ; 2019
77	NA 21212	2016	Adhésifs - Méthode de mesurage rapide des caractéristiques émissives des adhésifs à teneur faible ou nulle en solvant après application - Partie 1: Mode opératoire général	EN 13999-1: 2013
78	NA 21214	2016	Adhésifs structuraux pour applications générales - Exigences et méthodes d'essai	EN 15274 :2015
79	NA 21213	2016	Adhésifs - Méthode de mesurage rapide des caractéristiques émissives des adhésifs à teneur faible ou nulle en solvants après application - Partie 2: Dosage des composés organiques volatils	EN 13999-2:2013
80	NA 21209	2016	Adhésifs structuraux pour applications générales - Exigences et méthodes d'essai	ISO 16525-3:2014
81	NA 21215	2016	Adhésifs pour structures en bois - Méthodes d'essais - Partie 1: Détermination de la résistance du joint au cisaillement en traction longitudinale	EN 302-1:2013
82	NA 21217	2016	Adhésifs Méthodes d'essai pour adhésifs à conductivité électrique	ISO 16525-5:2014
83	NA 21218	2016	Adhésifs Méthodes d'essai pour adhésifs à conductivité électrique isotrope Partie 7:Méthodes d'essai environnemental	ISO 16525-7 :2014
84	NA 21219	2016	Adhésifs structuraux Guide pour la préparation de surface des métaux et des plastiques avant le collage par adhésif	EN 13887: 2003
85	NA 21220	2016	Adhésifs — Méthodes d'essai pour adhésifs à conductivité électrique isotrope — Partie 6: Détermination de la résistance au choc du type pendule	iso 16525-6:2014
86	NA 21221	2016	Adhésifs — Méthodes d'essai pour adhésifs à conductivité électrique isotrope — Partie 8:méthode d'essai de migration électrochimique,	iso 16525-8:2014
87	NA 21223	2016	Rubans auto-adhésifs - Mesurage de la résistance à la rupture et de l'allongement à la rupture	EN 14410 :2003
88	NA 21224	2016	Adhésifs - Détermination du temps jusqu'à la rupture de joints collés soumis à une charge statique (ISO 15109:1998 modifiée)	EN 15336 :2007
89	NA 21234	2017	Adhésifs pour systèmes de canalisations thermoplastiques sans pression-Spécification	EN 14680 :2015
90	NA 21225	2017	Adhésifs -- Méthodes d'essai pour adhésifs à conductivité électrique isotrope -- Partie 4: Détermination de la résistance au cisaillement et de la résistance	iso 16525-4:2014
91	NA 21227	2017	Adhésifs -- Méthodes d'essai pour adhésifs à	ISO 16525-9:2014

			conductivité électrique isotrope -- Partie 9: Détermination des propriétés de transmission de signal à haute vitesse	
92	NA 21211	2017	Adhésifs structuraux - Caractérisation des adhésifs anaérobies pour assemblages métalliques coaxiaux dans les bâtiments et ouvrages de génie civil	EN 15275:2015
93	NA 21232	2017	Adhésifs structuraux - Méthodes d'essai pour évaluer la durabilité à long terme des structures métalliques collées	EN 15190:2007
94	NA 21235	2017	Adhésifs pour systèmes de canalisations thermoplastiques pour liquides sous pression - Spécifications	EN 14814 :2016
95	NA 21222	2017	Adhésifs pour réseaux de tuyauteries en matières thermoplastiques Partie 2: Détermination de la résistance au cisaillement	ISO 9311-2:2011
96	NA 21231	2017	Adhésifs structuraux - Corrosion - Partie 1 : détermination et classification de la corrosion d'un substrat en cuivre	EN 1965-1:2011
97	NA 21228	2018	Adhésifs - Isocyanate polymérisé en émulsion (EPI) pour structures portantes en bois - Classification et exigences de performance.	EN 16254+A1:2016
98	NA21230	2018	Adhésifs - Méthodes d'essai pour adhésifs à conductivité électrique isotrope - Partie 5: Détermination de la fatigue par cisaillement	iso 16525-5:2014
99	NA 21226	2018	Adhésifs -Détermination de la résistance au cisaillement en fonction de la température	ISO 19212:2006
100	NA 21233	2019	Adhésifs pour bois à usages non structuraux - Méthodes d'essai et exigences pour la résistance à la charge statique	EN 14256 : 2007
101	NA 21229	2019	Série aérospatiale — Matériaux non-métalliques Adhésifs structuraux expansibles —Méthodes d'essai — Partie 2 : Cisaillement sur tube en compression	EN 2667-2 :2018
102	NA 21236	2019	Adhésifs pour cuir et matériaux pour articles chaussants Adhésifs à haute ténacité pour articles chaussants	EN 12964 : 2001
103	NA 21237	2019	Rubans auto-adhésifs Mesure de la résistance au déchirement par la méthode du pendule	EN 12025 : 1996
104	NA 21238	2019	Adhésifs — Adhésifs polyuréthane monocomposants (PURA) pour structures portantes en bois — Classification et exigences de performance	EN 15425 : 2017
105	NA 21243	2020	Industrie aéronautique - Adhésifs pour structures d'aéronefs en bois - Spécification technique et méthodes d'essai.	NF L 17-990 :1995
106	NA 21244	2020	Adhésifs — Méthodes d'essai des adhésifs pour revêtements de sol ou muraux en plastique ou en caoutchouc — Détermination des variations dimensionnelles après un vieillissement accéléré	ISO 22635 : 2019
107	NA 21245	2020	Adhésifs — Adhésifs pour revêtements du sol — Exigences de performance mécanique et électrique	ISO 22636 : 2019
108	NA 21246	2021	Adhésifs — méthodes d'essai d'adhésifs pour revêtements du sol et muraux — essai de cisaillement	ISO 22632 :2019

109	NA 21247	2021	Adhésifs — méthodes d'essais pour adhésifs pour revêtements de sols et revêtements muraux — détermination des variations dimensionnelles d'un revêtement en linoléum en contact avec un adhésif	ISO 22633 :2019
110	NA 21248	2021	Adhésifs — Essai de tenue au choc par cisaillement du joint adhésif	ISO 9653 :1998
111	NA 21249	2021	Adhésifs élastiques — Essai des assemblages collés — Essai de pelage sur cordon	ISO 21194 :2019
112	NA 21250	2021	Adhésifs — essai des adhésifs pour revêtements de sol — détermination de la résistance électrique des composites et films d'adhésif.	ISO 22637 :2019
113	NA 21251	2022	Série aérospatiale - Matériaux non-métalliques - Adhésifs structuraux expansibles en film - Méthodes d'essai - Partie 3 : taux d'expansion et taux de matières volatiles	EN 2667-3:2003
114	NA 21252	2022	Adhésifs - Adhésifs à base de solvants et adhésifs exempts de solvants - Détermination du point d'éclair	EN 924 :2004
115	NA 21253	2022	Adhésifs - Détermination de la masse volumique	EN 542 : 2003
116	NA 21254	2022	Adhésifs - Détermination de l'indice d'acidité	EN 1241 : 1998
117	NA 21255	2022	Rubans auto-adhésifs - Mesure du pouvoir d'agrippage	EN 1945 :1996
118	NA 21256	2022	Rubans auto-adhésifs - Mesure de l'épaisseur	EN 1942 : 2008
119	NA 21257	2022	Adhésifs structuraux - Corrosion - Partie 2 : détermination et classification de la corrosion d'un substrat en laiton	EN 1965-2 :2011
120	NA 21262	2023	Adhésifs - Détermination du comportement élastique des adhésifs liquides (indice d'élasticité)	EN 12962 :2011
121	NA 21261	2023	Rubans auto-adhésifs - Mesure de la force de déroulement à faible vitesse	EN 1944 : 1996
122	NA 21259	2023	Adhésifs — Absorption d'eau dans une couche adhésive au moyen d'un échantillon ouvert et détermination de la résistance au cisaillement par collage secondaire	ISO 7972: 2023
123	NA 21260	2023	Adhésifs — Pose de revêtements de sol, planchers en bois, ragréages et carrelages — Spécifications des tailles des crans des peignes et spatules	ISO 6076: 2023
124	NA 21263	2024	Adhésifs pour dispositifs électroniques organiques Détermination du taux de transmission de vapeur d'eau Partie 1: Méthodes de préparation du film adhésif	ISO 21760-1 : 2019

125	NA 21264	2024	Adhésifs pour dispositifs électroniques organiques Détermination du taux de transmission de vapeur d'eau Partie 2: Méthodes de l'étanchéité de bord	ISO 21760-2 : 2019
126	NA 21265	2024	Adhésifs Classification des colles thermoplastiques pour bois à usages non structuraux	ISO 19209:2017
127	NA 21266	2024	Adhésifs Colles pour bois à usages non structuraux Détermination du pouvoir adhésif des collages longitudinaux par l'essai de cisaillement	ISO 19210:2017

CTN 51 « Travaux publics »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 2617	2018	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la température de ramollissement - Méthode bille et anneau	EN 1427:2018
2	NA 5113-2	2014	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la résistance au durcissement sous l'effet de la chaleur et de l'air - Partie 2 : Méthode TFOT	EN 12607-2:2007
3	NA 5113-3	2014	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la résistance au durcissement sous l'effet de la chaleur et de l'air - Partie 3 : Méthode RFT	EN 12607-3:2007
4	NA 5192	2022	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la pénétrabilité à l'aiguille	EN 1426:2018
5	NA 5193	2024	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la perte de masse au chauffage des bitumes industriels	EN 13303 : 2017
6	NA 5219	2006	Liants hydrocarbonés - Classifications	NF T 65-000:2003
7	NA 5220	2023	Bitumes et liants bitumineux-Détermination des caractéristiques de distillation des bitumes fluidifiés et fluxés	EN 13358 :2019
8	NA 5221	2006	Essais relatifs aux chaussées - Essais statiques sur mélanges hydrocarbonés - Essais Duriez sur mélanges hydrocarbonés à froid à l'émulsion de bitume	NF P 98-251-4:2004
9	NA 5222	2006	Bitumes et liants bitumineux - Détermination du temps d'écoulement des bitumes fluidifiés et fluxés	EN 13357:2003 T 66-005
10	NA 5223		Pétroles et dérivés - Détermination de la ductilité des produits bitumineux	NF T 66-006:1969
11	NA 5224	2008	Pétrole brut et produits pétroliers liquides ou solides - Détermination de la masse volumique ou de la densité - Méthodes du pycnomètre à bouchon capillaire et du pycnomètre bicapillaire gradué	ISO 3838:2004
12	NA 5225	2006	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la teneur en paraffines - Méthode par extraction	EN 12606-2:1999 NF T 66-015
13	NA 5226	2006	Essais relatifs aux chaussées - Essais statiques sur mélanges hydrocarbonés - Essais duriez sur mélanges hydrocarbonés à chaud	NF P 98-251-1:2002
14	NA 17309-34	2021	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Essai Marshall	EN 12697-34 :
15	NA 5234	1993	Essais relatifs aux chaussées - Mesure de la déflexion engendrée par une charge roulante - Définitions,	NF P 98-200-1:1991

			moyens de mesure, valeurs caractéristiques	
16	NA 5235	1995	Essais relatifs aux chaussées - Détermination des caractéristiques mécaniques des matériaux traités aux liants hydrauliques - Essai de compression simple sur graves	NF P 98-232-1:1991
17	NA 5236	2018	Bitumes and liants bitumineux - Échantillonnage des liants bitumineux	EN 58:2012
18	NA 17309-35	2023	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 35 : malaxage en laboratoire	EN 12697-35 :2017
19	NA 17309-6	2023	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour enrobés à chaud - Détermination de la masse volumique apparente des éprouvettes bitumineuses	EN 12697-6: 2020
20	NA 5264	2018	Bitumes et liants bitumineux - Cadre de spécifications pour les liants bitumineux fluidifiés et fluxés	EN 15322:2013
21	NA 5265	2021	Bitumes et liants bitumineux - Spécifications des bitumes routiers	EN 12591:
22	NA 5268	2023	Chaussées - Terrassements - Dimensionnement des chaussées routières - Eléments à prendre en compte pour le calcul de dimensionnement	NF P 98-086:2019
23	NA 5269	2006	Enrobés hydrocarbonés - Bétons bitumineux pour chaussées aéronautiques (BBA)	NF P 98-131:1999
24	NA 5270	1994	Exécution des terrassements - Classification des matériaux utilisables dans la construction des remblais et des couches de forme d'infrastructures routières	NF P 11-300:1992
25	NA 5271	2019	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la solubilité	EN 12592:2014
26	NA 5272	2019	Bitumes et liants bitumineux - Détermination du point de fragilité Fraass	EN 12593: 2015
27	NA 5273	2019	Caractéristiques de surface des routes et aérodromes - Méthodes d'essai - Partie 7: Mesurage des déformations localisées des couches de roulement des chaussées; Essai à la règle.	EN 13036-7 2003
28	NA 5274	1994	Essais relatifs aux chaussées - Essais liés à l'Uni - Mesure avec la règle roulante de 3M	NF P 98-218-2:1992
29	NA 5278	2010	mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques Méthode de confection par vibrocompression des éprouvettes de matériaux traités aux liants hydrauliques	EN 13286-52 2004
30	NA 5279	1996	Essais relatifs aux chaussées - Préparation des matériaux traités aux liants hydrauliques ou non traités - Fabrication des éprouvettes de sables ou de sols fins par compression statique	NF P 98-230-2:1993
31	NA 5280	1995	Essais relatifs aux chaussées - Mesure de la déflexion engendrée par une charge roulante - Détermination de la déflexion et du rayon de courbure avec le défléctomètre Benkelman modifié	NF P 98-200-2:1992
32	NA 5283	2013	Enduits superficiels d'usure - Méthodes d'essai - Taux d'épandage et régularité transversale du liant et des gravillons	EN 12272-1: 2002
33	NA 5283-3	2014	Enduits superficiels - Méthode d'essai - Partie 3 : détermination de l'adhésivité liants-granulats par mesure de la cohésion Vialit	EN 12272-3:2003
34	NA 5284	1995	Ouvrages d'art - Réparation et renforcement des ouvrages en béton et en maçonnerie - Reprise du	NF P 95-101:1993

			béton dégradé superficiellement - Spécifications relatives à la technique et aux matériaux utilisés	
35	NA 5285	1995	Ouvrages d'art - Réparation et renforcement des ouvrages en béton et en maçonnerie - Béton projeté - Spécifications relatives à la technique et aux matériaux utilisés	NF P 95-102:1992
36	NA 5289	2013	Emulsions de bitume - Détermination de la teneur en eau	EN 1428 :1999
37	NA 5290	1996	Assises de chaussées - Eaux pour assises - Classification	NF P 98-100:1991
38	NA 5291	1996	Essais relatifs aux chaussées - Préparation des matériaux traités aux liants hydrauliques ou non traités - Fabrication en laboratoire de mélange de graves ou de sables pour la confection d'éprouvettes	NF P 98-230-3:1993
39	NA 5292	2024	Bitumes et liants bitumineux - Préparation des échantillons d'essai.	EN 12594:2014
40	NA 5293	2009	Essais relatifs aux chaussées - Détermination des caractéristiques mécaniques des matériaux traités aux liants hydrauliques - Essai de flexion	NF P 98-232-4:1994
41	NA 5294	2005	Assises de chaussées - Graves - Emulsion - Définition - Classification - Caractéristiques - Fabrication - Mise en œuvre	NF P 98-121:1993
42	NA 5295	2005	Plaques de bardeaux bitumés à armature en feutre cellulosique dites bardeaux bitumés cellulosiques - Spécifications	NF P 39-301:1979
43	NA 5302	2009	Barrières de sécurité routières - Séparateurs et murets en béton coulé sur place - Conditions d'implantation	NF P 98-432:1991
44	NA 5304	2005	Chaussées et dépendances - Tranchées: ouverture, remblayage, réfection	NF P 98-331:1994
45	NA 5305	2010	Ouvrage d'art - Réparation et renforcement des ouvrages en béton et en maçonnerie - Traitement des fissures et protection du béton - Spécifications relatives à la technique et aux matériaux utilisés	NF P 95-103:1993
46	NA 5307	2005	Essais relatifs aux chaussées - Produits d'étanchéité pour ouvrage d'art - Conditions de conservation et de conditionnement des échantillons à tester	NF P 98-280:1992
47	NA 5308	2005	Essais relatifs aux chaussées - Produits d'étanchéité pour ouvrage d'art - Etanchéité à l'eau sous pression - Détermination de l'étanchéité des feuilles préfabriquées	P 98-281-1:1994
48	NA 5313	2018	BITUMES ET LIANTS BITUMINEUX Détermination de la résistance au durcissement sous l'effet de la chaleur et de l'air Partie 1 : Méthode RTFOT	EN 12607:2014
49	NA 5315	2008	Produits de marquage routier - Microbilles de verre de prémélange	EN 1424:1997+EN 1424/A1:2003
50	NA 5322	2009	Barrières de sécurité routières en béton. Séparateurs et murets en béton coulé en place. Définitions, fonctionnement et dimensions.	NF P98-430:1991
51	NA 5325	2009	Pétrole et dérivés - Point d'éclair en vase clos des bitumes fluidifiés et des bitumes fluxés au moyen de l'appareil ABEL	NF T 66-009:1969
52	NA 5326	2005	Emulsions de bitume - Essai d'homogénéité par tamisage	NF T 66-016:1983

53	NA 5327	2022	Bitumes et liants bitumineux -Détermination du comportement à la rupture Partie 1 : Détermination de l'indice de rupture des émulsions cationiques de bitume, méthode des fines minérales	EN 13075-1 :2016
54	NA 5328	2005	Emulsions de bitume - Essai d'adhésivité d'une émulsion cationique	T 66-018:1983
55	NA 5329	2005	Emulsions de bitume - Détermination de l'indice de rupture d'une émulsion anionique	T 66-019:1983
56	NA 5330	2018	BITUMES ET LIANTS BITUMINEUX Détermination du temps d'écoulement à l'aide d'un viscosimètre à écoulement Émulsions de bitume	EN 12846-1:2011
57	NA 5331	2005	Emulsions de bitume - Détermination du signe de la charge des particules d'une émulsion	NF T 66-021:1983
58	NA 5332	2015	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la stabilité des émulsions de bitume en mélange avec du ciment	EN 12848:2002
59	NA 5333	2005	Signalisation routière horizontale - Marquages appliqués sur chaussées - Visibilité des marquages par temps sec: méthode dynamique in situ	P 98-611: 1993
60	NA 5334	2016	Produits de marquage routier - Produits de saupoudrage - Microbilles de verre, granulats antidérapants et mélange de ces deux composants	EN 1423 2012
61	NA 5335	2008	Signalisation routière horizontale - Marquages appliqués sur chaussées - Détermination du degré d'usure	NF P 98-615:1991
62	NA 5336	2005	Signalisation routière horizontale - Marquages appliqués sur chaussées - Inventaire de méthodes pour analyse de la partie organique	NF P 98-620:1991
63	NA 5337	2005	Signalisation routière horizontale - Marquages appliqués sur chaussées - Analyse des matières pulvérulentes extraites des produits blancs par voie chimique	NF P 98-631:1991
64	NA 5338	2005	Signalisation routière horizontale - Marquages appliqués sur chaussées - Analyse des matières pulvérulentes extraites des produits blancs par voie spectrométrie d'absorption atomique	NF P 98-632:1991
65	NA 5339	2013	Signalisation routière horizontale - Marquages appliqués sur chaussées - Détermination des caractéristiques d'identification rapide	NF P 98-633 :2001.
66	NA 5340	2005	Signalisation routière horizontale - Marquages appliqués sur chaussées - Méthodes d'échantillonnage	NF P 98-634:1991
67	NA 5341	2005	Signalisation routière horizontale - Marquages appliqués sur chaussées - Caractéristiques colorimétriques en vision de jour - Méthode d'essai in situ	NF P 98-605:1989
68	NA 5342	2005	Signalisation routière horizontale - Marquages appliqués sur chaussées - Rugosité - Méthode d'essai in situ	NF P 98-608:1989
69	NA 5343	2013	Signalisation routière horizontale - Marquages appliqués sur chaussées - Essai conventionnel in situ - Dénominations et spécifications	NF P 98-609:1999
70	NA 5345	2005	Signalisation routière horizontale - Marquages appliqués sur chaussées - Détermination des dosages	NF P 98-614:1991

71	NA 5346	2006	Signalisation routière horizontale - Marquages appliqués sur chaussées - Performances	NF P 98-601: 1989
72	NA 5347	2024	Produits de marquage routier - Performances des marquages routiers pour les usagers de la route	EN 1436 :2018
73	NA 5348	2005	Signalisation routière horizontale - Marquages appliqués sur chaussées – Rétro réflexion par temps sec : méthode d'essai in situ.	NF P 98-607:1989
74	NA 5349	2005	Signalisation routière horizontale - Marquages appliqués sur chaussées - Analyse des liants par chromatographie semi-préparative sur gel perméable	NF P 98-621:1991
75	NA 5350	2005	Signalisation routière horizontale - Marquages appliqués sur chaussées - Analyse des liants par chromatographie solide-liquide semi-préparative	NF P 98-622: 1991
76	NA 5354	2007	Signalisation routière horizontale-Marquages appliqués sur chaussées- Dosage du chlore organique	NF P 98-627 :1991
77	NA 5357	2005	Signalisation routière horizontale - Marquages appliqués sur chaussées - Détermination des fractions volatiles des peintures et enduits à froid par distillation sous vide	NF P 98-630 :1991
78	NA 5364	2013	Enrobés hydrocarbonés -Exécution des assises de chaussées, couches de liaison et couches de roulement - Enrobés hydrocarbonés à chaud — Constituants, formulation, fabrication, transport, mise en oeuvre et contrôle sur chantier	NF P 98-150-1:2010
79	NA 5364-2	2022	Enrobés hydrocarbonés à froid - Exécution des assises de chaussées, couches de liaison et couches de roulement - Enrobés hydrocarbonés à froid - Constituants, formulation, fabrication, transport, mise en oeuvre et contrôle sur chantier	NF P98-150-2 :2011
80	NA 5367	2007	Essais relatifs aux chaussées - Essais liés à l'uni - Détermination de quantificateurs d'uni longitudinal à partir de relevés profilométriques.	NF P 98-218-3 :1995
81	NA 5369	2012	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Confection d'éprouvettes au compacteur de plaque	EN 12697-33 :2007
82	NA 17309-22	2021	Mélanges bitumineux -Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Essai d'orniérage	EN 12697-22:2020
83	NA 16305	2010	signalisation routière verticale - Catalogue des panneaux de signalisation et des panonceaux	NF P 98-532-0 2006
84	NA 16307	2010	Signalisation routière verticale - Catalogue des décors des panneaux de signalisation et des panonceaux - Représentation graphique des panneaux de police	NF P 98-532-2: 1991
85	NA 16308	2010	Signalisation routière verticale - Catalogue des décors des panneaux de signalisation et des panonceaux - Dimensions des décors des panneaux de police	NF P 98-532-1: 1991
86	NA 16310		Signalisation routière verticale-Catalogue des décors des panneaux de signalisation et des panneaux caractéristiques typologiques des panneaux directionnels	NF P 98-532-4 :1991
87	NA 16311		Signalisation routière verticale-Catalogue des décors des panneaux de signalisation et des panonceaux- Alphabets, symboles et idéogrammes des panneaux	NF P 98-532-5 :1991
88	NA 16312	2010	Signalisation routière verticale-Catalogue des décors des panneaux de signalisation et des panonceaux- Dimensions et graphismes des panneaux temporaires	NF P 98-532-6 :1991

89	NA 16313		Signalisation routière verticale - Catalogues des décors des panneaux de signalisation et des panneaux directionnels	NF P98-532-7:1991
90	NA 16314	2009	Signaux fixes de signalisation routière verticale - Panneaux fixes	EN 12899-1:2007
91	NA 16315	2006	Signalisation routière verticale temporaire. Panneaux et supports. Dimensions principales et tolérances dimensionnelles.	P 98-541:2005
92	NA 16318	2007	Enrobés hydrocarbonés - Asphaltes coulés pour trottoirs et pour couches de roulement de chaussées - Définition - Classification - Caractéristiques - Fabrication - Mise en oeuvre	NF P 98-145:1992
93	NA 16319	2018	Chaussées en béton - Matériaux	EN 13877-1:2013
94	NA 17365-2	2015	Chaussées en béton - Partie 2 : exigences fonctionnelles pour les chaussées en béton	EN 13877-2:2013
95	NA 16320-1	2023	Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules Définitions, classification, principes généraux de conception, exigences de performances et méthodes d'essai	EN 124:2015
96	NA 16320-2	2023	Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules Dispositifs de couronnement et de fermeture en fonte	EN 124-2 :2015
97	NA 16326	2010	Produits de marquage routier - Propriétés physiques.	EN 1871
98	NA 16328	2011	Mélanges bitumineux- Spécifications des matériaux .Asphalte coulé routier	EN 13108-6:2006
99	NA 16335	2019	Bitumes et liants bitumineux - Cadre de spécifications pour les émulsions cationiques de liants bitumineux	EN 13808:2013
100	NA 16338		Bitumes et liants bitumineux - Cadre de spécifications des bitumes oxydés	EN 13304 T 65-003
101	NA 16339	2015	Bitumes et liants bitumineux – cadre de spécifications des bitumes modifiés par des polymères	EN 14023:2010
102	NA 16340	2015	Signalisation routière verticale - Panneaux de signalisation - Méthodes de mesure des dimensions	NF P98-533:1991
103	AVPNA 17309-23	2022	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Détermination de la résistance à la traction indirecte des éprouvettes bitumineuses	EN 12697-23:2017
104	NA 16348	2019	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Prélèvements d'échantillons.	EN 12697-27:2017
105	NA 17309-30	2023	Mélanges bitumineux -Méthodes d'essai -Partie 30 : Confection d'éprouvettes par compacteur à impact	EN 12697-30: 2018
106	NA 16355	2015	Signalisation routière verticale temporaire - Panneaux et supports - Performances, caractéristiques techniques et spécifications	XP P98-540/2005
107	NA 17303	2010	Mélanges bitumineux - Spécifications des matériaux - Enrobés bitumineux	EN 13108-1:2006
108	NA 17303-3	2014	Mélanges bitumineux - Spécifications des matériaux - Partie 3 : Bétons bitumineux souples	EN 13108-3:2006
109	NA 17303-4	2014	Mélanges bitumineux - Spécifications des matériaux - Partie 4: Hot rolled asphalt	EN 13108-4:2007
110	NA 17303-7	2014	Mélanges bitumineux - Spécification des matériaux - Partie 7: Bétons bitumineux drainants	EN 13108-7:2006

111	NA 17303-8	2014	Mélanges bitumineux - Spécifications de matériaux - Partie 8 : Agrégats d'enrobés	EN 13108-8 :2016.
112	NA 17304	2012	Mélanges bitumineux - Spécifications des matériaux - Bétons bitumineux très minces	EN 13108-2:2006
113	NA 17309-24	2023	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 24: Résistance à la fatigue	EN 12697-24:2018
114	NA 17309-26	2014	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 26: Module de rigidité	EN 12697-26:2012
115	NA 17309-43	2014	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 43: Résistance aux carburants	EN 12697-43:2005
116	NA 17314	2023	Produits de marquage routier - Essais routiers	EN 1824:2020
117	NA 17315	2018	Dispositifs de retenue routiers - Partie 1 : terminologie et dispositions générales pour les méthodes d'essai	EN 1317-1:2010
118	NA 17316	2008	Produits de marquage routier- méthodes de laboratoire pour identification	EN 12802:2000
119	NA 17317	2019	Dispositifs de retenue routiers - Partie 2 : classes de performance, critères d'acceptation des essais de choc et méthodes d'essai pour les barrières de sécurité incluant les barrières de bord d'ouvrage d'art	EN 1317-2:2010
120	NA 17318	2019	Dispositifs de retenue routiers - Partie 3: Classes de performance, critères d'acceptation et méthodes d'essai pour les atténuateurs de choc	EN 1317-3:2010
121	NA 17322	2009	Produits de marquage routier - Marquages routiers préformés /	NF EN 1790:1999
122	NA 17323	2009	Produits de marquage routier - Plots rétrofléchissants - Essai routier	EN 1463-2:2000
123	NA 17324-1	2017	Produits de marquage routier - Plots rétrofléchissants - Partie 1 : spécifications des performances initiales	EN 1463-1:2009
124	NA 17325	2009	Dispositifs de retenue routiers -Classes de performance, critères d'acceptation des essais de choc et méthodes d'essai des extrémités et raccordements des glissières de sécurité	ENV 1317-4 :2002
125	NA 17326	2011	Dispositifs de retenue routiers — Partie 5: Exigences relatives aux produits et évaluation de la conformité pour les dispositifs de retenue pour véhicules	EN 1317-5:2007
126	NA 17327	2010	Produits de marquage routier - Exigences pour le contrôle de la production en usine	EN 13212:2001
127	NA 17328	2010	Signaux fixes de signalisation routière verticale - Partie 5: Essai de type initial	EN 12899-5:2007
128	NA 17329	2011	Chaussées en béton — Spécifications relatives aux goujons à utiliser dans les chaussées en béton	EN 13877-3:2004
129	NA 17331	2011	Matériaux bitumineux coulés à froid — Spécifications	EN 12273:2008
130	NA 17332	2011	Signaux fixes de signalisation routière verticale — Délinéateurs et rétroreflecteurs	EN 12899-3:2007
131	NA 17334-1	2015	Caractéristiques de surface des routes et aérodromes - Méthodes d'essai - Partie 1 : Mesurage de la profondeur de macrotexture de la surface d'un revêtement à l'aide d'une technique volumétrique à la tâche	EN 13036-1:2010
132	NA 17334-3	2020	Caractéristique de surface de routes et aérodromes - Méthodes d'essai - Méthodes d'essai pour mesurer la drainabilité superficielle d'un revêtement de chaussée	EN 13036-3:2010

133	NA 17334-7	2011	Caractéristiques de surface des routes et aérodromes - Méthodes d'essai - Partie 7 : mesurage des déformations localisées des couches de roulement des chaussées : essai à la règle	EN 13036-7:2003
134	NA 17334-4	2015	Caractéristiques de surface des routes et aérodromes - Méthode d'essai - Partie 4 : Méthode d'essai pour mesurer l'adhérence d'une surface : L'essai au pendule	EN 13036-4:2011
135	NA 17303-20	2021	Mélanges bitumineux - Spécifications pour le matériaux -: épreuve de formulation	EN 13108-20 2017
136	NA 17338	2012	Mélanges bitumineux. Spécifications des matériaux - Maîtrise de la production	EN 13108-21:2006
137	NA 16336-1	2017	Bitumes et liants bitumineux - Cadre de spécifications pour les bitumes routiers spéciaux - Partie 1 : bitumes routiers de grade dur	EN 13924-1 2015
138	NA 17319	2015	Produits de marquage routier - Contrôle de la qualité - Echantillonnage sur stock et essais	EN 13459:2012
139	NA 17336	2013	Signaux de signalisation routière verticale. Panneaux à messages variables - Norme produit	EN 12966-1+A1:2009
140	NA 17339	2013	Signaux de signalisation routière verticale. Panneaux à messages variables -Contrôle de production en usine	EN 12966-2 2006
141	NA 17340	2013	Signaux de signalisation routière verticale. Panneaux à messages variables -Contrôle de production en usine	EN 12966-3 2006
142	NA 17341	2013	Enduits superficiels. Spécifications	En 12271:2006
143	NA 17342	2014	Enrobés hydrocarbonés - controles occasionnels du pourcentage de vides lors de la mise en œuvre avec planche	NF P 98-151:1996
144	NA 17344	2013	Bitumes et liants bitumineux – Détermination du comportement à la rupture – détermination de la durée de miscibilité des fines dans les émulsions cationiques de bitume	EN 13075-2: 2009
145	AVPNA 17352-2	2022	Matériaux bitumineux coulés à froid - Méthode d'essai - Partie 2: Détermination de la teneur en liant résiduel y compris la préparation des échantillons	EN 12274-2:2018
146	NA 17352-3	2022	Matériaux bitumineux coulés à froid - Méthode d'essai - Partie 1 : matériau d'échantillonnage de matériaux bitumeux coulé à froid	EN 12274-3 2018
147	NA 17355	2014	Produit de marquage routier – Simulateurs d'usure tournant	EN 13197:2012
148	NA 17356	2014	Produit de marquage routier – Exigences pour le contrôle de la production en usine	EN 13212:2011
149	NA 17362	2016	Signalisation routière verticale - Portiques, potences et hauts mats - Partie 1 : spécifications de calcul, mise en oeuvre, contrôle, maintenance, surveillance	XP P98-550-1/2008
150	NA 17363-1	2016	Produits de scellement de joints Partie 1 : Spécification pour produits de scellement appliqués à chaud	EN 14188-1:2004
151	NA 17363-2	2016	Produits de scellement de joints - Partie 2 : spécifications pour produits de scellement appliqués à froid	EN 14188-2:2004
152	NA 17363-3	2016	Produits de scellement de joints - Partie 3 : spécifications pour les joints d'étanchéité moulés	EN 14188-3:2006
153	NA 17368	2016	Signalisation routière verticale - Dispositifs d'alerte et balisages de voie souples et mobiles - Signaux	EN 13422+A1 2009

			temporaires mobiles - Cônes et cylindres	
154	NA 17364-1	2016	Produits de scellement de joints appliqués à chaud - Partie 1 : méthode d'essai pour la détermination de la masse volumique à 25°C	EN 13880-1 2003
155	NA 17364-2	2016	Produits de scellement de joints appliqués à chaud - Partie 2 : méthode d'essai pour la détermination de la pénétration au cône à 25 °C	EN 13880-2 2003
156	NA 17364-3	2016	Produits de scellement de joints appliqués à chaud - Partie 3 : méthode d'essai pour la détermination de la pénétrabilité et du retour élastique	EN 13880-3 2003
157	NA 17364-4	2016	Produits de scellement de joints appliqués à chaud - Partie 4 : Méthode d'essai pour la détermination de la résistance à la chaleur - Variation de la pénétrabilité	EN 13880-4 2003
158	NA 17364-5	2016	Produits de scellement de joints appliqués à chaud - Partie 5 : méthode d'essai pour la détermination de la résistance au fluage	EN 13880-5 2004
159	NA 17364-6	2016	Produits de scellement de joints appliqués à chaud - Partie 6 : méthode d'essai pour la préparation des échantillons destinés à l'essai	EN 13880-6 2004
160	NA 17364-7	2016	Produits de scellement de joints appliqués à chaud - Partie 7 : test fonctionnel sur scellement de joints	EN 13880-7 2003
161	NA 17364-8	2016	Produits de scellement de joints appliqués à chaud - Partie 8 : méthode d'essai pour la détermination de la variation de masse après immersion de produits de scellement résistants aux hydrocarbures	EN 13880-8 2004
162	NA 17364-9	2016	Produits de scellement de joints appliqués à chaud - Partie 9 : méthode d'essai pour la détermination de la compatibilité avec les revêtements bitumineux	EN 13880-9 2004
163	NA 17364-12	2016	Produits de scellement de joints appliqués à chaud - Partie 12 : méthode d'essai pour la fabrication de blocs en béton pour l'essai d'adhérence (composition)	EN 13880-12 2004
164	NA 17309-39	2016	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 39 : détermination de la teneur en liant par calcination	EN 12697-39 2012
165	NA 17309-29	2016	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 29: Détermination des dimensions des éprouvettes d'enrobées hydrocarbonés	EN 12697-29 2002
166	NA 17370	2016	Signaux fixes de signalisation routière verticales – Partie 2 : Bornes lumineuses	EN 12899-2 2007
167	NA 11071	2016	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la teneur en paraffines - Partie 1: Méthode par distillation	EN 12606-1
168	NA 17366	2016	Équipement de régulation du trafic - Signaux	EN 12368 2015
169	NA 17368	2016	Équipement de régulation du trafic — Feux de balisage et d'alerte	EN 12352:2006
170	NA 16336-2	2017	Bitumes et liants bitumineux - Cadre de spécifications pour les bitumes spéciaux - Partie 2 : bitumes routiers multigrades	EN 13924-2 2014
171	NA 17309-21	2017	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 21 : essai d'indentation de plaques	EN 12697-21 2012

172	NA 17309-28	2017	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour enrobés à chaud - Partie 28 : préparation des échantillons pour la détermination de la teneur en liant, de la teneur en eau et de la granularité	EN 12697-28 2000
173	NA 17374-1	2017	Bitumes et liants bitumineux - Récupération du liant d'une émulsion de bitume ou d'un bitume fluidifié ou fluxé - Partie 1 : récupération par évaporation	EN 13074-1 2011
174	NA 17374-2	2017	Bitumes et liants bitumineux - Récupération du liant d'une émulsion de bitume ou d'un bitume fluidifié ou fluxé - Parti 2 : stabilisation après récupération par évaporation	EN 13074-2 2011
175	NA 16332	2017	Bitumes et liants bitumineux - Caractérisation des propriétés sensorielles	EN 1425 2012
176	NA 17375	2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la stabilité au stockage des bitumes modifiés	EN 13399 2010
177	NA 17371	2017	Caniveaux hydrauliques pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules - Classification, prescriptions, principes de construction et d'essais, marquage et évaluation de la conformité	EN 1433 : 2003+ A1 2005
178	NA 17376-3	2017	Appareils d'appui structuraux - Partie 3 : appareils d'appui en élastomère	EN 1337-3 / 2005
179	NA 17376-4	2017	Appareils d'appui structuraux - Partie 4 : appareils d'appui à rouleau	EN 1337-4 / 2004
180	NA 17376-5	2017	Appareils d'appui structuraux - Partie 5 : appareils d'appui à pot	EN 1337-5 / 2005
181	NA 17376-6	2017	Appareils d'appui structuraux - Partie 6 : appareils d'appui à balanciers	EN 1337-6 / 2004
182	NA 17376-7	2017	Appareils d'appui structuraux - Partie 7 : appareils d'appui cylindriques et sphériques comportant du PTFE	EN 1337-7 / 2004
183	NA 17372	2017	Revêtements bitumineux épais modifiés aux polymères pour imperméabilisation - Définitions et exigences	EN 15814+A2 2015
184	NA 17373	2017	Dispositifs de réduction du bruit du trafic routier - Méthode d'essai pour la détermination de la performance acoustique - Partie 5 : caractéristiques intrinsèques - Valeurs in situ de réflexion acoustique dans des conditions de champ acoustique direct	EN 1793-5 2016
185	NA 17309-42	2017	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Quantité de matériaux étrangers présents dans les agrégats d'enrobés	EN 12697-42 2013

186	NA 17309-17	2020	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Perte de matériau des éprouvettes d'enrobé drainant	EN 12697-17 2014
187	NA 23404	2017	Plaques ondulées bitumées Spécifications des produits et méthodes d'essai	EN 534+A1 / 2010
188	NA 23405	2017	Bardeaux bitumés avec armature minérale et/ou synthétique Spécifications des produits et méthodes d'essai	EN 544 / 2011
189	NA 17382	2018	Bitumes et liants bitumineux - Détermination du retour élastique des bitumes modifiés.	EN 13398:2017
190	NA 17309-8	2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour enrobés à chaud - Partie 8: Détermination des pourcentages de vides caractéristiques des éprouvettes bitumineuses.	EN 12697-8:2003
191	NA 17309-5	2018	MELANGES BITUMINEUX Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud Partie 5 : Masse volumique réelle (MVR) des matériaux bitumineux	EN 12697-5:2010
192	NA 17309-12	2018	MELANGES BITUMINEUX Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud Partie 12 : Détermination de la sensibilité à l'eau des éprouvettes bitumineuses	EN 12697-12 :2018
193	NA 17383	2018	Barrières de sécurité routières-Garde-corps pour ponts et ouvrages de génie civil Conception, fabrication, mise en œuvre Barrières de sécurité routières-Garde-corps pour ponts et ouvrages de génie civil Conception, fabrication, mise en œuvre	NF P98-405 :1998 .
194	NA 17384	2018	Barrières de sécurité routières - Barrières de sécurité frontales en acier. Musoirs - Description. Fonctionnement. Conditions d'implantation. Spécifications de montage.	XP P98-414 :1997
195	NA 17385	2018	Dispositifs répéteurs de feux de circulation à l'usage des personnes aveugles ou malvoyantes - R25	NF S32-002/A1 :2015-
196	NA 17386	2019	Bitumes et liants bitumineux - Mesure de la masse volumique et de la densité - Méthode du pycnomètre à bouchon capillaire	EN 15326+A1 :2009
197	NA 17387	2019	dispositifs de réduction du bruit du trafic routier méthode d'essai pour la détermination de la performance acoustique partie 1 : caractéristiques intrinsèques de l'absorption acoustique dans des conditions de champ acoustique diffus	EN 1793-1 :2017

198	NA 17388	2019	mélanges bitumineux méthodes d'essai partie 25 : essai de compression cyclique	EN 12697-25: 2016
199	NA 17389	2019	MELANGES BITUMINEUX Méthodes d'essai –Partie 3 : Extraction des bitumes à l'évaporateur rotatif	EN 12697-3/A1 :2018
200	NA 17390	2019	MELANGES BITUMINEUX Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud. Partie 41 : Résistance aux fluides de déverglaçage	EN12697-41 :2014.
201	NA 17391	2019	bitumes et liants bitumineux vieillissement long terme accéléré réalisé dans un récipient de vieillissement sous pression (pav)	EN 14769 : 2012
202	NA 17392	2019	bitumes et liants bitumineux détermination du pouvoir de percolation des émulsions de bitume	EN 12849 : 2009
203	NA 17393	2019	bitumes et liants bitumineux-détermination de la viscosité dynamique par viscosimètre capillaire sous vide	EN 12596: 2014
204	NA 17394	2020	MELANGES BITUMINEUX- Méthodes d'essai Partie 18 : Égouttage du liant	EN 12697-18 :2017
205	NA 17395	2019	dispositifs de retenue routiers partie 8 : dispositifs de retenue routiers pour motos réduisant la sévérité de choc en cas de collision de motocyclistes avec les barrières de sécurité	XP CEN/TS 1317-8.
206	NA 17397	2020	Matériel de construction et d'entretien des routes - Fabrication des mélanges - Contrôle de fabrication des enrobés hydrocarbonés à chaud avec utilisation d'un système d'acquisition des données	NF P98-142-1 :2003.
207	NA 17398	2020	Barrières de sécurité routière - Essais d'écran de retenue de chargement - Spécifications techniques de réalisation et de contrôle	NF P 98-428 :2018.
208	NA 17399	2020	Signalisation routière verticale - Revêtements rétro réfléchissants - Méthode d'essai pour la mesure du coefficient de rétro réflexion avec un rétro réflectomètre portable	NF P98-528 :1991.
209	NA 17309-1	2021	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - teneur en liant soluble	EN 12697 – 1:2020
210	NA 17309-2	2020	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Granulométrie	EN 12697-2

211	NA 17309-4	2022	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 4 : récupération des bitumes à la colonne à distille	EN 12697-4 2015
212	NA 17309-11	2021	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Détermination de l'affinité granulat-bitume	EN 12697 – 1:2020
213	NA 17309-24	2021	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - résistance à la fatigue	EN 12697 – 24:2018
214	NA 17309-26	2021	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - module de rigidité	EN 12697 – 26:2018
215	NA 17309-31	2021	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - confection d'éprouvettes à la presse à compactage giratoire	EN 12697 – 31:2018
216	NA 23406	2021	Signalisation routière temporaire - Feux tricolores mobiles de signalisation temporaires - Performances, spécifications techniques	NF P98-590 2020
217	NA 23407	2021	Matériel de construction et d'entretien des routes - Fabrication des mélanges - Partie 1 : contrôle de fabrication des enrobés hydrocarbonés à chaud avec utilisation d'un système d'acquisition des données	NF P98-142-1 2003
218	NA 23408	2021	Essais relatifs aux chaussées - Mesure de la masse volumique des matériaux en place - mesure ponctuelle de la masse volumique moyenne apparente par gammadensimètre à transmission directe.	NF P 98-241-1 1993
219	NA 23409		Enduits superficiels d'usure - Méthodes d'essai évaluation visuelle des défauts	EN 12272-2 2004
220	NA 17396-1	2020	Revêtements en béton - Méthode d'essai pour la détermination de l'épaisseur de la dalle de béton par voie non destructive	EN 13863-1:2004
221	NA 17396-2	2020	Revêtements en béton - Méthodes d'essais pour la détermination de l'adhésion entre deux couches	EN 13863-2:2004
222	NA 23410	2022	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques-méthode d'essai pour la détermination du module d'élasticité des mélanges traités aux liants hydrauliques	EN 13286-43 :2003
223	NA 23411	2022	ACOUSTIQUE - Méthode de mesurage de l'influence des revêtements de chaussées sur le bruit émis par la circulation-Méthode de proximité immédiate	ISO 11819-2 :2017
224	NA 23412	2022	Caractérisation de la texture d'un revêtement de chaussée à partir de relevés de profils de la surface - Détermination de la profondeur moyenne du profil	ISO 13473:2021
225	NA 23213	2022	Primaires pour produits de scellement de joints appliqués à froid et à chaud- Détermination de l'homogénéité	EN 15466-1 :2010

226	NA 23414	2022	Primaires pour produits de scellement de joints appliqués à froid et à chaud- Détermination de la résistance aux produits alcalins	EN 15466-2 :2010
227	NA 23415	2021	Bitumes et liants bitumineux – Terminologie	EN 12597 2014
228	NA 23416	2023	BARRIERES DE SECURITE ROUTIERE-Barrières de sécurité en béton armé et en métal-BN1 et BN2 Composition, fonctionnement, conditions d'implantation et de montage, éléments constitutifs	NF P98-422:2018
229	NA 16320-4	décision N°1026	Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules Dispositifs de couronnement et de fermeture en béton armé d'acier	EN 124-4 : 2015
230	NA 17309-40	2024	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 40 : drainabilité in situ	EN 12697-40 :2020
231	NA 17309-41	2024	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essais - Partie 41 : résistance aux fluides de déverglaçage	EN 12697-41 :2023
232	NA 17309-44	2024	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 44 : propagation de fissure par essai de flexion d'un bloc semi-circulaire	EN 12697-44 :2019
233	NA17309-46	2024	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 46 : fissuration et propriétés à basse température par des essais de traction uniaxiale	EN 12697-46 :2020
234	NA 17309-47	2024	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 47 : détermination de la teneur en cendres des bitumes naturels	EN 12697-47 :2023
235	NA 23418	2024	Essais sur les fillers utilisés dans les mélanges bitumineux-essai bille-anneau	EN 13179-1:2013
236	NA 23419	2024	mélanges traités aux liants hydrauliques-spécifications sols traités aux liants hydrauliques	EN 14227-15 :2016.

CTN 52 « Gaz naturel »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 11040	2013	Analyse des gaz - Détermination des composés soufrés dans le gaz naturel - Méthode par chromatographie en phase gazeuse	ISO 19739 :2004+COR1.2009
2	NA 11041	2013	Gaz naturel - Détermination des composés soufrés - Détermination du sulfure d'hydrogène, des thiols et du sulfure de carbonyle par potentiométrie	ISO 6326-3:1989
3	NA 14406	2013	Analyse des gaz - Détermination du point de rosée des gaz naturels - Hygromètres à condensation à surface refroidie	ISO 6327:1981
4	NA 14407	2013	Gaz naturel - Analyse d'un gaz naturel sans condensat - Méthode par chromatographie en phase gazeuse.	NF X 20-501:1985
5	NA 14409	2013	Gaz naturel - Détermination de la composition avec une incertitude définie par chromatographie en phase gazeuse - Partie 1: Lignes directrices pour l'analyse spéciale	ISO 6974-1:2012
6	NA 14410	2013	GAZ NATUREL Détermination de la composition et de l'incertitude associée par chromatographie en phase gazeuse Partie 2: Calculs d'incertitude	ISO 6974-2:2012
7	NA 14411	2008	Gaz naturel - Détermination de la composition avec une incertitude définie par chromatographie en phase gazeuse - Partie 3: Détermination de l'hydrogène, de l'hélium, de l'oxygène, de l'azote, du dioxyde de carbone et des hydrocarbures jusqu'à C8 à l'aide de deux colonnes remplies	ISO 6974-3:2000
8	NA 14413	2018	Gaz naturel - Calcul du pouvoir calorifique, de la masse volumique, de la densité relative et de l'indice de Wobbe à partir de la composition	ISO 6976:2016
9	NA 14414	2007	Gaz naturel - Vocabulaire	ISO 14532:2001
10	NA 14416	2015	Gaz naturel - Détermination de la composition avec une incertitude définie par chromatographie en phase gazeuse - Partie 4: Détermination de l'azote, du dioxyde de carbone et des hydrocarbures (C1 à C5 et C6+) pour un laboratoire et un système de mesure en continu employant deux colonnes	ISO 6974-4:2000
11	NA 14950-1	2016	Gaz naturel - Détermination de la teneur en mercure - Partie 1: Échantillonnage de mercure par chimisorption sur iode	ISO 6978-1:2003
12	NA 14950-2	2014	Gaz naturel - Détermination de la teneur en mercure - Partie 2: Échantillonnage du mercure par amalgamation sur alliage or/platine	ISO 6978-2:2003
13	NA 14951	2014	Gaz naturel - Dosage de l'eau à haute pression	ISO 11541:1997
14	NA 14952	2016	Gaz naturel - Lignes directrices pour la traçabilité en analyse	ISO 14111:1997
15	NA 14954	2016	Gaz naturel - Détermination des composés soufrés - Méthode de combustion Lingener	ISO 6326-5:1989
16	NA 18788	2015	Gaz naturel - Détermination de la composition avec une incertitude définie par chromatographie en phase gazeuse - Partie 5: Détermination de l'azote, du dioxyde de carbone et des hydrocarbures (C1 à C5 et	ISO 6974-5:2014

			C6+) pour l'application du processus en continu continu employant trois colonnes	
17	NA 18789	2003	Gaz naturel - Lignes directrices pour l'échantillonnage	ISO 10715:1997
18	NA 18790	2016	Gaz naturel - Evaluation des performances des systèmes d'analyse en ligne	ISO 10723:2012
19	NA 18791	2013	Gaz naturel - Calcul des propriétés thermodynamiques - Partie 1: Propriétés de la phase gazeuse pour des applications de transport et de distribution	ISO 20765-1:2005
20	NA 18792	2013	Gaz naturel -- Corrélation entre la teneur en eau et le point de rosée eau	ISO 18453:2004
21	NA 18793	2016	Gaz naturel -- Désignation de la qualité	ISO 13686:1998
22	NA 18794	2019	Gaz naturel - Calcul du facteur de compression - Partie 2: Calcul à partir de l'analyse de la composition molaire	ISO 12213-2:2006
23	NA 18796	2018	Gaz naturel - Exigences relatives à la chromatographie en phase gazeuse pour le calcul du point de rosée hydrocarbures	ISO 23874:2006
24	NA 18843	2016	Gaz naturel - Calcul du facteur de compression - Partie 1: Introduction et lignes directrices	ISO 12213-1: 2006
25	NA 18797	2016	Gaz naturel; détermination de l'eau par la méthode Karl Fischer; partie 1: introduction	ISO 10101-1 :1993
26	NA 18798	2016	Gaz naturel -- Composés organiques soufrés utilisés comme odorisants -- Prescriptions et méthodes d'essai	ISO 13734:2013
27	NA 18799	2019	Gaz naturel - Calcul du facteur de compression - Partie 3: Calcul à partir des caractéristiques physiques	ISO 12213-3:2011
28	NA 18824	2014	Gaz naturel - Détermination de la composition avec une incertitude définie par chromatographie en phase gazeuse - Partie 6: Détermination de l'hydrogène, de l'hélium, de l'oxygène, de l'azote, du dioxyde de carbone et des hydrocarbures C1 à C8 en utilisant trois colonnes capillaires	ISO 6974-6:2002
29	NA 18825	2014	Gaz naturel - Conditions de référence standard.	ISO 13443:1996
30	NA 18824	2014	Gaz naturel - Détermination de la composition avec une incertitude définie par chromatographie en phase gazeuse - Partie 6: Détermination de l'hydrogène, de l'hélium, de l'oxygène, de l'azote, du dioxyde de carbone et des hydrocarbures C1 à C8 en utilisant trois colonnes capillaires	ISO 6974-6: 2002
31	NA 18826	2024	Gaz naturel - Détermination de l'énergie	ISO 15112:2018
32	NA 18827	2014	Gaz naturel - Mesurage des propriétés - Pouvoir calorifique et indice de Wobbe.	ISO 15971:2008
33	NA 18828	2014	Gaz naturel pour usage comme carburant comprimé pour véhicules - Partie 1: Désignation de la qualité	ISO 15403-1:2006
34	NA 18830	2014	Gaz naturel - Mesurage des caractéristiques - Caractéristiques volumétriques: masse volumique, pression, température et facteur de compression	ISO 15970:2008
35	NA 18831	2024	Gaz naturel - Odorisation	ISO/TR 16922:2022
36	NA 18832	2014	Gaz naturel - Dosage de l'eau par la méthode de Karl Fischer - Partie 2: Méthode titrimétrique	ISO 10101-2:1993
37	NA 18833	2014	Gaz naturel - Dosage de l'eau par la méthode de Karl Fischer - Partie 3: Méthode coulométrique	ISO 10101-3 1993

38	NA 18835	2015	GAZ NATUREL-Détermination des composés soufrés-Détermination de la teneur totale en soufre par microcoulométrie oxydante	ISO 16960:2014
39	NA 18836	2015	Gaz naturel - Calcul de l'indice de méthane	ISO/TR 22302 :2014
40	NA 18837	2015	Gaz naturel -- Analyse étendue -- Méthode par chromatographie en phase gazeuse	ISO 6975:1997
41	NA 18840		Gaz naturel -Gaz naturel pour usage comme carborant comprimé pour véhicules -partie 1,Designation qualité	ISO 15403-1:2006
42	NA 18841		Gaz naturel -Mesurage des caracteristiques-caracterstiques volumétrique :masse volumique pression;temperature et facteur de compression	ISO 15970:2008
43	NA 18848		Bouteilles à gaz -Bouteilles haute pression pour stockage de gaz naturel utilisé comme carburant a bord des véhicules automobiles	ISO 11439:2013
44	NA 18842	2016	Gaz naturel - Calcul des propriétés thermodynamiques - Partie 2: Propriétés des phases uniques (gaz, liquide, fluide dense) pour une gamme étendue d'applications	ISO 20765-2:2015
45	NA 18843	2016	Pétrole et industries du gaz naturel - Caractéristiques du GNL influant sur la conception et le choix des matériaux	ISO 16903:2015
46	NA 18844		Exploitation de véhicules fonctionnant au gaz naturel comprimé	EN 13423:2000
47	NA 18845	2017	Installations et équipements relatifs au gaz naturel liquéfié - Essais d'émulseurs destinés à la production de mousse haut et moyen foisonnement et de poudres extinctrices utilisés sur feux de gaz naturel liquéfié	EN 12065:1997
48	NA 18846	2017	Installations et équipements relatifs au gaz naturel liquéfié - Essais de revêtements isolants des cuvettes de rétention de gaz naturel liquéfié	EN 12066:1997
49	NA18847	2017	Infrastructures gazières - Qualité du gaz - Groupe H	EN 16726/2016
50	NA18849	2018	Gaz naturel - Détermination des composés soufrés - Détermination de la teneur en soufre total par la méthode par fluorescence UV	ISO 20729:2017
51	NA 18850	2019	Gaz naturel -- Zone amont -- Détermination de la teneur en sulfure d'hydrogène par spectroscopie par absorption laser.	ISO 20676:2018
52	NA 18851	2024	Analyse du gaz naturel Biométhane Détermination de la teneur en amines	ISO/TS 2610:2022
53	(NA 18852	2024	Analyse du gaz naturel Biométhane Détermination de la teneur en ammoniac par spectroscopie d'absorption laser à diode accordable	ISO 2612:2023
54	NA 18853	2024	Analyse du gaz naturel — Teneur en silicium du biométhane Partie 1: Détermination de la teneur totale en silicium par spectrométrie d'émission atomique (SEA)	ISO 2613-1:2023
55	NA 18854	2024	Analyse du gaz naturel— Teneur en silicium du biométhane Partie 2: Détermination de la teneur en siloxanes par	ISO 2613-2:2023

			chromatographie en phase gazeuse avec spectrométrie de mobilité ionique	
56	NA 18855	2024	Analyse du gaz naturel — Biométhane — Détermination de la teneur en terpènes par micro-chromatographie en phase gazeuse	ISO 2614 : 2023

CTN 53 « Matériel et équipement pour les industries du pétrole et du gaz naturel »

N°	Réf.NA	Année	Intitulé	Source	
1	NA 14501	2009	Industries du pétrole et du gaz naturel - Entretien et utilisation des tubes de cuvelage et de production	ISO 10405:2000	
2	NA 14502	2013	Industries du pétrole et du gaz naturel - Tubes d'acier pour tiges de forage - Spécifications	ISO 11961:2008	
3	NA 14503	2013	Industries du pétrole et du gaz naturel - Évaluation et essai des graisses de filetage utilisés pour les tubes de cuvelage, les tubes de production et les tubes de conduites	ISO 13678:2010	
4	NA 14504	2013	Industries du pétrole et du gaz naturel - Tubes sans soudure en acier allié résistant à la corrosion utilisés comme tubes de cuvelage, tubes de production et tubes-ébauches pour manchons - Conditions techniques de livraison	ISO 13680:2010	
5	NA 14505	2016	Industries du pétrole et du gaz naturel - Procédures de test des connexions pour tubes de cuvelage et de production	ISO 13879:2002	
6	NA 14506	2016	Industries du pétrole et du gaz naturel - Rédaction et contenu d'une spécification technique	ISO 13880:1999	
7	NA 14507	2013	Industries du pétrole et du gaz naturel - Fluides de forage - Spécifications et essais	ISO 13500:2008	
8	NA 14512	2016	Industries du pétrole et du gaz naturel - Recueil et échange de données de fiabilité et de maintenance des équipements	ISO 14224:1999	
9	NA 14513	2022	Industries du pétrole et du gaz naturel - Matériaux pour utilisation dans des environnements contenant de l'hydrogène sulfuré (H ₂ S) dans la production de pétrole et de gaz - Partie 1: Principes généraux pour le choix des matériaux résistant à la fissuration	ISO 15156-1:2020	
10	NA 14515	2012	Industries du pétrole et du gaz naturel - Équipement de fond de trou - Garnitures d'étanchéité (packers) et bouchons mécaniques d'isolation de fond	ISO 14310:2008	
11	NA 14521	2014	Industries du pétrole et du gaz naturel - Ciments et matériaux pour le cimentation des puits - Partie 1: Spécifications	ISO 10426-1:2009+cor2:2012	
12	NA 14516	2016	Dispositifs de sécurité pour postes et installations de détente-régulation de pression de gaz - Clapets de sécurité pour pression de service jusqu' à 100 bar	EN 14382:2003 E 29-175	NF
13	NA 14517	2006	Systèmes d'alimentation en gaz - Postes de détente - Régulation de pression de gaz pour le transport et la distribution - Prescriptions fonctionnelles	EN 12186:2000 M 50-016	NF
14	NA 14518	2006	Industries du pétrole et du gaz naturel - Centreurs de tubes - Centreurs de tubes de cuvelage	ISO 10427-1:2001	

15	NA 14523	2006	Industries du pétrole et du gaz naturel - Tige de forage en alliage d'aluminium	ISO 15546:2002
16	NA 14524	2007	Industries du pétrole, de la chimie et des services du gaz - Compresseurs centrifuges	ISO 10439:2002
17	NA 14520	2016	Industries du pétrole et du gaz naturel - Matériel pour la cimentation des puits - Partie 3: Mode opératoire des tests des équipements de cimentation des cuvelages	ISO 10427-3:2003
18	NA 14525	2016	Pompes centrifuges pour les industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel	ISO 13709 : 2009
19	NA 14526	2010	Systèmes d'alimentation en gaz - Canalisations pour pression maximale de service inférieure ou égale à 16 bar - Partie 1: Recommandations fonctionnelles générales	EN 12007-1 :00
20	NA 14527	2010	Industries du pétrole, pétrochimique et du gaz naturel - Compresseurs volumétriques de type rotatif - Partie 1 : compresseurs de procédé	ISO 10440-1 :2007
21	NA 14529	2022	Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel - Assurance de la production et management de la fiabilité	ISO 20815 :2018
22	NA14530	2010	Industries du pétrole et du gaz naturel - Essais in situ des fluides de forage - Partie 1: Fluides aqueux	ISO 10414-1:2008
23	NA14531	2016	Systèmes d'alimentation en gaz - Postes de détente-régulation de pression de gaz pour le transport et la distribution - Prescriptions fonctionnelles	EN 12186 :2014
24	NA 14532	2018	Industries du pétrole et du gaz naturel - Revêtements externes des conduites enterrées ou immergées utilisées dans les systèmes de transport par conduites - Partie 2: Revêtements à base de résine époxydique appliquée par fusion	ISO 21809-2:2014
25	NA14533	2016	Protection cathodique des structures métalliques enterrées ou immergées – Principes généraux et application pour les canalisations	EN 12954 :2001
26	NA 14534	2016	Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel -- Choix des matériaux et contrôle de la corrosion pour les systèmes de production de pétrole et de gaz	ISO 21457:2010
27	NA 14535	2012	Industries du pétrole et du gaz naturel -- Matériaux pour utilisation dans des environnements contenant de l'hydrogène sulfuré (H2S) dans la production de pétrole et de gaz -- Partie 2: Aciers au carbone et aciers faiblement alliés résistants à la fissuration, et utilisation de fontes	ISO 15156-2:2009
28	NA 14536	2012	Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel -- Ventilation des réservoirs de stockage à pression atmosphérique et à basse pression	ISO 28300:2008
29	NA 14537	2013	Industries du pétrole et du gaz naturel -- Matériaux pour utilisation dans des environnements contenant de l'hydrogène sulfuré (H2S) dans la production de pétrole et de gaz -- Partie 3: ARC (alliages résistants à la corrosion) et autres alliages résistants à la fissuration	ISO 15156-3:2009
30	NA 14538	2013	Industries du pétrole et du gaz naturel -- Équipement de production et de forage -- Vannes de barrage de subsurface et équipement associé	ISO 28781:2010
31	NA 14539	2013	Industries du pétrole et du gaz naturel -- Ciments et matériaux pour la cimentation des puits -- Partie 2:	ISO 10426-2 :2003

			Essais de ciment pour puits	
32	NA 14540	2014	Industries du pétrole et du gaz naturel -- Essais in situ des fluides de forage -- Partie 2: Fluides à base d'huiles	ISO 10414-2:2011
33	NA 14541	2022	Industries du pétrole et du gaz naturel -- Tubes en acier pour les systèmes de transport par conduites	ISO 3183:2019
34	NA 18861	2014	Brasage fort - Défauts dans les assemblages réalisés par brasage fort	ISO 18279: 2003
35	NA 18862	2014	Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel - Matériaux non métalliques en contact avec les fluides relatifs à la production de pétrole et de gaz - Partie 1: Matières thermoplastiques	ISO 23936-1: 2009
36	NA 18863	2014	Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel - Matériaux non métalliques en contact avec les fluides relatifs à la production de pétrole et de gaz - Partie 2: Élastomères	ISO 23936-2 :2011
37	NA 18864	2019	Industries du pétrole et du gaz naturel - Revêtements externes des conduites enterrées ou immergées utilisées dans les systèmes de transport par conduites - Partie 1: Revêtements à base de polyoléfines (PE tricouche et PP tricouche)	ISO 21809-1: 2018
38	NA 18865	2014	Industries du pétrole et du gaz naturel - Systèmes de vannes de sécurité de fond de puits - Conception, installation, fonctionnement et réparation	ISO 10417 :2004
39	NA 18866	2014	Industries du pétrole et du gaz naturel - Équipement de forage et de production - Partie 1: Raccords à poche latérale	ISO 17078-1 :2004
40	NA 18867	2014	Industries du pétrole et du gaz naturel - Conception et limites de fonctionnement des garnitures de forage en alliage d'aluminium	ISO 20312 :2011
41	NA 18868	2014	Industries du pétrole et du gaz naturel - Tuyauterie	ISO 15649 :2001
42	NA 18869	2015	INDUSTRIES DU PETROLE ET DU GAZ NATUREL Équipement de forage rotatif Partie 2: Contrôle et classification des éléments de garnitures de forage usagés	ISO 10407-2: 2008+Cor 1:2009
43	NA 18870	2015	Industries du pétrole et du gaz naturel -- Fluides de forage -- Essais en laboratoire	ISO 10416: 2008
44	NA 18871	2023	Industries du pétrole et du gaz naturel -- Équipement de forage et de production -- Équipement pour têtes de puits et arbre de Noël	ISO 10423:2022
45	NA 18872	2015	Industries du pétrole et du gaz naturel -- Ciments et matériaux pour la cimentation des puits -- Partie 5: Détermination du retrait et de l'expansion à la pression atmosphérique des formulations de ciments pour puits	ISO 10426-5:2004
46	NA 18873	2015	Industries du pétrole et du gaz naturel -- Équipement de cimentation de puits -- Partie 2: Mise en place des centreurs et essai des colliers d'arrêt	ISO 10427-2:2004
47	NA 18874	2015	Industries du pétrole et du gaz naturel -- Équipements de forage rotary -- Partie 2: Filetage et calibrage des connexions rotatives filetées à épaulement	ISO 10424-2:2007
48	NA 18875	2015	Industries du pétrole et du gaz naturel -- Ciments et matériaux pour la cimentation des puits -- Partie 3: Essais de formulations de ciment pour puits en eau profonde	ISO 10426-3:2003
49	NA 18877	2015	Industries du pétrole et du gaz naturel -- Ciments et	ISO 10426-6:2008

			matériaux pour la cimentation des puits -- Partie 6: Méthodes de détermination de la force du gel statique des formulations de ciment	
50	NA 18878	2015	Industrie du pétrole et du gaz naturel -- Ciments et matériaux pour la cimentation des puits -- Partie 4: Préparation et essais en conditions ambiantes des laitiers de ciment mousse	ISO 10426-4:2004
51	NA 18879	2015	Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel -- Turbines à vapeur -- Usage spécial	ISO 10437:2003
52	NA 18880	2016	Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel -- Réchauffeurs à brûleurs pour usage général dans les raffineries	ISO 13705:2012
53	NA 18881	2016	Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel -- Systèmes de lubrification, systèmes d'étanchéité, systèmes d'huile de régulation et leurs auxiliaires -- Partie 1: Exigences générales	ISO 10438-1:2007
54	NA 18882	2016	Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel -- Systèmes de lubrification, systèmes d'étanchéité, systèmes d'huile de régulation et leurs auxiliaires -- Partie 2: Systèmes d'huile pour applications spéciales	ISO 10438-2:2007
55	NA 18883	2016	Industries du pétrole et du gaz naturel -- Équipement de forage vertical -- Vannes de protection de fond de puits	ISO 10432:2004
56	NA 18884	2017	Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel -- Systèmes de lubrification, systèmes d'étanchéité, systèmes d'huile de régulation et leurs auxiliaires -- Partie 3: Systèmes d'huile pour applications générales	ISO 10438-3:2007
57	NA 18885	2017	Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel -- Systèmes de lubrification, systèmes d'étanchéité, systèmes d'huile de régulation et leurs auxiliaires -- Partie 4: Systèmes de soutien pour les étanchéités au gaz auto-actionnées	ISO 10438-4:2007
58	NA 18886	2017	Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel -- Accouplements flexibles pour transmission de puissance mécanique -- Applications spéciales	ISO 10441:2007
59	NA 18888	2017	Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel -- Échangeurs thermiques à plaques en spirale	ISO 12211:2012
60	NA 18889	2017	Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel -- Échangeurs thermiques en épingle à cheveux	ISO 12212:2012
61	NA 18890	2017	Industries du pétrole et du gaz naturel -- Intégrité mécanique et dimensionnement des motorisations et éléments de montage des vannes de conduites	ISO 12490:2011
62	NA 18887	2017	Industries du pétrole et du gaz naturel -- Tubes d'acier utilisés comme cuvelage ou tubes de production dans les puits	ISO 11960:2014
63	NA 18891	2017	Industries du pétrole et du gaz naturel -- Équipements de forage et de production -- Équipement déflecteur pour gaz de surface	ISO 13354:2014
64	NA 18892	2017	Industries du pétrole et du gaz naturel -- Revêtements pour isolation thermique humide de canalisations, lignes d'écoulement et structures sous-marines	ISO 12736:2014
65	NA 18893	2017	Industries du pétrole et du gaz naturel -- Fluides de forage -- Évaluation des équipements de traitement	ISO 13501:2011

66	NA 18894	2017	Industries du pétrole et du gaz naturel -- Fluides de complétion et matériaux -- Partie 1: Mesurage des propriétés visqueuses des fluides de complétion	ISO 13503-1:2011
67	NA 18895	2018	Industries du pétrole et du gaz naturel -- Revêtements externes des conduites enterrées ou immergées utilisées dans les systèmes de transport par conduites -- Partie 3: Revêtements des joints soudés sur site	ISO 21809-3:2016
68	NA 21461	2018	Industries du pétrole et du gaz naturel -- Systèmes de transport par conduites -- Modes opératoires d'essai des connecteurs mécaniques	ISO 21329:2004
69	NA 18897	2018	Industries du pétrole et du gaz naturel -- Procédures de test des connexions pour tubes de cuvelage et de production	ISO 13679:2002
70	NA 21462	2018	Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel -- Protection cathodique des systèmes de transport par conduites -- Partie 1: Conduites terrestres	ISO 15589-1:2015
71	NA 21463	2018	Pétrole et industries du gaz naturel -- Caractéristiques du GNL influant sur la conception et le choix des matériaux	ISO 16903:2015
72	NA 21464	2018	Industries du pétrole et du gaz naturel - Equipement de fond de puits - Tamis de contrôle de sable	ISO 17824:2009
73	NA 21465	2019	Industries du pétrole et du gaz naturel -- Systèmes de transport par conduites -- Conception, construction et maintenance de conduites sous fourreau acier	ISO 16440:2016
74	NA 21466	2018	Industries du pétrole et du gaz naturel -- Systèmes de transport par conduites -- Vannes de conduites immergées	ISO 14723:2009
75	NA 21467	2018	Industries du pétrole et du gaz naturel -- Systèmes de transport par conduites -- Modes opératoires d'essai des connecteurs mécaniques	ISO 21329:2004
76	NA 21468	2023	Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel -- Calcul de l'épaisseur des tubes de fours de raffineries de pétrole	ISO 13704:2022
77	NA 21469	2018	Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel -- Détails sur les torches d'usage général dans les raffineries et dans les usines pétrochimiques	ISO 25457:2008
78	NA 21470	2019	Industries du pétrole et du gaz naturel - Systèmes de transport par conduites	ISO 13623:2017
79	NA 21471	2019	Industries du pétrole et du gaz naturel - Équipement de forage et de production - Partie 1: Conception et exploitation des tubes prolongateurs pour les forages en mer	ISO 13624-1:2009
80	NA 21472	2019	Industries du pétrole et du gaz naturel - Équipement de forage et de production - Structures de forage et d'entretien des puits	ISO 13626:2003
81	NA 21473	2019	Détermination de la résistance des matériaux d'isolation thermique suite à un refroidissement cryogénique -- Partie 1: Phase liquide	ISO 20088-1:2016

82	NA 21474	2019	Industries du pétrole et du gaz naturel -- Revêtements externes des conduites enterrées ou immergées utilisées dans les systèmes de transport par conduites -- Partie 5: Revêtements externes en béton	ISO 21809-5:2017
83	NA 21475	2019	Industries du pétrole et du gaz naturel -- fluides de complétion et matériaux -- Partie 6 : Mode opératoire pour le mesurage de la perte de fluide par filtration en conditions dynamiques des fluides de complétion	ISO 13503-6:2014
84	NA 21476	2019	Industrie du pétrole et du gaz naturel -- intégrité du puits -- Partie 1 : Gouvernance du cycle de vie	ISO 16530-1:2017
85	NA 21477	2019	Industries du pétrole et du gaz naturel — Conception et essais des bras de transfert de GNL sur des terminaux terrestres conventionnels	ISO 16904:2016
86	NA 21478	2019	Détermination de la résistance des matériaux d'isolation thermique suite à un refroidissement cryogénique — Partie 3: Émission sous forme de jet	ISO 20088-3:2018
87	NA 21479	2019	Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel — Réparations en matériau composite pour canalisations — Qualification et conception, installation, essai et inspection	ISO 24817:2017
88	NA 21480	2019	Industries du pétrole et du gaz naturel — Raccordements à brides compactes avec bague d'étanchéité IX	ISO 27509:2012+Cor 01:2013
89	NA 21481	2019	Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel — Protection cathodique des systèmes de transport par conduites — Partie 2: Conduites en mer	ISO 15589-2:2012
90	NA 21482	2019	Industries du pétrole et du gaz naturel - Installations et équipements relatifs au gaz naturel liquéfié - Interface terre-navire et opérations portuaires	ISO 28460:2010
91	NA 21483	2020	Industries du pétrole et du gaz naturel — Fluides de complétion et matériaux — Partie 4: Mode opératoire pour le mesurage de la perte de fluide par filtration en conditions statiques des fluides de stimulation et de gravillonnage	ISO 13503-4:2006

92	NA 21484	2020	Industries du pétrole et du gaz naturel — Fluides de complétion et matériaux — Partie 5: Modes opératoires pour mesurer la conductivité à long terme des agents de soutènement	ISO 13503-5:2006
93	NA 21485	2020	Industries du pétrole et du gaz naturel — Équipement de fond de trou — Accessoires de complétion	ISO 14998:2013
94	NA 21486	2020	Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel — Échangeurs de chaleur refroidis à l'air	ISO 13706:2011
95	NA 21487	2020	Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel — Accouplements flexibles pour transmission de puissance mécanique — Applications d'usage général	ISO 14691:2008
96	NA 21488	2020	Industries du pétrole et du gaz naturel — Conception et exploitation des systèmes de production immergés — Partie 4: Équipements immergés de tête de puits et tête de production	ISO 13628-4:2010
97	NA 21489	2020	Industries du pétrole et du gaz naturel — Canalisations en plastique renforcé de verre (PRV) — Partie 1: Vocabulaire, symboles, applications et matériaux	ISO 14692-1:2017
98	NA 21490	2020	Industries du pétrole et du gaz naturel — Canalisations en plastique renforcé de verre (PRV) — Partie 2: Qualification et fabrication	ISO 14692-2:2017
99	NA 21491	2020	Industries du pétrole et du gaz naturel — Canalisations en plastique renforcé de verre (PRV) — Partie 3: Conception des systèmes	ISO 14692-3:2017
100	NA 21492	2020	Industries du pétrole et du gaz naturel — Canalisations en plastique renforcé de verre (PRV) — Partie 4: Construction, installation et mise en oeuvre	ISO 14692-4:2017
101	NA 21493	2020	Industries du pétrole et du gaz naturel - Équipement de forage et de production - Partie 3: Outils de mise en place, de dépose, de déviation et de verrouillage pour raccords à poche latérale	ISO 17078-3 :2009

102	NA 21494	2020	Industries du pétrole et du gaz naturel — Équipement de forage et de production — Partie 4: Pratiques pour raccords à poche latérale et équipement associé	ISO 17078-4:2010
103	NA 21495	2021	Industrie du pétrole et du gaz naturel - Systèmes de transport par conduites - Gestion des risques géologiques pour les conduites terrestres	ISO 20074 :2019
104	NA 21496	2021	PNGI - Spécifications de gestion de l'intégrité des pipelines - Partie 1: Gestion de l'intégrité des pipelines terrestres durant leur cycle de vie complet	ISO 19345-1 :2019
105	NA 21497	2021	Industries du pétrole et du gaz naturel - Fluides de complétion et matériaux - Partie 2: Mesurage des propriétés des matériaux de soutènement utilisés dans les opérations de fracturation hydraulique et de remplissage de gravier	ISO 13503-2 :2006
106	NA 21498	2021	Industries du pétrole et du gaz naturel - Pompes de fond à cavités progressantes pour activation des puits - Partie 1: Pompes	ISO 15136-1:2009
107	NA 21499	2021	Industries du pétrole et du gaz naturel - Revêtements externes des conduites enterrées ou immergées utilisées dans les systèmes de transport par conduites - Partie 11: Réparations et réhabilitation du revêtement sur site	ISO 21809-11 :2019
108	NA 21500	2021	Industries du pétrole et du gaz naturel - Conception et exploitation des systèmes de production immergés - Partie 1: Exigences générales et recommandations	ISO 13628-1 :2005
109	NA 21501	2021	Industries du pétrole et du gaz naturel — Conception et exploitation des systèmes de production immergés — Partie 5: Faisceaux de câbles immergés	ISO 13628-5:2009
110	NA 21502	2021	Industries du pétrole et du gaz naturel — Conception et exploitation des systèmes de production immergés — Partie 6: Commandes pour équipements immergés	ISO 13628-6:2006
111	NA 21503	2021	Industries du pétrole et du gaz naturel — Conception et exploitation des systèmes de production immergés — Partie 8: Véhicules commandés à distance pour l'interface avec les matériels immergés	ISO 13628-8:2002

112	NA 21504	2021	Industries du pétrole et du gaz naturel - Conception et exploitation des systèmes de production immergés - Partie 9: Systèmes d'intervention utilisant des dispositifs à commande à distance (ROT)	ISO 13628-9:2000
113	NA 21505	2021	Industries du pétrole et du gaz naturel - Conception et exploitation des systèmes de production immergés - Partie 10: Spécification pour canalisations flexibles composites	ISO 13628-10:2005
114	NA 21506	2021	Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel - Assurance de la production et management de la fiabilité	ISO 20815:2018
115	NA 21507	2022	Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel — Prévention de la corrosion sur les systèmes de conduites soumis à l'influence de courants vagabonds	ISO 21857:2021
116	NA 21508	2022	Détermination de la résistance des matériaux d'isolation thermique suite à un refroidissement cryogénique — Partie 2: Phase vapeur	ISO 20088-2:2020
117	NA 21509	2022	Installations et équipements de gaz naturel liquéfié — Conception des installations flottantes de GNL — Partie 1: Exigences générales	ISO 20257-1:2020
118	NA 21510	2022	Installations et équipements de gaz naturel liquéfié — Conception des installations flottantes de GNL — Partie 2: Questions spécifiques aux FSRU	ISO 20257-2:2021
119	NA 21511	2022	Industries du pétrole et du gaz naturel — Fluides de complétion et matériaux — Partie 3: Essais de saumures denses —Rectificatif technique 1	ISO 13503-3:2005/COR : 2006
120	NA 21512	2022	Industries du pétrole et du gaz naturel - Équipement de forage et de production - Partie 2 : dispositifs de régulation de la vitesse d'écoulement pour raccords à poche latérale —Rectificatif technique 1	ISO 17078-2:2007/COR 1 :2009
121	NA 21513	2022	Industries du pétrole et du gaz naturel - Pompes de fond à cavité progressive pour activation des puits - Partie 2 : systèmes d'entraînement en surface	ISO 15136-2:2006
122	NA 21514	2022	Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel — Revêtement intérieur et doublage interne des réservoirs de stockage en acier	ISO 16961:2015
123	NA 21515	2023	Industries du pétrole et du gaz naturel — Systèmes de transport par conduites — Pratique recommandée pour l'extension de la durée de vie des conduites	ISO/TS 12747:2011
124	NA 25302	2023	Line Pipe	API 5 L Spec :2018

125	NA 25303	2023	Industries du pétrole et du gaz naturel — Conduites pour systèmes de transport — Soudage des conduites	ISO 13847:2013
126	NA 25304	2023	Industries du pétrole et du gaz naturel — Estimation des coûts globaux de production et de traitement	ISO 15663:2021
127	NA 25305	2023	Industries du pétrole et du gaz naturel — Coudes d'induction, raccords et brides pour systèmes de transport par conduites — Partie 1: Coudes d'induction	ISO 15590-1:2018
128	NA 25306	2023	Industries du pétrole et du gaz naturel — Coudes d'usine, raccords et brides pour systèmes de transport par conduites — Partie 3: Brides	ISO 15590-3:2022
129	NA 25307	2023	Industries pétrolières et gazières—Coudes d'induction, raccords et brides d'usine pour systèmes de transport par conduites — Partie 4: Coudes usinés à froid	ISO 15590-4:2019
130	NA 25308	2024	Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur en carbone — Systèmes d'isolation thermique en milieu humide pour conduites et équipements sous-marins /Partie 2: Processus de qualification des modes opératoires de production et d'application	ISO 12736-2:2023
131	NA 25309	2024	Industries du pétrole et du gaz, y compris les énergies à faible teneur en carbone — Systèmes d'isolation thermique en milieu humide pour conduites et équipements sous-marins / Partie 3: Interfaces entre systèmes, systèmes de joints soudés sur site, réparations sur site et isolation préfabriquée	ISO 12736-3:2023
132	NA 25310	2024	Industries du pétrole et du gaz naturel — Coudes et raccords recouverts d'alliage résistant à la corrosion pour système de transport par conduites /Partie 2: Raccords recouverts	ISO 24139-2:2022
133	NA 25311	2024	Industries du pétrole et du gaz naturel — Équipements de forage et de production — Conception des tubes conducteurs en mer, profondeur de mise en place et installation	ISO 3421:2022
134	NA 25312	2024	Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel — Systèmes d'étanchéité au gaz pour les compresseurs axiaux, centrifuges, à vis et les turbo détendeurs	ISO 6368:2021
135	NA 25313	2024	Méthode pour calculer les émissions de GES dans les usines GNL	ISO 6338:2023
136	NA 25314	2024	Qualification des raccordements de boîtiers pour les puits thermométriques	ISO/TS 12835: 2022
137	NA 25315	2024	Industries du pétrole et du gaz naturel — Tubes d'acier utilisés comme tubes de cuvelage ou tubes de production dans les puits	ISO 11960:2020

CTN 54 « Santé »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 10364	2006	Salles propres et environnements maîtrisés apparentés - Maîtrise de la bio contamination - Partie 2: Évaluation et interprétation des données de bio contamination	ISO 14698-2: 2003
2	NA 10363	2006	Salles propres et environnements maîtrisés apparentés - Maîtrise de la bio contamination - Partie 1: Principes généraux et méthodes	ISO 14698-1:2003
3	NA 17595	2012	Matériaux et systèmes d'emballage pour les dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal - Partie 5 : sachets et gaines thermoscellables constitués d'une face matière poreuse et d'une face film plastique - Exigences et méthodes d'essai	EN 866-5 :2009
4	NA 10356	2004	Aiguilles dentaires stériles pour injection, non réutilisables	ISO 7885 :2000
5	NA 3487	1995	Hémodialyseurs - Hémodifiltres et Hémoco concentrateurs	ISO 8637 :1989
6	NA 10301	1995	Matériel médicochirurgical - Appareils d'hémodialyse - Caractéristique de fonctionnement	NF S90-304: 1989
7	NA 10302	1995	Matériel médicochirurgical - Moniteurs - Distributeurs de dialyse péritonéales - Aptitude à la fonction	NF S90-305:1986
8	NA 10316	1996	Matériel médicochirurgical - Pompes à perfusion à réglage de débit, pompes à comptage de gouttes et pompes accélératrices de perfusion - Caractéristiques de fonctionnement	NF S 90-250
9	NA 10319	2019	Évaluation biologique des dispositifs médicaux — Partie1 : Évaluation et essais au sein d'un processus de gestion du risque	ISO 10993-1:2018
10	NA 10320	2005	Evaluation biologique des dispositifs médicaux - Exigences concernant la protection des animaux	ISO 10993-2 :1992
11	NA 10321	2017	Evaluation biologique des dispositifs médicaux - Essais concernant la génotoxicité, la cancérogénicité et la toxicité sur la reproduction	ISO 10993-3:2014
12	NA 10322	2007	Evaluation biologique des dispositifs médicaux - Choix des essais concernant les interactions avec le sang	ISO 10993-4 :1992
13	NA 10323	2009	Evaluation biologique des dispositifs médicaux - Essais de cytotoxicité - Méthode in vitro	ISO 10993-5 :2007
14	NA 10324	2012	Evaluation biologique des dispositifs médicaux - Essais concernant les effets locaux après implantation	ISO 10993-6:1994
15	NA 10325	2021	Evaluation biologique des dispositifs médicaux - Résidus de stérilisation à l'oxyde d'éthylène	ISO 10993-7:2008 +Cor1 :2009 +Amd1:2019
16	NA 10326	1997	Evaluation biologique des dispositifs médicaux - Dégradation des matériaux relative à l'évaluation biologique	ISO/TR 10993-9: 1994
17	NA 10327	2023	Évaluation biologique des dispositifs médicaux — Partie 10:Essais de sensibilisation cutanée	ISO 10993-10:2021
18	NA 10328	2019	Evaluation biologique des dispositifs médicaux - Essais de toxicité systémique	ISO 10993-11:2017
19	NA 10331	2020	Stérilisation des produits de santé -- Oxyde d'éthylène -- Exigences de développement, de validation et de contrôle de routine d'un processus de stérilisation pour des dispositifs médicaux	ISO 11135/214 +amd1/2018

20	NA 10332	1996	Matériel médicaux-chirurgical - Dispositifs pour cathétérisme avec catheter court stériles, non réutilisables	NF S 90-040: 1987
21	NA 10337	1997	Circuits extracorporels - Identification des solutions concentrées pour hémodialyse	NF S 93-308 :1992
22	NA 10347	2005	Récipients non réutilisables pour échantillons de sang jusqu'à 25ml de capacité	ISO 4822: 1981
23	NA 221	2018	Seringues hypodermiques stériles, non réutilisables -- Partie 1: Seringues pour utilisation manuelle	ISO 7886-1:2017
24	NA 10348	2005	Matériel de transfusion à usage médical nécessaire pour prélèvement sanguin	ISO 1135-3: 1986
25	NA 473	1989	Bouteille à gaz usage médical- Identification des gaz par couleurs conventionnelles	NF X08-107 :1986
26	NA 476-1	2008	Flacons de transfusion en verre de 250 ml à usage médical	NF S90-222 : 1986
27	NA 476-2	2008	Matériel médico-chirurgical. Matériel pour transfusion - Flacons en verre de 500 ml.	NF S90-221:1986
28	NA 870	1989	Matériel médico-chirurgical. Ventilateurs à usage médical - Partie 1 : définitions et caractéristiques des ventilateurs par manoeuvres internes et des humidificateurs	NF S90-118 :1986
29	NA 2131	2018	Aiguilles hypodermiques non réutilisables; code de couleurs pour l'identification	ISO 6009:2016
30	NA 2132	2008	Seringues, aiguilles et appareils à usages médicaux pouvant S'y raccorder. Assemblages coniques. Spécifications générales.	ISO 594-1 1986
31	NA 3479	2016	Matériel de transfusion à usage médical -- Partie 4: Appareils de transfusion non réutilisables à alimentation par gravité	ISO 1135-4:2015
33	NA 3480	2020	Matériel de perfusion à usage médical - Partie 4: Appareils de perfusion non réutilisables, à alimentation par gravité	ISO 8536-4:2019
34	NA 3481	2005	Circuit sanguin extracorporel pour les hémodialyseurs, les hémofiltres et les hémoco concentrateurs	ISO 8638 :1989
35	NA 4839	2005	Fauteuils roulants; Nomenclature, termes et définitions	ISO 6440:1985
36	NA 4840	2009	Fauteuils roulants; Dimensions maximales hors tout	ISO 7193: 1985
37	NA 4841	2009	Fauteuils roulants; partie 3: détermination de l'efficacité des freins	ISO 7176-3: 1988
38	NA 4842	2009	Fauteuils roulants - Partie 7: Mesurage des dimensions d'assise et des roues	ISO 7176-7:1998
39	NA 4843	1999	Fauteuils roulants - Partie 8: Prescriptions et méthodes d'essai pour la résistance statique, la résistance aux chocs et la résistance à la fatigue	ISO 7176-8 :1998
40	NA 4844	1999	Fauteuils roulants; partie 11: mannequins d'essai	ISO 7176-11:1992
41	NA 4848	2000	Fauteuils roulants; Partie 1 : Détermination de la stabilité statique	ISO 7176-1:1999
42	NA 4849	2000	Fauteuils roulants; Partie 5 : Détermination des dimensions hors tout, de la masse et de l'espace de giration	ISO 7176-5:1986
43	NA 13156	2010	Fauteuils roulants; part 13: détermination du coefficient de frottement des surfaces d'essai	ISO 7176-13 :1989
44	NA 13162	2010	Fauteuils roulants; partie 2: détermination de la stabilité dynamique des fauteuils roulants électriques	ISO 7176-2:2002

45	NA 13163	2010	Fauteuils roulants; partie 6: détermination de la vitesse, de l'accélération et du ralentissement maximaux des fauteuils roulants électriques	ISO 7176-6: 2001
46	NA 13164	2010	Fauteuils roulants; partie 4: détermination de la consommation d'énergie des fauteuils roulants électriques	ISO 7176-4: 2008
47	NA 10349	2021	Dispositif médical - Application de la gestion des risques aux dispositifs médicaux	ISO 14971:2019
48	NA 10350	2000	Évaluation biologique des dispositifs médicaux - Partie 8: Sélection et qualification des matériaux de référence utilisés pour les essais biologiques	ISO 10993-8 :2000
49	NA 10351	2011	Stérilisation des produits de santé - Exigences générales pour la caractérisation d'un agent stérilisant et pour le développement, la validation et la vérification de routine d'un processus de stérilisation pour dispositifs médicaux	ISO 14937: 2009
50	NA 10354	2008	Récipients et accessoires pour préparations pharmaceutiques - Partie 5: Compte- gouttes	ISO 11418-5 :1997
51	NA 10352	2019	Évaluation biologique des dispositifs médicaux - Partie 16: Conception des études toxicocinétiques des produits de dégradation et des substances relargables	ISO 10993-16:2017
52	NA 17613	2019	Stérilisation des produits de santé — Indicateurs chimiques — Directives pour la sélection, l'utilisation et l'interprétation des résultats	ISO 15882:2008
53	NA 14000	2011	Évaluation biologique des dispositifs médicaux - Partie 13: Identification et quantification de produits de dégradation de dispositifs médicaux à base de polymères	ISO 10993-13 : 2010
54	NA 14001	2004	Méthodes d'essai pour les pansements primaires en contact avec la plaie. Partie 1 : absorption	NF EN 13726-1 2002
55	NA 13170	2002	Fauteuils roulants; partie 9: essais climatiques pour fauteuils roulants électriques	ISO 7176-9 :1988
56	NA 13169	2002	Fauteuils roulants; partie 10: détermination de l'aptitude des fauteuils roulants électriques à gravir les obstacles	ISO 7176-10 :1988
57	NA 13171	2011	Fauteuils roulants - Partie 15: Exigences relatives à la diffusion des informations, à la documentation et à l'étiquetage	ISO 7176-15:1996
58	NA 13172	2002	Fauteuils roulants - Partie 16: Résistance à l'inflammabilité des parties rembourrées - Exigences et méthodes d'essai	ISO 7176-16 :1997
59	NA 10360	2008	Stérilisation des produits de santé -- Oxyde d'éthylène -- Partie 1: Exigences de développement, de validation et de contrôle de routine d'un processus de stérilisation pour des dispositifs médicaux	ISO11135-1 2007
60	NA 10361	2006	Textiles. Bandes élastiques médicales de contention - détermination de la force de traction pour une extension donnée	NF G30-104-1 1994
61	NA 10362	2006	Textiles. Bandes élastiques médicales de contention - détermination de la force de traction après un vieillissement accéléré ou une stérilisation à la vapeur.	NF G30-104-2 1994
62	NA 14003	2014	Préservatifs masculins en latex de caoutchouc naturel Exigences et méthodes d'essai	ISO 4074:2002
63	NA 14004-1	2007	Champs chirurgicaux, casques et tenues de bloc,	NF EN 13795-1 2003

			utilisés en tant que dispositifs médicaux, pour les patients, le personnel et les équipements. Partie 1 : exigences générales pour les fabricants, les prestataires et les produits	
64	NA 14004-2	2007	Champs chirurgicaux, casaques et tenues de bloc, utilisés comme dispositifs médicaux, pour les patients, le personnel médical et les équipements. Partie 2 : méthodes d'essais	NF EN 13795-2 2005
65	NA 14004-3	2007	Champs chirurgicaux, casaques et tenues de bloc, utilisés en tant que dispositifs médicaux pour les patients, le personnel et les équipements. Partie 3 : exigences et niveaux de performance	NF EN 13795-3 2006
66	NA 14006	2007	Préservatifs en caoutchouc Directives sur l'utilisation de la NA 14003 dans le management de la qualité des préservatifs en latex de caoutchouc nature	ISO 16038 2005
67	NA ISO 5838-1	2008	Implants chirurgicaux -- Fils et broches pour os -- Partie 1: Matériaux et propriétés mécaniques	ISO 5838-1: 1995
68	NA ISO 5838-2	2008	Implants chirurgicaux -- Fils et broches pour os -- Partie 2: Broches de type Steinmann -- Dimensions	ISO 5838-2: 1991
69	NA ISO 5838-3	2008	Implants chirurgicaux -- Fils et broches pour os -- Partie 3: Fils pour os de type Kirschner	ISO 5838-3: 1993
70	NA 17636	2017	Implants chirurgicaux — Produits à base de métaux —Partie 1: Acier inoxydable corroyé	ISO 5832-1:2016
71	NA 17635	2017	Dispositifs médicaux — Systèmes de management de la qualité — Exigences à des fins réglementaires	ISO 13485:2016
72	NA 17639	2018	Stérilisation des produits de santé - Indicateurs biologiques - Partie 1: Exigences générales	ISO 11138-1:2017
73	NA 17640	2018	Stérilisation des produits de santé - Indicateurs biologiques - Partie 2: Indicateurs biologiques pour la stérilisation à l'oxyde d'éthylène	ISO 11138-2:2017
74	NA 14001-2	2008	Méthodes d'essai pour les pansements primaires en contact avec la plaie - Partie 2: Perméabilité à la vapeur d'eau des pansements comprenant un film perméable	EN 13726-2 :2002
75	NA 14001-3	2008	Dispositifs médicaux non-actifs - Méthodes d'essai pour les pansements primaires en contact avec la plaie - Partie 3: Résistance à la pénétration de l'eau	EN 13726-3 : 2003
76	NA ISO 11607-1	2008	Emballages des dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal - Partie 1: Exigences relatives aux matériaux, aux systèmes de barrière stérile et aux systèmes d'emballage	ISO 11607-1:2006
77	NA ISO 11607-2	2008	Emballages des dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal -- Partie 2: Exigences de validation pour les procédés de formage, scellage et assemblage	ISO 11607-2:2006
78	NA ISO 15223-1	2009	Dispositifs médicaux Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les informations à fournir relatifs aux dispositifs médicaux - Partie 1: Exigences générales	ISO 15223-1:2007
79	NA ISO 16037	2009	Préservatifs masculins en caoutchouc destinés aux essais cliniques Mesurage des propriétés physiques	ISO 16037:2002
80	NA 17611	2021	Gants médicaux non réutilisables — Partie1 : Exigences et essais pour la détection de l'absence de trous	EN 455-1:2020
81	NA 17618	2009	Gants médicaux non réutilisables Partie 2: Propriétés physiques: Exigences et essais	EN 455-2 :2000

82	NA 17597	2017	Informations fournies par le fabricant de dispositifs médicaux	EN 1041: 2008 +A1:2013
83	NA 17602	2015	Stérilisateur à usage médical — Stérilisateur à l'oxyde d'éthylène — Exigences et méthodes d'essai	EN 1422:2014
84	NA 17603	2010	Stérilisation des dispositifs médicaux - Exigences relatives aux dispositifs médicaux en vue d'obtenir l'étiquetage STERILE - Partie 1: Exigences relatives aux dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal	EN 556-1 2001
85	NA 17614	2010	Symboles utilisés pour l'étiquetage des dispositifs médicaux	EN 980 2008
86	NA ISO 7153-1	2010	Instruments chirurgicaux; matériaux métalliques; partie 1: acier inoxydable	ISO 7153-1 1991
87	NA ISO 6475	2010	Implants chirurgicaux; vis métalliques à filetage asymétrique et à embase sphérique pour os; caractéristiques mécaniques et méthodes d'essai	ISO 6475 1998
88	NA ISO 9585	2010	Implants chirurgicaux; détermination de la résistance au pliage et de la rigidité des plaques pour os	ISO 9585 1990
89	NA 22365	2021	Stérilisation des produits de santé — Méthodes microbiologiques —Partie 1: Détermination d'une population de microorganismes sur des produits	ISO 11737-1:2018+ Amd1/2021
90	NA 22366	2021	Stérilisation des produits de santé — Méthodes microbiologiques —Partie 2: Contrôles de stérilité pratiqués au moment de la définition, de la validation et de la maintenance d'un procédé de stérilisation	ISO 11737-2:2019
91	NA ISO 15223	2011	Dispositifs médicaux Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les informations à fournir relatifs aux dispositifs médicaux	ISO 15223: 2000
92	NA ISO 14161	2011	Stérilisation des produits de santé -Indicateurs biologiques-Directives générales pour la sélection, l'utilisation et l'interprétation des résultats	ISO 14161 2009
93	NA ISO 17665-2	2011	Stérilisation des produits de santé -Chaleur humide-Partie 2: Directives relatives à l'application de l'ISO 17665-1	ISO 17665-2 2006
94	NA NA 17594	2012	Systèmes biologiques pour l'essai des stérilisateur et les procédés de stérilisation. Systèmes particuliers destinés à être utilisés dans des stérilisateur à irradiation	EN 866-4 :2000
95	NA 17596	2020	Emballages des dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal — Partie 7: Papier enduit d'adhésif pour des procédés de stérilisation à basse température — Exigences et méthodes d'essai	EN 868-7:2017
96	NA 17591	2013	Méthodes d'essai pour compresses en non tissé à usage médical - Partie 2 compresses finies	EN 1644-2 2000
97	NA 17593	2013	Dispositifs médicaux non actifs - Exigences de performance et méthodes d'essais pour la gaze de coton absorbante et la gaze de coton et viscosité absorbante	EN 14079 2004
98	NA 17586	2022	Dispositifs médicaux — Symboles à utiliser avec les informations à fournir par le fabricant —Partie 1: Exigences générales	ISO 15223-1:2021
99	NA 17587	2024	Évaluation biologique des dispositifs médicaux — Partie 18:Caractérisation chimique des matériaux des dispositifs médicaux au sein d'un processus de gestion du risque	ISO 10993-18:2020 +Amd1/2022
100	NA 17588	2017	Stérilisation des produits de santé -- Indicateurs	ISO 11140-1:2014

			chimiques -- Partie 1: Exigences générales	
101	NA 17589	2018	Stérilisation des produits de santé -- Indicateurs biologiques -- Partie 3: Indicateurs biologiques pour la stérilisation à la chaleur humide	ISO 11138-3:2017
102	NA 17592	2013	Dispositifs médicaux non-actifs - Méthodes d'essai pour les pansements primaires en contact avec la plaie - Partie 4 : conformabilité	EN 13726-4
103	NA 17598	2014	Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire -- Laryngoscopes pour intubation trachéale	ISO 7376:2009
104	NA 17599	2014	Sondes d'aspiration pour les voies respiratoires	ISO 8836:2014
105	NA 17600	2014	Concentrateurs d'oxygène à usage médical - Prescriptions de sécurité	ISO 8359:1986+ amd /2012
106	NA 17601	2014	Défibrillateurs cardiaques -- Ensemble connecteur DF-1 pour défibrillateurs implantables -- Dimensions et exigences d'essai	ISO 11318:2002
108	NA 17604	2014	Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire -- Vocabulaire	ISO 4135:2001
109	NA 17605	2014	Informatique de santé -- Imagerie numérique et communication en médecine (DICOM) incluant le déroulement des opérations et la gestion des données	ISO 12052:2006
110	NA 17606	2014	Dispositifs médicaux -- Management de la qualité -- Structure des données de nomenclature des dispositifs médicaux	ISO 15225:2010
111	NA 17607	2019	Évaluation biologique des dispositifs médicaux -- Directives relatives à la conduite d'une évaluation biologique au sein d'un procédé de management du risque	ISO/TR 15499 2016
112	NA 17612	2015	Antiseptiques et désinfectants chimiques -Application des Normes européennes relatives aux antiseptiques et désinfectants chimiques	EN 14885:2007
114	NA 17615	2015	Évaluation biologique des dispositifs médicaux -- Partie 5: Essais concernant la cytotoxicité in vitro	ISO 10993-5:2009
115	NA 17616	2015	Matériaux et systèmes d'emballage pour les dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal — Partie 2 : Enveloppe de stérilisation —Exigences et méthodes d'essai	EN 868-2:2009
116	NA 17617	2020	Emballages des dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal - Partie 6 : papier pour des procédés de stérilisation à basse température - Exigences et méthodes d'essai	EN 868-6:2017
117	NA 17619	2024	Emballages des dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal -- Partie 1: Exigences relatives aux matériaux, aux systèmes de barrière stérile et aux systèmes d'emballage	ISO 11607-1:2019 + Amd1/2023
118	NA 17620	2024	Emballages des dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal -- Partie 2: Exigences de validation pour les procédés de formage, scellage et assemblage	ISO 11607-2:2019 +Amd1/2023
119	NA 17621	2016	Récipients et accessoires pour produits injectables -- Partie 1: Flacons en verre étiré	ISO 8362-1:2009 +AMD1:2015
120	NA 17622	2016	Récipients et accessoires pour produits injectables -- Partie 2: Bouchons pour flacons	ISO 8362-2:2015
121	NA 17623	2016	Évaluation biologique des dispositifs médicaux -- Partie 14: Identification et quantification des produits de dégradation des céramiques	ISO 10993-14:2001

122	NA 17624	2016	Traitement aseptique des produits de santé -- Partie 3: Lyophilisation	ISO 13408-3:2006
123	NA 17625	2016	Implants neurochirurgicaux -- Clips intracrâniens pour anévrisme à autofermeture	ISO 9713:2002
124	NA 17626	2016	Matériel de perfusion à usage médical — Partie 1: Flacons en verre pour perfusion	ISO 8536-1:2011
125	NA 17627	2016	Matériel de perfusion à usage médical — Partie 2: Bouchons pour flacons de perfusion	ISO 8536-2:2010
126	NA 17628	2016	Matériel de perfusion à usage médical — Partie 3: Capsules en aluminium pour flacons de perfusion	ISO 8536-3:2009
127	NA 17629	2016	Implants chirurgicaux non actifs — Exigences générales	ISO 14630:2012
128	NA 17630	2016	Implants chirurgicaux -- Essais non destructifs -- Contrôle radiographique des implants chirurgicaux métalliques moulés	ISO 9584:1993
129	NA 17631	2022	Évaluation biologique des dispositifs médicaux -- Partie 12: Préparation des échantillons et matériaux de référence	ISO 10993-12:2016
130	NA 17632	2017	Aiguilles hypodermiques stériles, non réutilisables — Exigences et méthodes d'essai	ISO 7864:2016
131	NA 17633	2017	Tubes d'aiguilles en acier inoxydable pour la fabrication de matériel médical — Exigences et méthodes d'essai	ISO 9626:2016
132	NA 17634	2017	Protection contre les blessures par perforants — Exigences et méthodes d'essai — Dispositifs de protection des aiguilles hypodermiques, des introducteurs pour cathéters et des aiguilles utilisées pour les prélèvements sanguins, non réutilisables	ISO 23908:2011
133	NA 17637	2017	Emballages des dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal — Partie 3 : Papier utilisé dans la fabrication des sacs en papier (spécifiés dans l'EN 868-4) et dans la fabrication de sachets et gaines (spécifiés dans l'EN 868-5) — Exigences et méthodes d'essai	EN 868-3:2017
134	NA 17638	2017	Méthodes d'essai pour compresses en nontissé à usage médical - Partie 1: Nontissés utilisés pour la fabrication des compresses	EN 1644-1:1997
135	NA 17641	2018	Traitement aseptique des produits de santé - Partie 5: Stérilisation sur place	ISO 13408-5:2006
136	NA 17642	2018	Matériel de transfusion à usage médical —Partie 5: Appareils de transfusion non réutilisables avec les appareils de perfusion sous pression	ISO 1135-5:2015
137	NA 17643	2018	Seringues à insuline, stériles, non réutilisables, avec ou sans aiguille	ISO 8537:2016
138	NA 17644	2018	Récipients et accessoires pour produits injectables — Partie 3: Capsules en aluminium pour flacons	ISO 8362-3:2001
139	NA 17645	2018	Stérilisation des produits de santé — Indicateurs chimiques — Partie 3: Systèmes d'indicateurs de Classe 2 pour utilisation lors de l'essai de Bowie et Dick de pénétration de la vapeur	ISO 11140-3:2007
140	NA 17646	2018	Stérilisation des produits de santé — Indicateurs chimiques — Partie 4: Indicateurs de Classe 2 comme alternative à l'essai de Bowie et Dick pour la détection de la pénétration de la vapeur	ISO 11140-4:2007

141	NA 17647	2018	Emballages des dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal — Partie 4 : Sacs en papier — Exigences et méthodes d'essai	EN 868-4:2017
142	NA 17648	2019	Stérilisation des produits de santé — Vocabulaire des termes utilisés dans les normes de procédés de stérilisation et les équipements connexes	ISO 11139:2018
143	NA 17649	2019	Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro — Informations fournies par le fabricant avec les réactifs de coloration de diagnostic in vitro utilisés en biologie	ISO 19001:2013
144	NA 17650	2022	Raccords de petite taille pour liquides et gaz utilisés dans le domaine de la santé —Partie 7: Connecteurs pour les applications intravasculaires ou hypodermiques	ISO 80369-7:2021
145	NA 17651	2019	Raccords de petite taille pour liquides et gaz utilisés dans le domaine de la santé — Partie 20: Méthodes d'essai communes	ISO 80369-20:2015
146	NA 17652	2019	Matériel d'injection à usage médical — Partie 1: Ampoules pour produits injectables	ISO 9187-1:2010
147	NA 17653	2019	Implants chirurgicaux non actifs — Implants pour ostéosynthèse — Exigences particulières	ISO 14602:2010
148	NA 17654	2019	Implants chirurgicaux — Implants de fixation à utiliser dans les extrémités du fémur chez les adultes	ISO 8615:1991
149	NA 17655	2020	Stérilisation des produits de santé - Indicateurs biologiques- Partie 7: Directives générales pour la sélection, l'utilisation et l'interprétation des résultats	ISO 11138-7:2019
150	NA 17656	2020	Cathéters intravasculaires — Cathéters stériles et non réutilisables — Partie1:Exigences générales	ISO 10555-1:2013 + AMD1: 2017
151	NA 17657	2020	Gants à usage médical — Détermination de la poudre résiduelle en surface	ISO 21171:2006
152	NA 17658	2020	Implants chirurgicaux - Fils malléables pour sutures et autres applications chirurgicales	ISO 10334:1994
153	NA 17659	2020	Implants chirurgicaux — Vis métalliques pour os à raccord d'entraînement hexagonal, à embase sphérique et filetage asymétrique — Dimensions	ISO 5835:1991
154	NA 17660	2021	Cathéters intravasculaires — Cathéters stériles et non réutilisables —Partie 5:Cathéters périphériques à aiguille interne	ISO 10555-5:2013
155	NA 22360	2021	Dispositifs médicaux — Surveillance après mise sur le marché incombant aux fabricants	ISO/TR 20416:2020
156	NA 22361	2021	Matériel de perfusion à usage médical —Partie 13: Régulateurs de débit gradués non réutilisables avec contact à fluide	ISO 8536-13:2016
157	NA 22362	2021	Matériel de perfusion à usage médical —Partie 14: Clamps et limiteurs de débit pour appareils de transfusion et de perfusion sans contact à fluide	ISO 8536-14:2016
158	NA 22363	2021	Évaluation des performances des dispositifs médicaux de diagnostic in vitro	EN 13612:2002

159	NA 22364	2021	Procédures d'échantillonnage utilisées pour l'acceptation des essais des dispositifs médicaux de diagnostic in vitro — Aspects statistiques	EN 13975:2003
160	NA 22367	2021	Gants médicaux non réutilisables — Partie 3 : Exigences et essais pour évaluation biologique	EN 455-3:2015
161	NA 22368	2022	Évaluation biologique des dispositifs médicaux — Partie 23: Essais d'irritation	ISO 10993-23:2021
162	NA 22369	2022	Stérilisation des produits de santé — Indicateurs biologiques — Partie 8: Méthode pour la validation d'un temps d'incubation réduit pour un indicateur biologique	ISO 11138-8:2021
163	NA 22370	2022	Dispositifs médicaux — Recommandations relatives à l'application de l'ISO 14971	ISO/TR 24971:2020
164	NA 22371	2022	Nanotechnologies — Essai de détection d'endotoxines sur des échantillons de nanomatériaux pour des systèmes in vitro — Essai au lysat d'améboocytes de Limule (LAL)	ISO 29701:2010
165	NA 22372	2022	Implants chirurgicaux — Propreté des implants orthopédiques — Exigences générales	ISO 19227:2018
166	NA 22373	2022	Dispositifs médicaux — Informations à fournir par le fabricant	ISO 20417:2021
167	NA 22374	2022	Stérilisation des dispositifs médicaux — Lignes directrices concernant les exigences de validation et de traitement de routine des procédés de stérilisation à l'oxyde d'éthylène par libération paramétrique	ISO/TS 21387:2020
168	NA 22375	2022	Prothèses et orthèses — Orthèses de pied — Utilisations, fonctions, classification et description	ISO 21064:2017
169	NA 22376	2022	Implants chirurgicaux — Prothèses partielles et totales de l'articulation de la hanche — Partie 2: Surfaces articulaires constituées de matériaux métalliques, céramiques et plastiques	ISO 7206-2:2011 +Amd1/2016
170	NA 22377	2023	Traitement aseptique des produits de santé —Partie 6: Systèmes isolateurs	ISO 13408-6:2021
171	NA 22378	2023	Stérilisation des produits de santé — Indicateurs biologiques et chimiques — Appareillage d'essai	ISO 18472: 2018
172	NA 22379	2023	Document d'orientation sur les aspects d'une approche, fondée sur l'appréciation du risque, permettant d'assurer la stérilité des produits de santé à usage unique, soumis à une stérilisation terminale y compris ceux ne pouvant pas supporter un traitement atteignant un niveau d'assurance de la stérilité maximal de 10 ⁻⁶	ISO/TS 19930:2017
173	NA 22380	2023	Ensemble de transfert pour préparations pharmaceutiques — Exigences et méthodes d'essai	ISO 22413 : 2021
174	NA 22381	2023	Traitement de produits de soins de santé — Informations relatives au traitement des dispositifs médicaux à fournir par le fabricant du dispositif — Partie 1: Dispositifs médicaux critiques et semi-critiques	ISO 17664-1:2021
175	NA 22382	2023	Traitement de produits de soins de santé — Informations relatives au traitement des dispositifs médicaux à fournir par le fabricant du dispositif —	ISO 17664-2:2021

			Partie 2:Dispositifs médicaux non critiques	
176	NA 22383	2023	Conception accessible — Méthodes d'affichage des signes en braille	ISO 17049:2013
177	NA 22384	2023	Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro — Informations fournies par le fabricant (étiquetage) — Partie 1:Termes, définitions et exigences générales	ISO 18113-1:2022
178	NA 22385	2023	Cathéters intravasculaires — Cathéters stériles et non réutilisables —Partie 3:Cathéters centraux veineux	ISO 10555-3:2013
179	NA 22386	2023	Sondes urinaires stériles non réutilisables	ISO 20696:2018
180	NA 22387	2023	Emballages des dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal — Lignes directrices relatives à l'application de l'ISO 11607-1 et l'ISO 11607-2	ISO/TS 16775:2021
181	NA 22388	2024	Stérilisation des produits de santé — Méthodes microbiologiques — Partie 3: Essai des endotoxines bactériennes	ISO 11737-3:2023
182	NA 22389	2024	Cathéters intravasculaires — Cathéters stériles et non réutilisables — Partie 6: Chambres à cathéter implantables	ISO 10555-6:2015 +Amd1/2019
183	NA 24630	2024	Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire — Étiquettes apposées par l'utilisateur sur les seringues contenant des médicaments utilisés pendant l'anesthésie — Couleurs, aspect et propriétés	ISO 26825:2020
184	NA 24631	2024	Matériel de perfusion à usage médical — Partie 8: Appareils de perfusion non réutilisables avec des appareils de perfusion sous pression	ISO 8536-8:2015
185	NA 24632	2024	Stérilisation des produits de santé —Indicateurs biologiques — Partie 4:Indicateurs biologiques pour la stérilisation à la chaleur sèche	ISO 11138-4:2017
186	NA 24633	2024	Stérilisation des produits de santé — Indicateurs biologiques — Partie 5:Indicateurs biologiques pour la stérilisation à la vapeur d'eau et au formaldéhyde à basse température	ISO 11138-5:2017
187	NA 24634	2024	Matériel de perfusion à usage médical —Partie 15: Perfuseurs photoprotecteurs à usage unique	ISO 8536-15:2022 +Amd1:2023
188	NA 24635	2024	Poches de recueil d'urine - Partie 1 : Vocabulaire	ISO 8669-1:1988
189	NA 24637	2024	Gants médicaux non réutilisables — Exigences et essais relatifs à la détermination de la durée de conservation	EN 455-4:2009
190	NA 24636	2024	Stérilisation des produits de santé — Indicateurs chimiques —Partie 6:Indicateurs de type 2 et dispositifs d'épreuve de procédé destinés à être utilisés pour les essais de performances relatifs aux petits stérilisateur à la vapeur d'eau	ISO 11140-6:2022

CTN 55 « Produits phytosanitaires »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 658	2016	Echantillonnage des pesticides	PNT 02-01
2	NA 659	1990	Détermination de l'acidité et de l'alcalinité des pesticides	PNT 02-14
3	NA 660	1990	Détermination du point de fusion d'une substance solide insoluble dans l'acétone	PNT 02-23
4	NA 661	1990	Détermination de la teneur en eau des pesticides par titrage électrométrique selon la méthode Karl-Fisher	PNT 02-15
5	NA 2148	2016	Précaution d'emploi des pesticides	PNT 02-03:1983
6	NA 2149	2016	Etiquetage des pesticides formulés	PNT 02-02:1983
7	NA 2150	1991	Malathion technique - Détermination de la teneur en matière active	PNT 02-17
8	NA 2152	1991	Bromophos technique - Détermination de la teneur en matière active	PNT 02-22
9	NA 2153	1991	Fenthion technique - Détermination de la teneur en matière active	PNT 02-24
10	NA 2154	1991	Propoxus technique - Détermination de la teneur en matière active	PNT 02-20
11	NA 2155	1991	Iodophenphos technique - Détermination de la teneur en matière active	PNT 02-18
12	NA 2156	1991	Trichlorfon technique - Détermination de la teneur en matière active	PNT 02-21
13	NA 2157	1991	Trichlorfon technique - Détermination du point de solidification	PNT 02-25
14	NA 2630	1992	Propoxur technique - Spécifications	PNT 02-11
15	NA 2768	2016	Dichlorros technique - Spécifications	PNT 02-08
16	NA 2769	1992	Bromophos technique - Spécifications	PNT 02-13
17	NA 2770	1992	Trichlorform technique - Spécifications	PNT 02-12
18	NA 2771	1992	Fenthion technique - Spécifications	PNT 02-07
19	NA 2772	1992	Malathion technique - Spécifications	PNT 02-05
20	NA 2773	1992	Lindane technique - Spécifications	PNT 02-09
21	NA 2774	1992	Iodofenphos technique - Spécifications	PNT 02-10
22	NA 2775	1992	Lindane technique - Détermination de la teneur en matière active	PNT 02-19
23	NA 7900	1992	HCH technique ou raffiné - Spécifications	PNT 02-06:1983
24	NA 7904	2010	Produits phytosanitaires et assimilés - Noms communs	ISO 1750:1981
25	NA 7910	2008	'Produits agropharmaceutiques - Methode d'appréciation par dégustation de la qualité des pommes de terre provenant de cultures ayant subi des traitements pesticides.	NF U 43-151:1981
26	NA 7911	1993	Essai de toxicité des huiles lauriques	WHO/M/18
27	NA 7912	1993	HCH et ses formulations - Détermination de la teneur en chlore organique total par la méthode de stépanoir révisée	WHO/M/16.R1
28	NA 7913	1993	Séparation et dosage de l'isomère GAMMA dans l'HCH	WHO/M/19
29	NA 7914	1993	Mancozeb techniques - Spécifications	ISO 8707
30	NA 7915	1993	Poudre de metoxuron dispersible dans l'eau - Spécifications	ISO 11063

31	NA 7926	2016	Produits utilisés en agriculture - Agropharmacie - Vocabulaire	NF U 43-000
32	NA 7927	2020	Produits phytosanitaires et assimilés - Principes pour le choix des noms communs	ISO 257:2018
33	NA 7928	2020	Pesticides considérés comme ne nécessitant pas de noms communs	ISO 765:2016
34	NA 7929	2016	Insecticide distribué sous pression (type aérosol) - Détermination de l'indice d'efficacité sur mouches domestiques	NF T 72-320
35	NA 7930	2007	Diffuseur d'insecticide permanent - Détermination de l'indice d'efficacité et de l'indice de régularité sur mouches domestiques	NF T 72-321:1977
36	NA 7931	2006	Produits phytopharmaceutiques - Choux pour sulfatages - Spécifications	NF U 43-001:1973
37	NA 7932	2006	Produits phytopharmaceutiques - Soufre pour poudrage - Spécifications	NF U 43-002:1972
38	NA 7933	2006	Produits phytopharmaceutiques - Soufre - Méthode d'essai	NF U 43-102
39	NA 7934	2008	Produits phytopharmaceutiques - Carbonate de sodium - Spécifications	NF U 43-004:1972
40	NA 7935	2007	Produits phytopharmaceutiques - Sulfate de cuivre - Spécifications	NF U 43-005:1972
41	NA 7936	2008	Produits phytopharmaceutiques - Acétate de cuivre - Spécifications	NF U 43-008:1972
42	NA 7937	2006	Produits phytopharmaceutiques - Acétate de cuivre - Dosage de l'acide acétique et du cuivre	NF U 43-108:1981
43	NA 7938	1995	Produits phytopharmaceutiques - Sulfate de nicotine - Spécifications	NF U 43-007:1972
44	NA 7940	1997	Produits agropharmaceutiques - Analyse chimique de la nicotine et du sulfate de nicotine	NF U 43-106
45	NA 7941	2007	Produits agropharmaceutiques - Permanganate de potassium - Détermination du titre	NF U 43-109:1981
46	NA 7942	1995	Fluorure de sodium pour usage agricole - Spécifications	NF U 43-014:1973
47	NA 7943	2008	Métaldehyde pour usage agricole - Spécifications	NF U 43-015:1973
48	NA 7944	2007	Produits phytopharmaceutiques - Chlorate de sodium à usage agricole - Spécifications	NF U 43-012:1973
49	NA 7945	2006	Détermination de la tenue en suspension des poudres mouillable	NF U 43-402:1981
50	NA 7946	1997	Produits agropharmaceutiques - Fluorure de sodium pour usage agricole - Détermination du titre	NF U 43-114
51	NA 7947	2017	Produits agropharmaceutiques - Métaldéhyde - Détermination du titre	NF U 43-115:1981
52	NA 7948	2010	Produits agropharmaceutiques - Chlorate de sodium à usage agricole - Méthode d'essai	NF U 43-112
53	NA 7949	1996	Produits agropharmaceutiques - Huile anthracénique - Méthode d'essai	NF U 43-213
54	NA 7950	2006	Produits agropharmaceutiques - Huiles de pétrole pour fabrication de produits agropharmaceutiques - Spécifications	NF U 43-214:1990
55	NA 7951	2009	Produits agropharmaceutiques - Huiles de pétrole pour fabrication de produits agropharmaceutiques - Distillation	NF U 43-215
56	NA 7952	2007	Produits agropharmaceutiques - Huiles de pétrole pour fabrication de produits agropharmaceutiques - Détermination du résidu non sulfoné	NF U 43-216:1981

57	NA 7953	2007	Produits agropharmaceutiques - Méthode de granulométrie des soufres "micronisés"	NF U 43-217:1981
58	NA 7958	2005	Produits agropharmaceutiques - tetrachlorure de carbone pour usage agricole - Méthodes d'essais	NF U 43.117
59	NA 7965	2005	Produits agropharmaceutiques - chloropicrine - Méthode d'essais	NF U 43 - 129
60	NA 7980	2010	Produits agropharmaceutiques - Sulfate ferreux pour usage agricole - Spécifications	NF U 43-010:1990
61	NA 7981	2008	Produits agropharmaceutiques - Analyse chimique du sulfate ferreux.	NF U 43-110:1981
62	NA 7993	2008	Solutions de formaldéhyde à usage industriel - Méthodes d'essai.	NF T 20-761:1984
63	NA 7996	2017	Produits d'origine végétale. Caractérisation des qualités environnementales des adjuvants phytosanitaires d'origine végétale.	NF T 60-720: 2003
64	NA18896	2017	Bonnes pratiques d'application des produits phytosanitaires et biocides - Maîtrise des applications de produits phytosanitaires et biocides par un prestataire de services	NF U43-500 (2006)
65	NA 18897	2018	Aliments non gras - Dosage des N-méthylcarbamates - Partie 1: Méthode par CLHP avec purification SPE	EN 14185-1:2003
66	NA 18898	2018	Aliments non gras - Dosage des N-méthylcarbamates - Partie 2: Méthode CLHP avec purification sur colonne de terre de diatomées	EN 14185-2:2006

CTN 56 « Caoutchoucs »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 7596	1993	Garnitures D'étanchéité En Caoutchouc -Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations et des raccords véhiculant du gaz et des fluides hydrocarbures	NF D36-103:1991
2	NA 7627	2022	Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique; détermination de la perméabilité au gaz	ISO 4080 : 2009
3	NA 7518	2018	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de l'adhérence aux tissus	ISO 36 :2005
4	NA 7519	2023	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination des caractéristiques de contrainte-déformation en traction	ISO 37 :2017
5	NA 7521	2022	Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique - Essais hydrostatiques	ISO 1402 : 2021
6	NA 7520	2009	Tuyaux en caoutchouc et en plastique à usage général dans les applications industrielles; diamètres intérieurs et leurs tolérances, et tolérances sur la longueur	ISO 1307 :2006
7	NA 7522	2022	Tuyaux et tubes en caoutchouc et en plastique — Mesurage de la flexibilité et de la rigidité — Partie 1: Essais de courbure à température ambiante	ISO 10619-1: 2017
8	NA 7572	2019	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de la résistance à l'abrasion à l'aide d'un dispositif à tambour tournant	ISO 4649:2017
9	NA 7576	2013	Caoutchouc vulcanisé - Essais de résistance au	ISO 188 :2011

			vieillessement accéléré et à la chaleur	
10	NA 7631	2022	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique — détermination de la dureté — partie 1: introduction et lignes directrices	ISO 48-1 :2018
11	NA 7614	2008	Caoutchouc; Garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations de gaz; Spécifications des matériaux	ISO 6447:1983
12	NA 7642	2022	Caoutchouc - Vocabulaire	ISO 1382 : 2020
13	NA 7648	2023	Tuyaux en caoutchouc pour pulvérisation agricole	ISO 1401 :2016
14	NA 7643	2023	Tuyaux et flexibles en caoutchouc ou en plastique - Méthodes de mesurage des dimensions	ISO 4671 :2022
15	NA 7677	2012	Latex de caoutchouc - Échantillonnage	ISO 123 :2001
16	NA 7674	2012	Caoutchoucs vulcanisés ou thermoplastiques conducteurs et dissipants - Mesurage de la résistivité	ISO 1853 :98
17	NA 14701	2006	Industrie aérospatiale. Matériaux caoutchouc normalisés NF L. Spécification technique	NF L17-106 :1997
18	NA 14706	2007	Garnitures D'étanchéité En Caoutchouc -Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations et des raccords véhiculant du gaz et des fluides hydrocarbures	EN 682 : 2003
19	NA 14708	2019	Matériaux à base de caoutchouc pour joints et membranes destinés aux appareils à gaz et appareillages pour le gaz	EN 549 : 2019
20	NA 14709	2018	Caoutchouc - Procédures générales pour la préparation et le conditionnement des éprouvettes pour les méthodes d'essais physiques	ISO 23529:2005
21	NA 14710	2008	Caoutchouc et plastiques - Analyse des tracés multi- pics obtenus lors des déterminations de la résistance au déchirement et de la force d'adhérence	ISO 6133:1998
22	NA 14711	2023	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de la fragilité à basse température	ISO 812:2017
23	NA 14712-1	2023	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de la déformation rémanente après compression - Partie 1: A températures ambiantes ou élevées	ISO 815-1:2019
24	NA 14712-2	2009	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de la déformation rémanente après compression - Partie 2: A basses températures	ISO 815-2:2008
25	NA 14713	2020	Caoutchouc vulcanisé - Détermination de l'action des liquides	ISO 1817: 2015
26	NA 14714	2016	Ingrédients de mélange du caoutchouc - Oxyde de zinc - Méthodes d'essai	ISO 9298:1995
27	NA 14715	2010	Caoutchouc vulcanisé et thermoplastique - Profilés d'étanchéité utilisés dans le bâtiment - Classification, spécifications et méthodes d'essai	ISO 3934:2002
28	NA 14716	2023	Ingrédients de mélange du caoutchouc - Noir de carbone - Dosage du soufre total	ISO 1138:2022
29	NA 14717	2010	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de la relaxation de contrainte en compression à température ambiante et aux températures élevées	ISO 3384:2005
30	NA 14718	2022	Caoutchouc vulcanisé; Préparation des échantillons et épreuves; Partie 2 : Essais chimiques	ISO 4661-2:2018
31	NA 14719	2019	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de la masse volumique	ISO 2781:2018
32	NA 14720	2010	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique -	ISO 7743:2008

			Détermination des propriétés de contrainte/déformation en compression	
33	NA 14721	2012	Appareil d'appuis structuraux : Appareil d'appui en élastomère	NF EN 1337-3: 2005
34	NA 14722	2012	Série aérospatiale - Matériaux caoutchouc - Spécification technique	NF EN 3207 : 1998
35	NA 14723	2012	Élastomères butadiène-nitrile acrylique - Classe 20 – Caractéristiques	NF L17-120 : 1985
36	NA 14724	2012	Tuyaux et flexibles en caoutchouc pour le ravitaillement carburant et la vidange des avions au sol - Spécifications	ISO 1825 :2010
37	NA 14725	2012	Ingrédients de mélange du caoutchouc - Symboles et termes abrégés	ISO 6472:2010
38	NA 14726	2012	Transmissions hydrauliques et pneumatiques - Joints toriques - Partie 1 : diamètres intérieurs, sections, tolérances et codes d'identification dimensionnelle	ISO 3601-1:2008 + AC1: Juillet09
39	NA 14727	2012	Transmissions hydrauliques et pneumatiques - Joints toriques - Partie 2 : dimensions des logements pour applications générales	ISO 3601-2:2008
40	NA 14728	2012	Transmissions hydrauliques et pneumatiques - Joints toriques - Partie 3 : critères de qualité	ISO 3601-3:2005
41	NA 14729	2013	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique -- Détermination de l'adhérence au métal -- Méthode à deux plaques	ISO 814:2011
42	NA 14730	2013	Produits en caoutchouc -- Appuis de pont -- Spécification des matériaux en caoutchouc	ISO 6446:1994
43	NA 14731	2013	Caoutchouc, naturel brut et synthétique brut -- Guide général pour le stockage	ISO 7664:2000
44	NA 14732	2023	Caoutchouc — Mesure des caractéristiques de vulcanisation à l'aide de rhéomètres — Partie 2: Rhéomètre à disque oscillant	ISO 6502-2:2018
45	NA 14733	2013	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique -- Détermination de la dureté par pénétration -- Partie 1: Méthode au duromètre (dureté Shore)	ISO 7916-1:2010
46	NA 14734	2013	Garniture d'étanchéité en caoutchouc spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation, partie 1 : caoutchouc vulcanisé	EN 681-1:1996
47	NA 14735	2013	Garniture d'étanchéité en caoutchouc spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation, partie 2 : Elastomères thermoplastiques.	EN 681-2:2000
48	NA 14736	2013	Garniture d'étanchéité en caoutchouc spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation, partie 4 : polyuréthane moulé	EN 681-4:2000
49	NA 14737	2014	Caoutchouc - Étalonnage et vérification des duromètres	ISO 18898 :2012
50	NA 14738	2017	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Estimation de la durée de vie et de la température maximale d'utilisation	ISO 11346 :2014
51	NA 14739	2023	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de la rigidité à basse température (Essai Gehman)	ISO 1432 2021
52	NA 14740	2017	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique --	ISO 34-01 2015

			Détermination de la résistance au déchirement - Partie 1: Éprouvettes pantalon, angulaire et croissant	
53	NA 14741	2017	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de la résistance au déchirement - Partie 2: Petites éprouvettes (éprouvettes de Delft)	ISO 34-2 2015.
54	NA 14742	2014	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Produits antistatiques et conducteurs - Détermination de la résistance électrique	ISO 2878 2011
55	NA 14743	2022	Caoutchouc, vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de la tendance à adhérer aux métaux et à les corroder	ISO 6505:2021
56	NA 14744	2019	Caoutchouc brut - Détermination de la température de transition vitreuse par analyse calorimétrique différentielle (DSC)	ISO 22768: 2017
57	NA 14745	2014	Tuyaux en caoutchouc renforcés textile pour l'air comprimé - Spécifications	ISO 2398: 2006
58	NA 14746	2024	Tuyaux en caoutchouc pour sablage et grenailage - Spécifications	ISO 3861 :2021
59	NA 14747	2014	Tuyaux et flexibles en caoutchouc pour la vapeur - Méthodes d'essai	ISO 4023: 2009
60	NA 14748	2014	Tuyaux et flexibles en caoutchouc - Types hydrauliques avec armature de textile pour fluides à base d'huile ou à base d'eau - Spécifications	ISO 4079 : 2009
61	NA 14749	2014	Tubes et tuyaux en caoutchouc pour systèmes de refroidissement pour moteurs à combustion interne - Spécifications	ISO 4081 :2010
62	NA 14750	2015	Tuyaux de lutte contre l'incendie -- Tuyaux d'aspiration et flexibles en caoutchouc et en plastique	ISO 14557:2002
63	NA 14751	2021	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène (NBR) - Méthode d'évaluation	ISO 4658:2020
64	NA 14753	2015	Caoutchouc - Identification - Méthodes spectrométriques dans l'infrarouge	ISO 4650:2012
65	NA 14754	2015	Mélanges d'essais à base de caoutchouc - Mélangeage, préparation et vulcanisation - Appareillage et modes opératoires	ISO 2393: 2014
66	NA 14755	2022	Caoutchouc; dosage du métal par spectrométrie d'absorption atomique; partie 1: dosage du zinc	ISO 6101-1:2019
67	NA 14756	2022	Caoutchouc - Détermination de la teneur en métal par spectrométrie d'absorption atomique - Partie 2: Dosage du plomb	ISO 6101-2:2019
68	NA 14757	2015	Série aérospatiale - Matériaux caoutchouc - Produits non montés - Durées limites de stockage.	NF L17-104: 2012
69	NA 14758	2022	Caoutchouc -- Identification des polymères -- Méthode par pyrolyse et chromatographie en phase gazeuse avec détection par spectrométrie de masse	ISO 17257 :2020
70	NA 14759	2024	Tuyaux en caoutchouc à armature textile d'usage général pour l'eau – Spécifications	ISO 1403 : 2019
71	NA 14760	2015	Caoutchouc -- Identification des accélérateurs dans les mélanges vulcanisés ou non	ISO 10398 : 1998
72	NA 14761	2015	Caoutchouc -- Garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations de produits pétroliers -- Spécifications des matériaux	ISO 6448:1985
73	NA 14762	2016	Élastomères thermoplastiques -- Nomenclature et termes abrégés	ISO 18064:2014.
74	NA 14763	2016	Latex de caoutchouc synthétique - Détermination de la stabilité mécanique - Partie 1: Méthode à vitesse	ISO 2006-1:2009

			élevée	
75	NA 14764	2016	Appareils d'essai du caoutchouc et des plastiques -- Types pour traction, flexion et compression (vitesse de translation constante) – Spécifications	ISO 5893:2002
76	NA 14765	2016	Caoutchouc brut -- Détermination des monomères résiduels et autres composés volatils de masse moléculaire faible par chromatographie en phase gazeuse sur colonne capillaire -- Méthode par désorption thermique (espace de tête dynamique)	ISO 17052:2007
77	NA 14766	2016	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique -- Détermination des propriétés dynamiques -- Partie 1: Lignes directrices	ISO 4664-1:2011
78	NA 14767	2016	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique -- Résistance aux intempéries	ISO 4665:2016
79	NA 14768	2016	Caoutchouc vulcanisé -- Détermination de la fatigue en traction	ISO 6943:2011
80	NA 14769	2016	Caoutchouc -- Guide pour l'étalonnage du matériel d'essai	ISO 18899:2013
81	NA 14770	2016	Caoutchouc vulcanisé -- Détermination du retrait à basse température (essai TR)	ISO 2921:2011
82	NA 14771	2016	Série aéronautique - Élastomères - Marquage et repérage des produits - Série aérospatiale	NF L17-102 : 2012
83	NA 14772	2016	Série aérospatiale - Élastomères - Produits non montés - Conditions d'emballage et de stockage	NF L17-103 : 2007
84	NA 14773	2016	Série aérospatiale - Matériaux caoutchouc - Classification - Emplois	NF L17-107 : 2006
85	NA 14774	2017	Caoutchouc non vulcanisé - Déterminations utilisant un consistomètre à disque de cisaillement - Partie 1 : détermination de l'indice consistométrique Mooney	ISO 289-1:2015
86	NA 14775	2017	Caoutchouc non vulcanisé - Déterminations utilisant un consistomètre à disque de cisaillement - Partie 2 : détermination des caractéristiques de prévulcanisation	ISO 289-2:2016
87	NA 14776	2017	Caoutchouc non vulcanisé -- Déterminations utilisant un consistomètre à disque de cisaillement -- Partie 3: Détermination de la valeur Delta Mooney pour le caoutchouc styrène-butadiène polymérisé en émulsion, étendu à l'huile, non pigmenté	ISO 289- 3:2015
88	NA 14777	2017	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique -- Détermination de l'adhérence à un substrat rigide -- Méthode par pelage à angle droit	ISO 813:2016
89	NA 14778	2017	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique -- Détermination du module de cisaillement et de la force d'adhérence à des plaques rigides -- Méthodes du quadruple cisaillement	ISO 1827:2016
90	NA 14779	2017	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de la résistance au développement d'une craquelure (De Mattia)	ISO 132 :2011
91	NA 14780	2017	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Résistance au craquelage par l'ozone - Partie 1: Essais sous allongement statique et dynamique	ISO 1431-1 :2012
92	NA 14781	2023	Caoutchouc -- Mesure des caractéristiques de vulcanisation a l'aide de rhéomètres Partie 1: introduction	ISO 6502-1:2018
93	NA 18928	2018	Tuyaux et flexibles en caoutchouc et plastique - Rapports des pressions d'épreuve et de rupture à la	ISO 7751: 2016

			pression maximale de service	
94	NA 18929	2024	Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique - Vocabulaire	ISO 8330:2022
95	NA 18930	2018	Tuyaux et tubes en caoutchouc et en plastique - Détermination de la transmission des liquides à travers les parois des tuyaux et des tubes	ISO8308:2015
96	NA 18931	2018	Tuyaux en caoutchouc et en plastique - Détermination de l'adhérence entre éléments	ISO 8033:2016
97	NA 18932	2018	Tuyaux en caoutchouc et en plastique. Détermination de l'abrasion du tube du tuyau.	ISO 7662:1988
98	NA 18933	2018	Tuyaux en caoutchouc et en plastique - Évaluation de la résistance à l'ozone dans des conditions statiques	ISO 7326:2016
99	NA 18934	2018	Caoutchouc et produits à base de caoutchouc - Détermination de la composition des vulcanisats et des mélanges non vulcanisés par thermogravimétrie - Partie 1: Caoutchoucs butadiène, copolymères et terpolymères éthylène-propylène, isobutène-isoprène, isoprène et butadiène-styrène	ISO 9924-1:2016
100	NA 18935	2018	Caoutchouc et produits à base de caoutchouc - Détermination de la composition des vulcanisats et mélanges non vulcanisés par thermogravimétrie - Partie 2: Caoutchoucs acrylonitrile-butadiène et butyl halogéné	ISO 9924-2:2016
101	NA 18936	2018	Caoutchouc et produits à base de caoutchouc - Détermination de la composition des vulcanisats et des mélanges non vulcanisés par thermogravimétrie - Partie 3 : caoutchoucs hydrocarbonés, caoutchoucs halogénés et caoutchoucs polysiloxanes après extraction	ISO9924-3:2009
102	NA 18937	2018	Ingrédients de mélanges du caoutchouc - Noir de carbone - Détermination du refus sur tamis	ISO 1437-2017
103	NA 18938	2019	Caoutchouc, naturel brut et synthétique brut - Méthodes d'échantillonnage et de préparation ultérieure	ISO 1795-2017
104	NA 18939	2019	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Résistance au craquelage par l'ozone - Partie 3 : méthode de référence et autres méthodes pour la détermination de la concentration d'ozone dans les enceintes d'essai de laboratoire	ISO 1431-3:2017
105	NA 18940	2019	Caoutchouc - Détermination de la fidélité des méthodes d'essai	ISO 19983:2017
106	NA 18941	2019	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination des propriétés dynamiques - Partie 2 : méthodes du pendule de torsion à basses fréquences	ISO 4664-2:2006
107	NA 18942	2019	Ingrédients de mélange du caoutchouc - Noir de carbone - Détermination de la perte à la chaleur à haute température par thermogravimétrie	ISO 21870 :2005
108	NA 18943	2019	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de la dureté - Partie 4: Dureté par pénétration par la méthode au duromètre (dureté Shore)	ISO 48-4:2018
109	NA 18944	2019	Caoutchouc styrène-butadiène (SBR) - Détermination de la microstructure du SBR polymérisé en solution - Partie 1 : méthode 1H-NMR et IR avec film moulé	ISO 21561-1:2015
110	NA 18945	2019	Caoutchouc - Dosage du métal par spectrométrie d'absorption atomique - Partie 5 : Dosage du fer	ISO 6101-5:2018

111	NA 18947	2019	Tuyaux et flexibles en caoutchouc, à armature textile ou métallique, pour des applications de dragage - Spécifications	ISO 28017:2018
112	NA 18948	2019	Tuyaux et flexibles en caoutchouc - Types hydrauliques avec armature hélicoïdale de fils métalliques pour fluides à base d'huile ou à base d'eau - Spécifications	ISO 3862:2017
113	NA 18949	2019	Caoutchouc brut - Détermination du contenu en acrylonitrile lié dans le caoutchouc acrylonitrile-butadiène (NBR) - Partie 2: Méthode Kjeldahl	ISO 24698-2:2018
114	NA ISO 20163 NA 18950	2020	Caoutchoucs vulcanisés — Dosage du soufre libre par chromatographie en phase gazeuse (CG) et chromatographie en phase liquide haute performance (HPLC)	ISO 20163:2019
115	NA ISO 6101-3 NA 18951	2020	Caoutchouc — Détermination de la teneur en métal par spectrométrie d'absorption atomique — Partie 3: Dosage du cuivre	ISO 6101-3:2014
116	NA ISO 6101-4 NA 18952	2020	Caoutchouc — Détermination de la teneur en métal par spectrométrie d'absorption atomique — Partie 4: Dosage du manganèse	ISO 6101-4:2014
117	NA ISO 9028 NA 18953	2020	Caoutchouc — Dissolution par attaque acide	ISO 9028:2006
118	NA ISO 7269 et Cor 1 NA 18954	2020	Caoutchouc — Dosage du soufre libre — Rectificatif technique 1	ISO 7269:1995/Cor 1:2002
119	ISO 4645 et Cor1 NA 18955	2020	Caoutchouc et produits en caoutchouc — Guide d'identification des agents de protection — Méthodes par chromatographie en couche mince — Rectificatif technique 1	ISO 4645:1984/Cor 1:1991
120	NA 18956	2021	Caoutchouc butadiène -- Détermination de la microstructure par spectrométrie à infrarouge	ISO 12965 :2000
121	NA 18957	2021	Caoutchouc brut — détermination du contenu en acrylonitrile lié dans le caoutchouc acrylonitrile-butadiène (nbr) — partie 1: méthode par combustion (dumas).	Iso 24698-1 :2018
122	NA 18958	2021	Matériaux en caoutchouc -- Résistance chimique	ISO /TR 7620 :2005
123	NA 18959	2021	Caoutchouc -- Méthodes d'analyse par pyrolyse et chromatographie en phase gazeuse -- Partie 1: Identification des polymères (un seul polymère ou un mélange de polymères)	ISO 7270-1 :2020
124	NA 18960	2021	Caoutchouc -- Méthodes d'analyse par pyrolyse et chromatographie en phase gazeuse -- Partie 1: Identification des polymères (un seul polymère ou un mélange de polymères)	ISO1408 :1995
125	NA 18961	2021	Caoutchouc -- Dosage du noir de carbone -- Méthode pyrolytique et méthodes par dégradation chimique	ISO 1823:2015
126	NA 18962	2021	Flexibles en caoutchouc pour chargement et déchargement des produits pétroliers — spécification	ISO 12493 :2017

127	NA 18963	2021	Caoutchouc vulcanisé — détermination de la contrainte en traction lors du chauffage	ISO 27727 :2008
128	NA 21341	2021	Caoutchouc vulcanisé — mesurage du taux de croissance des craquelures de fatigue	ISO 24453 : 2008
129	NA 21342	2021	Caoutchouc — Acquisition et présentation de données simples comparables	ISO 247-1 :2018
130	NA 21343	2021	Caoutchouc — Détermination du taux de cendres Partie 1:Technique de combustion sèche	ISO 247-2: 2018
131	NA 21344	2022	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique — détermination de la dureté — partie 7: dureté apparente des cylindres revêtus de caoutchouc par la méthode au duromètre type shore	ISO 48-7: 2018
132	NA 21345	2022	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique — détermination de la dureté — partie 9: étalonnage et vérification des duromètres	ISO 48-9 : 2018
133	NA 21346	2022	Tuyaux et tubes en caoutchouc et en plastique Mesurage de la flexibilité et de la rigidité Partie 2:Essais de courbure à des températures inférieures à l'ambiante	ISO 10619-2:2021
134	NA 21347	2022	Tuyaux et tubes en caoutchouc et en plastique Mesurage de la flexibilité et de la rigidité Partie 3: Essais de courbure à des températures basses et élevées	ISO 10619-3:2011
135	NA 21348	2022	Transmissions hydrauliques et pneumatiques — Joints toriques — Partie 4: Bagues anti-extrusion	ISO 3601-4: 2008
136	NA 21349	2023	Caoutchouc Mesure des caractéristiques de vulcanisation à l'aide de rhéomètres Partie 3: Rhéomètre sans rotor	ISO 6502-3: 2023
137	NA 21350-1	2023	Systèmes aérospatiaux de fluides Joints toriques, série en inches: diamètres intérieurs et sections, tolérances et codes d'identification dimensionnelle Partie 1:Tolérances serrées pour systèmes hydrauliques	ISO 16031-1 : 2002
138	NA 21350-2	2023	Systèmes aérospatiaux de fluides Joints toriques, série en inches: diamètres intérieurs et sections, tolérances et codes d'identification dimensionnelle Partie 2:Tolérances standards pour systèmes non hydrauliques	ISO 16031-2 :2003
139	NA 21351	2023	Produits à base d'élastomères Lignes directrices pour le stockage	ISO 2230 : 2002
140	NA 21353	2024	Tuyaux et flexibles en caoutchouc et/ou en plastique pour pulvérisation (AIRLESS) des peintures - Spécifications (ISO 8028:2017)	ISO 8028: 2017

141	NA 21354	2024	Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique pour distribution mesurée de carburant - Spécifications	EN 1360: 2013
142	NA 21355	2024	Raccords pour flexibles avec bague vissée	EN 14424: 2013
143	NA 21357	2024	Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique Détermination de la résistance à l'aspiration	ISO 7233: 2021
144	NA21359	2024	Raccords pour flexibles avec demi-coquille Partie 2 : Douilles pour flexibles	EN 14420-2: 2022
145	NA 21356	2024	Tuyaux en caoutchouc et en plastique - Méthode d'essai d'inflammabilité	ISO 8030: 2014
146	NA 21360	2024	Tuyaux et flexibles en caoutchouc Type hydraulique avec armature de fils métallique tressés – Spécification	EN 853: 2015
147	NA 21358	2024	Raccords pour flexibles avec demi-coquille Partie 1 : Exigences, types de fixation et connexion, désignation et essais	EN 14420-1: 2013
148	NA 25401	2024	Raccords pour flexibles avec demi-coquille - Partie 3: Colliers boulonnés ou goupillés	EN 14420-3: 2013

CTN 57 « Produits cosmétiques et d'hygiène »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 369	2006	Produits cosmétiques - Echantillonnage	NE 3.01.006
2	NA 371	1989	Produits cosmétiques - Détermination de la consistance (méthode à la coupe)	
3	NA 372	1989	Produits cosmétiques - Détermination de la masse volumique apparente des pâtes	
4	NA 576	2011	Cosmétiques - Liste indicative par catégorie de produits cosmétiques	
5	NA 1414	2013	Produits cosmétiques - Identification du peroxyde de baryum	JO.CEE
6	NA 1415	1990	Produits cosmétiques - Identification des agents d'oxydation et dosage du peroxyde d'hydrogène dans les produits capillaires	JO.CEE
7	NA 1981	1990	Produits cosmétiques - Identification et dosage des hydroxydes de sodium et de potassium libres	JO. CEE
8	NA 1982	1990	Produits cosmétiques - Identification et dosage de l'acide oxaliques et de ses sels alcalins dans les produits capillaires	JO. CEE
9	NA 8263	2005	Produits cosmétiques et d'hygiène corporelle	NT 17-11
10	NA 8264	2012	Produits cosmétiques et d'hygiène corporelle - Shampoings et lotions capillaires - Dosage de la resorcine - Méthode de référence	NT 17-10
11	NA 8265	1992	Produits cosmétiques et d'hygiène corporelle - Identification et dosage de l'acide phenolsulfonique - Méthode de référence	NT 17-19
12	NA 8266	2005	Produits cosmétiques et d'hygiène corporelle - Identification et dosage du formaldéhyde lisse -	NT 17-04

			Méthode de référence	
13	NA 8267	1992	Produits cosmétiques - Recherche et dosage des nitrites - Méthodes de routine	NT 17-09
14	NA 8268	1992	Produits cosmétiques et d'hygiène corporelle - Dosage de la Tosychloramide sodique (chloramine)	NT 17-29
15	NA 8269	1992	Produits cosmétiques et d'hygiène corporelle - Identification et dosage de l'hexachlorophene	NT 17-28
16	NA 8270	1992	Produits cosmétiques et d'hygiène corporelle - Identification et dosage de l'ammoniaque	NT 17-25
17	NA 8271	2012	Produits cosmétiques et d'hygiène corporelle - Dosage du dichloromethane et du 1,1,1 trichloroethane	NT 17-23
18	NA 8274	1992	Produits cosmétiques et d'hygiène corporelle - Identification et dosage de l'hydroxy-8 quinoléine et de son sulfate	NT 17-24
19	NA 8275	1992	Produits cosmétiques et d'hygiène corporelle - Identification et dosage des composés organomercuriels	NT 17-31
20	NA 8276	1992	Produits cosmétiques et d'hygiène corporelle - Dosage des sulfures alcalins et alcalinoterreux	NT 17-32
21	NA 8277	2012	Produits cosmétiques et d'hygiène corporelle - Produits défrisants et dépilatoires - Identification et dosage de l'acide Thioglycolique	NT 17-27
22	NA 8281	1994	Produits cosmétiques et d'hygiène corporelle - Dosage du zinc - Méthode de référence	NT 17-16
23	NA 8282	2015	Produits cosmétiques et d'hygiène corporelle - Les émulsions - Spécifications	NT 18-11:1988
24	NA 8283	2005	Produits d'hygiène corporelle Pâtes dentifrices - Dosage des composés fluorés	NT 17-30
25	NA 8284	2007	Préparation de l'échantillon de la suspension mère et des dilutions décimales	PNT 17.33
26	NA 8287	2018	Dénombrement des germes aérobics mésophiles - Méthode par comptage des colonies obtenues à 30°C	ISO 21149:2017
27	NA 8288	2015	Schampooings - Spécifications	PNT 18-10:1993
28	NA 11402	2021	Hénné - Spécifications	specifications technique
29	NA 11403	2021	Talc - Spécifications	specifications technique
30	NA 11404	2012	Identification et dosage semi-quantitatif de certains colorants d'oxydation dans les teintures pour cheveux - Méthode de routine	NT 17-06:1983
31	NA 11405	2012	Identification et évaluation de certains colorants d'oxydation dans les teintures pour cheveux - Méthode de routine	NT 17-07:1983
32	NA 11406	1996	Produits cosmétiques - Identification et dosage des nitrites - Méthode de référence	NT 17-08:1983
33	NA 11407	1996	Produits cosmétiques et d'hygiène corporelle - Identification et dosage du nitromethane	NT 17-26
34	NA 14801	2010	Liste des substances qui ne peuvent entrer dans la composition des produits cosmétiques et d'hygiène corporelle	J.O.F Février 2001
35	NA 14802	2010	Liste des substances que les produits cosmétiques ne doivent pas contenir sauf dans le respect des restrictions	J.O.F Février 2001
36	NA 14803	2010	Liste des colorants que peuvent contenir les produits cosmétiques et d'hygiène corporelle	J.O.F Février 2001
37	NA 14804	2010	Liste des agents conservateurs que peuvent contenir	J.O.F Février 2001

			les produits cosmétiques	
38	NA 14805	2010	Liste des filtres ultraviolets que peuvent contenir les produits cosmétiques	J.O.F Février 2001
39	NA 14806	2005	Sel de bain - Spécifications	document technique ENASEL
40	NA 14807	2018	Cosmétiques — Microbiologie — Instructions générales pour les examens microbiologiques	ISO 21148: 2017
41	NA 14808	2016	Cosmétiques — Microbiologie — Détection d'Escherichia coli.	ISO 21150: 2015
42	NA 14809	2018	Cosmétiques — Microbiologie — Détection de Staphylococcus aureus.	ISO 22718 :2015
43	NA 18982	2018	Cosmétiques - Microbiologie - Détection de Candida albicans	ISO 18416: 2015.
44	NA ISO 22716	2008	Cosmétiques - Bonnes pratiques de fabrication (BPF) - Lignes directrices relatives aux bonnes pratiques de fabrication	ISO 22716 :2006.
45	NA 18978	2018	Cosmétiques - Microbiologie - Recherche de Pseudomonas aeruginosa	ISO 22717 :2016.
46	NA ISO 15819	2016	Cosmétiques -- Méthodes analytiques -- Nitrosamines: Recherche et dosage de la N-nitrosodiéthanolamine (NDELA) dans les produits cosmétiques par CLHP-SM-SM	.ISO 15819: 2014.
47	NA 18984	2018	Cosmétiques -- Microbiologie -- Dénombrement des levures et des moisissures	ISO 16212: 2017.
48	NA 18983	2018	Cosmétiques -- Microbiologie -- Détection des micro-organismes spécifiés et non spécifiés	ISO 18415 :2017.
49	NA 14813	2018	Cosmétiques - Microbiologie - Lignes directrices pour l'appréciation du risque et l'identification de produits à faible risque microbiologique	ISO 29621: 2017
50	NA 14814	2011	Cosmétiques - Méthodes analytiques - Nitrosamines: Recherche et dosage de la N-nitrosodiéthanolamine (NDELA) dans les cosmétiques par CLHP, photolyse et dérivation post-colonne	ISO 10130: 2009
51	NA 14815	2021	Cosmétiques - Méthodes d'essai de protection solaire - Détermination in vivo du facteur de protection solaire (FPS)	ISO 24444: 2019
52	NA 14816	2012	Cosmétiques - Méthodes analytiques - Critères de validation pour les résultats analytiques utilisant des techniques chromatographiques	ISO 12787: 2011
53	NA 14817	2012	Cosmétique - Méthodes d'évaluation de la protection solaire - Détermination in vivo de la protection UVA	ISO 24442 :2011
54	NA 14818	2020	Cosmétiques - Microbiologie - Évaluation de la protection antimicrobienne d'un produit cosmétique	ISO 11930: 2019
55	NA 14819	2023	Détermination in vitro de la photoprotection UVA	ISO 24443: 2021
56	NA 18964	2015	Cosmétiques - Méthodes analytiques - Méthode CG-SM pour l'identification et l'analyse de 12 phtalates dans des échantillons de produits cosmétiques prêts à être injectés dans un système analytique	.EN 16521 :2014.
57	NA 18965	2015	Cosmétiques - Approche analytique des méthodes pour l'évaluation et la quantification des métaux lourds dans les cosmétiques	ISO/TR 17276 :2014.
58	NA 18966	2015	Cosmétiques - Analyse des produits cosmétiques - Détermination quantitative du carbamate 3-iodo-2-propynylbutyle (IPBC), méthodes CL-SM	.EN 16343 :2013.
59	NA 18967	2015	Cosmétiques - Analyse des préparations cosmétiques - Détection des filtres UV dans les produits	.EN 16344 :2013.

			cosmétiques et détermination quantitative de 10 filtres UV par CLHP	
60	NA 18970	2015	Cosmétiques - Méthodes analytiques - Nitrosamines: Directives techniques concernant la limitation et le dosage des N-nitrosamines dans les produits cosmétiques	ISO/TR 14735 :2013
61	NA 18972	2015	Cosmétiques -- Microbiologie -- Limites microbiologiques	ISO 17516:2014
62	NA 18969	2016	Cosmétiques - Analyse des produits cosmétiques - Détermination quantitative de la pyrithione de zinc, de la piroctone olamine et du climbazole dans les produits cosmétiques antipelliculaires contenant des agents de surface	EN 16342 :2013
63	NA 18973	2017	Lignes directrices relatives aux définitions techniques et aux critères applicables aux ingrédients et produits cosmétiques naturels et biologiques -- Partie 1: Définitions des ingrédients	ISO 16128-1:2016
64	NA 18974	2017	Microbiologie -- Cosmétique -- Lignes directrices pour l'application des normes ISO relatives à la microbiologie cosmétique	ISO/TR 19838:2016
65	NA 18975	2018	Cosmétiques -Emballage et étiquetage	ISO 22715:2006
66	NA 18976	2018	Cosmétiques -- Lignes directrices relatives aux définitions techniques et aux critères applicables aux ingrédients et produits cosmétiques naturels et biologiques -- Partie 2: Critères relatifs aux ingrédients et aux produits	ISO 16128-2:2017
67	NA 18977	2019	Cosmétiques -- Lignes directrices relatives aux essais de stabilité des produits cosmétiques	ISO/TR 18811:2018
68	NA 18978	2019	La crème de soins corporelle	specifications technique
69	NA 18979	2020	Cosmétiques -- Méthodes d'évaporation des extraits et de calcul des indices biologiques -- Informations complémentaires à utiliser avec l'ISO 16128-2	ISO/TR 22582:2019
70	NA 18980	2020	Cosmétiques -- Calcul de l'indice biologique des hydrolats -- Informations complémentaires à utiliser avec l'ISO 16128-2	ISO/TR 23199:2019
71	NA 18981	2020	Cosmétiques — Microbiologie — Essais sur lingettes et masques imprégnés ou enduits	ISO 21322 :2020
72	NA 18982	2020	Antiseptiques et désinfectants chimiques — Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité virucide dans le domaine médical — Méthode d'essai et prescriptions (Phase 2/Étape 1)	NF EN 14476+A2:2019
73	NA 18985	2021	Cosmétiques — Méthodes d'essai de protection solaire — Revue systématique et évaluation des méthodes usuelles de mesure de la protection solaire fournie par les produits de protection solaire	ISO/TR 26369:2009
74	NA 18986	2021	Cosmétiques — Bonnes pratiques de fabrication — Document général de formation	ISO/TR 24475:2010
75	NA 18987	2021	Cosmétiques — Méthodes d'essai de protection solaire — Mode opératoire d'immersion dans l'eau pour la détermination de la résistance à l'eau	ISO 16217:2020
76	NA 18988	2021	Cosmétique — Méthode analytique — Détection et dosage quantitatif de la diéthanolamine (DEA) par CG/SM	ISO/TR 18818:2017

77	NA 18989	2021	Cosmétiques — Méthodes d'essai de protection solaire — Pourcentage de résistance à l'eau	ISO 18861:2020
78	NA 18990	2021	Cosmétiques — Méthodes analytiques — Développement d'une approche globale pour la validation des méthodes analytiques quantitatives	ISO/TS 22176:2020
79	NA 18991	2022	Cosmétiques — Réponses aux questions fréquentes sur la caractérisation des ingrédients et produits conformément à l'ISO 16128-1 et l'ISO 16128-2	ISO/TR 23750:2021
80	NA 18992	2022	Cosmétiques — Méthodes d'analyse — Mesurage des éléments traces métalliques	ISO 21392:2021
81	NA 18993	2022	Cosmétiques — Méthodes d'analyse — Dosage des traces de mercure dans les cosmétiques par la technique de spectrométrie d'absorption atomique (SAA) de vapeur froide après digestion sous pression	ISO 23821:2022
82	NA 18994	2022	Cosmétiques — Méthodes d'analyse — Dosage direct des traces de mercure dans les cosmétiques par décomposition thermique et spectrométrie d'absorption atomique (analyseur de mercure)	ISO 23674:2022
83	NA 18995	2022	Cosmétiques — Méthodes d'essai de protection solaire — Détermination in vivo de la protection UVA d'un produit de protection solaire	ISO 24442:2022
84	NA 18996	2023	Cosmétiques — Méthodes d'analyse — Dosage des traces de mercure dans les cosmétiques par la technique de spectrométrie d'absorption atomique (SAA) de vapeur froide après digestion sous pression	ISO 23821:2022
85	NA 18997	2023	1Cosmétiques — Méthodes d'analyse — Dosage direct des traces de mercure dans les cosmétiques par décomposition thermique et spectrométrie d'absorption atomique (analyseur de mercure)	ISO 23674:2022
86	NA 18998	2023	Cosmétiques — Méthodes d'essai de protection solaire — Détermination in vivo de la protection UVA d'un produit de protection solaire	ISO 24442:2022
87	NA 25501	2024	Cosmétiques - Microbiologie- Contrôle qualité des milieux de culture et des diluants utilisés dans les normes relatives aux cosmétiques	ISO 4973:2023

CTN 58 « Services »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 13204	2011	Accompagnement à la création ou à la reprise d'entreprise - Activités des pépinières d'entreprises - Description des services fournis par la pépinière d'entreprises.	NF X50-770:2003
2	NA 13612	2015	Services touristiques agences de voyage et voyagistes - Terminologie.	EN 13809 :2003
3	NA 13614	2006	Activité des offices de tourisme et syndicats d'initiative - Service accueil des visiteurs dans les offices de tourisme et syndicats d'initiative - Caractéristiques et description des services.	NF X50-730: 1997
4	NA 13617	2006	Transport logistique et service - Transport public de voyageurs - Définition de la qualité de service, objectif	EN 13816: 2002

			et mesures.	
5	NA 13618	2016	Services de nettoyage - Exigences et recommandations fondamentales pour les systèmes de mesurage de la qualité.	EN 13549: 2001
6	NA 13619	2014	Formation professionnelle - Les informations essentielles sur l'offre de formation - Lisibilité de l'offre de formation.	NF X50-760: 2013
7	NA 13620	2007	Services touristiques – Principes généraux d'hygiène alimentaire dans la restauration touristique	NT 126.03: 2004
8	NA 13621	2007	Services touristiques – Prestation de services à la clientèle – Principes généraux relatifs à la qualité.	NQ 9700-010: 2001 NT 126,01:2004 NM 30,3,006: 2005
9	NA 13623	2007	Accueil. Prestations d'accueil externalisées. Engagements de services des prestataires d'accueil	NF X50-575 :2004
10	NA 13624	2007	Organisateurs de séjours linguistiques - Exigences.	EN 14804 :2005
11	NA 13625	2007	Qualité des services - Démarche d'amélioration de la qualité du service - Le référentiel et les engagements de service - Préconisations.	NF X50-700 :2006
12	NA 13626	2015	Norme de service. Service de la restauration scolaire.	NF X50-220 :2011
13	NA 13633	2008	Transport public de voyageurs - Exigences fondamentales et recommandations pour les systèmes de mesure de la qualité réalisée.	EN 15140 :2006
14	NA 13634	2008	Qualité des services de l'information jeunesse.	X50-745:2006
15	NA 13635	2008	Établissements thermaux. Maîtrise de l'hygiène. Exigences et recommandations	NF X50-913 :2000
16	NA 13636	2008	Établissements thermaux. Services au curiste. Exigences et recommandations.	NF X50-915: 2000
17	NA 13637	2008	Hôtellerie et appartements touristiques – Prestation de services à la clientèle - Unité de restauration.	NM 30.3.010: 2005
18	NA 13638	2008	Qualité en expertise. Prescriptions générales de compétence pour une expertise.	NF X50-110: 2003
19	NA 13640	2009	Établissements thermaux – Terminologie.	NF X50-910: 2000
20	NA ISO/IEC Guide 76 (NA 13641)	2021	Élaboration des normes de service - Recommandations pour répondre aux attentes des consommateurs.	ISO/IEC Guide 76: 2020
21	NA ISO 20252 (NA 13643)	2013	Études de marché, études sociales et d'opinion - Vocabulaire et exigences de service.	ISO 20252: 2012
22	NA 13644	2009	Hôtellerie et appartements touristiques - Prestation de services à la clientèle - Unité d'approvisionnement et de stockage.	NM 30.3.013: 2005
23	NA 13645	2009	L'hôtellerie et appartements touristiques – Prestation de services à la clientèle – Unité d'entretien des installations.	NM 30.3.012: 2005
24	NA 13646	2009	Services touristiques - Exigences relatives aux programmes de formation professionnelle et de qualification des guides touristiques.	EN 15565 :2008
25	NA 13647	2009	Qualité de service dans les salons de coiffure.	X50-890: 2005
26	NA ISO 18513 (NA 13648)	2022	Services touristiques - Hôtels et autres types d'hébergements touristiques - Vocabulaire.	ISO 18513:2021
27	NA 13649	2010	Access panels pour les études de marché, études sociales et d'opinion - Vocabulaire et exigences de service.	ISO 26362: 2009
28	NA 13650	2010	Qualité des services. Préconisations pour la conception et l'amélioration de l'accueil. Lignes directrices.	NF X50-720: 2004

29	NA 13651	2010	Activités des offices de tourisme. Caractéristiques des engagements de services des offices de tourisme. Accueil/information, promotion/communication, production/commercialisation, boutique et activités événementielles.	NF X50-730: 2009
30	NA 13652	2010	Guide pour l'élaboration des informations principales nécessaires aux consommateurs avant l'achat.	X50-051: 1982
31	NA 13653	2010	Hôtellerie et appartements touristiques - Prestation de services à la clientèle - Unité de réception.	NM 30.3.008: 2005
32	NA 13654	2010	Hôtellerie et appartements touristiques - Prestation de services à la clientèle - Unité de nettoyage et entretien des étages.	NM 30.3.009: 2005
33	NA 13656	2010	Self-stockage - Spécification pour les services de self-stockage.	EN 15696: 2008
34	NA 13657	2010	Prestataires de services de sécurité - Terminologie.	EN 15602: 2008
35	NA 13658	2010	Mesure d'audience de la presse écrite - Vocabulaire et exigences de service.	EN 15707: 2008
36	NA 13659	2010	Conseil en gestion de patrimoine - Exigences pour les conseillers en gestion de patrimoine.	ISO 22222: 2005
37	NA 13660	2010	Services de transport - Logistique - Glossaire de termes.	EN 14943: 2005
38	NA 13662	2011	Services des agents immobiliers - Exigences relatives à la prestation de services des agents immobiliers	EN 15733: 2010
39	NA 13664	2020	Services postaux - Qualité du service - Principes de traitement des réclamations.	EN 14012 :2019
40	NA 13665	2011	Hôtellerie et appartements touristiques - Prestation de services à la clientèle - Unité de Direction.	NM 30.3.007: 2005
41	NA 13666	2011	Hôtellerie et appartements touristiques - Prestation de services à la clientèle - Unité des événements spéciaux.	NM 30.3.014: 2005
42	NA 13655	2012	Hôtellerie et appartements touristiques - Prestation de services à la clientèle - Unité d'animation.	NM 30.3.011: 2005
43	NA ISO 18436-3 (NA 13667)	2012	Surveillance et diagnostic d'état des machines – Exigences relatives à la qualification et à l'évaluation du personnel - Partie 3 : exigences relatives aux organismes de formation et au processus de formation.	ISO 18436-3:2011/ Amd 1 :2011
44	NA ISO 15188 (NA 13668)	2012	Lignes directrices pour la gestion de projets de normalisation terminologique.	ISO 15188: 2001
45	NA 13669	2012	Services de transport - Chaînes de transport des marchandises - Système de déclaration des conditions de performances.	EN 13011: 2000
46	NA 13670	2012	Services offerts par les audioprothésistes.	EN 15927: 2010
47	NA 13671	2012	Offre de services de sûreté aérienne et aéroportuaire.	EN 16082: 2011
48	NA 13674	2012	Activités de déménagement - Déménagement de particuliers : spécifications de service.	EN 12522-1 :1998
49	NA 13675	2012	Activités de déménagement - Déménagement de particuliers : mise en œuvre du service.	EN 12522-2 :1998
50	NA ISO 24802-1 (NA 13676)	2015	Services relatifs à la plongée de loisirs Exigences minimales liées à la formation des moniteurs de plongée subaquatique.	ISO 24802-1:2014
51	NA ISO 24802-2 (NA 13677)	2015	Services relatifs à la plongée de loisirs - Exigences minimales liées à la formation des moniteurs de plongée subaquatique.	ISO 24802-2:2014

52	NA ISO 24803 13678) (NA	2020	Services relatifs à la plongée de loisirs - Exigences relatives aux prestataires de services de plongée subaquatique de loisirs.	ISO 24803 :2017
53	NA13679	2013	Transport - Logistique et services - Chaînes de transport des marchandises - Code de bonne pratique pour le transport de fret.	EN 13876: 2003
54	NA ISO 6166 13680) (NA	2013	Valeurs mobilières et autres instruments financiers concernés - Système international de numérotation pour l'identification des valeurs mobilières (ISIN).	ISO 6166:2001
55	NA ISO 25639-1 (NA 13681)	2014	Terminologie du secteur des foires, salons et congrès ou manifestations commerciales - Partie 1: Vocabulaire.	ISO 25639-1:2008
56	NA ISO 25639-2 (NA 13682)	2014	Terminologie du secteur des foires, salons et congrès ou manifestations commerciales - Partie 2: Méthodes de comptage à des fins statistiques.	ISO 25639-2:2008
57	NA 13627	2020	Formation professionnelle - Terminologie.	NF X50-750 :2015
58	NA 13683	2014	Formation professionnelle - Processus de réalisation d'une action de formation - Recommandations/Bonnes pratiques opérationnelles.	NF X50-769 :2012
59	NA ISO 24801-1 (NA 13684)	2020	Services relatifs à la plongée de loisirs - Exigences minimales liées à la sécurité concernant la formation des plongeurs en scaphandre autonome pratiquant la plongée de loisirs - Partie 1: Niveau 1 - Plongeur encadré.	ISO 24801-1 :2014
60	NA ISO 24801-2 (NA 13685)	2020	Services relatifs à la plongée de loisirs - Exigences minimales liées à la sécurité concernant la formation des plongeurs en scaphandre autonome pratiquant la plongée de loisirs - Partie 2: Niveau 2 - Plongeur autonome.	ISO 24801-2:2014
61	NA 13687	2014	Formation professionnelle - Formation en alternance - Guide de lecture des normes de la formation professionnelle.	FD X50-758 : 2000
62	NA ISO 21103 (NA 13688)	2015	Tourisme d'aventure - Informations aux participants.	ISO 21103:2014
63	NA ISO 24801-3 13689) (NA	2015	Services relatifs à la plongée de loisirs - Exigences concernant la formation des plongeurs pratiquant la plongée de loisirs - Partie 3: Niveau 3 - Guide de palanquée.	ISO 24801-3:2014
64	NA ISO 29991 (NA 13690)	2021	Services de formation en langues - Exigences.	ISO 29991:2020
65	NA ISO 14785 13691) (NA	2015	Offices de tourisme - Services d'accueil et d'informations aux touristes - Exigences.	ISO 14785:2014
66	NA ISO 22128 13692) (NA	2015	Produits et services en terminologie - Aperçu et orientation.	ISO 22128 :2009
67	NA ISO 13810 (NA13695)	2016	Services touristiques - Tourisme industriel - Prestation de services.	ISO 13810:2015
68	NA 13696	2021	Services postaux - Qualité de service - Mesure du délai d'acheminement des services de bout en bout pour le courrier prioritaire égrené et de première classe.	EN 13850 :2020
69	NA 13698	2016	Spas de bien-être - Conception et fonctionnement, offre de soins de bien-être et/ou de beauté et compétences du personnel.	NF X50-843 :2014
70	NA 13699	2016	Thalassothérapie - Exigences relatives à la prestation de service.	XP X50-844 :2014
71	NA 13700	2016	Activités de dépannage-remorquage-Dépannage –	NF X50-840 :1995

			remorquage des véhicules légers –Spécification des services.	
72	NA 13701	2016	Activités de dépannage-remorquage-Dépannage – remorquage des véhicules légers-Spécification du matériel et des moyens.	NF X50-841 : 1997
73	NA 13702	2016	Services des entreprises de systèmes électroniques de sécurité.	NF X50-785 : 2002
74	NA ISO/TS 20245 (NA 13703)	2016	Commerce frontalier des produits de seconde main.	ISO/TS 20245:2014
75	NA ISO 24014-1 (NA 13704)	2022	Transport public - Système de gestion tarifaire interopérable - Partie 1: Architecture.	ISO 24014-1: 2021
76	NA 13705	2016	Assurance - Vocabulaire général.	NF K40-001 :1970
77	NA ISO/IEC Guide 46 (NA 13706)	2017	Essais comparatifs des produits de consommation et de leurs services - Principes généraux.	ISO/IEC Guide 46: 1985
78	NA ISO 17100 (NA 13707)	2017	Services de traduction - Exigences relatives aux services de traduction.	ISO 17100:2015
79	NA ISO/IEC Guide 14 (NA 13708)	2017	Information, à l'intention des consommateurs, sur l'achat de marchandises et de services.	ISO/IEC Guide 14: 2003
80	NA 13709	2017	Activités de déménagement - Entreposage des meubles et objets mobiliers de particuliers - Partie 1 : spécification du local et de la mise en œuvre de l'entreposage.	EN 14873-1:2005
81	NA 13710	2017	Activités de déménagement - Entreposage des meubles et objets mobiliers de particuliers - Partie 2 : mise en œuvre du service.	EN 14873-2:2005
82	NA ISO 12855 (NA 13711)	2017	Perception du télépéage - Échange d'informations entre la prestation de service et la perception du péage.	ISO 12855:2015
83	NA 18051	2017	Services postaux - Fenêtres d'introduction de boîtes aux lettres et d'entrées de courrier particulières - Prescriptions et méthodes d'essai.	EN 13724: 2013
84	NA 18052	2017	Services postaux - Caissettes pour le courrier international - Méthodes d'essai et exigences de performances.	EN 14482 :2011
85	NA 18053	2017	Cabinets de conseil en recrutement - Qualité des services.	NF X50-767 :2001
86	NA ISO 11121 (NA 18054)	2018	Services relatifs à la plongée de loisirs - Exigences pour les programmes d'initiation à la plongée subaquatique.	ISO 11121:2017
87	NA ISO 10377 (NA 18055)	2018	Sécurité des produits de consommation - Lignes directrices pour les fournisseurs.	ISO 10377:2013
88	NA 18062	2018	Services postaux - Traitement des objets postaux - Caractéristiques optiques pour le traitement du courrier.	EN 13619 :2002
89	NA ISO 17679 (NA 18057)	2018	Tourisme et services connexes - Spa de bien-être -- Exigences du services.	ISO 17679:2016
90	NA ISO 18587 (NA 18058)	2018	Services de traduction - Post-édition d'un texte résultant d'une traduction automatique - Exigences.	ISO 18587:2017
91	NA ISO 18295-1 (NA 18059)	2018	Centres de contact clients - Partie 1: Exigences relatives aux centres de contact clients.	ISO 18295-1:2017
92	NA 18060	2018	Transport public - Interface de service pour les informations en temps réel relatives aux opérations de transport public - Partie 2: Infrastructure des communications.	EN 15531-2:2015
93	NA ISO 18065 (NA 18061)	2018	Tourisme et services connexes - Services touristiques publics délivrés par les autorités des espaces naturels	ISO 18065:2015

			protégés - Exigences.	
94	NA 18056	2018	Adresse postale - Rédaction de l'adresse postale - Règles de présentation du courrier de petit format pour son traitement automatisé.	NF Z10-011 :2013
95	NA 18063	2018	Services d'expertise - Exigences générales relatives aux services d'expertise.	EN 16775 :2015
96	NA ISO 13009 (NA 18064)	2018	Tourisme et services connexes - Exigences et recommandations pour les opérations de plage.	ISO 13009:2015
97	NA ISO 13611 (NA 18065)	2018	Interprétation - Lignes directrices pour l'interprétation en milieu social.	ISO 13611:2014
98	NA ISO 18295-2 (NA 18066)	2019	Centres de contact clients - Partie 2: Exigences relatives aux donneurs d'ordre faisant appel aux services de centres de contact clients.	ISO 18295-2:2017
99	NA ISO 20410 (NA 18067)	2019	Tourisme et services connexes - Location de bateaux sans équipage - Exigences minimales de service et d'équipement.	ISO 20410:2017
100	NA 18068	2019	Services postaux - Marques d'affranchissement digitales - Applications, sécurité et design.	EN 14615 :2017
101	NA ISO 20488 (NA 18069)	2019	Avis en ligne de consommateurs - Principes et exigences portant sur les processus de collecte, modération et publication des avis.	ISO 20488:2018
102	NA ISO 29993 (NA 18070)	2019	Services de formation fournis en dehors du cadre de l'enseignement formel - Exigences de services.	ISO 29993:2017
103	NA 18071	2019	Services postaux - Qualité de service - Mesure du délai d'acheminement des services de bout en bout pour le courrier en nombre.	EN 14534 :2016
104	NA ISO 13687-1 (NA 18072)	2019	Tourisme et services connexes - Ports de plaisance - Partie 1: Exigences minimales pour les ports de niveau de service basique.	ISO 13687-1 :2017
105	NA ISO 18841 (NA 18073)	2019	Services d'interprétation - Exigences et recommandations générales.	ISO 18841:2018
106	NA 18074	2019	Services postaux - Qualité de service - Mesure de la qualité de service de bout en bout pour le courrier égrené non prioritaire et de seconde classe.	EN 14508 :2016
107	NA ISO 21426 (NA18075)	2019	Tourisme et services connexes - Spas médicaux - Exigences de service.	ISO 21426:2018
108	NA 18076	2019	Services postaux - Traitement automatique des envois postaux - Localisateur d'adresse postale.	XP CEN/TS 14567: 2004
109	NA ISO 21416 (NA 18077)	2020	Services relatifs à la plongée de loisirs - Exigences et recommandations relatives aux pratiques écoresponsables en plongée de loisirs.	ISO 21416:2019
110	NA ISO 21417 (NA 18078)	2020	Services relatifs à la plongée de loisirs - Exigences de formation pour la sensibilisation à l'environnement des plongeurs de loisirs.	ISO 21417:2019

111	NA ISO 20671 18079)	(NA	2020	Évaluation des marques - Principes et fondamentaux.	ISO 20671:2019
112	NA ISO 29992 18080)	(NA	2020	Évaluation des acquis de la formation - Recommandations.	ISO 29992:2018
113	NA ISO 20611 18081)	(NA	2020	Tourisme d'aventure - Bonnes pratiques en matière de durabilité - Exigences et recommandations.	ISO 20611:2018
114	NA 18082		2020	Formation professionnelle - Conception d'un système d'évaluation de la formation - Lignes directrices.	NF X50-768 :2013
115	NA ISO 20771 18083)	(NA	2021	Traduction juridique et judiciaire - Exigences.	ISO 20771:2020
116	NA ISO 23412 18084)	(NA	2021	Services de livraison frigorifiques indirects sous température dirigée - Transport terrestre de colis comprenant un transbordement.	ISO 23412:2020
117	NA ISO/TR 24014-2 (NA 18085)		2021	Transport public - Système de gestion tarifaire interopérable - Partie 2: Pratiques commerciales.	ISO/TR 24014-2: 2013
118	NA ISO/TR 24014-3 (NA 18086)		2021	Transport public - Système de gestion tarifaire interopérable - Partie 3: Concepts complémentaires à la Partie 1 pour medias multiapplications.	ISO/TR 24014-3: 2013
119	NA ISO 29995 (NA 18087)		2022	Enseignement et formation – Vocabulaire.	ISO 29995: 2021
120	NA ISO 22876 (NA 18088)		2022	Tourisme et services connexes - Location de bateaux sans équipage - Services de location et expériences complémentaires.	ISO 22876:2021
121	NA ISO 29994 (NA 18089)		2022	Éducation et services de formation - Exigences relatives aux services d'enseignement à distance.	ISO 29994:2021
122	NA ISO 23592 (NA 18090)		2022	Excellence de service - Principes et modèle.	ISO 23592:2021
123	NA ISO 23155 18091)	(NA	2022	Services d'interprétation - Interprétation de conférence - Exigences et recommandations.	ISO 23155:2022
124	NA ISO 24804 (NA 18092)		2023	Services relatifs à la plongée de loisirs — Exigences concernant la formation des plongeurs à l'utilisation des recycleurs — Plongée sans décompression.	ISO 24804:2022
125	NA ISO 24805 (NA 18093)		2023	Services relatifs à la plongée de loisirs — Exigences concernant la formation des plongeurs à l'utilisation des recycleurs — Plongée avec décompression jusqu'à 45 m.	ISO 24805:2022

126	NA 18094	2023	Services postaux - Traitement automatique des envois postaux - Marques d'identification de redressement.	XP CEN/TS 14442: 2003
127	NA 18095	2023	Services postaux - Boîtes à colis pour utilisation finale - Caractéristiques techniques.	XP CEN/TS 16819: 2015
128	NA ISO 3163 (NA18096)	2023	Tourisme d'aventure — Vocabulaire.	ISO 3163:2022
129	NA ISO 3021 (NA 18097)	2024	Tourisme d'aventure — Activités de randonnée et de trekking — Exigences et recommandations.	ISO 3021:2023
130	NA ISO 24540 (NA 18098)	2024	Principes pour une gouvernance efficace et efficiente des services publics de l'eau.	ISO 24540:2023

CTN 59 « Systèmes de management »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA Guide 00/04	2019	Guide algérien d'évaluation de la Responsabilité Sociétale selon la norme NA ISO 26000.	« Programme SPRING RSO NA ISO 26000 ».
2	NA Guide 00/07	2020	Gestion de la santé et de la sécurité au travail - Travailler en toute sécurité pendant la pandémie de la COVID-19 - Guide pour les organismes.	ISO/PAS 45005: 2020
3	NA 2474	2016	Exigences générales relatives aux organismes procédant à la certification de produits.	ISO/CEI 17065:2012
4	NA 2479	2017	Management par la valeur - Vocabulaire - Termes et définitions.	EN 1325 :2014
5	NA 2480	1991	Gestion de la qualité - Guide d'évaluation des coûts résultants de la non qualité.	NF X50-126:1986
6	NA 2482	2010	Analyse de la valeur - Caractéristiques fondamentales	NF X50-152: 2007
7	NA 4009	2006	Règles générales pour un système type de certification des produits par une tierce partie.	GUIDE ISO/CEI 28: 2004
8	NA ISO/CEI 17007 (NA 4015)	2014	Évaluation de la conformité - Directives pour la rédaction de documents normatifs appropriés pour l'évaluation de la conformité.	ISO/IEC 17007:2009
9	NA ISO 17050-1 (NA 4016)	2006	Évaluation de la conformité- Déclaration de conformité du fournisseur : Exigences générales.	ISO 17050-1: 2004
10	NA ISO/IEC 17030 (NA 4017)	2023	Évaluation de la conformité - Exigences générales pour les marques de conformité par tierce partie.	ISO/IEC 17030: 2021
13	NA 4118	1998	Management de la qualité et les mercatiques totales - Outil d'aide au management - TQM 2.	NF X50-680:1993
14	NA 4122	2010	Outils de management - Maîtrise du processus de conception et développement.	FD X50-127: 2002
15	NA ISO/CEI TR 17026 (NA 4139)	2017	Évaluation de la conformité - Exemple d'un schéma de certification pour des produits tangibles.	ISO/CEI TR 17026: 2015
16	NA ISO/CEI 17020 (NA 13001)	2013	Évaluation de la conformité - Exigences pour le fonctionnement de différents types d'organismes procédant à l'inspection.	ISO/CEI 17020:2012
17	NA ISO/CEI 17011	2007	Évaluation de la conformité - Exigences générales	ISO/CEI 17011: 2004

	(NA 13002)		pour les organismes d'accréditation procédant à l'accréditation d'organismes d'évaluation de la conformité.	
18	NA ISO/CEI 17024 (NA 13007)	2014	Évaluation de la conformité - Exigences générales pour les organismes de certification procédant à la certification de personnes.	ISO/CEI 17024: 2012
19	NA ISO/CEI 17040 (NA 13009)	2007	Évaluation de la conformité - Exigences générales relatives à l'évaluation par des pairs des organismes d'évaluation de la conformité et des organismes d'accréditation.	ISO/CEI 17040:2005
20	NA ISO 10006 (NA 13011)	2019	Management de la qualité - Lignes directrices pour le management de la qualité dans les projets.	ISO 10006: 2017
21	NA ISO/CEI 17025 (NA 13012)	2018	Prescriptions générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais.	ISO/CEI 17025:2017
22	NA 13013	2010	Management de projet. Terminologie dans les contrats d'ingénierie industrielle- les missions - Vocabulaire.	NF X50-106-1: 1993
23	NA 13014	2010	Management de projet. Terminologie dans les contrats d'ingénierie industrielle - les documents - Vocabulaire.	NF X50-106-2 :1993
24	NA ISO 10015 (NA 13015)	2022	Management de la qualité - Lignes directrices pour la gestion des compétences et le développement des personnes.	ISO 10015:2019
25	NA 13017	2010	Management de projet - terminologie dans les contrats d'ingénierie industrielle - Formes de liens contractuels, de rémunération - Evaluation des résultats et sanctions - Vocabulaire.	NF X50-108:1991
26	NA 13018	2010	Management de projet - Certification du personnel en maîtrise de projet	NF X50-107:1991
27	NA 13019	2010	Le management de projet - Concepts.	NF X50-105:1991
28	NA ISO/IEC 17000 (NA 13024)	2021	Évaluation de la conformité - Vocabulaire et principes généraux.	ISO/CEI 17000 :2020
29	NA 13027	2010	Outils de management - Ressources humaines dans un système de management de la qualité.	FD X50-183: 2002
30	NA 13028	2010	Outils de management. Management des processus.	FD X50-176: 2005
31	NA 13029	2010	Management de la qualité - Enquête de satisfaction des clients.	FD X50-172: 1999
32	NA 13030	2010	Management de la qualité - Évaluation de l'efficacité d'un système qualité.	FD X50-171: 2000
33	NA 13031	2008	Management de la qualité - Evaluation de l'efficacité d'un système qualité.	FD X50-174: 1998
34	NA 13032	2008	Management de la qualité - Guide pour l'identification des exigences des clients.	FD X50-179: 2000
35	NA ISO/IEC 27001 (NA 13033)	2024	Sécurité de l'information, cybersécurité et protection de la vie privée - Systèmes de management de la sécurité de l'information - Exigences.	ISO/IEC 27001: 2022
36	NA ISO/IEC 27002 (NA 13034)	2024	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Code de bonne pratique pour le management de la sécurité de l'information.	ISO/IEC 27002 :2022
37	NA 13040	2006	Arrangements concernant la reconnaissance et l'acceptation des résultats d'évaluation de la conformité.	ISO/CEI 68: 2002
38	NA 18151	2011	Management du risque - Vocabulaire.	ISO GUIDE 73: 2009
39	NA ISO 9000 (NA 18152)	2015	Systèmes de management de la qualité - Principes essentiels et vocabulaire.	ISO 9000:2015

40	NA ISO 9001 18153) (NA	2015	Systèmes de management de la qualité – Exigences.	ISO 9001: 2015
41	NA ISO 9004 (NA 18154)	2019	Management de la qualité - Qualité d'un organisme - Lignes directrices pour obtenir des performances durables.	ISO 9004: 2018
42	NA ISO 19011 18155) (NA	2019	Lignes directrices pour l'audit des systèmes de management.	ISO 19011:2018
43	NA ISO 14001 18156) (NA	2015	Systèmes de management environnemental - Exigences et lignes directrices pour son utilisation.	ISO 14001:2015
44	NA ISO 14031 18157) (NA	2022	Management environnemental - Évaluation de la performance environnementale - Lignes directrices.	ISO 14031:2021
45	NA ISO 14050 18158) (NA	2010	Management environnemental - Vocabulaire.	ISO 14050: 2009
46	NA ISO 22005 18159) (NA	2009	Traçabilité de la chaîne alimentaire - Principes généraux et exigences fondamentales s'appliquant à la conception du système et à sa mise en œuvre.	ISO 22005: 2007
47	NA ISO 10001 18160) (NA	2020	Management de la qualité - Satisfaction du client - Lignes directrices relatives aux codes de conduite des organismes	ISO 10001: 2018
48	NA ISO 10002 18161) (NA	2020	Management de la qualité - Satisfaction des clients - Lignes directrices pour le traitement des réclamations dans les organismes.	ISO 10002: 2018
49	NA ISO 10003 18162) (NA	2020	Management de la qualité - Satisfaction du client - Lignes directrices relatives à la résolution externe de conflits aux organismes.	ISO 10003: 2018
50	NA ISO 10004 18163) (NA	2020	Management de la qualité - Satisfaction du client - Lignes directrices relatives à la surveillance et au mesurage.	ISO 10004 :2018
51	NA ISO 10005 18164) (NA	2019	Systèmes de management de la qualité - Lignes directrices pour les plans qualité.	ISO 10005: 2005
52	NA ISO 10007 18165) (NA	2018	Systèmes de management de la qualité - Lignes directrices pour la gestion de la configuration.	ISO 10007: 2017
53	NA ISO 10013 18166) (NA	2022	Systèmes de management de la qualité - Recommandations pour les informations documentées.	ISO 10013: 2021
54	NA ISO 10019 18167) (NA	2015	Lignes directrices pour la sélection de consultants en systèmes de management de la qualité et pour l'utilisation de leurs services.	ISO 10019: 2005
55	NA ISO/CEI 90003 (NA 18168)	2009	Ingénierie du logiciel - Lignes directrices pour l'application de l'ISO 9001:2000 aux logiciels informatiques.	ISO/CEI 90003:2004
56	NA ISO 28000 18169) (NA	2009	Spécifications pour les systèmes de management de la sûreté pour la chaîne d'approvisionnement.	ISO 28000: 2007
57	NA ISO 28003 18170) (NA	2010	Systèmes de management de la sûreté pour la chaîne d'approvisionnement - Exigences pour les organismes effectuant l'audit et la certification des systèmes de management de la sûreté pour la chaîne d'approvisionnement.	ISO 28003: 2007
58	NA ISO 28004 18171) (NA	2010	Systèmes de management de la sûreté pour la chaîne d'approvisionnement - Lignes directrices pour la mise en application de l'ISO 28000.	ISO 28004: 2007
59	NA ISO/TS 29001 (NA 18172)	2015	Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel - Systèmes de management de la qualité spécifiques au secteur - Exigences pour les organismes de fourniture de produits et services.	ISO/TS 29001: 2010
60	NA ISO 30000 (NA	2010	Navires et technologie maritime - Systèmes de	ISO 30000: 2009

	18173)		management de recyclage des navires - Spécifications relatives aux systèmes de management pour les chantiers de recyclage des navires, sûrs et non polluants.	
61	NA ISO 31000 (NA 18174)	2019	Management du risque - Lignes directrices.	ISO 31000: 2018
62	NA IEC 31010 (NA 18175)	2020	Gestion des risques - Techniques d'évaluation des risques.	IEC 31010:2019
63	NA ISO/TS 16949 (NA 18176)	2011	Systèmes de management de la qualité - Exigences particulières pour l'application de l'ISO 9001:2008 pour la production de série et de pièces de rechange dans l'industrie automobile.	ISO/TS 16949 :2009
64	NA ISO 10668 (NA 18177)	2011	Évaluation d'une marque – Exigences pour l'évaluation monétaire d'une marque.	ISO 10668:2010
65	NA ISO 26000 (NA 18178)	2012	Responsabilité sociétale.	ISO 26000 :2010
66	NA ISO 14006 (NA 18179)	2024	Systèmes de management environnemental - Lignes directrices pour intégrer l'éco-conception.	ISO 14006: 2020
67	NA ISO 14051 (NA 18180)	2012	Management environnemental - Comptabilité des flux matières - Cadre général.	ISO 14051: 2011
68	NA ISO 14005 (NA 18181)	2020	Systèmes de management environnemental - Lignes directrices pour une approche souple de la mise en œuvre par phases.	ISO 14005: 2019
69	NA ISO 50001 (NA 18182)	2019	Systèmes de management de l'énergie - Exigences et recommandations de mise en œuvre.	ISO 50001 :2018
70	NA ISO 15378 (NA 18184)	2019	Articles d'emballage primaire pour médicaments - Exigences particulières pour l'application de l'ISO 9001:2015 prenant en considération les Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF).	ISO 15378:2017
71	NA ISO 30006 (NA 18185)	2012	Systèmes de management de recyclage des navires - Illustrations montrant l'emplacement des matières dangereuses à bord des navires.	ISO 30006:2010
72	NA ISO 13053-1 (NA 18186)	2012	Méthodes quantitatives dans l'amélioration de processus - Six Sigma - Partie 1:Méthodologie DMAIC.	ISO 13053-1:2011
73	NA ISO 13053-2 (NA 18187)	2012	Méthodes quantitatives dans l'amélioration de processus - Six Sigma - Partie 2:outils et techniques.	ISO 13053-2:2011
74	NA 18188	2013	Qualité et management - Guide pour l'amélioration de la performance des TPE/PME par une démarche qualité progressive.	FD X50-818: 2012
75	NA 18189	2013	Systèmes de management de la Qualité - Exigences d'Audits pour les Organisations de l'Aéronautique, l'Espace et la Défense.	EN 9101: 2011
76	NA 18190	2013	Systèmes de management de la Qualité - Exigences pour les Organismes d'Entretien de l'Aéronautique.	EN 9110: 2011
77	NA 18191	2013	Systèmes de management de la qualité - Exigences pour les distributeurs en aéronautique, spatial et défense.	EN 9120: 2011
78	NA ISO 20121 (NA 18192)	2013	Systèmes de management responsable appliqués à l'activité événementielle - Exigences et recommandations de mise en œuvre.	ISO 20121: 2012
79	NA 18193	2013	Systèmes de management de la qualité du transport - Transport par route, par voie ferroviaire et voie fluviale - Prescriptions relatives au système d'assurance qualité pour compléter la NA ISO 9001 vis-à-vis de la sécurité du transport de matières dangereuses.	EN 12798: 2007

80	NA ISO 10018 (NA 18194)	2022	Management de la qualité - Recommandations pour l'engagement du personnel.	ISO 10018: 2020
81	NA 18195	2013	Série aérospatiale - Système de management de la Qualité - Exigences pour les Organismes de l'Aéronautique, l'Espace et la Défense.	EN 9100: 2011
82	NA 18196	2013	Systèmes de management de la qualité - Guide pour l'application de l'AQAP 2110 dans un Système de Management de la Qualité EN 9100.	EN 9137: 2012
83	NA ISO 22320 (NA 18197)	2013	Sécurité sociétale - Gestion des urgences - Exigences des opérations des secours.	ISO 22320:2011
84	NA 18198	2013	Emballages - Management de l'hygiène dans la fabrication des emballages destinés aux denrées alimentaires - Exigences.	EN 15593: 2008
85	NA ISO/IEC 20000-1 (NA 18199)	2023	Technologies de l'information - Gestion des services - Partie 1: Exigences du système de management des services.	ISO/CEI 20000-1: 2018
86	NA ISO/CEI 17021-1 (NA 18200)	2016	Évaluation de la conformité - Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification des systèmes de management - Partie 1: Exigences.	ISO/CEI 17021-1: 2015
87	NA ISO/CEI TS 17021-2 (NA 18201)	2014	Évaluation de la conformité - Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification des systèmes de management - Partie 2: Exigences de compétence pour l'audit et la certification des systèmes de management environnemental.	ISO/CEI TS 17021-2: 2012
88	NA ISO/CEI 17050-2 (NA 18202)	2014	Évaluation de la conformité - Déclaration de conformité du fournisseur - Partie 2: Documentation d'appui.	ISO/CEI 17050-2: 2004
89	NA ISO 10012 (NA 18203)	2014	Systèmes de management de la mesure - Exigences pour les processus et les équipements de mesure.	ISO 10012:2003
90	NA ISO/CEI TS 17022 (NA 18204)	2014	Évaluation de la conformité - Exigences et recommandations pour le contenu d'un rapport d'audit tierce partie de systèmes de management.	ISO/CEI TS 17022: 2012
91	NA ISO 10008 (NA 18205)	2023	Management de la qualité - Satisfaction des clients - Lignes directrices pour les transactions de commerce électronique entre commerçant et consommateur.	ISO 10008:2022
92	NA ISO 22004 (NA 18206)	2015	Systèmes de management de la sécurité des denrées alimentaires - Recommandations pour l'application de l'ISO 22000.	ISO 22004 :2014
93	NA ISO 50015 (NA 18207)	2015	Systèmes de management de l'énergie - Mesure et Vérification de la performance énergétique des organismes - Principes généraux et recommandations.	ISO 50015:2014
94	NA ISO/IEC 27000 (NA 18208)	2022	Technologies de l'information - Techniques de sécurité - Systèmes de management de la sécurité de l'information - Vue d'ensemble et vocabulaire.	ISO/IEC 27000:2018
95	NA ISO/TR 14062 (NA 18209)	2015	Management environnemental - Intégration des aspects environnementaux dans la conception et le développement de produit.	ISO/TR 14062:2002
96	NA ISO/TS 14033 (NA 18210)	2015	Management environnemental - Information environnementale quantitative - Lignes directrices et exemples.	ISO/TS 14033:2012
97	NA ISO/CEI TR 90006 (NA 18211)	2016	Technologies de l'information - Lignes directrices pour l'application de l'ISO 9001:2008 pour la gestion des services IT et son intégration à la norme ISO/CEI 20000-1: 2011.	ISO CEI/TR 90006: 2013
98	NA ISO/CEI TS 17023	2016	Évaluation de la conformité - Lignes directrices pour la	ISO/CEI TS 17023: 2013

	(NA 18212)		détermination de la durée des audits de certification d'un système de management.	
99	NA ISO 50003 (NA 18213)	2016	Systèmes de management de l'énergie - Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification de systèmes de management de l'énergie.	ISO 50003 : 2014
100	NA ISO 50006 (NA 18214)	2016	Systèmes de management de l'énergie - Mesurage de la performance énergétique à l'aide des situations énergétiques de référence (SER)) et des indicateurs de performance énergétique (IPÉ) - Principes généraux et lignes directrices.	ISO 50006:2014
101	NA ISO/IEC 17021-3 (NA 18215)	2022	Évaluation de la conformité - Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification des systèmes de management - Partie 3: Exigences de compétence pour l'audit et la certification des systèmes de management de la qualité.	ISO/IEC 17021-3: 2017
102	NA ISO/CEI TS 17021-4 (NA 18216)	2016	Évaluation de la conformité - Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification des systèmes de management - Partie 4: Exigences de compétence pour l'audit et la certification des systèmes de management responsable appliqués à l'activité événementielle.	ISO/CEI TS 17021-4: 2013
103	NA ISO/CEI TS 17021-5 (NA 18217)	2016	Évaluation de la conformité - Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification des systèmes de management - Partie 5: Exigences de compétence pour l'audit et la certification des systèmes de gestion d'actifs.	ISO/CEI TS 17021-5: 2014
104	NA ISO/TR 31004 (NA 18218)	2016	Management du risque - Lignes directrices pour l'implémentation de l'ISO 31000.	ISO/TR 31004:2013
105	NA ISO/CEI 17067 (NA 18219)	2016	Évaluation de la conformité - Éléments fondamentaux de la certification de produits et lignes directrices pour les programmes de certification de produits.	ISO/CEI 17067:2013
106	NA ISO 19600 (NA 18220)	2017	Systèmes de management de la compliance - Lignes directrices.	ISO 19600 :2014
107	NA ISO 55000 (NA 18221)	2017	Gestion d'actifs - Aperçu général, principes et terminologie.	ISO 55000 :2014
108	NA ISO 55001 (NA 18222)	2017	Gestion d'actifs - Systèmes de management - Exigences.	ISO 55001 :2014
109	NA ISO 55002 (NA 18223)	2017	Gestion d'actifs - Systèmes de management - Lignes directrices relatives à l'application de l'ISO 55001.	ISO 55002 :2014
110	NA ISO 21500 (NA 18224)	2017	Lignes directrices sur le management de projet.	ISO 21500:2012
111	NA ISO 21504 (NA 18225)	2017	Management de projets, programmes et portefeuilles - Recommandations sur le management de portefeuilles.	ISO 21504 :2015
112	NA ISO 22300 (NA 18226)	2017	Sécurité sociétale - Terminologie.	ISO 22300: 2012

113	NA ISO 22313 18227)	(NA	2022	Sécurité et résilience - Systèmes de management de la continuité d'activité - Lignes directrices sur l'utilisation de l'ISO 22301.	ISO 22313 :2020
114	NA ISO 39001 18228)	(NA	2017	Systèmes de management de la sécurité routière - Exigences et recommandations de bonnes pratiques.	ISO 39001 :2012
115	NA ISO 37001 18229)	(NA	2018	Systèmes de management anti-corruption - Exigences et recommandations de mise en œuvre.	ISO 37001:2016
116	NA ISO 14004 18230)	(NA	2018	Systèmes de management environnemental - Lignes directrices générales pour la mise en application.	ISO 14004:2016
117	NA ISO/CEI TS 17021-7 (NA 18231)		2018	Évaluation de la conformité - Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification des systèmes de management - Partie 7: Exigences de compétence pour l'audit et la certification des systèmes de management de la sécurité du trafic routier.	ISO/CEI TS 17021-7: 2014
118	NA ISO/CEI TS 17021-9 (NA 18232)		2018	Évaluation de la conformité - Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification des systèmes de management - Partie 9: Exigences de compétence pour l'audit et la certification des systèmes de management anti-corruption.	ISO/CEI TS 17021-9: 2016
119	NA ISO/TS 22317 (NA 18233)		2018	Sécurité sociétale - Systèmes de management de la continuité d'activité - Lignes directrices pour l'analyse d'impact sur l'activité.	ISO/TS 22317:2015
120	NA ISO/CEI Guide 60 (NA 18234)		2018	Évaluation de la conformité - Code de bonne pratique.	ISO/CEI Guide 60: 2004
121	NA ISO 45001 18235)	(NA	2018	Systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail - Exigences et lignes directrices pour son utilisation.	ISO 45001:2018
122	NA ISO/TS 9002 (NA 18236)		2018	Systèmes de management de la qualité - Lignes directrices pour l'application de l'ISO 9001:2015.	ISO/TS 9002:2016
123	NA ISO/CEI 17043 (NA 18237)		2018	Évaluation de la conformité - Exigences générales concernant les essais d'aptitude.	ISO/CEI 17043:2010
124	NA ISO 18788 18238)	(NA	2018	Système de management des opérations de sécurité privée - Exigences et lignes directrices pour son utilisation.	ISO 18788 :2015
125	NA ISO 22000 18239)	(NA	2019	Systèmes de management de la sécurité des denrées alimentaires - Exigences pour tout organisme appartenant à la chaîne alimentaire.	ISO 22000:2018
126	NA ISO 21001 18240)	(NA	2019	Organismes d'éducation/formation - Systèmes de management des organismes d'éducation/formation - Exigences et recommandations pour leur application.	ISO 21001:2018
127	NA ISO 13528 18241)	(NA	2024	Méthodes statistiques utilisées dans les essais d'aptitude par comparaison interlaboratoires.	ISO 13528:2022

128	NA ISO 19443 (NA 18242)	2019	Systèmes de management de la qualité - Exigences spécifiques pour l'application de l'ISO 9001:2015 par les organisations de la chaîne d'approvisionnement du secteur de l'énergie nucléaire fournissant des produits ou services importants pour la sûreté nucléaire (IPSN).	ISO 19443 :2018
129	NA ISO/TS 22163 (NA 18243)	2019	Applications ferroviaires - Système de management de la qualité - Exigences liées au système de management de l'activité à destination des organismes ferroviaires: ISO 9001:2015 et exigences particulières concernant les applications dans le secteur ferroviaire.	ISO/TS 22163:2017
130	NA 18244	2020	Management par la valeur.	EN 12973:2020
131	NA ISO 21511 (NA 18245)	2020	Organigramme des tâches en management de projet et de programme.	ISO 21511: 2018
132	NA ISO 46001 (NA 18246)	2020	Systèmes de management de l'utilisation efficiente de l'eau - Exigences et recommandations d'utilisation.	ISO 46001 :2019
133	NA ISO 37101 (NA 18247)	2020	Développement durable au sein des communautés territoriales - Système de management pour le développement durable - Exigences et lignes directrices pour son utilisation.	ISO 37101 :2016
134	NA ISO 20700 (NA 18248)	2020	Lignes directrices relatives aux services de conseil en management.	ISO 20700 :2017
135	NA ISO 18091 (NA 18249)	2020	Systèmes de management de la qualité - Lignes directrices pour l'application de l'ISO 9001 à la collectivité locale.	ISO 18091: 2019
136	NA ISO 34101-4 (NA 18250)	2021	Cacao durable et traçable - Partie 4: Exigences pour les systèmes de certification.	ISO 34101-4:2019
137	NA ISO 56000 (NA 24001)	2021	Management de l'innovation - Principes essentiels et vocabulaire.	ISO 56000:2020
138	NA ISO 56002 (NA 24002)	2021	Management de l'innovation - Système de management de l'innovation - Recommandations.	ISO 56002:2019
139	NA ISO 56003 (NA 24003)	2021	Management de l'innovation - Outils et méthodes pour les partenariats en innovation - Lignes directrices.	ISO 56003:2019
140	NA ISO/TR 56004 (NA 24004)	2021	Évaluation du management de l'innovation - Lignes directrices.	ISO/TR 56004:2019
141	NA ISO 20400 (NA 24005)	2021	Achats responsables - Lignes directrices.	ISO 20400:2017

142	NA ISO/IEC 17029 (NA 24006)	2021	Évaluation de la conformité - Principes généraux et exigences pour les organismes de validation et de vérification.	ISO/IEC 17029:2019
143	NA ISO/TS 17033 (NA 24007)	2021	Déclarations éthiques et informations associées - Principes et exigences.	ISO/TS 17033:2019
144	NA ISO/TS 26030 (NA 24008)	2021	Responsabilité sociétale et développement durable - Lignes directrices pour l'utilisation de l'ISO 26000:2010 dans la chaîne alimentaire.	ISO/TS 26030:2019
145	NA ISO 50004 (NA 24009)	2021	Systèmes de management de l'énergie - Lignes directrices pour la mise en oeuvre, la maintenance et l'amélioration d'un système de management de l'énergie de l'ISO 50001.	ISO 50004:2020
146	NA ISO/ IEC TS 17021-10 (NA 24010)	2021	Évaluation de la conformité - Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification des systèmes de management - Partie 10: Exigences de compétence pour l'audit et la certification des systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail.	ISO/IEC TS 17021-10:2018
147	NA ISO 10017 (NA 24011)	2022	Management de la qualité - Recommandations relatives aux techniques statistiques pour l'ISO 9001:2015.	ISO 10017:2021
148	NA ISO 10014 (NA 24012)	2022	Systèmes de management de la qualité - Gestion d'un organisme pour des résultats qualité - Recommandations pour réaliser des bénéfices économiques et financiers.	ISO 10014:2021
149	NA ISO 30401 (NA 24013)	2022	Systèmes de management des connaissances - Exigences.	ISO 30401:2018 + DAM 1 :2021
150	NA ISO 30405 (NA 24014)	2022	Management des ressources humaines - Lignes directrices relatives au recrutement.	ISO 30405:2016
151	NA ISO 37002 (NA 24015)	2022	Systèmes de management des alertes - Lignes directrices.	ISO 37002:2021
152	NA ISO/IEC 27007 (NA 24016)	2023	Sécurité de l'information, cybersécurité et protection des données privées - Lignes directrices pour l'audit des systèmes de management de la sécurité de l'information.	ISO/IEC 27007:2020
153	NA ISO 39002 (NA 24017)	2023	Sécurité routière - Bonnes pratiques pour la mise en oeuvre du management de la sécurité des trajets journaliers.	ISO 39002:2020
154	NA ISO 23326 (NA 24018)	2023	Management des ressources humaines - Engagement des employés - Lignes directrices.	ISO 23326:2022
155	NA ISO 21101 (NA 24019)	2023	Tourisme d'aventure - Systèmes de management de la sécurité - Exigences.	ISO 21101:2014
156	NA ISO 30414 (NA 24020)	2023	Management des ressources humaines - Lignes directrices sur le bilan du capital humain interne et externe.	ISO 30414:2018

157	NA ISO 30422 24021)	(NA	2023	Management des ressources humaines - Développement des compétences.	ISO 30422:2022
158	NA ISO 10010 24022)	(NA	2023	Management de la qualité - Recommandations pour comprendre, évaluer et améliorer la culture de la qualité organisationnelle.	ISO 10010:2022
159	NA ISO 50005 24023)	(NA	2023	Systèmes de management de l'énergie - Lignes directrices pour une mise en œuvre par étapes.	ISO 50005:2021
160	NA ISO 31073 24024)	(NA	2023	Management du risque - Vocabulaire.	ISO 31073:2022
161	NA ISO 14007 24025)	(NA	2024	Management environnemental - Lignes directrices pour la détermination des coûts et des bénéfices environnementaux.	ISO 14007:2019
162	NA ISO 14008 24026)	(NA	2024	Évaluation monétaire des impacts environnementaux et des aspects environnementaux associés.	ISO 14008:2019
163	NA ISO 37301 24027)	(NA	2024	Systèmes de management de la conformité - Exigences et recommandations pour la mise en œuvre.	ISO 37301:2021
164	NA ISO/ IEC TS 17021-13 24028)	(NA	2024	Évaluation de la conformité - Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification des systèmes de management - Partie 13: Exigences de compétence pour l'audit et la certification des systèmes de management de la conformité.	ISO/IEC TS 17021- 13:2021
165	NA ISO 31022 24029)	(NA	2024	Management du risque - Lignes directrices relatives au management du risque juridique.	ISO 31022:2020
166	NA ISO 31030 24030)	(NA	2024	Gestion des risques liés aux voyages - Recommandations pour les organismes.	ISO 31030:2021

CTN 60 « Energie »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 21855	2021	Energie solaire; spécification et classification des instruments de mesurage du rayonnement solaire hémisphérique et direct	ISO 9060 : 2018
2	NA ISO 9059	2009	Energie solaire; étalonnage des pyréliomètres de terrain par comparaison à un pyréliomètre de référence	ISO 9059 : 1990
3	NA 21859	2009	Energie solaire - Vocabulaire	ISO 9488 : 1999
4	NA 20054	2023	Installations solaires thermiques et leurs composants - Capteurs solaires - Partie 1 : exigences générales	EN 12975 (20220)
5	NA 20055	2018	Energie solaire - Capteurs thermiques solaires - Méthodes d'essai	ISO 9806 : 2017
6	NA 20056	2023	Installation solaires thermiques et leurs composants - Installations préfabriquées en usine - Exigence	EN 12976-1 : 2021

			générales	
7	NA 20057	2023	Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations préfabriquées en usine - Méthodes d'essai	EN 12976-2 : 2019
8	NA 20058	2023	Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations assemblées à façon - Caractérisation des performances des dispositifs de stockage pour des installations de chauffage solaire	EN 12977-3 : 2018
9	NA 16026	2011	Chauffe-eau solaires -- Matériaux en élastomères pour absorbeurs, raccords et tuyaux -- Méthode d'évaluation	ISO 9808 : 1990
10	NA 16027	2011	Appareils domestiques produisant de l'eau chaude sanitaire utilisant les combustibles gazeux couplés à un capteur solaire. Appareils de débit calorifique inférieur ou égal à 70 kW et de capacité de stockage inférieure ou égale à 500 litres - Evaluation de la consommation énergétique	EN 13203-3 : 2010
11	NA 16028	2011	Systèmes de chauffage dans les bâtiments. Méthode de calcul des exigences énergétiques et des rendements des systèmes - Systèmes de génération de chaleur, systèmes solaires thermiques	EN 15316-4-3 : 2008
12	NA 16029	2011	Symbole de base pour les rayonnements ionisants	ISO 361 : 1975
13	NA 16030	2011	Énergie nucléaire -- Vocabulaire	ISO 921 : 1997
14	NA 16031	2012	Radioprotection -- Appareils pour radiographie gamma industrielle -- Spécifications de performance, de conception et d'essais	ISO 3999 : 2004
15	NA 16032	2020	Radioprotection — rayonnements x et gamma de référence pour l'étalonnage des dosimètres et des débitmètres, et pour la détermination de leur réponse en fonction de l'énergie des photons — partie 1: caractéristiques des rayonnements et méthodes de production	ISO 4037-1 :2019
16	NA 16033	2020	Radioprotection — rayonnements x et gamma de référence pour l'étalonnage des dosimètres et des débitmètres, et pour la détermination de leur réponse en fonction de l'énergie des photons — partie 2: dosimétrie pour la radioprotection dans les gammes d'énergie de 8 kev à 1,3 mev et de 4 mev à 9 mev	ISO 4037-2 :2019
17	NA 16034	2020	Radioprotection — rayonnements x et gamma de référence pour l'étalonnage des dosimètres et des débitmètres et pour la détermination de leur réponse en fonction de l'énergie des photons — partie 3: étalonnage des dosimètres de zone et individuels et mesurage de leur réponse en fonction de l'énergie et de l'angle d'incidence	ISO 4037-3 :2019
18	NA 16035	2020	Rayonnements X et gamma de référence pour l'étalonnage des dosimètres et des débitmètres et pour la détermination de leur réponse en fonction de l'énergie des photons -- Étalonnage des dosimètres de zone (ou d'ambiance) et individuels dans des champs de référence X de faible énergie	ISO 4037-4 :2019
19	NA 16036	2012	Radioprotection -- Sources radioactives scellées -- Prescriptions générales et classification	ISO 2919 : 1999
20	NA 16037	2012	Protection contre les rayonnements -- Vêtements de protection contre la contamination radioactive --	ISO 8194 : 1987

			Conception, choix, essais et utilisation	
21	NA 16038	2021	Radioprotection -- Sources radioactives scellées -- Méthodes d'essai d'étanchéité	ISO 9978 : 2020
22	NA 16039	2021	Mesurage de la radioactivité dans l'environnement -- Sol -- Lignes directrices générales et définitions	ISO 18589-1 : 2019
23	NA 16040	2019	Mesurage de la radioactivité dans l'environnement -- Sol -- Lignes directrices pour la sélection de la stratégie d'échantillonnage, l'échantillonnage et le prétraitement des échantillons	ISO 18589-2 : 2015
24	NA 20041	2019	Mesurage de la radioactivité dans l'environnement -- Sol -- Mesurages des radionucléides émetteurs gamma	ISO 18589-3 : 2015
25	NA 20042	2013	Mesurage de la radioactivité dans l'environnement — sol — plutonium 238 et plutonium 239 + 240 — méthode d'essai par spectrométrie alpha	ISO 18589-4 : 2009
26	NA 20043	2021	Mesurage de la radioactivité dans l'environnement — Sol — Strontium 90 — Méthode d'essai par comptage proportionnel ou comptage par scintillation en milieu liquide	ISO 18589-5 : 2019
27	NA 20044	2021	Mesurage de la radioactivité dans l'environnement — sol — mesurage des activités alpha globale et bêta globale — méthode d'essai utilisant un compteur proportionnel à circulation gazeuse	ISO 18589-6 : 2019
28	NA 20045	2019	Mesurage de la radioactivité — Mesurage et évaluation de la contamination de surface — Partie 1: Principes généraux	ISO 7503-1 :2016
29	NA 20046	2019	Mesurage de la radioactivité — Mesurage et évaluation de la contamination de surface — Méthode d'essai utilisant des échantillons d'essai de frottis	ISO 7503-2:1988 2016
30	NA 20047	2019	Mesurage de la radioactivité — Mesurage et évaluation de la contamination de surface — Étalonnage de l'appareillage	ISO 7503-3:2016
31	NA 20048	2023	Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations assemblées à façon - exigences générales pour chauffe-eau solaires et installations solaires combinées	EN 12977-1 :2018
32	NA 20049	2023	Installations solaires thermiques et leurs composants- Installations assemblées à façon - Méthodes d'essai pour chauffe-eau solaires et installations solaires combinées	EN 12977-2:2018
33	NA 20050	2013	Technologie du combustible nucléaire - Etalonnage et détermination du volume de cuve pour la comptabilité des matières nucléaires - Aperçu général de la procédure	ISO 18213-1:2007
34	NA 20051	2013	Technologie du combustible nucléaire- Etalonnage et détermination du volume de cuve pour la comptabilité des matières nucléaires - Normalisation des données pour l'étalonnage de cuve	ISO 18213-2:2007
35	NA 20052	2013	Technologie du combustible nucléaire - Etalonnage et détermination du volume de cuve pour la comptabilité des matières nucléaires - Méthodes statistiques	ISO 18213-3:2009
36	NA 20053	2013	Technologie du combustible nucléaire - Etalonnage et détermination du volume de cuve pour la comptabilité des matières nucléaires - Détermination précise de la hauteur de liquide dans une cuve bilan équipée de	ISO 18213-4:2008

			cannes de bullage, bullage lent	
37	NA 20062	2019	Radioprotection – Surveillance professionnelle des travailleurs exposés à un risque de contamination interne par des matériaux radioactifs	ISO 20553 (2006)
38	NA 20063	2014	Substances radioactives non scellées – Identification et certification	ISO 3925 (2014)
39	NA 20064	2014	Installations nucléaires – Critères pour la conception et l'exploitation des systèmes de ventilation des installations nucléaires autres que les réacteurs nucléaires	ISO 17873 (2004)
40	NA 20059	2015	Énergie solaire - Système de production d'eau chaude – Guide pour le choix de matériaux vis-à-vis de la corrosion interne.	ISO/TR 10217-1989
41	NA 20060	2023	Installations solaires thermiques et leurs composants – Installations assemblées à façon – méthodes d'essai de performances des dispositifs de stockage combinés pour des installations de chauffage solaires	EN 12977-4 : 2018
42	NA 20061	2024	Installations solaires thermiques et leurs composants – Installations assemblées à façon – méthodes d'essai de performances des systèmes de régulation	EN 12977-5 (2018)
43	NA 20065	2024	Système d'identification des assemblages combustibles destinés aux réacteurs nucléaires	ISO 10979 (2019)
44	NA 20066	2015	Installations nucléaires – Critères pour la conception et l'exploitation des systèmes de confinement et de ventilation des réacteurs nucléaires	ISO 26802: (2010)
45	NA 20067	2015	Mesurage de la radioactivité dans l'environnement – Air radon 222 – Origine du radon et de ses descendants à vie courte, et méthodes de mesure associées	ISO 11665-1 (2019)
46	NA 20068	2015	Énergie nucléaire – Rayonnement bêta de référence – Méthodes de production	ISO 6980-1 (2006)
47	NA 20069	2015	Énergie nucléaire – Rayonnements bêta de référence – Concepts d'étalonnage en relation avec les grandeurs fondamentales caractérisant le champ du rayonnement	ISO 6980-2 (2004)
48	NA 20070	2015	Énergie nucléaire – Rayonnement bêta de référence – Étalonnage des dosimètres individuels et des dosimètres de zone et détermination de leur réponse en fonction de l'énergie et de l'angle d'incidence du rayonnement bêta	ISO 6980-3 (2006)
49	NA 20071	2015	Énergie nucléaire – Radioprotection – Dosimètres individuels thermoluminescents pour yeux et extrémités	ISO 12794 : (2000)
50	NA 20081	2016	Dispositifs de manipulation à distance pour matériaux radioactifs -- Partie 1: Exigences générales	ISO 17874-1 : 2010
51	NA 20073	2016	Dispositifs de manipulation à distance pour matériaux radioactifs -- Partie 2: Télémanipulateurs maître-esclave mécaniques	ISO 17874-2 : 2004
52	NA 20074	2016	Dispositifs de manipulation à distance pour matériaux radioactifs -- Partie 3: Télémanipulateurs maître-esclave électriques	ISO 17874-3 : 2011
53	NA 20075	2016	Dispositifs de manipulation à distance pour matériaux radioactifs -- Partie 4: Télémanipulateurs télécommandés	ISO17874-4 : 2006
54	NA 20076	2016	Dispositifs de manipulation à distance pour matériaux radioactifs -- Partie 5: Pinces de manipulation à	ISO 17874-5 : 2007

			distance	
55	NA 20082	2021	Sûreté des transports de matières radioactives Contrôle de l'étanchéité des colis	ISO 12807:2018
56	NA 20077	2016	Composants pour enceintes de confinement Partie 4: Systèmes de ventilation et d'épuration tels que filtres, pièges, vannes de régulation et de sécurité, organes de contrôle et de protection	ISO 11933-4 : 2001
57	NA 20078	2016	Energie solaire Composants et matériaux du collecteur Partie 3 : Durabilité de la surface de l'absorbeur	ISO 22975-3 2014
58	NA 20079	2016	Enceintes pour la protection contre les rayonnements ionisants - Éléments de blindage en plomb pour murs de 50 mm et 100 mm d'épaisseur	ISO 7212 : 1986
59	NA 16036	2016	Radioprotection -- Sources radioactives scellées -- Exigences générales et classification	ISO 2919:2012
60	NA 20080	2016	Écrans de protection neutronique — Principes de conception et éléments pour le choix de matériaux appropriés	ISO 14152:2001
61	NA 20081	2021	ÉNERGIE SOLAIRE — COMPOSANTS ET MATÉRIAUX DU COLLECTEUR — PARTIE 2: CALODUC POUR APPLICATION THERMIQUE SOLAIRE — DURABILITÉ ET PERFORMANCE.	ISO 22975-2: 2016
62	NA 20083	2017	Centrales nucléaires -- Principes directeurs pour assurer la qualité des données de fiabilité recueillies	ISO 7385:1983
63	NA 20084	2017	Surveillance des mouvements non déclarés et des trafics illicites de matière radioactive	ISO 22188 :2004
64	NA 20090	2017	Sûreté-criticité -- Préparation des interventions et intervention d'urgence	ISO 11320:2011
65	NA 20088	2023	Énergie solaire -- Étalonnage des pyranomètres de terrain par comparaison à un pyranomètre de référence	ISO 9847:2022
66	NA 21844	2021	Radioprotection — critères et limites de performance pour l'évaluation périodique des services de dosimétrie	ISO 14146 :2018
67	NA 20086	2017	Chauffage solaire - Systèmes de chauffage de l'eau sanitaire - Partie 2: Methode d'essai en extérieur pour la caractérisation de la performance des systèmes tout solaire et la prédiction de leur performance annuelle.	ISO 9459-2 :2007
68	NA 20087	2018	Chauffage solaire - Systèmes de chauffage de l'eau sanitaire - Partie 5: Caractérisation de la performance des systèmes au moyen d'essais effectués sur l'ensemble du système et par simulation sur ordinateur	ISO 9459-5 :2007
69	NA 21842	2018	Technologie du combustible nucléaire -- Étalonnage et détermination du volume de cuve pour la comptabilité des matières nucléaires -- Partie 5: Détermination précise de la hauteur de liquide dans une cuve bilan équipée de cannes de bullage, bullage rapide	ISO 18213-5:2008
70	NA 20097	2018	Technologie du combustible nucléaire -- Étalonnage et détermination du volume de cuve pour la comptabilité des matières nucléaires -- Partie 6: Détermination précise de la masse volumique d'un liquide dans une cuve bilan équipée de cannes de	ISO 18213-6:2008

			bullage	
71	NA 20093	2018	Radioprotection -- Critères de performance pour les laboratoires pratiquant la dosimétrie biologique par le test des micronoyaux avec blocage de la cytodérèse (CBMN) dans les lymphocytes du sang périphérique	ISO 17099:2014.
72	NA 20094	2024	Radioprotection -- Critères de performance pour les laboratoires de service pratiquant la dosimétrie biologique par cytogénétique	ISO 19238 (2023)
73	NA 2008 9	2024	Energie solaire; pyranomètres de champ; pratique recommandée pour l'emploi	ISO/TR 9901 :1990
74	NA 21831	2018	Radioprotection - Accélérateurs médicaux d'électrons - Exigences et recommandations pour la conception et l'évaluation du blindage	Iso 16645 :2016
75	NA 21832	2018	Énergie nucléaire, technologies nucléaires et protection radiologique -- Vocabulaire -- Partie 2: Protection radiologique	ISO 12749-2:2013
76	NA 21833	2018	Énergie nucléaire, technologies nucléaires et protection radiologique -- Vocabulaire -- Partie 3: Cycle de combustibles nucléaires	ISO 12749-3:2015
77	NA 21834	2018	Energie nucléaire, technologies nucléaires, et protection radiologique -- Vocabulaire -- Partie 4: Dosimétrie pour processus de radiation	ISO 12749-4:2015
78	NA 20099	2021	MESURAGE DE LA RADIOACTIVITÉ — RADIONUCLÉIDES ÉMETTEURS ALPHA, BÊTA ET PHOTONIQUES — SPÉCIFICATIONS DES ÉTALONS DE RÉFÉRENCE POUR L'ÉTALONNAGE DES CONTRÔLEURS DE CONTAMINATION DE SURFACE	ISO 8769:2020
79	NA 21836	2019	Énergie solaire — Méthodes d'essai des joints préformés en caoutchouc et des composés pour l'étanchéité utilisés dans les capteurs	iso 9553:1997
80	NA 21846	2019	Mesurage de la radioactivité dans l'environnement - Sol Partie 7: Mesurage in situ des radionucléides émetteurs gamma	ISO 18589-7:2013
81	NA 21847	2020	Radioprotection - Contrôle et dosimétrie interne des éléments spécifiques - Partie 1 : Inhalation de composés d'uranium -	ISO 16638-1:2015
82	NA 21848	2020	Radioprotection - Procédures pour la surveillance des doses au cristallin, à la peau et aux extrémités	ISO 15382:2017
83	NA 21850	2020	Standard Practice for Set-up, Calibration, and Quality Control of Instruments Used for Radioactivity Measurements 1	ASTM D7282:2014
84	NA 21838	2021	Piege à iode pour installations nucléaire methode pour définir la capacité de rétention	ISO 18417: 2017
85	NA 21839	2021	Energie nucleaire technologies nucleaires et protection radiologique solaire-Vocabulaire-Medecine nucleaire	ISO 12749-6:2020
86	NA 21851	2022	Détermination des limites caractéristiques (seuil de décision, limite de détection et extrémités de l'intervalle élargi) pour mesurages de rayonnements ionisants — principes fondamentaux et applications — partie 1: applications élémentaires	ISO 11929-1:2019
87	NA 21852	2022	Détermination des limites caractéristiques (seuil de décision, limite de détection et extrémités de l'intervalle élargi) pour mesurages de rayonnements	ISO 11929-2:2019

			ionisants — principes fondamentaux et applications — partie 2: applications avancées	
88	NA 21853	2022	Détermination des limites caractéristiques (seuil de décision, limite de détection et extrémités de l'intervalle élargi) pour mesurages de rayonnements ionisants — principes fondamentaux et applications — partie 3: applications aux méthodes de déconvolution.	ISO 11929-3:2019
89	NA 21854	2022	Détermination des limites caractéristiques (seuil de décision, limite de détection et limites de l'intervalle élargi) pour le mesurage des rayonnements ionisants — principes fondamentaux et applications — partie 4: lignes directrices relatives aux applications	ISO 11929-4:2020
90	NA 21856	2022	Mesurage de la radioactivité dans l'environnement — Air: radon 222 — Partie 2: Méthode de mesure intégrée pour la détermination de l'énergie alpha potentielle volumique moyenne de ses descendants à vie courte	ISO 11665-2 :2019
91	NA 21857	2022	Champs de rayonnement neutronique de référence — Partie 1: Caractéristiques et méthodes de production	ISO 8529-1: 2021
92	NA 21858	2022	Énergie solaire — Composants et matériaux du collecteur — Partie 1: Tubes sous vide — Durabilité et performance	ISO 22975-1: 2016
93	NA 21859	2022	Énergie solaire — Vocabulaire	ISO 9488 :2022
94	NA 21860	2023	Energie solaire — Champs de capteurs — Vérification de la performance	ISO 24194 :2022
95	NA 21861	2023	Énergie solaire — Rayonnement solaire spectral de référence au sol sous différentes conditions de réception — Partie 1: Rayonnement solaire direct normal et hémisphérique pour une masse d'air de 1,5	ISO 9845-1 (2022)
96	NA 21862	2024	Energie solaire Composants et matériaux du capteur Partie 4: Durabilité et performance des matériaux de vitrage	ISO 22975-4 (2023)

CTN 61 « Froid et climatisation »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 16941	2019	Climatiseurs- Groupes refroidisseurs de liquide et pompes à chaleur avec compresseur entraîné par moteur électrique pour le chauffage et la réfrigération. Termes et définitions.	NF EN 14511-1 : 2013
2	NA 16942	2019	Climatiseurs -Groupes refroidisseurs de liquide et pompes à chaleur avec compresseur entraîné par moteur électrique pour le chauffage et la réfrigération- Conditions d'essai	NF EN 14511-2 : 2013
3	NA 16943	2019	Climatiseurs- Groupes refroidisseurs de liquide et pompes à chaleur avec compresseur entraîné par moteur électrique pour le chauffage et la réfrigération- Méthodes d'essai	NF EN 14511-3 :2013
4	NA 16944	2019	Climatiseurs- Groupes refroidisseurs de liquide et pompes à chaleur avec compresseur entraîne par moteur électrique pour le chauffage et la réfrigération.Exigences	NF EN 14511-4 : 2013
5	NA 16929	2010	Essais des compresseurs pour fluides frigorigènes	ISO 917: 1989

6	NA 16931	2017	Mesure de débit des fluides au moyen d'appareils déprimogènes insérés dans des conduites en charge de section circulaire - Partie 1: Principes généraux et exigences générales	ISO 5167-1: 2003
7	NA 16930	2010	Réfrigérateurs ménagers; méthodes d'essais destinées à l'information du consommateur	ISO 2410: 1973
8	NA 16932	2024	Mesure de débit des fluides au moyen d'appareils déprimogènes insérés dans des conduites en charge de section circulaire - Partie 2: Diaphragmes	ISO 5167-2: 2003
9	NA 16933	2024	Mesure de débit des fluides au moyen d'appareils déprimogènes insérés dans des conduites en charge de section Partie 3: Tuyères et Venturi-tuyères circulaire	ISO 5167-3
10	NA 16934	2024	Mesure de débit des fluides au moyen d'appareils déprimogènes insérés dans des conduites en charge de section Partie 4: Tubes de Venturi circulaire —	ISO 5167-4
11	NA 16935	2011	Systèmes frigorifiques mécaniques utilisés pour le refroidissement et le chauffage -- Prescriptions de sécurité	ISO 5149 :1993
12	NA 16936	2017	Climatiseurs et pompes à chaleur non raccordés – Essais et détermination des caractéristiques de performance	ISO 5151 :2010
13	NA 16937	2011	Compresseurs pour fluides frigorigènes – Présentation des performances	ISO 9309 :1989
14	NA 16938	2017	Performance des matériels de récupération et/ou recyclage des fluides frigorigènes	ISO 11650 :1999
15	NA 16939	2017	Climatiseurs et pompes à chaleur air/air raccordés – Essais et détermination des caractéristiques de performance	ISO 13253 :2011
16	NA 16940	2017	Pompes à chaleur à eau – Essais et détermination des caractéristiques de performance – Partie 1 : Pompes à chaleur eau-air et eau glycolée-air	ISO 13256-1 :1998
17	NA 16945	2017	Pompes à chaleur à eau -- Essais et détermination des caractéristiques de performance -- Partie 2: Pompes à chaleur eau-eau et eau glycolée-eau	ISO 13256-2:1998
18	NA 16946	2012	Détermination du niveau de puissance acoustique émis par les climatiseurs et les pompes à chaleur sur l'air -- Partie 1: Appareils extérieurs non raccordés	ISO 13261-1:1998
19	NA 16947	2012	Détermination du niveau de puissance acoustique émis par les climatiseurs et les pompes à chaleur sur l'air -- Partie 2: Appareils intérieurs non raccordés	ISO 13261-2:1998
20	NA 16948	2012	Meubles frigorifiques commerciaux -- Méthodes d'essai -- Partie 8: Essai de contact mécanique accidentel	ISO 1992-8:1978
21	NA 19929	2017	Meubles frigorifiques de vente -- Partie 1: Vocabulaire	ISO 23953-1:2015
22	NA 19930	2017	Meubles frigorifiques de vente -- Partie 2: Classification, exigences et méthodes d'essai	ISO 23953-2:2015
23	NA 19931	2018	Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur -- Éléments flexibles de tuyauterie, isolateurs de vibration, joints de dilatation et tubes non métalliques -- Exigences et classification	ISO 13971 2012
24	NA 19932	2019	Compresseurs et unités de condensation pour la réfrigération - Essais de performances et méthodes d'essai - compresseurs pour fluides frigorigènes	EN 13771-1 2003
25	NA 19933	2019	Compresseurs et unités de condensation pour la réfrigération - Essais de performance et méthodes	EN 13771-2 2007

			d'essai - unités de condensation	
26	NA 19934	2013	Climatiseurs et pompes à chaleur air/air multi-split — Essais et détermination des caractéristiques de performance	ISO 15042: 2011
27	NA 19935	2017	Essais des machines frigorifique	ISO/R 916:1968
28	NA 19936	2014	Lignes directrices pour l'évaluation de l'incertitude de mesure lors des essais de puissance frigorifique et calorifique des climatiseurs et des pompes à chaleur	ISO/TS 16491 :2012.
29	NA 19937	2014	SYSTEMES DE REFRIGERATION ET POMPES A CHALEUR Exigences de sécurité et d'environnement Partie 1: Exigences de base, définitions, classification et critères de choix	EN 378-1+A2 :2012
30	NA 19939	2014	SYSTEMES DE REFRIGERATION ET POMPES A CHALEUR Exigences de sécurité et d'environnement Partie 3: Installation in situ et protection des personnes	EN 378-3+A2 :2012
31	NA 19940	2014	SYSTEMES DE REFRIGERATION ET POMPES A CHALEUR Exigences de sécurité et d'environnement Partie 4: Fonctionnement, maintenance, réparation et récupération	EN 378-4+A2 :2012
32	NA 19941	2019	Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur - Indicateurs de liquide - Exigences, essais et marquage	NF EN 12178:2004
33	NA 19942	2015	Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur - Dispositifs-interrupteurs de sécurité limitant la pression - Exigences et essais	NF EN 12263:2002
34	NA 19943	2015	Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur - Robinetterie - Exigences, essais et marquage	NF EN 12284:2004
35	NA 19944	2015	Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur - Exigences de sécurité et d'environnement - Compresseurs volumétriques pour fluides frigorigènes	NF EN 12693:2008
36	NA 19945	2020	Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur - Dispositifs de limitation de pression et tuyauteries associées - Méthodes de calcul	(NF EN 13136:2013)/ NF EN 13136+A1:2018
37	NA 19946	2015	Equipements sous pression pour systèmes de réfrigération et pompes à chaleur - Partie 1: Récipients - Exigences générales	NF EN 14276-1+A1:2011
38	NA 19947	2015	Equipements sous pression pour systèmes de réfrigération et pompes à chaleur - Partie 2: Tuyauteries - Exigences générales	NF EN 14276-2+A1:2011
39	NA 19948	2015	Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur - Schémas synoptiques pour systèmes, tuyauteries et instrumentation - Configuration et symboles	NF EN 1861:1998
40	NA 19949	2015	Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur - Compétence du personnel	NF EN 13313:2011
41	NA 19950	2023	Appareils de climatisation et/ou pompes à chaleur à ab- et adsorption fonctionnant au gaz de débit calorifique sur PCI inférieur ou égal à 70 kW - Partie 1: Sécurité	NF EN 12309-1:2015
42	NA 19951	2022	Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur — Exigences de sécurité et d'environnement — Partie 2 : Conception, construction, essais, marquage et	ISO 5149-2:2014+Amd 1:2020

			documentation +Amendement 1	
43	NA 19952	2022	Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur — Exigences de sécurité et d'environnement — Partie 3: Site d'installation + Amendement 1: Mise à jour des exigences relatives aux salles des machines et à la ventilation mécanique d'urgence	ISO 5149-3:2014+Amd 1:2021
44	NA 19953	2016	Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur -- Exigences de sécurité et d'environnement -- Partie 4: Fonctionnement, maintenance, réparation et récupération	ISO 5149-4:2014
45	NA 19954	2023	Appareils à sorption fonctionnant au gaz pour le chauffage et/ou le refroidissement de débit calorifique sur PCI inférieur ou égal à 70 kW - Partie 3 : conditions d'essai ,	NF EN 12309-3:2015
46	NA 19955	2023	Appareils à sorption fonctionnant au gaz pour le chauffage et/ou le refroidissement de débit calorifique sur PCI inférieur ou égal à 70 kW - Partie 4 : méthodes d'essai	NF EN 12309-4:2015
47	NA 19956	2016	Appareils à sorption fonctionnant au gaz pour le chauffage et/ou le refroidissement de débit calorifique sur PCI inférieur ou égal à 70 kW - Partie 5 : exigences -	NF EN 12309-5:2015
48	NA 19957	2016	Appareils à sorption fonctionnant au gaz pour le chauffage et/ou le refroidissement de débit calorifique sur PCI inférieur ou égal à 70 kW - Partie 6 : calcul des performances saisonnières	NF EN 12309-6:2015
49	NA 19958	2016	Appareils à sorption fonctionnant au gaz pour le chauffage et/ou le refroidissement de débit calorifique sur PCI inférieur ou égal à 70 kW - Partie 7 : dispositions spécifiques pour les appareils hybrides	NF EN 12309-7:2015
50	NA 19959	2022	Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur — Exigences de sécurité et d'environnement — Partie 1 : Définitions, classification et critères de choix + Amendement 2 : Mise à jour de l'Annexe A et des tableaux de fluides frigorigènes.	ISO 5149-1:2014+Amd 2:2021
51	NA 19960	2018	Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide et pompes à chaleur avec compresseur entraîné par moteur électrique pour le chauffage et la réfrigération des locaux - Essais et détermination des caractéristiques à charge partielle et calcul de performance saisonnière.	NF EN 12102 :2013
52	NA 19961	2020	Climatiseurs et pompes à chaleur non raccordés -- Essais et détermination des caractéristiques de performance.	(NF EN 14825 :2016) NF EN 14825:2018
53	NA 19962	2021	Echangeurs thermiques - Aérofrigorifères à convection forcée pour la réfrigération - Procédures d'essai pour la détermination de la performance.	NF EN 328 :2014
54	NA 19963	2018	Armoires et comptoirs frigorifiques à usage professionnel - Classification, prescriptions et conditions d'essai.	NF EN 16825 :2016
55	NA 19964	2018	Echangeurs thermiques - Refroidisseurs de liquide à convection forcée ('aéroréfrigérant sec') - Procédures d'essai pour la détermination de la performance.	NF EN 1048 :2014

56	NA 21101	2021	Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur - Exigences de sécurité et d'environnement - Partie 1: Exigences de base, définitions, classification et critères de choix.	NF EN 378-1+A1:2020
57	NA 21102	2021	Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur - Exigences de sécurité et d'environnement - Partie 2: Conception, construction, essais, marquage et documentation.	NF EN 378-2:2016
58	NA 21103	2021	Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur - Exigences de sécurité et d'environnement - Partie 3: Installation in situ et protection des personnes.	NF EN 378-3+A1:2020
59	NA 21104	2021	Mesure de débit des fluides au moyen d'appareils déprimogènes insérés dans des conduites en charge de section circulaire -- Partie 4: Tubes de Venturi.	NF EN 378-4+A1:2019
60	NA 21105	2018	Performance des matériels de récupération et/ou recyclage des fluides frigorigènes.	NF EN 1117 :1998/Amd1:2002
61	NA 21106	2018	Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur -- Qualification de l'étanchéité des composants et des joints.	ISO 14903: 2017
62	NA 21108	2019	Systèmes de chauffage et de refroidissement dans les bâtiments - Méthode de calcul de la performance du système et de la conception du système de pompes à chaleur - Partie 1: Conception et dimensionnement	ISO 13612-1: 2014
63	NA 21109	2019	Systèmes de chauffage et de refroidissement dans les bâtiments - Méthode de calcul de la performance du système et de la conception du système pour systèmes de pompe à chaleur - Partie 2: Calcul de l'énergie	ISO 13612-2: 2014
64	NA 21110	2020	Armoires et comptoirs frigorifiques de stockage destinés à un usage professionnel — Performances et consommation d'énergie.	ISO 22041:2019
65	NA 21111	2020	Meubles frigorifiques de vente — Partie 1: Vocabulaire	ISO 23953-1:2015
66	NA 21112	2020	Meubles frigorifiques de vente — Partie 2: Classification, exigences et méthodes d'essai	ISO 23953-2:2015
67	NA 21113	2020	Chambres froides - Définition, performance d'isolation thermique et méthodes d'essai - Partie 2: Chambres froides personnalisées.	NF EN 16855-2:2018
68	NA 21114	2020	Cellules de refroidissement et congélateurs pour usage professionnel - Classification, exigences et conditions d'essai	NF EN 17032:2018
69	NA 21115	2023	Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide, pompes à chaleur, refroidisseurs industriels et déshumidificateurs avec compresseur entraîné par moteur électrique - Détermination du niveau de	NF EN 12102-1:2022

			puissance acoustique - Partie 1: Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide, pompes à chaleur pour le chauffage et le refroidissement, déshumidificateurs et refroidisseurs industriels	
70	NA 21116	2021	Chambres froides - Définition, performances d'isolation thermique et méthodes d'essai - Partie 1 : kits de chambres froides préfabriquées	NF EN 16855-1:2017
71	NA 21117	2022	Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur — Robinetterie — Exigences, essais et marquage.	ISO 21922:2021
72	NA 21118	2022	Cellules de refroidissement et de surgélation rapide pour usage professionnel — Classification, exigences et conditions d'essai.	ISO 22042:2021
73	NA 21119	2022	Congélateurs pour crèmes glacées — Classification, exigences et conditions d'essai.	ISO 22043:2020
74	NA 21120	2022	Meubles frigorifiques de vente pour boissons — Classification, exigences et conditions d'essai.	ISO 22044:2021
75	NA 21121	2023	Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide, pompes à chaleur, refroidisseurs industriels et déshumidificateurs avec compresseur entraîné par moteur électrique - Détermination du niveau de puissance acoustique - Partie 2 : pompe à chaleur pour la production d'eau chaude sanitaire	NF EN 12102-2 :2019
76	NA 21122	2023	Appareils à sorption fonctionnant au gaz pour le chauffage et/ou le refroidissement de débit calorifique sur PCI inférieur à 70 kW - Partie 2 : sécurité.	NF EN 12309-2 :2018
77	NA 21123	2023	Ventilation des bâtiments - Réseau de conduits - Exigences relatives aux composants destinés à faciliter l'entretien des réseaux de conduits	NF EN 12097 :2006
78	NA 21124	2024	Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur Compétence du personnel.	ISO 22712:2023
79	NA 21125	2024	Machines à glaçons à usage commercial Classification, exigences et conditions d'essai.	ISO 6369:2023
80	NA 21126	2024	Meubles frigorifiques de vente Partie 1: Vocabulaire	ISO 23953-1:2023
81	NA 21127	2024	Meubles frigorifiques de vente Partie 2: Classification, exigences et méthodes d'essai.	ISO 23953-2:2023

CTN 62 « Systèmes d'automatisations industriel et intégration »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 16965	2010	Robots manipulateurs industriels - Vocabulaire	ISO 8373: 1994
2	NA 16966	2022	Conditions d'essai des tours à commande numérique et des centres de tournage -Partie 1: Essais géométriques pour les machines à broches horizontales	ISO 13041-1
3	NA 16967	2010	Conditions d'essai des tours à commande numérique et des centres de tournage - Partie 2: Essais géométriques pour les machines à broche verticale	ISO 13041-2
4	NA 16968	2010	Conditions d'essai des tours à commande numérique et des centres de tournage - Partie 3: Essais géométriques pour les machines à broches verticales inversées	ISO 13041-3
5	NA 16969	2010	Conditions d'essai des tours à commande numérique et des centres de tournage Précision et répétabilité de positionnement des axes linéaires et rotatifs	ISO 13041-4
6	NA 16970	2011	Conditions d'essai des tours à commande numérique et des centres de tournage - Partie 5: Exactitude des vitesses, avances et interpolations	ISO 13041-5:2006
7	NA 16971	2011	Conditions d'essai des tours à commande numérique et des centres de tournage - Partie 6: Exactitude d'une pièce d'essai usinée	ISO 13041-6:2009
8	NA 16972	2011	Conditions d'essai des tours à commande numérique et des centres de tournage - Partie 7: Évaluation des performances en contournage dans les plans de coordonnées	ISO 13041-7:2004
9	NA 16973	2011	Conditions d'essai des tours à commande numérique et des centres de tournage - Partie 8: Évaluation des effets thermiques	ISO 13041-8:2008
10	NA 16974	2011	Fonctions et instrumentation pour la mesure et la régulation des processus industriels; Représentation symbolique; Partie I : Principes de base	ISO 3511-1:1997
11	NA 16975	2011	Fonctions et instrumentation pour la mesure et la régulation des processus industriels; Représentation symbolique; Partie 2 : Extension des principes de base	ISO 3511-2:1984
12	NA 16976	2011	Fonctions et instrumentation pour la mesure et la régulation des processus industriels; Représentation symbolique; Partie 3 : Symboles détaillés pour les diagrammes d'interconnexion d'instruments	ISO 3511-3:1984
13	NA 16977	2011	Fonctions et instrumentation pour la mesure et la régulation des processus industriels; Représentation symbolique; Partie 4 : Symboles de base pour la représentation des fonctions calculateur	ISO 3511-4:1985
14	NA 16978	2011	Robots manipulateurs industriels – Interfaces mécaniques - Partie 1: Interfaces à plateau	ISO 9409-1:2004
15	NA 16979	2011	Robots manipulateurs industriels – Interfaces mécaniques - Partie 2: Interfaces à queue	ISO 9409-2:2002
16	NA 16980	2012	Technologies d'automatisation avancées et leurs applications -- Exigences relatives à l'établissement d'un processus d'interopérabilité pour les entreprises	ISO 11354-1/2011

			de fabrication -- Partie 1: Cadre pour l'interopérabilité d'entreprise	
17	NA 16981	2012	Soudage électrique par résistance -- Transformateurs incorporés pour pinces à souder	ISO 10656-1996
18	NA 16982	2012	Robots manipulateurs industriels -- Présentation des caractéristiques	ISO 9946/1999
19	NA 16983	2012	Robots manipulateurs industriels -- Critères de performance et méthodes d'essai correspondantes	ISO 9283/1998
20	NA 16984	2012	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration -- Bibliothèque de composants -- Partie 1: Aperçu et principes fondamentaux	ISO 13584-1/2001
21	NA 16985	2012	Robots manipulateurs industriels -- Systèmes de coordonnées et nomenclatures de mouvements	ISO 9787/1999
22	NA 16986	2012	Commande numérique des machines -- Symboles	ISO 2972/1979
23	NA 19965	2012	Robots manipulateurs -Systèmes de changement automatique de terminal-Vocabulaire et présentation des caractéristiques	ISO 11593/1996
24	NA 19966	2012	Robots manipulateurs- Manipulation des objets par préhenseurs à pince-Vocabulaire et présentation des caractéristiques	ISO 14539/2000
25	NA 19967	2012	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration -- Cadres d'intégration d'application pour les systèmes ouverts-- Partie 1: Partie 1:Description générale de référence	ISO 15745-1/2003
26	NA 19968	2012	Systèmes d'automatisation industrielle - Commande numérique des machines-Vocabulaire	ISO 2806/1994
27	NA 19969	2013	Robots et dispositifs robotiques — Exigences de sécurité pour les robots industriels —Partie 1:Robots	ISO 10218-1/ 2011
28	NA 19970	2013	Robots et dispositifs robotiques — Exigences de sécurité pour les robots industriels —Partie 2:Systèmes robots et intégration	ISO 10218-2/2011
29	NA 19971	2013	Commande numérique des machines -- Données d'entrée des processeurs CN.Langage de référence de base pour programme de pièce	ISO 4342 /1985
30	NA 19972	2013	Systèmes d'automatisation industrielle et intégration — Données de gestion de fabrication industrielle — Partie 44: Modélisation de l'information de gestion de fabrication pour l'acquisition des données d'atelier	ISO 15531-44/2010
31	NA 19973	2013	Entreprise intégrée -- Constructions pour la modélisation d'entreprise	ISO 19440/2007

CTN 63 « Equipement Domestique »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 16004	2009	Appareils mobile de chauffage d'appoint à usage domestique	NF D 35-300 (1992)
2	NA 16023	2022	Appareils de chauffage indépendants à convection utilisant les combustibles gazeux.	EN 613 (2021)
3	NA 16024	2009	Articles culinaires à usage domestique - Autocuiseurs à usage domestique.	EN 12778 : (2002) + AMD1 (2005)
4	NA 16025	2009	Articles culinaires - Articles culinaires à usage domestique pour cuisinières et plaques de cuisson.	EN 12983-1 : (2000) +AMD1 (2004)

5	NA 20091	2024	Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux – Sécurité – Généralités.	EN 30-1-1 (2021) +A1(2023)
6	NA 20092	2024	Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux – Sécurité – Appareils comportant des fours et/ou des grilloirs à convection forcée	EN 30-1-2 (2023)
7	NA 20093	2009	Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux – Sécurité – Appareils comportant une table de travail vitrocéramique	EN 30-1-3 (2006)
8	NA 20094	2014	Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux – Sécurité – Appareils comportant un ou plusieurs brûleurs avec système automatique de commande pour brûleurs	EN 30-1-4 (2012)
9	NA 20095	2016	Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux - Partie 2-1: Utilisation rationnelle de l'énergie - Généralités	EN 30-2-1 (2015)
10	NA 20096	2009	Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux – Utilisation rationnelle de l'énergie - Appareils comportant des fours et/ou des grilloirs à convection forcée ventilateurs	EN 30-2-2 (1999)
11	NA 20097	2010	Spécifications pour les appareils fonctionnant exclusivement aux gaz de pétrole liquéfiés - Appareils de chauffage domestiques non raccordés (y compris les appareils de chauffage à combustion catalytique diffuse)	EN 449 (2002) + AMD1 (2007)
12	NA 20098	2010	Appareils de chauffage domestiques non raccordés indépendants utilisant les combustibles gazeux pour un débit calorifique nominal inférieur ou égal à 6 KW	EN 14829 (2007)
13	NA 20099	2024	Régulation pour les systèmes de chauffage d'ambiance - Équipements de régulation en fonction de la température extérieur pour les systèmes de chauffage à eau chaude	EN 12098-1 (2022)
14	NA 20101	2024	Régulation pour les systèmes de chauffage d'ambiance - Équipements de régulation en fonction de la température extérieur pour les systèmes de chauffage électrique	EN 12098-3 (2022)
15	NA 20102	2024	Méthode de mesurage de la consommation d'énergie des fours à gaz	EN 15181 (2017) +A1(2020)
16	NA 16006	2015	Appareils de chauffage indépendants à foyer ouvert utilisant les combustibles gazeux	EN 13278 (2013)
17	NA 16007	2012	Foyers utilisant les combustibles gazeux pour le chauffage de plusieurs pièces	EN 14438 (2006)
18	NA 16008	2012	Articles culinaires - Cafetières à usage domestique à chauffage indépendant - Définitions, prescriptions et méthodes d'essai	EN 13248 (2002)
19	NA 16009	2012	Articles culinaires à usage domestique – Symboles graphique (pictogrammes)	EN 14916 (2006)
20	NA 16010	2023	Régulateurs de pression et dispositifs de sécurité associés pour appareils à gaz - régulateurs de pression pour pression amont inférieure ou égale à 50 kPa	EN 88-1 (2022)
21	NA 16011	2013	Équipements multifonctionnelle pour les appareils utilisant les combustibles gazeux	EN 126 (2012)
22	NA 16020	2018	Radiateurs et convecteurs – Spécifications et exigences techniques.	EN 442-1 (2014)

23	NA 16021	2018	Radiateurs et convecteurs – Méthodes d'essai et d'évaluation.	EN 442-2 (2014)
24	NA 16022	2009	Radiateurs et convecteurs – Evaluation de la conformité.	EN 442-3 (2003)
25	NA 16019	2023	Équipements auxiliaires pour brûleurs à gaz et appareils à gaz —Exigences générales	EN 13611 (2019)
26	NA 16017	2013	Dispositifs de régulation du rapport air/gaz pour brûleurs à gaz et appareils à gaz – dispositifs pneumatiques	EN 12067-1 (1998)
27	NA 16013	2013	Thermostats mécaniques pour appareils à gaz	EN 257 (2011)
28	NA 16012	2016	Appareils de production d'eau chaude par accumulation pour usages sanitaires utilisant les combustibles gazeux	EN 89 (2015)
29	NA 16014	2016	Appareils de production instantanée d'eau chaude pour usages sanitaires utilisant les combustibles gazeux	EN 26 (2015)
30	NA 20103	2015	Spécifications pour les appareils fonctionnant exclusivement aux gaz de pétrole liquéfiés - Brûleurs à usages multiples, avec supports intégrés, utilisés en plein air	EN 497 (1997)
31	NA 20104	2023	Régulateurs de pression et dispositifs de sécurité associés pour appareils à gaz - Partie 2: Régulateurs de pression pour pression amont supérieure à 500 mbar et inférieure ou égale à 5 bar	EN 88-2 (2019)
32	NA 20105	2015	Appareils de cuisine professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Partie 1: Règles générales de sécurité	EN 203-1(2014)
33	NA 20106	2015	Appareils de cuisson professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Partie 2-2 : exigences particulières - Fours -	EN 203-2-2 (2006)
34	NA 20107	2015	Appareils de cuisson professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Partie 2-3: Exigences particulières - Marmites	EN 203-2-3(2014)
35	NA 20108	2015	Appareils de cuisson professionnelle utilisant les combustibles gazeux - Partie 2-4: Exigences particulières - Friteuses	EN 203-2-4(2005)

CTN 64 « Sallespropres et environnements maitrisés apparentes »

N°	Réf.NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 17741	2020	Salles propres et environnements maîtrisés apparentés —Partie 3: Méthodes d'essai	ISO 14644-3: 2019
2	NA 17742	2013	Salles propres et environnements maîtrisés apparentés- Partie 4: Conception, construction et mise en fonctionnement	ISO 14644-4: 2001

3	NA 17743	2013	Salles propres et environnements maîtrisés apparentés -- Partie 5: Exploitation	ISO 14644-5: 2004
4	NA 17744	2013	Salles propres et environnements maîtrisés apparentés -- Partie 6: Vocabulaire.	ISO 14644-6:2007
5	NA 17745	2013	Salles propres et environnements maîtrisés apparentés -- Partie 7: Dispositifs séparatifs (postes à air propre, boîtes à gants, isolateurs et mini-environnements)	ISO 14644-7:2004
6	NA 17746	2013	Salles propres et environnements maîtrisés apparentés -- Partie 8: Classification de la contamination moléculaire aéroportée	ISO 14644-8:2013
7	NA 17747	2013	Salles propres et environnements maîtrisés apparentés -- Partie 9: Classification de la propreté des surfaces par la concentration de particules	ISO 14644-9:2012
8	NA 17748	2013	Salles propres et environnements maîtrisés apparentés -- Partie 10: Classification de la propreté chimique des surfaces	ISO 14644-10:2013
9	NA 17749	2014	Ergonomie des ambiances thermiques -- Détermination analytique et interprétation du confort thermique par le calcul des indices PMV et PPD et par des critères de confort thermique local	ISO 7730:2005
10	NA 17750	2020	Salles propres et environnements maîtrisés apparentés — Partie 13: Nettoyage des surfaces afin d'obtenir des niveaux de propreté par rapport aux classifications particulaire et chimique	ISO 14644-13:2017

CTN 65 « Médecine bucco-dentaire »

N°	Réf.NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 17792	2021	Médecine bucco-dentaire -Vocabulaire	ISO 1942:2020
2	NA 17793	2013	Art dentaire - Siège d'opérateur	ISO 7493 :2006
3	NA 17794	2022	Médecine bucco-dentaire — Units dentaires fixes et fauteuils dentaires patient — Partie 1: Exigences générales	ISO 7494-1:2018
4	NA 17795	2013	Amalgamateurs dentaires	ISO 7488:1991.
5	NA 17796	2013	Art dentaire - système d'information relatif à la localisation du matériel dentaire sur le poste de travail du prestataire de soins bucco-dentaires	ISO 4073: 2009.
6	NA 17797	2015	Art dentaire Appareils d'éclairage	ISO 9680:2007.
7	NA 17798	2013	Art dentaire- Activeurs électriques de polymérisation- Partie 2: Lampes à diodes émettrices de lumière (LED).	ISO10650-2:2007
8	NA 17799	2013	Art dentaire- Matériaux utilisés pour les surfaces du matériel dentaire — Détermination de la résistance aux désinfectants chimiques	ISO 21530:2004
9	NA 17800	2013	Médecine bucco-dentaire -- Fauteuil dentaire	ISO 6875:2011
10	NA 17801	2020	Médecine bucco-dentaire — Pièces à main et moteurs	ISO 14457:2017
11	NA 17802	2013	Connexions pour pièces à main dentaires à air comprimé	ISO 9168:2009
12	NA 17803	2024	Médecine bucco-dentaire — Centrale d'air comprimé	ISO 22052:2020
13	NA 17804	2013	Pièces à main dentaire-instruments dentaires pour	ISO 15606:1999.

			détartrage actionnée par un comprimé et parties actives de l'instrument pour détartrage	
14	NA 17805	2013	Instruments pour détartrage électriques et parties actives des instruments pour détartrage	ISO 22374: 2005.
15	NA 17806	2024	Médecine bucco-dentaire — Units dentaires fixes et fauteuils dentaires patient — Partie 2: Systèmes d'alimentation en air et en eau, d'aspiration et d'évacuation des eaux usées	ISO 7494-2:2022
16	NA 17807	2014	Art dentaire – Activateurs électriques de polymérisation –Partie1 : Lampes halogènes à quartz	ISO 10650-1:2004
17	NA 17808	2014	Instruments chirurgicaux et dentaires à main- Détermination de la résistance au passage à l'autoclave, à la corrosion et à l'exposition à la chaleur.	ISO 13402: 1995
18	NA 17809	2023	Médecine bucco-dentaire- Instruments d'endodontie- Partie 5 : Instruments de mise en forme et de nettoyage.	ISO 3630-5:2020
19	NA 17810	2014	Médecine bucco- dentaire- Instruments rotatifs dentaires – Fraises –Partie 1 : Fraises en acier et en carbure.	ISO 3823-1:1997
20	NA 17811	2014	Médecine bucco- dentaire -Instruments rotatifs de fraisage-Partie 2 : Fraises à polir.	ISO 3823-2 +AMD1
21	NA 17812	2014	Médecine bucco- dentaire- Appareils électromédicaux –Partie 2-60 : Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des équipements dentaires.	IEC 80601-260
22	NA 17813	2014	Médecine bucco- dentaire- Appréciation de la codification clinique OSI au domaine de la classification et du codage des fournitures dentaires.	ISO/TR 15300:2001
23	NA 17815	2014	Petits stérilisateurs à la vapeur d'eau	EN 13060+A2:2010
24	NA 17816	2014	Médecine bucco-dentaire -- Vocabulaire des systèmes d'implants dentaires et procédures associées	ISO 16443:2014
25	NA 17817	2018	Médecine bucco-dentaire -- Dentifrices -- Exigences, méthodes d'essai et marquage	ISO 11609:2017
26	NA 17818	2014	Médecine bucco-dentaire -- Brosses à dents manuelles -- Exigences générales et méthodes d'essai	ISO 20126:2012
27	NA 17819	2014	Art dentaire -- Brosses à dents manuelles -- Résistance à la déflexion de la surface garnie	ISO 22254:2005
28	NA 17820	2020	Instruments dentaires à main -- Miroirs et manches de miroirs réutilisables Médecine bucco-dentaire — Miroirs endobuccaux	ISO 9873:2019
29	NA 17821	2014	Art dentaire -- Curettes parodontales, instruments pour détartrage et excavateurs -- Partie 2: Curettes parodontales de type Gr	ISO 13397-2:2005 +Amd/2012
30	NA 17822	2020	Instruments rotatifs dentaires -- Diamètres nominaux et désignation par numéro de code Médecine bucco-dentaire — Diamètres nominaux et désignation par numéro de code pour instruments rotatifs dentaires	ISO 2157 :2016
31	NA 17823	2014	Codification numérique des procédures au laboratoire dentaire	ISO/TR 15599:2002+ COR1:2003
32	NA 17824	2014	Matériel dentaire - Raccords pour lignes de distribution et déchets	ISO 11144:1995
33	NA 17825	2014	Médecine bucco-dentaire -- Adhésifs pour prothèses dentaires	ISO 10873:2010

34	NA 17826	2023	Médecine bucco-dentaire — Produits d'éclaircissement dentaire par voie externe	ISO 28399:2021
35	NA 17827	2014	Médecine bucco-dentaire -- Méthode de criblage de l'érosion potentielle des tissus durs dentaires due aux rinçages oraux	ISO 28888:2013
36	NA 14002	2020	Médecine bucco-dentaire -- Code de désignation des dents et des régions de la cavité buccale Médecine bucco-dentaire — Code de désignation des dents et des régions de la cavité buccale	ISO 3950:2016
37	NA 17828	2019	Médecine bucco-dentaire -- Évaluation de la biocompatibilité des dispositifs médicaux utilisés en art dentaire Médecine bucco-dentaire — Évaluation de la biocompatibilité des dispositifs médicaux utilisés en médecine bucco-	ISO 7405:2018
38	NA 17829	2015	Médecine bucco-dentaire -- Attaches magnétiques	ISO 13017:2012
39	NA 17830	2015	Médecine bucco-dentaire -- Ciments dentaires à base d'oxyde de zinc-eugénol et à base d'oxyde de zinc sans eugénol	ISO 3107:2011
40	NA 17831	2015	Curettes parodontales, instruments dentaires pour détartrage et excavateurs dentaires -- Partie 1: Prescriptions générales	ISO 13397-1:1995
41	NA 17832	2015	Médecine bucco-dentaire -- Four dentaire -- Méthode d'essai pour le mesurage de la température au moyen d'un thermocouple	ISO 13078:2013
42	NA 17833	2015	Médecine bucco-dentaire -- Produits à base de gypse	ISO 6873:2013
43	NA 17834	2015	Médecine bucco-dentaire -- Matériaux de scellement des canaux radiculaires	ISO 6876:2012
44	NA 17835	2023	Médecine bucco-dentaire-- Matériaux métalliques pour les restaurations fixes et amovibles et les appareillages	ISO 22674:2022
45	NA 17836	2015	Médecine bucco-dentaire -- Adhérence -- Essai de résistance au cisaillement sur échantillons à bord entaillé	ISO 29022:2013
46	NA 17837	2015	Médecine bucco-dentaire -- Symboles graphiques pour matériel dentaire	ISO 9687:2015
47	NA 17838	2018	Médecine bucco-dentaire -- Dents artificielles pour prothèses dentaires	ISO 22112:2017
48	NA 17839	2015	Médecine bucco-dentaire -- Amalgame dentaire	ISO 24234:2015
49	NA 17840	2016	Médecine bucco-dentaire -- Technique de la digue dentaire en caoutchouc -- Partie 1: Pincés à percer la digue	ISO 16635-1:2013
50	NA 17841	2016	Médecine bucco-dentaire -- Instruments de digue dentaire en caoutchouc -- Partie 2: Pincés porte-crampons	ISO 16635-2:2014
51	NA 17842	2016	Médecine bucco-dentaire -- Diamètres d'alésage des instruments rotatifs tels que disques et roues	ISO 10323:2013
52	NA 17843	2016	Médecine bucco-dentaire -- Informations cliniques minimales requises pour les porteurs d'implants dentaires	ISO 16498:2013
53	NA 22220	2016	Médecine bucco-dentaire -- Vernis fluorés	ISO 17730:2014
54	NA 22221	2016	Médecine bucco-dentaire -- Fils pour utilisation en orthodontie	ISO 15841:2014
55	NA 22222	2016	Médecine bucco-dentaire -- Produits dentaires à base de polymères pour comblement des puits et fissures	ISO 6874:2015

56	NA 22223	2021	Médecine bucco-dentaire — Caractéristiques physiques des brosses à dents électriques	ISO 20127:2020
57	NA 22224	2016	Art dentaire — Membranes pour régénération de tissus en chirurgie buccale et maxillo-faciale — Contenu du dossier technique	ISO 22803:2004
58	NA 22225	2016	Médecine bucco-dentaire — Produits de soins bucco-dentaire — Bains de bouche	ISO 16408:2015
59	NA 22226	2016	Médecine bucco-dentaire — Méthodes d'essais pour le traitement du biofilm dans les conduites d'eau de l'unit dentaire	ISO 16954:2015
60	NA 22227	2016	Art dentaire — Cônes d'obturation dentaires pour canaux radiculaires	ISO 6877:2006
61	NA 22228	2017	Médecine bucco-dentaire -- Fraises de laboratoire -- Partie 1: Fraises de laboratoire en acier	ISO 7787-1:2016
62	NA 22229	2017	Instruments rotatifs dentaires -- Fraises techniques -- Partie 2: Fraises techniques en carbure	ISO 7787-2 :2000
63	NA 22230	2017	Médecine bucco-dentaire -- Méthodes de détermination de la radio opacité des matériaux	ISO 13116:2014
64	NA 22231	2017	Médecine bucco-dentaire -- Système de désignation pour les implants dentaires	ISO 19429:2015
65	NA 22232	2017	Médecine bucco-dentaire — Implants — Performances cliniques des instruments de serrage	ISO 11953:2010
66	NA 22233	2017	Médecine bucco-dentaire — Contenu du dossier technique pour les systèmes d'implants dentaires	ISO 10451:2010
67	NA 22234	2017	Médecine bucco-dentaire — Produits de soins bucco-dentaires — Brosses interdentaires manuelles	ISO 16409:2016
68	NA 22235	2017	Médecine bucco-dentaire — Spatules à bouche	ISO 18556:2016
69	NA 22236	2017	Cônes absorbants à usage dentaire	ISO 7551:1996
70	NA 22237	2017	Médecine bucco-dentaire — Ressorts hélicoïdaux à usage orthodontique	ISO 17254:2016
71	NA 22238	2017	Matériel dentaire - Mélangeurs et doseurs distributeurs de mercure et d'alliages	ISO 8282:1994
72	NA 22239	2017	Médecine bucco-dentaire — Aiguilles stériles pour injection, non réutilisables	ISO 7885:2010
73	NA 22240	2024	Médecine bucco -dentaire -- Cires pour coulée et pour plaque de base	ISO 15854:2023
74	NA 22241	2018	Médecine bucco-dentaire -- Amalgame dentaire en capsules prédosées.	ISO 20749:2017
75	NA 22242	2018	Médecine bucco-dentaire -- Produits souples pour intrados de prothèses dentaires amovibles -- Partie 2: Produits pour usage à long terme	ISO 10139-2:2016
76	NA 22243	2018	Médecine bucco-dentaire-- Ciments à base d'eau -- Partie 1: Ciments acido-basiques liquides/en poudre.	ISO 9917-1:2007
77	NA 22244	2018	Médecine bucco-dentaire -- Ciments à base d'eau -- Partie 2: Ciments modifiés par addition de résine	ISO 9917-2:2017
78	NA 22245	2018	Instruments rotatifs dentaires -- Instruments abrasifs de laboratoire.	ISO 7786:2001
79	NA 22246	2018	Élévateurs dentaires — Partie 1: Exigences générales	ISO 15087-1:1999
80	NA 22247	2018	Art dentaire — Polissoirs rotatifs	ISO 21671:2006 +Amd1:20011
81	NA 22248	2018	Art dentaire — Séparateurs d'amalgame	ISO 11143:2008
82	NA 22249	2018	Médecine bucco-dentaire — Instruments pour le détartrage	ISO 18397:2016
83	NA 22250	2018	Instruments rotatifs dentaires -- Instruments	ISO 7711-1:1997

			diamantés -- Partie 1: Dimensions, exigences, marquage et emballage	+Amd1:2009
84	NA 22251	2018	Médecine bucco-dentaire — Instruments rotatifs diamantés —Partie 2: Disques	ISO 7711-2:2011
85	NA 22252	2018	Médecine bucco-dentaire — Daviers —Partie 1: Exigences générales	ISO 9173-1:2016
86	NA 22253	2018	Médecine bucco-dentaire — Daviers — Partie 2: Désignation	ISO 9173-2:2010
87	NA 22254	2018	Médecine bucco-dentaire — Daviers —Partie 3: Conception	ISO 9173-3:2014
88	NA 22255	2019	Art dentaire — Auxiliaires élastomères utilisés en orthodontie	ISO 21606:2007
89	NA 22256	2019	Médecine bucco-dentaire — Fraises-trépan	ISO 20569:2018
90	NA 22257	2019	Médecine bucco-dentaire – Produits souples pour intrados de prothèses dentaires amovibles – Partie 1 : Produits pour usage à court terme	ISO 10139-1:2018
91	NA 22258	2019	Médecine bucco-dentaire -- Exigences générales relatives aux instruments et aux accessoires connexes utilisés en implantologie dentaire	ISO 13504:2012
92	NA 22259	2019	Médecine bucco-dentaire -- Revêtements et matériaux pour modèles réfractaires	ISO 15912:2016
93	NA 22260	2019	Médecine bucco-dentaire -- Interopérabilité des systèmes de CFAO	ISO 18618:2018
94	NA 22261	2019	Médecine bucco-dentaire -- Éléments requis pour la codification utilisée dans l'échange de données	ISO 16059:2007
95	NA 22262	2019	Médecine bucco-dentaire -- Soudage par laser et matériaux d'apport	ISO 28319:2018
96	NA 22263	2019	Médecine bucco-dentaire — Queues pour instruments rotatifs et oscillants	ISO 1797:2017
97	NA 22264	2019	Médecine bucco-dentaire — Vocabulaire de la chaîne de procédé applicable aux systèmes de CFAO	ISO 18739:2016
98	NA 22265	2019	Médecine bucco-dentaire — Dispositifs de numérisation des systèmes de CFAO pour restaurations dentaires — Méthodes d'essai pour l'évaluation de l'exactitude	ISO 12836:2015
99	NA 22266	2019	Médecine bucco-dentaire — Seringues à cartouche pour injections intraligamentaires, pouvant être retraitées	ISO 21533:2018
100	NA 22267	2019	Médecine bucco-dentaire — Produits à base de polymères pour couronnes et facettes	ISO 10477:2018
101	NA 22268	2019	Médecine bucco-dentaire — Systèmes d'aspiration centrale	ISO 10637 :2018
102	NA 22269	2019	Médecine bucco-dentaire — Ostéotome	ISO 17937:2015
103	NA 24800	2019	Médecine bucco-dentaire — Poudres et pièces à main de pulvérisation	ISO 20608:2018
104	NA 24801	2020	Médecine bucco-dentaire — Nomenclature des anomalies bucco-dentaires — Partie 1: Code pour la représentation des anomalies bucco-dentaires.	ISO 16202-1:2019

105	NA 24802	2020	Médecine bucco-dentaire — Nomenclature des anomalies bucco-dentaires — Partie 2: Anomalies du développement dentaire.	ISO 16202-2: 2019
106	NA 24803	2020	Médecine bucco-dentaire — Mandrins pour instruments rotatifs.	ISO 13925:2007
107	NA 24804	2020	Médecine bucco-dentaire — Essais de compatibilité pour systèmes métallo-céramiques et céramo-céramiques	ISO 9693:2019
108	NA 24805	2020	Médecine bucco-dentaire — Élévateur de membrane sinusienne	ISO 19490:2017
109	NA 24806	2020	Médecine bucco-dentaire — Instrument d'obturation à double angulation	ISO 19715:2017
110	NA 24807	2020	Médecine bucco-dentaire — Fraises de laboratoire — Partie 3: Fraises de laboratoire en carbure pour machines à fraiser	ISO 7787-3:2017
111	NA 24808	2020	Instruments rotatifs dentaires — Fraises techniques — Partie 4: Fraises techniques miniatures en carbure pour laboratoire	ISO 7787-4:2002
112	NA 24809	2020	Médecine bucco-dentaire— Système de codification numérique pour instruments rotatifs — Partie 1: Caractéristiques générales	ISO 6360-1:2004+cor1:2007
113	NA 24810	2020	Médecine bucco-dentaire — Système de codification numérique pour instruments rotatifs — Partie 2: Formes	ISO 6360-2:2004+Amd1/2011
114	NA 24811	2020	Médecine bucco-dentaire — Système de codification numérique pour instruments rotatifs — Partie 4: Caractéristiques spécifiques des instruments diamantés	ISO 6360-4:2004
115	NA 24812	2020	Médecine bucco-dentaire — Système de codification numérique pour instruments rotatifs — Partie 5: Caractéristiques spécifiques des instruments pour canaux radiculaires	ISO 6360-5:2007
116	NA 24813	2020	Médecine bucco-dentaire — Système de codification numérique pour instruments rotatifs — Partie 6: Caractéristiques spécifiques des instruments abrasifs	ISO 6360-6:2004
117	NA 24814	2020	Médecine bucco-dentaire — Système de codification numérique pour instruments rotatifs — Partie 7: Caractéristiques spécifiques des mandrins et instruments spéciaux	ISO 6360-7:2007
118	NA 24815	2020	Médecine bucco-dentaire — Dimensions d'accouplement pour pièces à main dentaires	ISO 3964:2016
119	NA 24816	2021	Médecine bucco-dentaire — Vocabulaire et code de désignation des données bucco-dentaires médico-légales	ISO 20888:2020
120	NA 24817	2021	Curettes parodontales, instruments dentaires pour détartrage et excavateurs dentaires - Partie 3: Instruments dentaires pour détartrage - Type H	ISO 13397-3:1996
121	NA 24818	2021	Médecine bucco-dentaire — Sondes parodontales — Partie 1: Exigences générales	ISO 21672-1:2012
122	NA 24819	2021	Médecine bucco-dentaire — Sondes parodontales — Partie 2: Désignation	ISO 21672-2:2012

123	NA 24820	2021	Médecine bucco-dentaire — Matériaux pour instruments dentaires —Partie 1: Acier inoxydables	ISO 21850-1:2020
124	NA 24821	2021	Médecine bucco-dentaire — Instruments d'endodontie —Partie 1: Exigences générales	ISO 3630-1:2019
125	NA 24822	2021	Médecine bucco-dentaire— Symboles graphiques pour instruments dentaires	ISO 21531:2009
126	NA 24823	2021	Médecine bucco-dentaire — Matériel dentaire portatif utilisable dans des environnements de soins de santé non permanents —Partie 1: Exigences générales	ISO 23402-1:2020
127	NA 24824	2021	Médecine bucco-dentaire — Dispositifs d'empreinte numérique —Partie 1: Méthodes d'évaluation de l'exactitude	ISO 20896-1:2019
128	NA 24825	2021	Médecine bucco-dentaire — Pièces à mains multifonctions	ISO 22569:2020
129	NA 24826	2021	Médecine bucco-dentaire — Résistance à la corrosion des amalgames dentaires	ISO 23325:2020
130	NA 24827	2021	Médecine bucco-dentaire — Produits pour duplication	ISO 14356:2003
131	NA 24828	2021	Médecine bucco-dentaire — Consoles et tubes utilisés en orthodontie	ISO 27020:2019
132	NA 24829	2021	Médecine bucco-dentaire — Sondes exploratrices dentaires	ISO 7492:2019
133	NA 24830	2021	Médecine bucco-dentaire — Méthodes d'essai de corrosion des matériaux métalliques	ISO 10271:32020
134	NA 24831	2021	Médecine bucco-dentaire — Porte-fil et fil dentaire intégré	ISO 28158:2018
135	NA 24832	2022	Médecine bucco-dentaire — Matériaux implantables de comblement et de reconstruction osseuse en chirurgie orale et maxillofaciale — Contenu d'un dossier technique	ISO 22794:2007
136	NA 24833	2022	Médecine bucco-dentaire — Essai de dévissage d'une vis utilisant une charge de torsion cyclique pour la connexion entre le corps d'implant et le pilier implantaire des implants dentaires endo-osseux	ISO/TR 18130:2016
137	NA 24834	2022	Médecine bucco-dentaire — Instruments d'endodontie —Partie 3: Compacteurs	ISO 3630-3:2021
138	NA 24835	2022	Médecine bucco-dentaire— Système de codification numérique pour instruments rotatifs — Partie 3: Caractéristiques spécifiques des fraises et fraises de laboratoire	ISO 6360-3:2005
139	NA 24836	2022	Médecine bucco-dentaire — Caméra intrabuccale	ISO 23450:2021
140	NA 24837	2022	Médecine bucco-dentaire — Bistouris circulaires	ISO 23445:2021
141	NA 24838	2022	Médecine bucco-dentaire — Détermination de la résistance des amalgames dentaire par la méthode d'essai de résistance à l'indentation hertzienne	ISO/TS 20746:2016

142	NA 24839	2022	Médecine bucco-dentaire — Vis d'ancrage orthodontiques	ISO 19023:2018
143	NA 24840	2022	Médecine bucco-dentaire — Cartouches à usage unique pour anesthésiques locaux	ISO 11499:2014
144	NA 24841	2022	Médecine bucco-dentaire — Cuillères et curettes à os	ISO 22570:2020
145	NA 24842	2022	Médecine bucco-dentaire — Produits de restauration à base de polymères	ISO 4049:2019
146	NA 24843	2022	Médecine bucco-dentaire — Rétraction à la polymérisation: Méthode de détermination de la rétraction à la polymérisation des matériaux de restauration à base de polymères	ISO 17304:2013
147	NA 24844	2022	Produits dentaires — Lignes directrices sur les essais de résistance à l'usure — Partie 2: Usure par contact entre deux et/ou trois corps	ISO/TS 14569-2:2001
148	NA 24845	2022	Médecine bucco-dentaire — Produits pour empreintes et matériaux pour enregistrement des rapports intermaxillaires à base d'élastomères	ISO 4823:2021
149	NA 24846	2022	Médecine bucco-dentaire — Plaquettes de teinte pour la détermination de la teinte dentaire intra-buccale	ISO 22598:2020
150	NA 24847	2023	Médecine bucco-dentaire — Units dentaires et fauteuils dentaires patient mobiles —Partie 1 :Exigences générales	ISO 5467-1:2022
151	NA 24848	2023	Médecine bucco-dentaire — Units dentaires et fauteuils dentaires patient mobiles —Partie 2: Systèmes d'alimentation en air et en eau, d'aspiration et d'évacuation des eaux usées	ISO 5467-2:2022
152	NA 24849	2023	Médecine bucco-dentaire — Polymères de base — Partie 1: Polymères pour base de prothèses dentaires	ISO 20795-1:2013
153	NA 24850	2023	Médecine bucco-dentaire — Polymères de base — Partie 2: Polymères pour base orthodontique	ISO 20795-2:2013
154	NA 24851	2023	Médecine bucco-dentaire — Produits à base de polymère pour matrices	ISO 14233:2003
155	NA 24852	2023	Médecine bucco-dentaire — Produits de scellement à base de polymères contenant des composants adhésifs	ISO/TS 16506:2017
156	NA 24853	2023	Médecine bucco-dentaire — Curettes parodontales, instruments pour détartrage et excavateurs —Partie 5: Détartrage de Jacquette	ISO 13397-5:2015
157	NA 24854	2023	Médecine bucco-dentaire — Analyse de la concentration en fluorure dans les solutions aqueuses en utilisant une électrode sélective des ions fluorures	ISO 19448:2018
158	NA 24855	2023	Médecine bucco-dentaire — Implants — Essai de charge dynamique pour implants dentaires endo-osseux	ISO 14801:2016
159	NA 24856	2023	Médecine bucco-dentaire — Essai d'évaluation de la liberté rotationnelle entre le corps d'implant et le pilier implantaire des systèmes d'implants dentaires	ISO 22683:2022
160	NA 24857	2023	Médecine bucco-dentaire — Ébauches en céramique usinables	ISO 18675:2022

161	NA 24858	2023	Médecine bucco-dentaire — Produits pour brasage	ISO 9333:2022
162	NA 24859	2023	Médecine bucco-dentaire — Produits pour empreintes à base d'hydrocolloïdes	ISO 21563:2021
163	NA 24860	2023	Médecine bucco-dentaire — Four dentaire —Partie 2 : Méthode d'essai pour l'évaluation du programme de cuisson d'un four via une cuisson de glaçure	ISO 13078-2:2016
164	NA 24861	2024	Médecine bucco-dentaire — Exigences générales relatives aux instruments à main —Partie 1:Instruments à main non articulés	ISO 4865-1:2023
165	NA 24862	2024	Médecine bucco-dentaire —Instruments d'endodontie —Partie 2: Élargisseurs	ISO 3630-2:2023
166	NA 24863	2024	Médecine bucco-dentaire — Vocabulaire de la chaîne de procédé, de la TAO dentaire à la CFAO, pour restaurations prothétiques implantaires — Planification amont dans la chaîne de procédé numérique	ISO/TR 22710:2019
167	NA 24864	2024	Médecine bucco-dentaire — Méthodes d'essai pour l'exactitude d'usinage des fraiseuses à commande numérique	ISO 23298:2023
168	NA 24865	2024	Médecine bucco-dentaire — Matériaux de rebasage pour base de prothèses dentaires — Partie 1:Matériaux durs	ISO 23401-1:2023
169	NA 24866	2024	Médecine bucco-dentaire — Fours dentaires —Partie 3:Méthode d'essai pour l'évaluation du mesurage des hautes températures de frittage au moyen d'un thermocouple externe	ISO 13078-3:2023
170	NA 24867	2024	Médecine bucco-dentaire —Instruments d'endodontie —Partie 4:Instruments auxiliaires	ISO 3630-4: 2023
171	NA 24868	2024	Médecine bucco-dentaire — Classification de la préparation des restaurations dentaires	ISO 24395:2023
172	NA 24869	2024	Médecine bucco-dentaire — Seringues pour cartouches	ISO 9997:2020
173	NA 24870	2024	Médecine bucco-dentaire —Dispositifs d'empreinte numérique —Partie 2: Méthodes d'évaluation de l'exactitudede dispositifs implantés	ISO/TR 20896- 2: 2023
174	NA 24871	2024	Médecine bucco-dentaire — Ébauches usinables en composite à base de polymères	ISO 5139:2023
175	NA 24872	2024	Médecine bucco-dentaire — Méthodes d'essai pour l'adhérence par traction à la structure dentaire	ISO/TS 4640:2023
176	NA 24873	2024	Médecine bucco-dentaire — Excavateurs	ISO 23940 :2021

CTN 66 « Optiques »

N°	Réf.NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 17844	2013	Optique ophtalmique Montures de lunettes - Listes de termes équivalents et vocabulaire	ISO 7998:2005
2	NA 17845	2013	Optique et instruments d'optique ophtalmologie - Échelle graduée	ISO 8429:1986

3	NA 17846	2024	Optique ophtalmique — Mesure de l'acuité visuelle — Optotype normalisé et optotypes cliniques et leur présentation	ISO 8596:2017 +Amd1/2019
4	NA 17847	2013	Optique et instruments d'optique - Frontofocomètres	ISO 8598:1996
5	NA 17849	2021	Optique ophtalmique- Montures de lunettes-Système de mesure et terminologie	ISO 8624:2020
6	NA 17850	2020	Optique ophtalmique -- Verres de lunettes finis non détournés -- Partie 1: Spécifications pour les verres unifocaux et multifocaux	ISO 8980-1:2017
7	NA 17851	2013	Optique ophtalmique -- Verres de lunettes finis non détournés -- Partie 3: Spécifications relatives au facteur de transmission et méthodes d'essai	ISO 8980-3:2003
8	NA 17848	2013	Instruments ophtalmiques -- Tonomètres	ISO 8612:2009
9	NA 17852	2013	Instruments ophtalmiques -- Têtes de réfracteurs	ISO 10341 :2012
10	NA 17853	2013	Instruments ophtalmiques -- Ophtalmomètres	ISO 10343:2009
11	NA 17854	2013	Instruments ophtalmiques -- Microscopes avec lampe à fente	ISO 10939:2007
12	NA 17855	2014	Optique ophtalmique -- Catalogue de montures de lunettes et de lunettes de soleil et identification -- Partie 1: Identification des produits et hiérarchie des catalogues électroniques	ISO 10685-1:2011
13	NA 17856	2018	Optique ophtalmique -- Catalogue de montures de lunettes et de lunettes de soleil et identification -- Partie 2: Informations commerciales	ISO 10685-2:2016
14	NA 17857	2014	Optique ophtalmique -- Catalogue de montures de lunettes et de lunettes de soleil et identification -- Partie 3: Informations techniques	ISO 10685-3:2012
15	NA 17858	2018	Optique ophtalmique -- Lentilles de contact et produits d'entretien des lentilles de contact -- Étiquetage	ISO 11978:2017
16	NA 17859	2014	Optique ophtalmique -- Lentilles de contact et produits d'entretien pour lentilles de contact -- Directives pour les investigations cliniques	ISO 11980:2012
17	NA 17860	2014	Optique ophtalmique -- Lentilles de contact et produits d'entretien des lentilles de contact -- Détermination de la compatibilité physique des produits d'entretien des lentilles de contact avec les lentilles de contact	ISO 11981:2009
18	NA 17861	2014	Optique ophtalmique -- Lentilles de contact et produits d'entretien pour lentilles de contact -- Détermination de l'absorption/adsorption et du relargage des conservateurs	ISO 11986:2010
19	NA 17862	2014	Optique ophtalmique -- Produits d'entretien pour lentilles de contact -- Lignes directrices pour la détermination de la durée de conservation	ISO 13212:2011
20	NA 17863	2014	Optique ophtalmique -- Lentilles de contact et produits d'entretien des lentilles de contact -- Exigences fondamentales	ISO 14534:2011
21	NA 17865	2022	Optique ophtalmique -- Produits d'entretien des lentilles de contact Essais de l'efficacité de conservation antimicrobienne et lignes directrices pour la détermination de la durée d'utilisation après première ouverture	ISO 14730 :2000
22	NA 17864	2014	Optique ophtalmique -- Produits d'entretien des lentilles de contact Exigences microbiologiques et méthodes d'essai des produits et protocoles d'entretien des lentilles de	ISO 14729 :2001

			contact	
23	NA 17866	2021	Optique ophtalmique -- Verres de lunettes -- Vocabulaire	ISO 13866:2019
24	NA 17867	2020	Optique ophtalmique — Verres de lunettes finis non détourés — Partie 2: Spécifications pour les verres à variation de puissance	ISO 8980-2:2017
25	NA 17868	2014	Optique ophtalmique -- Verres de lunettes finis non détourés -- Partie 4: Spécifications et méthodes d'essai relatives aux traitements antireflet	ISO 8980-4:2006
26	NA 17869	2014	Optique ophtalmique -- Verres de lunettes finis non détourés -- Partie 5: Exigences minimales pour les surfaces de verres de lunettes déclarées être résistantes à l'abrasion	ISO 8980-5:2005
27	NA 17870	2014	Optique et instruments d'optique -- Verres étalons pour l'étalonnage des frontofocomètres -- Partie 1: Verres étalons pour frontofocomètres pour le mesurage des verres de lunettes	ISO 9342-1:2005
28	NA 17871	2014	Optique ophtalmique -- Verres de lunettes semi-finis -- Partie 1: Spécifications pour les verres unifocaux et multifocaux	ISO 10322-1:2006
29	NA 17872	2019	Optique ophtalmique -- Montures de lunettes -- Exigences et méthodes d'essai	ISO 12870:2016
30	NA 17873	2018	Optique ophtalmique -- Verres ophtalmiques montés	ISO 21987:2017
31	NA 17874	2019	Optique ophtalmique -- Lentilles de contact -- Partie 1: Vocabulaire, système de classification et recommandations pour l'étiquetage des spécifications	ISO 18369-1:2017
32	NA 17875	2014	Optique ophtalmique -- Lentilles de contact -- Détermination de la durée de conservation	ISO 11987:2012
33	NA 17876	2014	Instruments ophtalmiques -- Exigences fondamentales et méthodes d'essai -- Partie 1: Exigences générales applicables à tous les instruments ophtalmiques	ISO 15004-1:2006
34	NA 17877	2014	Instruments ophtalmiques — Exigences fondamentales et méthodes d'essai — Partie 2: Protection contre les dangers de la lumière	ISO 15004-2 :2007
35	NA 17878	2015	Optique ophtalmique -- Lentilles de contact -- Partie 4: Propriétés physicochimiques des matériaux des lentilles de contact	ISO 18369-4: 2006
36	NA 17882	2015	Instruments ophtalmiques -- Verres de boîte d'essai	ISO 9801:2009
37	NA 17881	2015	Optique ophtalmique -- Lentilles de contact et produits d'entretien pour lentilles de contact -- Détermination de la biocompatibilité par évaluation de la tolérance oculaire chez le lapin	ISO 9394:2012
38	NA 17880	2015	Optique et instruments d'optique -- Frontofocomètres -- Instruments pour cas généraux	ISO 8598-1:2014
39	NA 17883	2020	Optique ophtalmique — Verres de lunettes semi-finis —Partie 2: Spécifications pour les verres progressifs et dégressifs	ISO 10322-2:2016
40	NA 17885	2015	Optique ophtalmique -- Lentilles de contact -- Partie 2: Tolérances	ISO 18369-2:2012
41	NA 17886	2015	Optique ophtalmique -- Lentilles de contact -- Partie 3: Méthodes de mesure	ISO 18369-3:2006
42	NA 17884	2015	Instruments ophtalmiques -- Réfractomètres	ISO 10342:2010
43	NA 17887	2015	Instruments ophtalmiques -- Projecteurs d'optotypes	ISO 10938:1998

44	NA 17888	2015	Verre d'optique brut -- Vocabulaire	ISO 9802:1996
45	NA 17889	2015	Optique et instruments d'optique — longueurs d'onde de référence	ISO 7944 :1998
46	NA 17879	2022	Optique et instruments ophtalmiques — Dispositifs électro-optiques pour malvoyants	ISO 15253:2021
47	NA 17890	2016	Lasers et équipements associés aux lasers -- Méthodes d'essai du seuil d'endommagement provoqué par laser -- Partie 1: Définitions et principes de base	ISO 21254-1:2011
48	NA 17891	2016	Lasers et équipements associés aux lasers -- Méthodes d'essai du seuil d'endommagement provoqué par laser -- Partie 2: Détermination du seuil	ISO 21254-2:2011
49	NA 17892	2016	Lasers et équipements associés aux lasers -- Méthodes d'essai du seuil d'endommagement provoqué par laser -- Partie 3: Possibilités de traitement par puissance (énergie) laser	ISO 21254-3:2011
50	NA 17893	2016	Lasers et équipements associés aux lasers — Méthodes d'essai du seuil d'endommagement provoqué par laser —Partie 4: Inspection, détection et mesurages	ISO/TR 21254-4 :2011
51	NA 17895	2016	Optique et photonique — Lasers et équipements associés aux lasers — Mesurage du retard de phase des composants optiques pour le rayonnement laser polarisé	ISO 24013 :2006
52	NA 17911	2016	Optique et photonique — Bandes spectrales	ISO 20473:2007
53	NA 17912	2016	Optique et photonique — Traitements optiques — Partie 1: Définitions	ISO 9211-1:2010
54	NA 17913	2016	Optique et photonique — Traitements optiques — Partie 2: Propriétés optiques	ISO 9211-2 : 2010
55	NA 17914	2016	Optique et photonique — Évaluation de la qualité des systèmes optiques — Détermination de la distorsion	ISO 9039 : 2008
56	NA 17915	2021	Optique et photonique — Indications sur les dessins pour éléments et systèmes optiques —Partie 1: Généralités	ISO 10110-1:2019
57	NA 17916	2016	Optique et photonique — Spécification d'un dictionnaire de référence — Partie 1: Aperçu général sur l'organisation et la structure	ISO 23584-1:2009
58	NA 17917	2017	Optique et photonique — Traitements optiques — Partie 3: Durabilité environnementale	ISO 9211-3:2008
59	NA 17918	2017	Optique et photonique — Traitements optiques — Partie 4:Méthodes d'essai spécifiques	ISO 9211-4:2012
60	NA 17919	2017	Instruments ophtalmiques — Synoptophores	ISO 10944:2009
61	NA 17920	2017	Verre d'optique brut -- Résistance à l'attaque par des solutions acides aqueuses à 25 degrés C -- Méthode d'essai et classification	ISO 8424:1996
62	NA 17921	2017	Optique et photonique -- Matériaux et composants optiques -- Caractérisation des matériaux optiques utilisés dans la bande spectrale infrarouge de 0,78 µm à 25 µm	ISO 11382:2010
63	NA 17922	2017	Optique et photonique — Matériaux et composants optiques — Méthode d'essai d'homogénéité des verres optiques par interférométrie laser	ISO 17411:2014
64	NA 17923	2017	Verre d'optique brut - Résistance à l'attaque par des solutions aqueuses alcalines à 50 °C - Méthode d'essai et classification	ISO 10629:1996

65	NA 17924	2017	Optique et photonique - Matériaux et composants optiques - Méthode d'essai de l'indice de réfraction des matériaux optiques infrarouges	ISO 17328:2014
66	NA 17925	2017	Optique et photonique — Méthodes d'essais d'environnement —Partie 1: Définitions, portée des essais	ISO 9022-1:2016
67	NA 17926	2017	Instruments ophtalmiques — Ophtalmoscopes indirects	ISO 10943:2011
68	NA 17927	2017	Optique et instruments d'optique - Optique ophtalmique - Gabarits	ISO 11380:1994
69	NA 17928	2017	Optique ophtalmique — Montures de lunettes — Filetages	ISO 11381:2016
70	NA 17929	2018	Implants ophtalmiques -- Lentilles intraoculaires -- Partie 2: Propriétés optiques et méthodes d'essai.	ISO 11979-2:2014
71	NA 17930	2018	Implants ophtalmiques -- Lentilles intraoculaires -- Partie 4: Étiquetage et informations	ISO 11979-4:2008 + AMD 1:2012
72	NA 17931	2018	Implants ophtalmiques -- Lentilles intraoculaires -- Partie 6: Durée de conservation et stabilité pendant le transport.	ISO 11979-6:2014
73	NA 17932	2018	Implants ophtalmiques -- Lentilles intraoculaires -- Partie 8: Exigences fondamentales	ISO 11979-8:2017
74	NA 17933	2018	Optique et photonique -- Fonction de transfert optique -- Principes et procédures de mesure	ISO 9335:2012
75	NA 17934	2018	Optique et instruments d'optique — Méthodes d'essai du rayonnement diffusé par les composants optiques	ISO 13696:2002
76	NA 17935	2018	Implants ophtalmiques — Solutions d'irrigation pour la chirurgie ophtalmique	ISO 16671:2015 +Amd1:2017
77	NA 17936	2018	Instruments ophtalmiques — Montures d'essai	ISO 12867:2010
78	NA 17937	2018	Optique et photonique -- Réseaux de microlentilles -- Partie 4 Méthodes d'essai pour les propriétés géométriques	ISO 14880-4:2006
79	NA 17938	2019	Optique et instruments d'optique — Exactitude du mesurage de la fonction de transfert optique (OTF)	ISO 11421:1997
80	NA 17939	2019	Optique ophtalmique — Verres de lunettes — Exigences fondamentales relatives aux verres finis non détournés	ISO 14889:2013 +Amd1/2017
81	NA 17940	2019	Optique et photonique — Spécification d'un dictionnaire de référence — Partie 2: Définitions des classes et des propriétés	ISO 23584-2:2012
82	NA 17941	2019	Optique et photonique — Fonction de transfert optique — Définitions et relations mathématiques	ISO 9334 : 2012
83	NA 17942	2019	Implants ophtalmiques — Lentilles intraoculaires — Partie 1: Vocabulaire	ISO 11979-1 : 2018
84	NA 17943	2019	Implants ophtalmiques — Lentilles intraoculaires — Partie 3: Propriétés mécaniques et méthodes d'essai	ISO 11979-3:2012
85	NA 17944	2019	Optique et instruments ophtalmiques — Appareil pour le mesurage de la longueur axiale de l'œil	ISO 22665:2012
86	NA 17945	2019	Implants ophtalmiques — Lentilles intraoculaires — Partie 7: Investigations cliniques de lentilles intraoculaires pour la correction de l'aphakie	ISO 11979-7 :2018
87	NA 17946	2019	Implants ophtalmiques — Lentilles intraoculaires — Partie 10: Investigations cliniques de lentilles intraoculaires pour la correction de l'amétropie des yeux phiques	ISO 11979-10 : 2018
88	NA 17947	2019	Verre d'optique brut — Résistance à l'abrasion par	ISO 12844:1999

			palets diamantés — Méthode d'essai et classification	
89	NA 24900	2019	Optique ophtalmique — Spécifications pour les lunettes prémontées pour vision de près à verres unifocaux	ISO 16034:2002 +Cor 1:2006
90	NA 24901	2019	Verre d'optique brut - Résistance à l'attaque par des solutions aqueuses de détergent contenant du phosphate alcalin à 50 °C - Essai et classification	ISO 9689:1990
91	NA 24902	2019	Verre d'optique brut — Détermination de la biréfringence	ISO 11455:1995
92	NA 24903	2020	Verres et vitrocéramiques - Essai de dureté Knoop	ISO 9385:1990
93	NA 24904	2020	Optique et photonique — Méthodes d'essai applicables aux imperfections de surface des éléments optiques.	ISO 14997:2017
94	NA 24905	2020	Optique et photonique — Spécification d'un verre d'optique brut.	ISO 12123:2018
95	NA 24906	2020	Optique et instruments d'optique — Lumière parasite diffuse des systèmes d'imagerie — Définitions et méthodes de mesure.	ISO 9358:1994
96	NA 24907	2020	Optique et photonique — Indications sur les dessins pour éléments et systèmes optiques — Partie 18: Biréfringence sous contrainte, bulles et inclusions, homogénéité, et stries	ISO 10110-18:2018
97	NA 24908	2020	Instruments ophtalmiques — Appareils photographiques du fond de l'œil	ISO 10940:2009
98	NA 24909	2020	Optique et photonique — Lasers et équipements associés aux lasers — Méthodes d'essai de la puissance et de l'énergie des faisceaux lasers et de leurs caractéristiques temporelles	ISO 11554:2017
99	NA 24910	2020	Optique et photonique — Traitements optiques — Partie 5: Exigences minimales pour revêtements anti-réfléchissants	ISO 9211-5:2018
100	NA 24911	2020	Optique et photonique — Traitements optiques — Partie 6: Exigences minimales pour revêtements réfléchissants	ISO 9211-6:2018
101	NA 24912	2020	Optique et photonique — Traitements optiques — Partie 8: Exigences minimales pour revêtements utilisés pour l'optique laser	ISO 9211-8:2018
102	NA 24913	2021	Optique et photonique — Réseaux de microlentilles — Partie 1: Vocabulaire	ISO 14880-1:2019
103	NA 24914	2021	Optique et photonique — Réseaux de microlentilles — Partie 2: Méthodes d'essai pour les aberrations du front d'onde	ISO 14880-2:2006
104	NA 24915	2021	Implants ophtalmiques — Lentilles intraoculaires — Partie 5: Biocompatibilité	ISO 11979-5:2020
105	NA 24916	2021	Implants ophtalmiques — Produits de tamponnement endoculaires	ISO 16672:2020
106	NA 24917	2021	Microscopes — Microscopes confocaux — Données optiques des microscopes confocaux à fluorescence pour l'imagerie biologique	ISO 21073:2019
107	NA 24918	2021	Optique et photonique — Indications sur les dessins pour éléments et systèmes optiques —Partie 6: Tolérances de centrage	ISO 10110-6:2015
108	NA 24919	2021	Optique et photonique — Lasers et équipements associés aux lasers — Vocabulaire et symboles	ISO 11145:2018
109	NA 24920	2021	Optique et photonique — Lasers et équipement	ISO 13695:2004

			associé aux lasers — Méthodes d'essai des caractéristiques spectrales des lasers	
110	NA 24921	2021	Optique et photonique — Matériaux et composants optiques — Méthode d'essai pour la résistance climatique du verre optique	ISO 22531:2020
111	NA 24922	2021	Optique et instruments ophtalmiques — Méthodes de présentation des aberrations de l'oeil humain	ISO 24157:2008 +Amd1/2020
112	NA 24923	2022	Instruments ophtalmiques — Topographes de la cornée	ISO 19980:2021
113	NA 24924	2022	Instruments ophtalmiques — Skiascopes	ISO 12865:2006
114	NA 24925	2022	Optique et photonique — Méthodes générales d'essai optique — Méthode de mesure de l'éclairement énergétique relatif dans le champ image	ISO 13653:2019
115	NA 24926	2022	Optique et photonique — Préparation des dessins pour éléments et systèmes optiques — Partie 12: Surfaces asphériques	ISO 10110-12:2019
116	NA 24927	2022	Optique et photonique — Préparation des dessins pour éléments et systèmes optiques — Partie 14: Tolérance de déformation du front d'onde	ISO 10110-14:2018
117	NA 24928	2022	Optique et photonique — Préparation des dessins pour éléments et systèmes optiques — Partie 19: Description générale des surfaces et des composants	ISO 10110-19:2015
118	NA 24929	2022	Instruments ophtalmiques — Sondes endolumineuses — Exigences fondamentales et méthodes d'essai relatives à la sécurité vis-à-vis des rayonnements optiques	ISO 15752:2010
119	NA 24930	2022	Optique intégrée — Vocabulaire —Partie 1: Termes fondamentaux et symboles des guides d'onde optique	ISO 11807-1:2021
120	NA 24931	2022	Optique intégrée — Vocabulaire —Partie 2: Termes utilisés pour la classification	ISO 11807-2:2021
121	NA 24932	2022	Optique et instruments d'optique — Lasers et équipements associés aux lasers — Durée de vie des lasers	ISO 17526:2003
122	NA 24933	2023	Optique et photonique — Mesurage du facteur de réflexion des surfaces planes et du facteur de transmission des éléments à plan parallèle	ISO 15368:2021
123	NA 24934	2023	Optique et photonique — Mesurage interférométrique de composants et de systèmes optiques — Partie 4:Directives pour l'évaluation des tolérances spécifiées dans l'ISO 10110	ISO 14999-4:2015
124	NA 24935	2023	Optique et photonique — Indicationssur les dessins pour éléments et systèmes optiques —Partie 5:Tolérances de forme de surface	ISO 10110-5:2015
125	NA 24936	2023	Optique et photonique — Indications sur les dessins pour éléments et systèmes optiques —Partie 8:État de surface	ISO 10110-8:2019
126	NA 24937	2023	Optique et photonique — Indications sur les dessins pour éléments et systèmes optiques —Partie 9:Traitement de surface et revêtement	ISO 10110-9:2016
127	NA 24938	2023	Lasers et équipements associés aux lasers — Méthodes d'essai pour déterminer la dispersion avec résolution angulaire	ISO 19986:2020
128	NA 24939	2023	Optique et photonique — Fonction de transfert optique —Principes de mesure de la fonction de transfert de modulation (MTF) des systèmes de	ISO 15529:2010

			formation d'image échantillonnés	
129	NA 24940	2023	Optique et photonique — Lasers et équipements associés aux lasers — Méthodes d'essai du facteur de réflexion spéculaire et du facteur de transmission des composants optiques laser	ISO 13697:2006
130	NA 24941	2023	Instruments ophtalmiques — Ophtalmoscopes directs	ISO 10942:2022
131	NA 24942	2023	Implants ophtalmiques — Dispositifs ophtalmiques viscoélastiques	ISO 15798:2022
132	NA 24943	2023	Lasers et équipements associés aux lasers — Méthodes d'essai pour la détermination de la forme du front d'onde du faisceau laser — Partie 1: Terminologie et aspects fondamentaux	ISO 15367-1:2003
133	NA 24944	2023	Optique et photonique — Traitement optique — Partie 7: Exigences minimales pour les traitements optiques séparateurs de faisceaux neutres	ISO 9211-7:2021
134	NA 24945	2024	Optique ophtalmique — Revue des méthodes d'essai utilisées pour évaluer la résistance à la rayure et à l'abrasion des verres ophtalmiques	ISO/TR 21958 :2019
135	NA 24946	2024	Optique ophtalmique — Verre de lunettes — L'oeil et les radiations solaires visibles de courtes longueurs d'onde	ISO/TR 20772 : 2018
136	NA 24947	2024	Lasers et équipements associés aux lasers — Méthodes d'essai des largeurs du faisceau, angles de divergence et facteurs de limite de diffraction — Partie 1: Faisceaux stigmatiques et astigmatiques simples	ISO 11146-1:2021
137	NA 24948	2024	Lasers et équipements associés aux lasers — Méthodes d'essai des largeurs du faisceau, angles de divergence et facteurs de limite de diffraction — Partie 2: Faisceaux astigmatiques généraux	ISO 11146-2:2021
138	NA 24949	2024	Instruments ophtalmiques — Contexte des spécifications du risque lumineux dans les normes relatives aux instruments ophtalmiques	ISO/TR 20824:2007
139	NA 24950	2024	Optique et instruments ophtalmiques — Corrélation des optotypes	ISO/TR 19498:2015
140	NA 24951	2024	Optique et instruments ophtalmiques — Technologie free form — Verres de lunettes correctrices et mesure	ISO/TR 18476:2017
141	NA 24952	2024	Lasers et équipements associés aux lasers — Méthodes d'essai des paramètres du faisceau laser — Polarisation	ISO 12005:2022
142	NA 24953	2024	Sécurité des machines — Machines à laser — Partie 1: Exigences de sécurité laser	ISO 11553-1:2020
143	NA 24954	2024	Optique intégrée — Interfaces — Paramètres caractérisant les propriétés de couplage	ISO 14881:2021
144	NA 24955	2024	Optique et photonique — Optique diffractive — Vocabulaire	ISO 15902:2019

CTN 67 « Mesure de prévention et contrôle de la fraude »

N°	Réf.NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 17896	2013	Engins de terrassement système antivol classification et performance	ISO 22448:2010

2	NA 17897	2015	Critères de performance des solutions d'authentification utilisées pour combattre la contrefaçon des biens matériels	ISO 12931:2012
3	NA 17898	2015	Lignes directrices pour l'identification interopérable d'objets et systèmes d'authentification associés destinés à décourager la contrefaçon et le commerce illicite	ISO 16678:2014

CTN 68 « Activités relatives aux services de l'eau potable et de l'assainissement »

N°	Réf.NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 17948	2013	Activités relatives aux services de l'eau potable et de l'assainissement - Lignes directrices pour le management des services publics de l'eau potable et pour l'évaluation des services fournis	ISO 24512:2007
2	NA 17949	2013	Réseaux d'assainissement sous pression à l'extérieur des bâtiments	EN 1671:1997
3	NA 17950	2013	Mise en oeuvre sans tranchée et essai des branchements et collecteurs d'assainissement	EN 12889:2000
4	NA 17951	2013	Exigences générales pour les composants utilisés pour les branchements et les collecteurs d'assainissement	ISO 11295:2010
5	NA 17952	2013	Exigences générales pour les composants utilisés pour les branchements et les collecteurs d'assainissement	EN 476:2011
6	NA 17953	2013	Alimentation en eau--Exigences pour les réseaux extérieurs aux bâtiments et leurs composants	EN 805:200
7	NA 17954	2013	Mise en oeuvre et essai des branchements et collecteurs d'assainissement	EN 1610:1997
8	NA 17955	2013	Réseaux d'assainissement sous vide à l'extérieur des bâtiments	EN 1091:1997
9	NA 17956	2013	Investigation et évaluation des réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments Partie 1 : Exigences générales	EN 13508-1 :2012
10	NA 17957	2013	Investigation et évaluation des réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments Partie 2 : Système de codage de l'inspection visuelle	EN 13508-2 +A1:2011
11	NA 17959	2019	Systèmes d'assainissement autonomes — Unités de traitement intégrées préfabriquées — Exigences générales de performance et de sécurité pour la conception et les essais	ISO 30500:2018
12	NA 17960	2019	Activités relatives aux services de l'eau potable et des eaux usées — Lignes directrices pour la gestion sur site des services d'eaux usées domestiques de base	ISO 24521:2016
13	NA 17961	2019	Lignes directrices pour la gestion d'actifs des systèmes d'eaux usées et d'eau potable — Partie 1: Réseaux de distribution d'eau potable	ISO 24516-1:2016
14	NA 17962	2020	Lignes directrices pour la gestion d'actifs des systèmes d'eau potable et d'eaux usées — Partie 2: Installations de production, pompage et stockage d'eau potable	ISO 24516-2:2019

15	NA 17963	2020	Lignes directrices pour la gestion d'actifs des systèmes d'eaux usées et d'eau potable — Partie 3: Réseaux d'assainissement	ISO 24516-3:2017
16	NA 17964	2020	Lignes directrices pour la gestion d'actifs des systèmes d'eau potable et d'eaux usées — Partie 4: Stations d'épuration des eaux usées, installations de traitement des boues, stations de pompage, installations de rétention et de retenue	ISO 24516-4:2019
17	NA 17965	2020	Activités de service relatives aux réseaux d'alimentation en eau potable, aux réseaux d'assainissement et aux réseaux de gestion des eaux pluviales — Gestion des eaux pluviales — Lignes directrices pour la gestion des eaux pluviales en zones urbaines	ISO 24536:2019
18	NA 17966	2020	Activités de service relatives aux systèmes d'alimentation en eau potable, aux systèmes d'assainissement et aux systèmes de gestion des eaux pluviales — Conditions hydrauliques, mécaniques et environnementales dans les systèmes de collecte des eaux usées	ISO/TR 24524:2019
19	NA 17967	2020	Activités de service relatives aux systèmes d'alimentation en eau potable et aux systèmes d'assainissement — Lignes directrices pour le benchmarking des services publics de l'eau	ISO 24523:2017
20	NA 17968	2020	Activités de service relatives aux systèmes d'alimentation en eau potable, aux systèmes d'assainissement et aux systèmes de gestion des eaux pluviales — Vocabulaire	ISO 24513:2019
21	NA 17969	2021	Activités de service relatives aux systèmes d'alimentation en eau potable, aux systèmes d'assainissement et aux systèmes de gestion des eaux pluviales - Lignes directrices relatives à l'approvisionnement alternatif en eau potable en cas de crise	ISO 24527:2020

CTN 69 « Maitrise de l'efficacité énergétique et énergies renouvelables »

N°	Réf.NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 19571	2012	Services d'efficacité énergétique - Définitions et exigences	NF EN 15900 : 2010
2	NA ISO 23045 (NA 19572)	2012	Conception de l'environnement des bâtiments - Lignes directrices pour l'évaluation de l'efficacité énergétique des bâtiments neufs	ISO 23045 : 2008
3	NA 19573	2019	Performance énergétique des bâtiments - Exigences énergétiques pour l'éclairage - Partie 1: Spécifications, module M9	EN 15193-1(2017)
4	NA 19574	2019	Performance énergétique des bâtiments - Procédure d'évaluation économique des systèmes énergétiques des bâtiments - Partie 1: Méthode de calcul, Module M1-14	NF EN 15459-1 : 2017
5	NA 19575	2018	Performance énergétique des bâtiments - Ventilation des bâtiments - Partie 17: Lignes directrices pour l'inspection des systèmes de ventilation et de conditionnement d'air (Module M4-11, M5-11, M6-11,	NF EN 16798-17:2017

			M7-11)	
6	NA 19576	2012	Critères d'ambiance intérieure pour la conception et évaluation de la performance énergétique des bâtiments couvrant la qualité de l'air intérieur, la thermique, l'éclairage et l'acoustique	NF EN 15251 : 2007
7	NA 19577	2008	Chaudières de chauffage - Évaluation de la performance énergétique des préparateurs d'eau chaude	NF EN 15332 : 2008
8	NA 19578	2017	Performance énergétique des bâtiments - Évaluation cadre PEB - Partie 1: Cadre général et modes opératoires	ISO 52000-1 : 2017
9	NA 19579	2017	Performance énergétique des bâtiments - Partie 1: Impact de l'automatisation, de la régulation et de la gestion technique - Modules M10-4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	NF EN 15232-1 : 2017
10	NA 19580	2008	Performance énergétique des bâtiments - Méthodes d'expression de la performance énergétique et de certification énergétique des bâtiments	NF EN 15217 :2008
11	NA ISO15927-4 (NA 20143)	2013	Performance hygrothermique des bâtiments - Calcul et présentation des données climatiques - données horaires pour l'évaluation du besoin énergétique annuel de chauffage et de refroidissement	ISO15927-4 :2005
12	NA 20142	2013	Méthodologie de benchmarking de l'efficacité énergétique	EN 16231:2012
13	NA 20144	2013	Efficacité énergétique et calcul d'économies - Méthodes top-down (descendante) et bottom-up (ascendante)	EN 16212:2012
14	NA 20145	2013	Systèmes de chauffage dans les bâtiments conception des systèmes de chauffage et de refroidissement de surfaces a eau intègres - Optimisation de l'utilisation des énergies renouvelables	EN 15377-3:2007
15	NA 20146	2013	Systèmes de ventilation pour les bâtiments - Performance énergétique des bâtiments - Lignes directrices pour l'inspection des systèmes de conditionnement d'air	EN 15240:2007
16	NA 20141	2023	Audits énergétiques - Exigences générales	EN 16247-1:2022
17	NA 20149	2019	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 1: Généralités et expression de la performance, Modules M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4	EN 15316-1 :2017
18	NA 20153	2023	Audits énergétiques — Partie 2 : Bâtiments	EN 16247-2 2022
19	NA 20154	2023	Audits énergétiques — Partie 3 : Procédés	EN 16247-3 2022
20	NA 20150	2019	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 2: Systèmes d'émission des locaux (chauffage et refroidissement), Module M3-5, M4-5	EN 15316-2 (2017)
21	NA 20152	2019	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 3: Systèmes de distribution des locaux (eau chaude sanitaire, chauffage et refroidissement), Module M3-6, M4-6, M8-6	EN 15316-3 (2017)
22	NA 20151	2019	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 4-1: Systèmes de génération de	EN 15316-4-1:2017

			chauffage des locaux et production d'eau chaude sanitaire, systèmes de combustion (chaudières, biomasse), Module M3-8-1, M8-8-1	
23	NA 20155	2023	Audits énergétiques — Partie 4 : Transport	EN 16247-4 :2022
24	NA 20147	2015	Critères de durabilité de la production des biocarburants et bioliquides pour des applications énergétiques – Principes, critères, indicateurs et vérificateurs – Terminologie	EN 16214-1 :2012
25	NA 20148	2015	Critères de durabilité pour la production de biocarburants et de bioliquides pour des applications énergétiques – Principes, critères, indicateurs et vérificateurs – Méthodes de calcul du bilan des émissions de GES utilisant une approche d'analyse du cycle de vie	EN 16214-4 :2013
26	NA 20156	2016	Audits énergétiques - Partie 5: Compétence des auditeurs énergétique	EN 16247-5 :2015
27	NA 20157	2016	Calcul de l'efficacité énergétique et des économies d'énergie pour les pays, villes et régions	ISO 17742:2015
28	NA 20158	2016	Efficacité énergétique et sources d'énergie renouvelables -- Terminologie internationale commune -- Partie 1: Efficacité énergétique	ISO/IEC 13273-1:2015
29	NA 20159	2016	Efficacité énergétique et sources d'énergies renouvelables -- Terminologie internationale commune -- Partie 2: Sources d'énergie renouvelables	ISO/IEC 13273-2:2015
30	NA 20160	2016	Systèmes de cogénération -- Déclarations techniques pour la planification, l'évaluation et l'acquisition	ISO 26382:2010
31	NA 20165	2017	Performance des bâtiments -- Détection d'irrégularités de chaleur, air et humidité dans les bâtiments par des méthodes infrarouges -- Partie 3: Qualification des opérateurs de l'équipement, des analystes de données et des rédacteurs de rapports	ISO 6781-3:2015
32	NA 20166	2017	Performance thermique des bâtiments -- Détermination de la perméabilité à l'air des bâtiments -- Méthode de pressurisation par ventilateur	ISO 9972:2015
33	NA 20167	2024	Conception de l'environnement des bâtiments -- Conception, dimensionnement, installation et contrôle des systèmes intégrés de chauffage et de refroidissement par rayonnement -- Partie 1: Définition, symboles et critères de confort	ISO 11855-1:2021
34	NA 20168	2024	Conception de l'environnement des bâtiments -- Conception, dimensionnement, installation et contrôle des systèmes intégrés de chauffage et de refroidissement par rayonnement -- Partie 2: Détermination de la puissance calorifique et frigorifique à la conception	ISO 11855-2:2021/A1 :2023
35	NA ISO 11855-3 (NA 20169)	2024	Conception de l'environnement des bâtiments -- Conception, dimensionnement, installation et contrôle des systèmes intégrés de chauffage et de refroidissement par rayonnement -- Partie 3: Conception et dimensionnement	ISO 11855-3:2021.
36	NA ISO 11855-4 (NA 20170)	2024	Conception de l'environnement des bâtiments - Conception, construction et fonctionnement des systèmes de chauffage et de refroidissement par rayonnement - Partie 4: Dimensionnement et calculs relatifs au chauffage adiabatique et à la puissance	ISO 11855-4:2021/A1 :2023

			frigorifique pour systèmes thermoactifs (TABS)	
37	NA ISO11855-5 (NA 20171)	2024	Conception de l'environnement des bâtiments - Conception, construction et fonctionnement des systèmes de chauffage et de refroidissement par rayonnement - Partie 5 : Installation	ISO 11855-5:2021/A1 :2023
38	NA ISO 6946(NA 20172)	2017	Composants et parois de bâtiments - Résistance thermique et coefficient de transmission thermique - Méthodes de calcul	ISO 6946 (2017)
39	NA ISO 7730(NA 20173)	2017	Ergonomie des ambiances thermiques - Détermination analytique et interprétation du confort thermique par le calcul des indices PMV et PPD et par des critères de confort thermique local	ISO 7730 (2005)
40	NA ISO 13612-1 (20174)	2017	Systèmes de chauffage et de refroidissement dans les bâtiments - Méthode de calcul de la performance du système et de la conception du système pour les systèmes de pompes à chaleur - Partie 1: Conception et dimensionnement	ISO 13612-1 (2014)
41	NA 20175	2017	Ventilation des bâtiments - Éléments de calcul complémentaires des débits des conduits collectifs shunt en ventilation naturelle	NF E51-766 (2010)
42	NA 20176	2018	Services énergétiques - Lignes directrices pour l'évaluation et l'amélioration du service énergétique aux utilisateurs	ISO 50007 (2017)
43	NA 20177	2018	Économies d'énergie - Définition d'un cadre méthodologique pour le calcul et la déclaration des économies d'énergies	ISO 17743 (2016)
44	NA 20178	2018	Économies d'énergie - Détermination des économies d'énergie dans les organismes	ISO 50047 (2016)
45	NA 20179	2018	Performance thermique des bâtiments - Coefficients de transfert de chaleur par transmission et par renouvellement d'air - Méthode de calcul	ISO 13789 (2017)
46	NA 20180	2018	Performance énergétique des bâtiments - Ventilation des bâtiments - Partie 7: Méthodes de calcul pour la détermination des débits d'air dans les bâtiments y compris les infiltrations (Modules M5-5)	EN 16798-7 (2017)
47	NA 20181	2018	Performance énergétiques des bâtiments - Besoins d'énergie pour le chauffage et le refroidissement, les températures intérieures et les chaleurs sensible et latente - Partie 1: Méthodes de calcul	ISO 52016-1 (2017)
48	NA 20182	2018	Audits énergétiques - Exigences et recommandations de mise en œuvre	ISO 50002 (2014)
49	NA 20183	2018	Règles techniques générales pour la mesure, le calcul et la vérification des économies d'énergie dans les projets	ISO 17741 (2016)
50	NA 20184	2018	Ponts thermiques dans les bâtiments - Flux thermiques et températures superficielles - Calculs détaillés	ISO 10211 (2017)
51	NA 20185	2024	bâtiments -- Conception, construction et fonctionnement des systèmes de chauffage et de refroidissement par rayonnement -- Partie 6: Contrôle	ISO 11855-6 (2018)/A1 :2023
52	NA 20186	2019	Performance thermique des façades-rideaux - Calcul du coefficient de transmission thermique	ISO 12631 (2017)
53	NA 20187	2019	Performance énergétique des bâtiments - Exigences énergétiques pour l'éclairage - Partie 2: Explication et justification de l'EN 15193-1, Module M9	EN 15193-2 (2017)
54	NA 20188	2019		

			Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul de la charge thermique nominale - Partie 1 : Charge de chauffage des locaux, module M3-3	EN 12831-1 (2017)
55	NA 20189	2020	Eclairage public - Partie 2: Exigences de performance	EN 13201-2:2015
56	NA 20190	2020	Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 1 : Dispositifs de transfert d'air montés en extérieur et en intérieur	EN 13141-1:2019
57	NA 20191	2020	Ventilation des bâtiments - Essais des performances des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 2: Bouches d'air d'évacuation et d'alimentation	EN 13141-2:2010
58	NA 20192	2020	Performance énergétique des bâtiments — Méthode de calcul de la charge thermique nominale — Partie 3 : Charge thermique des systèmes de production d'eau chaude sanitaire et caractérisation des besoins, Module M8-2, M8-3	EN 12831-3:2017
59	NA 20193	2020	Éclairage public - Partie 1: Sélection des classes d'éclairage	EN/TR 13201-1:2014
60	NA 20194	2020	Performance énergétique des bâtiments - Systèmes de chauffage et production d'eau chaude sanitaire dans les bâtiments - Partie 1 : Inspection des chaudières, des systèmes de chauffage, et production d'eau chaude sanitaire, Module M3-11, M8-11	EN 15378-1:2017
61	NA 20195	2020	Eclairage public - Partie 3: Calcul des performances	EN 13201-3:2015
62	NA 20196	2020	Éclairage public - Partie 4 : Méthodes de mesure des performances photométriques	EN 13201-4:2015
63	NA 20197	2020	Éclairage public - Partie 5: Indicateurs de performance énergétique	EN 13201-5:2015
64	NA 20198	2020	Lignes directrices techniques pour l'évaluation des économies d'énergie des centrales électriques thermiques	ISO 50045:2019
65	NA 20199	2020	Méthodes générales d'estimation des économies d'énergie	ISO 50046:2019
66	NA 21961	2020	Lignes directrices générales pour la sélection des personnes chargées d'évaluer les économies d'énergie	ISO 50021:2019
67	NA 21962	2021	Performance énergétique des bâtiments — Système de gestion technique des bâtiments — Partie 1: Module M10-12	ISO 52127-1 :2021
68	NANA 21963	2021	Performance énergétique des bâtiments — Automatisation, régulation et gestion technique du bâtiment — Partie 2: Explication et justification de l'ISO 52127-1	ISO/TR 52127-2 :2020
69	NA21964	2021	Performance énergétique des bâtiments — Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes — Systèmes d'émission (de chaleur et de froid) dans les locaux	ISO 52031:2020
70	NA21965	2021	Performance énergétique des bâtiments — Présentation de l'utilisation énergétique réelle des bâtiments (Version anglaise)	ISO 12655 :2013
71	NA21966	2022	Performance énergétique des bâtiments — Indicateurs, exigences, appréciations et certificats — Partie 1: Aspects généraux et application à la performance énergétique globale	ISO 52003-1:2017
72	NA21967	2022	Performance énergétique des bâtiments — Charges	ISO 52017-1:2017

			thermiques latentes et sensibles et températures intérieures — Partie 1: Méthodes de calcul génériques	
73	NA 21968	2022	Performance énergétique des bâtiments — Indicateurs pour des exigences PEB partielles liées aux caractéristiques du bilan énergétique thermique et du bâti — Partie 1: Aperçu des options	ISO 52018-1:2017
74	NA 21969	2022	Performance énergétique des bâtiments — Conditions climatiques extérieures — Partie 1: Conversion des données climatiques pour les calculs énergétiques	ISO 52010-1:2017
75	NA21970	2022	Performance énergétique des bâtiments — Propriétés thermiques, solaires et lumineuses des composants et éléments du bâtiment — Partie 1: Méthode de calcul simplifiée des caractéristiques solaires et lumineuses pour les dispositifs de protection solaire combinés à des vitrages	ISO 52022-1:2017
76	NA21971	2022	Performance énergétique des bâtiments — Propriétés thermiques, solaires et lumineuses des composants et éléments du bâtiment — Partie 2: Explication et justification	ISO/TR 52022-2:2017
77	NA21972	2022	Performance énergétique des bâtiments — Propriétés thermiques, solaires et lumineuses des composants et éléments du bâtiment — Partie 3: Méthode de calcul détaillée des caractéristiques solaires et lumineuses pour les dispositifs de protection solaire combinés à des vitrages	ISO 52022-3:2017
78	NA21973	2022	Performance énergétique des bâtiments — Plan et conditions d'utilisation des espaces, zones et bâtiments pour le calcul d'énergie — Partie 2: Bâtiments résidentiels (Version anglaise)	ISO 18523-2:2018
79	NA 21978	2022	Performance énergétique des bâtiments - Ventilation des bâtiments - Partie 1 : données d'entrées d'ambiance intérieure pour la conception et l'évaluation de la performance énergétique des bâtiments couvrant la qualité de l'air intérieur, l'ambiance thermique, l'éclairage et l'acoustique (Module M1-6)	EN 16798-1 (2019)
80	NA21979	2022	Isolation thermique — Méthode d'essai pour la diffusivité thermique — Méthode de chauffage périodique	ISO 21901 (2021)
81	NA 21976	2022	LUMIERE ET ECLAIRAGE - ÉCLAIRAGE DES INSTALLATIONS SPORTIVES	EN 12193:2018
82	NA 21977	2022	METHODE DE CALCUL POUR L'EFFICACITE ENERGETIQUE ET LES VARIATIONS DE CONSOMMATION D'ENERGIE AUX NIVEAUX NATIONAL, REGIONAL ET URBAIN	ISO 50049:2020
83	NA 21980	2022	CONCEPTION DE L'ENVIRONNEMENT DES BATIMENTS CONCEPTION, DIMENSIONNEMENT, INSTALLATION ET CONTROLE DES SYSTEMES RADIANTS ENCASTRENT DE CHAUFFAGE ET DE REFROIDISSEMENT Paramètres d'entrée pour le calcul de la Performance énergétique	ISO 11855-7 (2019)
84	NA 21974	2022	PERFORMANCE THERMIQUE DES FENETRES ET PORTES DETERMINATION DU COEFFICIENT DE GAIN THERMIQUE SOLAIRE AU MOYEN D'UN SIMULATEUR SOLAIRE	ISO 19467-2:2021

			CENTRE DU VITRAGE	
85	NA 21975	2022	PERFORMANCE THERMIQUE DES FENETRES ET PORTES — DETERMINATION DU COEFFICIENT DE GAIN THERMIQUE SOLAIRE AU MOYEN D'UN SIMULATEUR SOLAIRE	ISO 19467:2017
86	NA 21981	2023	Lumière et éclairage - Mesure et présentation des données photométriques des lampes et des luminaires - Partie 1: Mesurage et format de données	EN 13032-1 (2004+A1:2012)
87	NA 21982	2023	Performance thermique des fenêtres et portes — Détermination du coefficient de gain thermique solaire au moyen d'un simulateur solaire	EN 13032-2 (2017)
88	NA 21983	2023	Lumière et éclairage - Mesure et présentation des données photométriques des lampes et des luminaires - Partie 3 : Présentation des données relatives à l'éclairage de sécurité des lieux de travail	EN 13032-3 (2021)
89	NA 21984	2023	Lumière et éclairage - Mesure et présentation des données photométriques des lampes et des luminaires - Partie 4 : Lampes, modules et luminaires LED	EN 13032-4 (2015+A1:2019)
90	NA 21985	2023	Lumière et éclairage - Mesurage et présentation des données photométriques des lampes et des luminaires - Partie 5 : Présentation des données relatives aux luminaires utilisés pour l'éclairage public	EN 13032-5 (2018)
91	NA 21987	2023	Plan de mesurage et de surveillance de l'énergie - Conception et mise en oeuvre - Principes pour la collecte des données énergétiques	EN 17267 (2019)
92	NA 21988	2023	Évaluation des investissements liés à l'énergie (VALERI)	EN 17463 (2021)
93	NA 21991	2024	Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 3 : Hottes de cuisine sans ventilateur pour utilisation domestique	EN 13141-3 (2017)
94	NA 21992	2024	Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 4 : Performance aéraulique, de puissance électrique et acoustique des unités de ventilation simple flux	EN 13141-4 (2021)
95	NA 21993	2024	Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 5 : Extracteurs statiques, extracteurs statiques assistés et dispositifs de sortie en toiture	EN 13141-5 (2020)
96	NA 21994	2024	Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 6: Kits pour systèmes de ventilation par extraction pour le logement individuel	EN 13141-6 (2014)
97	NA 21989	2024	Lumière et éclairage- Éclairage des lieux de travail- Partie 1 : Lieux de travail intérieurs	EN 12464-1(2021)
98	NA 21990	2024	Lumière et éclairage — Éclairage des lieux de travail — Partie2 : Lieux de travail extérieurs	EN 12464-2 (2014)

CTN 70 « Halal »

N°	Réf.NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 6184	2018	Alimentation halal-exigences générales	OIC/SMIIC 1 2011

CTN 71 « Analyse du cycle de vie »

N°	Réf.NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 24981	2020	Management environnemental -- Analyse du cycle de vie -- Exemples illustrant l'application de l'ISO 14044 à des situations d'évaluation de l'impact du cycle de vie	ISO/TR 14047:2012
2	NA 24982	2020	Management environnemental -- Analyse du cycle de vie -- Processus de revue critique et compétences des vérificateurs: Exigences et lignes directrices supplémentaires à l'ISO 14044:2006	ISO/TS 14071:2014
3	NA 24983	2020	Management environnemental -- Analyse du cycle de vie -- Exigences et lignes directrices pour l'analyse du cycle de vie organisationnelle	ISO/TS 14072:2014
4	NA 24984	2021	Management environnemental - Analyse du cycle de vie - Principes et cadre	ISO 14040:2006 +Amd1/2020
5	NA 24985	2021	Management environnemental — Analyse du cycle de vie — Exigences et lignes directrices	ISO 14044:2006 +Amd1/2017 +Amd2/2020
6	NA 24986	2021	Management environnemental — Analyse du cycle de vie — Format de documentation des données	ISO /TS 14048:2002
7	NA 24987	2021	Management environnemental — Empreinte eau — Exemples illustrant l'application de l'ISO 14046	ISO/TR 14073:2017
8	NA 24988	2021	Management environnemental — Évaluation de l'efficacité des systèmes de produits — Principes, exigences et lignes directrices	ISO 14045:2012
9	NA 24990	2024	Déclarations environnementales et programmes pour les produits — Principes et exigences générales	ISO 14020:2022
10	NA 24991	2024	Marquage et déclarations environnementaux — Autodéclarations environnementales (Étiquetage de type II)	ISO 14021:2016 +Amd1:2021
11	NA 24992	2024	Gaz à effet de serre —Partie 1:Spécifications et lignes directrices, au niveau des organismes, pour la quantification et la déclaration des émissions et des suppressions des gaz à effet de serre	ISO 14064-1:2018
12	NA 24993	2024	Gaz à effet de serre —Partie 2:Spécifications et lignes directrices, au niveau des projets, pour la quantification, la surveillance et la rédaction de	ISO 14064-2:2019

			rappports sur les réductions d'émissions ou les accroissements de suppressions des gaz à effet de serre	
13	NA 24994	2024	Gaz à effet de serre —Partie 3:Spécifications et lignes directrices pour la vérification et la validation des déclarations des gaz à effet de serre	ISO 14064-3:2019
14	NA 24995	2024	Gaz à effet de serre — Empreinte carbone des produits — Exigences et lignes directrices pour la quantification	ISO 14067:2018

CTN 72 «Construction navale et structures maritimes»

N°	Réf.NA	Année	Intitulé	Source
Aucune norme n'est encore adoptée				