

DÉPARTEMENT

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

Projet de programme du CTN 37

« Liants - Bétons - Granulats »

Année : 2024

ER1/01/01

REF. NA	SOURCE DOCUMENTAIRE	INTITULE	THEME PROPOSE PAR	POUR LES BESOINS DE	DATE DE REALISATION Ordre de priorité
NA 5043	NF P 18-545 2021	Granulats — Élément de définition, conformité et codification	ENG	révision	Réunion 1
NA 442	EN 197-1 2012	Ciment -Composition, spécifications et critères de conformité des ciments courants	SCSEG SCEK	Révision	Réunion 2
NA 5041	EN 196-4 2009	Méthodes d'essais des ciments- détermination quantitative des constituants	SCSEG	Révision	Réunion 2
NA 5026	NF P 15-300:1981	Liants hydrauliques - Vérification de la qualité des livraisons - Emballage et marquage	SCSEG	Révision	Réunion 2
NA 254	EN 196-7:2007	Méthodes d'essais des ciments - Méthodes de prélèvements et d'échantillonnage du ciment	SCSEG	Révision	Réunion 3
NA 17094	EN 1367-8	Essais pour déterminer les propriétés thermiques et l'altérabilité des granulats - Partie 8 : détermination de la résistance à la	ENG	Nouveau	Réunion 3

	2014	désintégration des granulats légers		thème	
NA 17095	EN 1367-6 2008	Essais pour déterminer les propriétés thermiques et l'altérabilité des granulats - Partie 6 : résistance au gel-dégel au contact du sel (NaCl)	ENG	Nouveau thème	Réunion 3
NA 17096	EN1367-3 2002	Essais pour déterminer les propriétés thermiques et l'altérabilité des granulats - Partie 3 : essai d'ébullition pour les basaltes coup de soleil	ENG	Nouveau thème	Réunion 4
NA 5012	EN 459-2 2021	Chaux de Construction - Partie 2 : méthodes d'essais	SCIMAT	révision	Réunion 4
NA 2786	EN 12504-2 2021	Essais pour béton dans les structures - Partie 2 : essais non destructifs - Détermination de l'indice de rebondissement	OPREBATH	Révision	Réunion 4
NA 526	ISO 3051:1974	Plâtres - Détermination des caractéristiques mécaniques	SCEK	Révision	Réunion 4
NA 525	ISO 3049:1974	Plâtres - Détermination de la masse volumique du produit en poudre	SCIMAT	Révision	Réunion 4
NA 527	ISO 3049:1974	Plâtres - Détermination de la finesse de monture de produit en poudre	SCIMAT	Révision	Réunion 4
NA 528	ISO 3052:1974	Plâtres - Détermination de la teneur en eau de cristallisation	SCIMAT	Révision	Réunion 4
NA 5115-1	NF EN 480-1 2023	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 1 : béton et mortier de référence pour essais	LMTPB	Révision	Réunion 5

NA 17097	EN 13454-1 2005	Liants, liants composites et mélanges fabriqués en usine à base de sulfate de calcium pour chapes — Partie 1: Définitions et spécifications	LMTPB	Nouveau thème	Réunion 5

« Céramiques »

Année : 2024

ER1/01/01

REF. NA	SOURCE DOCUMENTAIRE	INTITULE	THEME PROPOSE PAR	POUR LES BESOINS DE	DATE DE REALISATION Ordre de priorité
NA 23129	EN 1052-4 : 2001	Méthodes d'essai de la maçonnerie - Partie 4 : détermination de la résistance au cisaillement, en tenant compte de la couche de coupure de capillarité	CETIM	Nouveau	Réunion 01
23130	EN 1052-5 2005	Méthodes d'essai de la maçonnerie - Partie 5 : détermination de la résistance à la rupture d'un joint de muret selon la méthode du moment de flexion en tête du muret	CETIM	Nouveau	Réunion 01
NA 5638	EN 539-2 :2013	Tuiles de terre cuite pour pose en discontinu - Détermination des caractéristiques physiques - Partie 2 : essais de résistance au gel	CTC	Révision	Réunion 01
NA 23131	ISO/TS 17870-3:2023	Carreaux et dalles céramiques - Installation Partie 3: Installation des carreaux et panneaux céramiques grand format par des moyens mécaniques sur une structure de support	L NE	Nouveau	Réunion 02

NA 23132	ISO 17889-2:2023	Systèmes de carreaux céramiques - Durabilité des carreaux céramiques et des matériaux de pose Partie 2: Spécification pour les matériaux de pose de carreaux	CONSULTANT	nouveau	Réunion 02
NA 23133	ISO 14448:2016	Adhésifs à faible module d'élasticité pour le collage extérieur des carreaux céramiques	CTC	Révision	Réunion 02
NA 5619	EN 997 : 2018	Cuvettes de WC et cuvettes à réservoir attendant à siphon intégré	CETIM	Révision	Réunion 03
NA 23134	EN 1015-11 : 2019	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 11 : détermination de la résistance en flexion et en compression du mortier durci	CETIM	Nouveau	Réunion 03
NA 23135	NF EN 1745 : 2020	Maçonnerie et éléments de maçonnerie - Méthodes pour la détermination des propriétés thermiques	CTC	Révision	Réunion 04
NA 5605	NF D11-101 :2021	Appareils sanitaires - Lavabos en céramique sanitaire	CTC	Révision	Réunion 04
NA 1633	NF D14-502 2019	Appareils sanitaires - Essai de résistance aux chocs	CTC	Révision	Réunion 05
NA 5603	NF D14-505 : 2021	Appareils sanitaires - Contrôle de l'aspect des surfaces émaillées - Méthode d'essai	LNE	Révision	Réunion 05

Projet de programme du CTN 39

« Construction –Bâtiments »

Année : 2024

ER1/01/01

REF. NA	SOURCE DOCUMENTAIRE	INTITULE	THEME PROPOSE PAR	POUR LES BESOINS DE	DATE DE REALISATION Ordre de priorité
NA 5249-4	ISO 22282-4:2021	Reconnaissance et essais géotechniques Essais géo hydrauliques Partie 4: Essais de pompage	CNERIB	Révision	Réunion 01
NA 5249-5	ISO 22282-5:2012	Reconnaissance et essais géotechniques Essais géo hydrauliques Partie 5: Essais d'infiltration	CNERIB	Nouveau	Réunion 01
NA 5249-1	ISO 22282-1:2012	Reconnaissance et essais géotechniques Essais géohydrauliques Partie 1: Règles générales	CNERIB	Nouveau	Réunion 01
NA 17215	EN 1849-2 : 2019	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de l'épaisseur et de	CNIC	Révision	Réunion 02

		la masse surfacique - Partie 2 : feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères			
NA 17275	EN 12691 :2018	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toitures bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination de la résistance au choc	CNIC	Révision	Réunion 04
NA 23202	ISO 22476-4:2021	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place - Partie 4 : essai pressiométrique dans un forage préalable selon la procédure Ménard	CNERIB	Révision	Réunion 03
NA 17381	ISO 22475-1 :2021	Reconnaissance et essais géotechniques - Méthodes de prélèvement et mesurages piézométriques - Partie 1 : principes techniques pour le prélèvement des sols, des roches et des eaux souterraines	CNERIB	Révision	Réunion 02
NA 23271	EN 13820 2004	Matériaux isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du contenu organique	CNIC	Nouveau	Réunion 04
NA 23272	ISO 4781:2022	Mastics pour le bâtiment et le génie civil Détermination de la durée pratique d'utilisation	CTN/CNERIB	Nouveau	Réunion 03
NA 23273	ISO 4784:2022	Mastics pour le bâtiment et le génie civil Détermination du temps de polymérisation en surface	CNIC /CNERIB	Nouveau	Réunion 02

NA 23274	ISO 9046:2021	Mastics pour le bâtiment et le génie civil Détermination des propriétés d'adhésivité/cohésion à température	CNERIB /CNIC	Nouveau	Réunion 05
NA 23203	ISO 21542:2021	Cadre bâti Accessibilité et usage de l'environnement bâti	CONSULTANT /CNIC	Révision	Réunion 06

Projet de programme du CTN 40
« Menuiserie- Ameublement - Quincaillerie »

Année : 2024

ER1/01/01

REF. NA	SOURCE DOCUMENTAIRE	INTITULE	THEME PROPOSE PAR	POUR LES BESOINS DE	DATE DE REALISATION
NA 17454	ISO 12460-5 2016	Panneaux à base de bois - Détermination du dégagement de formaldéhyde - Partie 5 : méthode d'extraction (dite méthode au perforateur)	ENAB	Nouveau thème	Réunion 1
NA 17455	ISO 12460-3:2023	Panneaux à base de bois - Détermination du dégagement de formaldéhyde - Partie 3 : méthode d'analyse de gaz	ENAB	Nouveau thème	Réunion 1
NA 17456	ISO 12460-1:2007+ A1 2023	Panneaux à base de bois - Détermination du dégagement de formaldéhyde - Partie 1: Méthode du dégagement de formaldéhyde en chambre de 1 mètre cube	ENAB	Nouveau thème	Réunion 2
NA 17457	ISO 13061-1:2014	Propriétés physiques et mécaniques du bois - Méthodes d'essais sur petites éprouvettes de bois sans défauts - Partie 1: Détermination de la teneur en humidité en vue des essais physiques et mécaniques	ENAB	Nouveau thème	Réunion 2

NA 17458	ISO 4561:2023	Éléments de parquet bruts en bois - Classement	LNE	Nouveau thème	Réunion 2
NA 17459	ISO 4562:2023	Lames de parquet en bois - Classement	LNE	Nouveau thème	Réunion 3
NA 17460	ISO 5323:2019	Planchers en bois et parquets - Vocabulaire	LNE	Nouveau thème	Réunion 3
NA 17461	ISO 24496:2021	Mobilier de bureau - Sièges de travail pour bureau - Méthodes pour déterminer les dimensions	LNE	Nouveau thème	Réunion 3
NA 17462	ISO 8970:2020	Structures en bois - Essai sur assemblages réalisés par organes mécaniques - Exigences concernant la masse volumique du bois	CNERIB	Nouveau thème	Réunion 4
NA 17463	ISO 9709:2018	Bois de structure - Classement visuel selon la résistance Principes de base	CNERIB	Nouveau thème	Réunion 4
NA 17464	ISO 8970:2020	Structures en bois - Essai sur assemblages réalisés par organes mécaniques - Exigences concernant la masse volumique du bois	OXXO	Nouveau thème	Réunion 5

Projet de programme du CTN 51

« Travaux publics »

Année : 2024

ER1/01/01

REF. NA	SOURCE DOCUMENTAIRE	INTITULE	THEME PROPOSE PAR	POUR LES BESOINS DE	DATE DE REALISATION Ordre de priorité
NA 5193	EN 13303 2017	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la perte de masse au chauffage des bitumes industriels	LMTPB	Révision	Réunion 01
NA 5292	EN 12594 2014	Bitumes et liants bitumineux - Préparation des échantillons d'essai	LMTPB	Révision	Réunion 01
NA 23418	EN 13179-1 2013	Essais sur les fillers utilisés dans les mélanges bitumineux - Partie 1 : essai bille-anneau	EPTBHP	Nouveau	Réunion 01
NA 17309-28	EN 12697-28	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 28 : préparation des échantillons pour la détermination de la	EPTBHP	Révision	Réunion 02

	2020	teneur en liant, de la teneur en eau et de la granularité			
NA 17309-40	EN 12697-40 2020	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 40 : drainabilité in situ	EPTBHP	Nouveau	Réunion 04
NA 17309-41	EN 12697-41 2023	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essais - Partie 41 : résistance aux fluides de déverglaçage	ENAP	Nouveau	Réunion 03
NA 17309-44	EN 12697-44 2023	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 44 : propagation de fissure par essai de flexion d'un bloc semi-circulaire	ENAP	Nouveau	Réunion 02
NA 17309-46	EN 12697-46 2020	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 46 : fissuration et propriétés à basse température par des essais de traction uniaxiale	CONSULTANT	Révision	Réunion 04
NA 17309-47	EN 12697-47 2023	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 47 : détermination de la teneur en cendres des bitumes naturels	LTP SUD	Nouveau	Réunion 03
NA 5347	EN 1436 2018	Produits de marquage routier - Performances des marquages appliqués sur la route et méthodes d'essai	LMTPB	Révision	Réunion 02

NA 23419	EN 14227-15 2016	Mélanges traités aux liants hydrauliques - Spécifications - Partie 15 : sols traités aux liants hydrauliques	LTP SUD	Nouveau	Réunion 05
NA 23420- 1	ISO 21725- 1:2021	Conception simplifiée des ponts en béton précontraint Partie 1: Ponts à poutres en I	CTTP	Nouveau	Réunion 06
NA 23420- 2	ISO 21725- 2:2021	Conception simplifiée des ponts en béton précontraint Partie 2: Ponts à poutres caissons	CTTP	Nouveau	Réunion 05