

## 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 - Représentation simplifiée des appareils sanitaires	ISO 4067-2:1980
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	ISO 6513:1982

			pour dimensions horizontales	
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 P 84-317
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-	ISO 3447:1975

			mémoire des fonctions des joints	
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	P 08-801:1990

			résistance aux charges réparties	
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	2017	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais géo hydrauliques - Partie 4 : essais de pompage	ISO 22282-4/ 2012
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 moule CBR.	NF P 94-078:1997

78	NA 5257	2008	Joints 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 <sup>3</sup> 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	ISO 140-10

			au bruit aérien de petits éléments de construction	
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	P 94-049-1:1996



			matériaux - Méthode de la dessiccation au four à micro-ondes.	
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 liuidité - 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	ISO 10456:2007

			des valeurs thermiques déclarées utiles	
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	NA 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 combinée de longue durée aux rayonnements UV, à température élevée et à l'eau	EN 1297
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	2012	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: 2010

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 reflexion	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	2015	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toitures bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination de la résistance au choc	EN 12691/2006

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 - Partie 2 : cahier des clauses spéciale	NF P84-208-2/ 2002
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) —	EN 13168:2012 +A1

			Spécification	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	EN 1504-5/ 2013



			d'injection du béton	
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	2018	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place-Partie 4:Essai au pressiomètre Ménard	ISO 22476-4:2012
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	EN 14199:2015

			—Micro pieux	
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 modélisation des informations de la construction - Partie 1 concepts et principes	ISO 19650-1 2018
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 23 260	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 23 261	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