

## 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	1993	Verre - Résistance hydrolitique du verre en grains à 121°C - Méthode d'essai et classification	ISO 720:1985
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	ISO 1773:1976

			bollons (à col étroit)	
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	NE, 03,02,153

			manganèse	
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 -	ISO 695:1991

			Méthode d'essai et classification	
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; Bêchers	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: aspect	ISO 12543-6:2021
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 -	ISO 10291:1994

			Méthode de la plaque chaude gardée	
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 sodo-calcique 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	ISO 12543-2:2021

			feuilleté de sécurité	
84	NA 15484	2010	Verre dans la construction –verre à couche- Partie 1 : définition et classification	EN 1096-1 : 1999
85	NA 15485	2010	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 :2001
86	NA 15486	2010	Verre dans la construction - verre à couche- partie 3 : exigences et méthodes d'essai pour les couches de classe C etD	EN 1096-3 :2001
87	NA 15487	2010	Verre dans la construction –verre à couche-partie 4 : évaluation de la conformité/norme produit	EN 1096-4 :2005
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 sodo-calcique 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 sodo-calcique durci thermiquement - Partie 1 : définition et description	EN 1863-1: 2000
91	NA 15491	2012	Verre dans la construction - Verre de silicate sodo-calcique 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

<b>95</b>	<b>NA 15495</b>	2012	Sorbonnes: Exigences de sécurité et de performances	EN 14175-2 :2003
<b>96</b>	<b>NA 15496</b>	2012	Sorbonnes : Méthodes d'essai de type	EN 14175-3 :2005
<b>97</b>	<b>NA 15497</b>	2013	Verre dans la construction - Miroirs en glace argentée pour l'intérieur - Partie 1 : définitions, exigences et méthodes d'essai	EN 1036-1 : 2008
<b>98</b>	<b>NA 15498</b>	2013	Verre dans la construction - Vitrages et isolation aux bruits aériens- Description des produits et détermination des propriétés,	ISO 22897:2003
<b>99</b>	<b>NA 15499</b>	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
<b>100</b>	<b>NA 15500</b>	2014	Verre dans la construction. Vitrage isolant préfabriqué scellé. Partie 5 : Evaluation de la conformité	EN 1279-5:2010
<b>101</b>	<b>NA 18716</b>	2014	Verre dans la construction. Vitrage isolant préfabriqué scellé. Partie 6 : Contrôle de production en usine et essais périodiques	EN 1279-6:2002
<b>102</b>	<b>NA 18717</b>	2014	Verre dans la construction - Briques de verre - Spécification et méthodes d'essai	ISO 21690:2006
<b>103</b>	<b>NA 18718</b>	2014	Verre dans la construction -- Vitrages et isolation aux bruits aériens -- Mesurage de l'impédance mécanique du verre feuilleté	ISO 16940: 2008
<b>104</b>	<b>NA 18719</b>	2014	Verre dans la construction - Verre de silicate sodo-calcique de sécurité trempé et traité Heat Soak - Partie 1: Définition et description	EN 14179-1:2005
<b>105</b>	<b>NA 18720</b>	2014	Verre dans la construction - Détermination de l'émissivité	EN 12898:2001
<b>106</b>	<b>NA 18721</b>	2014	Verre dans la construction - Verre de silicate sodo-calcique de sécurité trempé thermiquement - Partie 1: Définition et description	EN12150-1:2000
<b>107</b>	<b>NA 18722</b>	2014	Verre dans la construction - Verre de silicate sodo-calcique 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	Réipients en verre -- Résistance à la charge verticale -- Méthode d'essai	ISO 8113:2004
111	NA 18726	2015	Réipients 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)	ISO 10136-5:1993

			par spectrométrie d'absorption moléculaire et par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme	
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 super finition	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 -	ISO 603-17 :2014

Partie 17: Meules sur tige (ISO type 52)				
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	EN 675:2011

			Méthode du fluxmètre	
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 vertical et incliné	EN 12488:2016
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