

## 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 plastiques alvéolaires - Méthode du pycnomètre	specification technique
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	NF T 51-072:1988

			plastiques	
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 - Détermination de la perte au feu	ISO 1172:1996
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 d'une pâte	ISO 4612:1979
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	ISO 2535:1974

			25°C	
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 ramolissement 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'amoniac 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'amoniac 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 -	NF T 54-190:1990

			Spécifications et méthodes d'essais	
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 physiques	NF T 54-048:1977
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 décohéation 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 décohéation 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	ISO 11357-3:1999

			température et de l'enthalpie de fusion et de cristallisation	
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	2015	Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux. Polyéthylène (PE). Partie 1 : généralités	EN 1555-1:2010
147	NA 7591-2	2015	Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux. Polyéthylène (PE). Partie 2 : tubes	EN 1555-2:2010
148	NA 7591-3	2006	Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux. Polyéthylène (PE). Partie 3 : raccords	EN 1555-3:2003
149	NA 7591-4	2006	Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux. Polyéthylène (PE). Partie 4 : robinets	EN 1555-4:2003
150	NA 7591-5	2015	Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux. Polyéthylène (PE). Partie 5 : aptitude à l'emploi du système	EN 1555-5:2010
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	2015	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 1183-1:2012
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 de rupture d'éprouvettes prélevées dans des assemblages par soudure bout à bout	ISO 13953:2001
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	ISO 2897-2 :03

			des propriétés	
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	2008	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 :2004
190	NA 7752	2008	Plastiques - Méthodes pour déterminer la masse volumique des plastiques non alvéolaires - Partie 3: Méthode utilisant un pycomètre 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-U) - Partie 5: Aptitude à l'emploi du système	ISO 1452-5 :09
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 polyoléfinés	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	ISO 1874-2:2006

			moulage et extrusion- Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés	
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 de canalisations 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	ISO 13264:2010

			des raccords façonnés	
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	ISO 11297-1:2013

			et de collecteurs d'assainissement enterrés sous pression partie 1: generalites	
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	2015	Systèmes de canalisations en plastique pour des installations d'eau chaude et froide – polyéthylène réticulé (PE-X) - Partie 2: Tubes	ISO 15875-2:2003
253	NA 18650	2015	Systèmes de canalisations en plastique pour des installations d'eau chaude et froide – polyéthylène réticulé (PE-X) - Partie 3: Raccords	ISO 15875-3:2003
254	NA 18651	2015	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
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	ISO 4433-1 :1997

			d'immersion	
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) -	ISO 22088-4:2006

			- Partie 4: Méthode par enfoncement de billes ou	
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 pV/T) — 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