

## CTN 39 « Construction – Bâtiment »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	<b>NA 784</b>	1990	Construction immobilière - Coordination modulaire - Module de base	ISO 1006:1983
2	<b>NA 785</b>	1990	Construction immobilière - Coordination modulaire - Multimodules pour dimensions de coordination horizontale	ISO 1040:1983
3	<b>NA 786</b>	1990	Construction immobilière - Coordination modulaire - Vocabulaire	ISO 1791:1983
4	<b>NA 787</b>	2006	Construction immobilière - Tolérances - Expression de l'exactitude dimensionnelle - Principes et terminologie	ISO 1803:1997
5	<b>NA 789</b>	1992	Construction immobilière - Coordination modulaire - Principes et règles	ISO 2848:1984
6	<b>NA 828</b>	1992	Principes généraux de la fiabilité des constructions	ISO 2394:1988
7	<b>NA 830</b>	2006	Dessins techniques - Dessins de construction - Dessins d'assemblage des structures préfabriquées	ISO 4172:1991
8	<b>NA 832</b>	2006	Dessins de bâtiment - Systèmes de désignation - Bâtiments et parties de bâtiments	ISO 4157-1:1998
9	<b>NA 833</b>	1990	Dessins de bâtiment - Méthodes de projection	ISO 2594:1972
10	<b>NA 834</b>	2007	Dessins de construction - Représentation simplifiée des armatures de béton	ISO 3766:2003
11	<b>NA 835</b>	1990	Dessins de bâtiment et de génie civil - Installations - Représentation simplifiée des appareils sanitaires	ISO 4067-2:1980
12	<b>NA 836</b>	2022	Dessins techniques - Dessins de construction - Représentation des dimensions, lignes et quadrillages modulaires	ISO 8560:2019
13	<b>NA 837</b>	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	<b>NA 838</b>	1990	Bases de calcul des constructions - Déformations des bâtiments à l'état limite d'utilisation	ISO 4356:1977
15	<b>NA 840</b>	1990	Charges dues à l'exploitation dans les bâtiments d'habitation et publics	ISO 2103:1986
16	<b>NA 841</b>	2006	Documentation technique de produit - vocabulaire-termes relatifs aux dessins techniques : généralités et types de dessins.	ISO 10209-1:1992
17	<b>NA 921</b>	1990	Etanchéité - Chape souple de bitume armé à armature en toile de jute (T.J.)	NF P 84-301:1981
18	<b>NA 923</b>	1990	Etanchéité - Feutre bitumé à armature en voile de verre (36 SV.V.)	NF P 84-307:1981
19	<b>NA 924</b>	2019	feuilles souples d'étanchéité feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture définitions et caractéristiques	EN 13707:2014
20	<b>NA 1886</b>	2006	Acoustique - Mesurage de l'absorption acoustique en salle réverbérante	ISO 354:2003
21	<b>NA 2103</b>	2009	Bases de calcul des constructions - Charges permanentes et charges d'exploitation dues aux forces de pesanteur	NF P 06-004:1977
22	<b>NA 2340</b>	1992	Tolérances pour le bâtiment - Principes fondamentaux pour l'évaluation et la spécification	ISO 3443-1:1979
23	<b>NA 2341</b>	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	<b>NA 2342</b>	1992	Tolérances pour le bâtiment - Procédés pour choisir la dimension recherchée et prévoir l'ajustement	ISO 3443-3:1987
25	<b>NA 2343</b>	1992	Tolérances pour le bâtiment - Méthode pour la prévision des écarts d'assemblage et pour la disposition des tolérances	ISO 3443-4:1986
26	<b>NA 2344</b>	2008	Construction immobilière - Tolérances pour le bâtiment - Série de valeurs à utiliser pour la spécification de tolérance	ISO 3443-5:1982
27	<b>NA 2346</b>	1992	Construction immobilière - Coordination modulaire - Séries de valeurs multimodulaires	ISO 6513:1982

			pour dimensions horizontales	
28	<b>NA 2347</b>	2009	Tolérances pour le bâtiment - Présentation des données sur l'exactitude dimensionnelle	ISO 7737:1986
29	<b>NA 2348</b>	1992	Méthodes de mesurage pour la construction - Principes généraux pour la vérification de la conformité dimensionnelle	ISO 7077:1981
30	<b>NA 2349</b>	1992	Principes généraux de la fiabilité des constructions - Liste de termes équivalents	ISO 8930:1987
31	<b>NA 2612</b>	2009	Isolants thermiques destinés au bâtiment - Définition	NF P 75-101:1983
32	<b>NA 2613</b>	1992	Isolation thermique - Conditions de transfert thermique et propriétés des matériaux - Vocabulaire	ISO 9251:1996
33	<b>NA 2614</b>	2018	composants et parois de bâtiments Résistance thermique et coefficient de transmission thermique - Méthode de calcul	ISO 6946:2017
34	<b>NA 2616</b>	2006	Asphalte coulé pour étanchéité - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	EN 12970: 2000 P 84-317
35	<b>NA 2735</b>	2009	Construction immobilière - Procédés pour l'implantation, le mesurage et la topométrie - Vocabulaire et notes explicatives	ISO 7078:1985
36	<b>NA 2736</b>	1993	Tolérances pour le bâtiment - Méthodes de mesure des bâtiments et des produits pour le bâtiment - Méthodes et instruments	ISO 7976-1:1989
37	<b>NA 2737</b>	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	<b>NA 2788</b>	2006	Qualité du sol - Détermination de la teneur pondérale en matière sèche et en eau - méthode gravimétrique	ISO 11465 :1994
39	<b>NA 2789</b>	2006	Qualité des sols -Détermination de la teneur en carbonate - Méthode volumétrique	ISO 10693 :1995
40	<b>NA 2790</b>	1992	Joints dans le bâtiment - Vocabulaire	ISO 2444:1988
41	<b>NA 2794</b>	2008	Joints dans le bâtiment - Liste générale aide-	ISO 3447:1975

			mémoire des fonctions des joints	
42	<b>NA 2795</b>	2006	Bases de calcul des constructions - Notations - Symboles généraux	ISO 3898:1997
43	<b>NA 2797</b>	2007	Sols - Reconnaissances et essais - Essais en place - Essai de pénétration statique	NF P 94-113:1996
44	<b>NA 5188</b>	1992	Joints dans le bâtiment - Principes de conception fondamentaux	ISO 2445:1972
45	<b>NA 5190</b>	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	<b>NA 5196</b>	1996	Couverture et bardage - Bardeaux bitumes - Méthodes d'essais	NF P 39-501:1987
47	<b>NA 5197</b>	1992	Construction immobilière - Coordination modulaire - Hauteurs d'étage et hauteurs de pièce	ISO 6512:1982
48	<b>NA 5198</b>	1992	Construction immobilière - Coordination modulaire - Accroissements infra modulaires	ISO 6514:1982
49	<b>NA 5199</b>	1992	Construction immobilière - Coordination modulaire - Plan modulaire du plancher pour les dimensions verticales	ISO 6511:1982
50	<b>NA 5201</b>	2022	Construction immobilière - Produits pour joints - Mastics - Vocabulaire	ISO 6927:1921
51	<b>NA 5203</b>	2006	Construction immobilière - Mastics - Détermination des propriétés de déformation sous traction maintenue	ISO 8340: 2005
52	<b>NA 5204</b>	2020	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place - Essai de pénétration dynamique	ISO 22476-2+A1:2011
53	<b>NA 5206</b>	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	<b>NA 5209</b>	2017	Sols : reconnaissance et essais - Détermination de la teneur en eau pondérale des matériaux - Méthode par étuvage.	NF P 94-050:1995

55	<b>NA 5210</b>	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	<b>NA 5211</b>	1995	Sols:Reconnaissance et essais - Détermination de la teneur pondérale en matières organiques d'un sol - Méthode chimique	NF P 94-055:1993
57	<b>NA 5212</b>	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	<b>NA 5214</b>	1993	Dimensions des gardes corps - Règles de sécurité relative aux dimensions des gardes corps et rampes d'escalier	P 01-012:1988
59	<b>NA 5228</b>	1993	Sols:Reconnaissance et essais - Essai scissométrique en place	NF P 94-112:1991
60	<b>NA 5229</b>	2017	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place - Partie 3 : essai de pénétration au carottier	ISO 22476-3/ 2005
61	<b>NA 5230</b>	2008	Sols:Reconnaissance et essais - Détermination des masses volumiques minimale et maximale des sols non cohérents	NF P 94-059:2000
62	<b>NA 5231</b>	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	<b>NA 5232</b>	2008	sols - Reconnaissance et essais - Analyse granulométrique - Méthode par tamisage à sec après lavage.	NF P 94-056:1996
64	<b>NA 5239</b>	1993	Façade légère - Définitions - Classifications - Terminologie	NF P 28-001:1990
65	<b>NA 5240</b>	1993	Conditions d'usage normal d'un logement	NF P 05-100:1991
66	<b>NA 5241</b>	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	<b>NA 5242</b>	1993	Planchers préfabriqués en béton - Essai de	P 08-801:1990

			résistance aux charges reparties	
68	<b>NA 5243</b>	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	<b>NA 5244</b>	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	<b>NA 5246</b>	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	<b>NA 5247</b>	1993	Assemblages verticaux courants entre deux composants de façade en béton ordinaire - Propriétés, caractéristiques et éléments de la classification	ISO 7729:1985
72	<b>NA 5248</b>	1993	Détermination des charges imposées aux planchers des usines et des entrepôts	ISO 2633:1974
73	<b>NA 5249-2</b>	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	<b>NA 5249-3</b>	2017	Reconnaissance et essais Géotechniques- Essais Géohydrauliques -Partie 3:Essais de pression d'eau dans des roches	ISO 22282-3/ 2012
75	<b>NA 5249-4</b>	2017	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais géo hydrauliques - Partie 4 : essais de pompage	ISO 22282-4/ 2012
76	<b>NA 5251</b>	2009	Sols:Reconnaissance et essais - Analyse granulométrie des sols - Méthode par sédimentation	NF P 94-057:1992
77	<b>NA 5252</b>	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	<b>NA 5257</b>	2008	Joint dans le bâtiment - Méthode d'essai en laboratoire de perméabilité à l'air des joints	ISO 6589: 1983
79	<b>NA 5262</b>	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	<b>NA 5277</b>	2018	Calcul géotechnique - Ouvrages de soutènement - Remblais renforcés et massifs en sol cloué	NF P 94-270:2009
81	<b>NA 5281</b>	1995	Sols: Reconnaissance et essais - Coefficient de dégradabilité des matériaux rocheux	NF P 94-067:1992
82	<b>NA 5282</b>	1995	Sols: Reconnaissance et essais - Coefficient de fragmentabilité des matériaux rocheux	NF P 94-066:1992
83	<b>NA 5288</b>	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	<b>NA 5298</b>	2006	Travaux de bâtiment - Marchés privés - Etanchéité des toitures avec éléments porteurs en maçonnerie de pente 3% - Cahiers des clauses spéciales	NF P 84-205-2:1993
85	<b>NA 5299</b>	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	<b>NA 5300</b>	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	<b>NA 5301</b>	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	<b>NA 5312</b>	2005	Chape souple de bitume armé à armature en voile de verre (40 V.V.)	NF P 84-314:1981
89	<b>NA 5318</b>	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	<b>NA 5321</b>	2008	Murs extérieurs des bâtiments - Résistance aux chocs - Méthodes d'essais et critères	NF P 08-302:1990
91	<b>NA 5324</b>	2001	Dimensions de construction - Dimensions de coordination des ouvrages et des éléments de construction	NF P 01-101:1964
92	<b>NA 5359</b>	2002	Construction immobilière - Coordination modulaire - Escaliers et trémies d'escaliers - Dimensions de coordination	ISO 3881:1977
93	<b>NA 5361</b>	2002	Construction immobilière - Escaliers - Vocabulaire	ISO 3880-1:1977
94	<b>NA 16200</b>	2009	Sols: Reconnaissances et essais - Glossaire géotechnique - Définitions - Notations - Symboles	XP P 94-010:1996
95	<b>NA 16201</b>	2005	Sols: Reconnaissance et essais - Description - Identification - Dénomination des sols - Terminologie - Eléments de classification	XP P 94-011: 1999
96	<b>NA 16202</b>	2009	Bases de calcul des constructions - Actions sismiques sur les structures	ISO 3010:1988
97	<b>NA 16203</b>	2009	Sols: Reconnaissance et essais - Identification granulométrique - Méthode de tamisage par voie humide	XP P 94-041:1995
98	<b>NA 16204</b>	2007	Façades construites avec des composants - Essai de perméabilité à l'air	P 08-331:1987
99	<b>NA 16205</b>	2005	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination de l'étanchéité à l'eau	EN 1928:2000 P 84-118
100	<b>NA 16209</b>	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	<b>NA 16210</b>	2005	Sols: Reconnaissances et essais - Détermination de la teneur en carbonate - Méthode du calcimètre	X P 94-048:1996
102	<b>NA 16211</b>	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	<b>NA 16212</b>	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	<b>NA 16213</b>	2007	Sols: Reconnaissances et essais - Détermination des limites d'ATTERBERG - Limite de liquidité - Méthode du cône de pénétration	P 94-052-1:1995
105	<b>NA 16214</b>	2007	Sols: Reconnaissances et essais - Détermination de l'état de décomposition ( Humification ) des sols organiques - Essai VONPOST	P 94-058:1993
106	<b>NA 16215</b>	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	<b>NA 16216</b>	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	<b>NA 16218</b>	2006	Sols: reconnaissance et essais - Essai de cisaillement rectiligne à la boîte - Cisaillement direct	P 94-071-1: 1994
109	<b>NA 16219</b>	2006	Sols: reconnaissance et essais - Essai scissométrique en laboratoire	P 94-072: 1995
110	<b>NA 16220</b>	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	<b>NA 16227</b>	2009	accessibilité des personnes handicapées à l'environnement bâti et aux équipements ouverts au public	NF P 91-201:1978
112	<b>NA 16230</b>	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	<b>NA 16234 ( NA ISO 10456)</b>	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	<b>.NA 17203</b>	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	<b>NA 17204</b>	2009	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture plastique et élastomère - Définitions et caractéristiques	EN 13956
116	<b>NA 17205</b>	2008	Façade rideaux-étanchéité à l'eau- essai sur site	EN 13051:2001
117	<b>NA 17206</b>	2008	Façades rideaux- Résistance à la pression du vent Méthode d'essai	NF EN 12179:2000
118	<b>NA 17211</b>	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	<b>Pr NA 17235</b>	2009	Façades rideaux - Détermination de l'étanchéité à l'eau - Essai de laboratoire sous pression statique	EN 12155:2000
120	<b>NA 17242</b>	2010	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses empêchant les remontées d'humidité du sol - Définitions et caractéristiques	EN 13969 + A1 2004
121	<b>NA 17243</b>	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	<b>NA 17222</b>	2010	façades rideaux - norme de produit	EN 13830 (2003)
123	<b>NA 17230</b>	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	<b>NA 5187</b>	2011	Isolation thermique - Matériaux et produits isolants - Vocabulaire	ISO 9229: 2007
125	<b>NA 17221</b>	2022	Façades rideaux - Terminologie	EN 13119:2017

126	<b>NA 17224</b>	2011	Façades rideaux - Résistance structurelle au vent - Prescriptions de performance	EN 13116: 2001
127	<b>NA 17226</b>	2021	Réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments	EN 752:2017
128	<b>NA 17217</b>	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	<b>NA 17244</b>	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	<b>NA 17207</b>	2012	Feuilles souples d'étanchéité - Partie 1 : feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination de la stabilité dimensionnelle	EN 1107-1 (1999)
131	<b>NA 17208</b>	2012	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la stabilité dimensionnelle - Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	EN 1107-2 2001
132	<b>NA 17209</b>	2021	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination de la souplesse à basse température	EN 1109: 2013
133	<b>NA 17212</b>	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	<b>NA 17213</b>	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	<b>NA 17214</b>	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	<b>NA 17215</b>	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	<b>NA 17216</b>	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	<b>NA 17247</b>	2013	Développement durable dans la construction - Principes généraux	ISO 15392 2008
139	<b>NA 17250</b>	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	<b>NA 17251</b>	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	<b>NA 17252</b>	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	<b>NA 17253</b>	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	<b>NA 17248</b>	2013	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Ascenseurs existants - Partie 80 : règles pour l'amélioration de la sécurité des ascenseurs et des ascenseurs de charge existants	EN 81-80 :2004
144	<b>NA 17218</b>	2013	Feuilles souples d'étanchéité - Partie 1: Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination des propriétés en traction	EN 12311-1 1999

145	<b>NA 17249</b>	2013	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - 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	<b>NA 17254</b>	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	<b>NA 17255</b>	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	<b>NA 17234</b>	2014	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses- détermination de la résistance au cisaillement de joints	EN 12317-1: 1999
149	<b>NA 17265</b>	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	<b>NA 17256</b>	2015	Exécution des terrassements - Terminologie	NF P11-301 1994
151	<b>NA 17257</b>	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	<b>NA 17258</b>	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	<b>NA 16226</b>	2015	Sols : reconnaissance et essais - Prélèvement des sols et des roches - Méthodologie et procédures.	NF P94-202 1995

154	<b>NA 17266</b>	2015	Sols : Reconnaissance et essais Auscultation d'un élément de fondation Partie 1 : Méthode par transparence	NF P 94-160-1/2000
155	<b>NA 17267</b>	2015	Sols : Reconnaissance et essais Auscultation d'un élément de fondation Partie 2 : Méthode par reflexion	NF P 94-160-2/1993
156	<b>NA 17268</b>	2015	Sols : Reconnaissance et essais Auscultation d'un élément de fondation Partie 3 : Méthode sismique parallèle (MSP)	NF P 94-160-3/1993
157	<b>NA 17269</b>	2015	Sols : Reconnaissance et essais - Auscultation d'un élément de fondation - Partie 4 : Méthode par impédance	NF P94-160-4/1994
158	<b>NA 17270</b>	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	<b>NA 17276</b>	2015	Sols : reconnaissance et essais - Essai statique de pieu isolé sous effort axial - Partie 2 : en traction	P94-150-2/1999
160	<b>NA 17280</b>	2015	reconnaissance et essais - Portance des plates-formes - Partie 2 : module sous chargement dynamique	NF P94-117-2/2004
161	<b>NA 16222</b>	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	<b>NA 17297</b>	2015	principes d'établissement du programme d'ascenseurs dans les bâtiments à usage d'habitation	FD P82-751/2014
163	<b>NA 17229</b>	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	<b>NA 17275</b>	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'EPREUVE ET D'ETANCHEITE 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	<b>NA 23216</b>	2016	Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits manufacturés en panneaux de perlite expansée (EPB) — Spécification	EN 13169:2012 +A1 2015
178	<b>NA 23217</b>	2016	Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits manufacturés en liège expansé (ICB) — Spécification	EN 13170:2012 +A1:2015
179	<b>NA 23218</b>	2016	Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits manufacturés en laine minérale (MW) — Spécification	EN 13162 2012+A1:2015
180	<b>23220</b>	2016	Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits manufacturés en polystyrène expansé (EPS) — Spécification	EN 13163:2012 +A1:2015
181	<b>NA 17273</b>	2016	Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Pieux forés	EN 1536+A1/2015
182	<b>NA 17381</b>	2018	Reconnaissance et essais géotechniques Méthodes de prélèvement et mesurages piézométriques Partie 1: Principes techniques des travaux	ISO 22475-1:2006
183	<b>23211</b>	2016	Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Parois moulées	EN 1538+A1/2015
184	<b>23212</b>	2016	Exécutions des travaux géotechniques spéciaux - Pieux avec refoulement du sol	EN 12699/2015
185	<b>NA 23223-1</b>	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	<b>NA 23223-2</b>	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	<b>NA 23223-5</b>	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	<b>NA 23223-6</b>	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	<b>NA 23221</b>	2017	Accessoires préfabriqués pour couverture - Installations pour accès au toit - Passerelles, plans de marche et escabeaux	EN 516: 2006
190	<b>NA 23222</b>	2017	Accessoires préfabriqués pour couverture - Crochets de sécurité	EN 517:2006
191	<b>NA 17246</b>	2017	Exécution des structures en béton	EN 13670 2009
192	<b>NA 23219</b>	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	<b>NA 23224-1</b>	2017	Spécification pour composants accessoires de maçonnerie - Partie 1 : attaches, brides de fixation, étriers de support et consoles	EN 845-1 +A1 / 2016
194	<b>NA 23224-2</b>	2017	Spécifications pour composants accessoires de maçonnerie - Partie 2 : linteaux	EN 845-2 +A1 / 2016
195	<b>NA 23224-3</b>	2017	Spécifications pour composants accessoires de maçonnerie - Partie 3 : treillis d'armature en acier pour joints horizontaux	EN 845-3 +A1 / 2016
196	<b>NA 23202</b>	2018	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place-Partie 4:Essai au pressiomètre Ménard	ISO 22476-4:2012
197	<b>NA 23203</b>	2019	Construction immobilière-Accessibilité et facilité d'utilisation de l'environnement bâti	ISO 21542:2011
198	<b>NA 23204</b>	2018	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 4: Détermination de la distribution granulométrique des particules	ISO 17892-4 :2016
199	<b>NA 23205</b>	2018	Exécution des travaux géotechniques spéciaux	EN 14199:2015

			—Micro pieux	
200	<b>NA 23206</b>	2018	Missions d'ingénierie géotechnique — Classification et spécifications	P 94-500:2013
201	<b>NA 23207</b>	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	<b>NA 23208</b>	2020	exécution des travaux géotechniques spéciaux-tirants d'ancrage	EN 1537 :2013
203	<b>NA 23209</b>	2020	exécution des travaux géotechniques spéciaux- jet-grouting	EN 12716 :2018
204	<b>NA 23210</b>	2019	Exécution de travaux géotechniques spéciaux Remblais renforcés	EN 14475:2007
205	<b>NA 23251</b>	2019	feutre bitume à armature en voile de verre à haute résistance	NF P 84-313:1987
206	<b>NA 23252</b>	2020	exécution de travaux géotechniques spéciaux-colonnes de sol traité	EN 14679 :2005
207	<b>NA 23213</b>	2020	exécution des travaux géotechniques spéciaux-clouage	EN 14490 :2010
208	<b>NA 23214</b>	2019	reconnaissance et essais géotechniques-désignation, description et classification des sols	ISO 14688-1:2017
209	<b>NA 23255</b>	2019	reconnaissance et essais géotechniques-identification et classification des sols -partie 2 : principes pour une classification	ISO 14688-2:2017
210	<b>NA 23228</b>	2020	RECONNAISSANCE ET ESSAIS GEOTECHNIQUES Surveillance géotechnique par instrumentation in situ Mesurages des déplacements perpendiculairement à une ligne par inclinomètre	ISO 18674-3
211	<b>NA 23257</b>	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	<b>NA 23250</b>	2020	Reconnaissance et essais géotechniques - Surveillance géotechnique par instrumentation in situ -Partie 1:Règles générales	ISO 18674-1 :2015
213	<b>NA 23253</b>	2020	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 1 : détermination de la teneur en eau	ISO 17892-1 :2014
214	<b>NA 23253-2</b>	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	<b>NA 23323</b>	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	<b>NA 23225</b>	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	<b>NA 23226</b>	2020	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 7 : Essai de compression uniaxiale	ISO 17892-7:2017
218	<b>NA23227</b>	2020	JUSTIFICATION DES OUVRAGES GEOTECHNIQUES - les fondations superficielles	NF P 94-261/A:2017
219	<b>NA23229</b>	2020	Produits pour joints - Mousses imprégnées Définitions, spécifications	NF P85-570 : 2020.
220	<b>NA23230</b>	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	<b>NA23231</b>	2021	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 6 : essai de pénétration de cône	ISO 17892-6 2017
222	<b>NA23232</b>	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 élévateurs - élévateurs 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 élévateurs - examens et essais-règles de conception, calculs, examens et essais des composants pour élévateurs	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	<b>NA 23246</b>	2022	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'absorption d'eau à long terme par immersion	ISO 16535 2019
235	<b>NA 23247</b>	2022	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment — Détermination de l'absorption d'eau à long terme par diffusion	ISO 16536 2019
236	<b>NA 23248</b>	2022	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Examens et essais - Essais de résistance au feu des portes palières	EN 81-58 :2018
237	<b>NA 23 258</b>	2022	détermination de la résistance à la glissance des surfaces piétonnières-méthodes d'évaluation	EN16165 2021
238	<b>NA 23 259</b>	2023	Reconnaissance et essais géotechniques-essais de laboratoire sur les sols-partie 08 : essai triaxial non consolidé non drainé	ISO17892-8 :2018
239	<b>NA 23 260</b>	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	<b>NA 23 261</b>	2023	Reconnaissance et essais géotechniques essais de laboratoire des sols- partie 10 : essai de cisaillement direct	ISO17892-10 :2018
241	<b>NA 23262</b>	2023	Reconnaissance et essais géotechniques — Essais de laboratoire sur les sols —Partie 11:Essais de perméabilité	ISO 17892-11 :2019
242	<b>NA 23269</b>	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	<b>NA 23270</b>	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	<b>NA 23264</b>	2023	Exécution de travaux géotechniques spéciaux-amélioration des massifs de sol par vibration	EN 14731 :2005

245	<b>NA 23265</b>	2023	exécution des travaux géotechniques spéciaux-injection	EN 12715 :2020
246	<b>NA 23266</b>	2023	dispositifs anti-sismiques	EN 15129 :2018
247	<b>NA 23267</b>	2023	Reconnaissance et essais Géotechniques-Essais en place- Partie 1: Essais de pénétration au cône électrique et au piézocône	ISO 22476-1 :2022
248	<b>NA 23268</b>	2023	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place Partie 6:Essai pressiométrique autoforé Geotechnical investigation and testing	ISO 22476-6 :2018
249	<b>NA 23263</b>	2023	Accessibilité et utilisabilité de l'environnement bâti — Exigences fonctionnelles	EN 17210 :2021