

# **DÉPARTEMENT MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION**

Projet de programme du CTN 37  
«Liants – Bétons – Granulats »

Année : 2025  
ER1/01/01

N°	REF. NA	SOURCE DOCUMENTAIRE	INTITULE	THEME PROPOSE PAR	POUR LES BESOINS DE	DATE DE REALISATION
1	NA 23003	EN 13263-1 2009	<i>Fumée de silice pour béton - Partie 1 : définitions, exigences et critères de conformité</i>	SCIMAT	Nouveau thème	
2	NA 23004	EN 197-6 2023	<i>Ciment - Partie 6 : ciment à base de matériaux de construction recyclés</i>	SCIMAT AMOUDA SCIZ	Nouveau thème	
3	NA 23005	EN 14630 2016	<i>Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essais - Mesurage de la profondeur de carbonatation d'un béton armé par la méthode phénolphthaléine</i>	CTC	Nouveau thème	
4	NA 23006	NF P 15-318 2023	<i>Liants Hydrauliques - Ciments à teneur en sulfures limitée pour béton précontraint</i>	AMOUDA	Nouveau thème	
5	NA 5030	NF P 15-306 1964	Liants hydrauliques - Ciment de laitier à la chaux	SCMI	Révision	
6	NA 5031	NF P 15-314:1993	Liants hydrauliques - Ciment prompt naturel	SCMI	Révision	

7	NA 5032	EN 14647 :2005.	Ciment d'aluminates de calcium Composition, spécifications et critères de conformité	SCMI	Révision	
8	NA 23007	EN 13286-4 2021	<i>Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Méthode d'essai de détermination en laboratoire de la masse volumique de référence et de la teneur en eau - Partie 4 : marteau vibrant</i>	MTP	Nouveau thème	
9	NA 23008	EN 13286-5 2003	<i>Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 5 : méthode d'essais pour la masse volumique de référence et la teneur en eau en laboratoire - Table vibrante</i>	MTP	Nouveau thème	
10	NA 23009	EN 13286-7 2004	<i>Mélanges avec ou sans liant hydraulique - Partie 7 : essai triaxial sous charge cyclique pour mélanges sans liant hydraulique</i>	MTP	Nouveau thème	
11	NA 23010	EN 13286-46 2004	<i>Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 46 : méthodes d'essai pour la détermination du paramètre d'humidité</i>	MTP	Nouveau thème	
12	NA 23011	EN 13286-47 2021	<i>Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 47 : méthodes d'essai pour la détermination de l'indice portant californien (CBR), de l'indice portant immédiat (IPI) et du gonflement linéaire</i>	MTP	Nouveau thème	
13	NA 23012	EN 13286-49 2004	<i>Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 49 : essai de gonflement accéléré pour sol traité à la chaux et/ou avec un liant hydraulique</i>	MTP	Nouveau thème	
14	NA 23013	EN 13286-51 2005	<i>Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 51 : méthode de confection par compactage au marteau vibrant des éprouvettes de matériaux traités aux liants hydrauliques</i>	MTP	Nouveau thème	
15	NA 23014	EN13286-53 2005	<i>Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 53 : méthode de confection par compression axiale des éprouvettes de matériaux traités aux</i>	MTP	Nouveau thème	

			<i>liants hydrauliques</i>			
16	NA 23015	EN 12390-8 2019	<i>Essais pour béton durci - Partie 8 : profondeur de pénétration d'eau sous pression</i>	MTP	Nouveau thème	
17	NA 23016	EN 12390-11 2015	<i>Essais pour béton durci - Partie 11 : détermination de la résistance du béton à la pénétration des chlorures, diffusion unidirectionnelle</i>	MTP	Nouveau thème	
18	NA 23017	EN 13577 2007	<i>Attaque chimique du béton - Détermination de la teneur en dioxyde de carbone agressif de l'eau</i>	MTP	Nouveau thème	
19	NA 23018	EN196-11 2018	<i>Méthodes d'essais des ciments - Partie 11 : chaleur d'hydratation - Méthode par calorimétrie à conduction isotherme</i>	SCIMAT	Nouveau thème	
20	NA 23019	EN 15368+A1 2010	<i>Liant hydraulique pour applications non structurales - Définition, spécifications et critères de conformité</i>	SCIMAT	Nouveau thème	
21	NA 23020	EN 1015-18 2003	<i>Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 18 : détermination du coefficient d'absorption d'eau par capillarité du mortier durci</i>	MTP	Nouveau thème	
22	NA 23021	EN 446 2007	<i>Coulis pour câble de précontrainte - Procédures d'injection de coulis</i>	MTP	Nouveau thème	
23	NA 5041	En 196-4	<i>Méthodes d'essais des ciments. Détermination quantitative des constituants</i>	SCEG	Révision	

		2007				
24	NA 5039	NF P 15-010 1997	Liants hydrauliques - Guide d'utilisation des ciments	SCEG	Révision	

**Projet de programme du CTN 38**  
**«Céramiques »**

**Année : 2025**  
**ER1/01/01**

N°	REF. NA	SOURCE DOCUMENTAIRE	INTITULE	THEME PROPOSE PAR	POUR LES BESOINS DE	DATE DE REALISATION
1	NA 23132	EN 772-4 1999	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie — Partie 4 détermination des masses volumiques réelle et apparente et des porosités ouverte et totale des éléments de maçonnerie en pierre naturelle.	CETIM	Nouveau thème	Réunion 1
2	NA 23133	EN 1015-10 2000	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie — Partie 10 détermination de la masse volumique apparente sèche du mortier durci.	CETIM	Nouveau thème	Réunion 1
3	NA 23134	EN 1015-2 1999	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie — Partie 2 Échantillonnage global des mortiers et préparation des mortiers pour essai.	CTC	Nouveau thème	Réunion 3
4	NA 23135	EN 1015-3 :1999+A2 2007	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie — Partie 3 Détermination de la consistance du mortier frais (avec une table à secousses).	CTC	Nouveau thème	Réunion 3
5	NA 23136	EN 1015-7 1999	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie — Partie 7 Détermination de la teneur en air du mortier frais.	CTC	Nouveau thème	Réunion 5

**Projet de programme du CTN 39**  
**«Construction- bâtiment »**

**Année : 2025**  
**ER1/01/01**

N°	REF. NA	SOURCE DOCUMENTAIRE	INTITULE	THEME PROPOSE PAR	POUR LES BESOINS DE	DATE DE REALISATION
1	NA 23275	ISO 17892-12 :2018	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 12 : détermination des limites de liquidité et de plasticité	MTP	Nouveau thème	Réunion 1
2	NA 23276	ASTM D 7830M-14	Standard Test Method for In-Place Density (Unit Weight) and Water Content of Soil Using an Electromagnetic Soil Density Gauge	MTP	Nouveau thème	Réunion 1
3	NA 23277	P 94-061-1 1996	Sols : reconnaissance et essais - Détermination de la masse volumique d'un matériau en place - Partie 1 : méthode au gammadensimètre à pointe (à transmission directe).	MTP	Nouveau thème	Réunion 3
4	NA 23278	NF P94-100 2022	Sols - Reconnaissance et essais - Matériaux traités à la chaux et/ou aux liants hydrauliques - Essais d'évaluation de l'aptitude d'un sol au traitement	MTP	Nouveau thème	Réunion 3
5	NA 23279	NF P94-117-3 2008	Sols : reconnaissance et essais - Portance des plates-formes - Partie 3 : coefficient de réaction de WESTERGAARD sous chargement statique d'une plaque	MTP	Nouveau thème	Réunion 5

6	NA 23280	NF <a href="#">EN ISO 22477-4</a> 2018 P 94-152	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de structures géotechniques - Partie 4 : essais de pieux : essai de chargement dynamique	MTP	Nouveau thème	
7	NA 23281	NF P94-282 2009	Calcul géotechnique - Ouvrages de soutènement - Écrans	MTP	Nouveau thème	
8	NA 23282	ISO 7519:2024	Documentation technique de produits (TPD) — Documentation de construction — Principes généraux de présentation pour les dessins de disposition générale et d'assemblage	MTP	Nouveau thème	
9	NA 23283	ISO 717-1:2020	Acoustique — Évaluation de l'isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction — Partie 1: Isolement aux bruits aériens	IANOR	Nouveau thème	
10	NA 784	ISO 1006:1983	Construction immobilière - Coordination modulaire - Module de base	IANOR	Révision	
11	NA 785	ISO 1040:1983	Construction immobilière - Coordination modulaire - Multimodules pour dimensions de coordination horizontale	IANOR	Révision	

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

Année : 2025  
ER1/01/01

N°	REF. NA	SOURCE DOCUMENTAIRE	INTITULE	THEME PROPOSE PAR	POUR LES BESOINS DE	DATE DE REALISATION
1	NA 586	ISO 633 2019	Liège — Vocabulaire	ENAB	révision	
2	NA 587	ISO 1215 2015	Liège mâle, liège de reproduction cru, liège de ramassage, liège gisant, liège flambé, déchets, morceaux de liège bouillis et rebuts bouillis — Définitions et emballage	ENAB	révision	
3	NA 600	NF B 51-004 1985	Bois - Détermination de l'humidité	ENAB	Révision	
4	NA 610	ISO 1032:1974	Sciages de bois résineux - Dimensions - Termes et définitions	ENAB	Révision	
5	NA 614	NF B 53-010:1972	Bois bruts "classes CEE" - Règles techniques - Cubage des bois bruts	CNERIB	Révision	
6	NA 615	NF B 54-100:1985	Panneaux de particules - Définitions - Classification - Désignation	CNERIB	Révision	
7	NA 616	NF B 51-190:1987	Panneaux à base de bois - Echantillonnage	CNERIB	Révision	
8	NA 617	NF B 51-120:1987	Panneaux à base de bois - Conditions générales des essais	CNERIB	Révision	
9	NA 1571	NF B 50-004:1969	Contre plaqué - Vocabulaire	CNERIB	Révision	
10	NA 5527	EN 514 2018	Profilés de polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) pour la fabrication de fenêtres et de portes - Détermination de la résistance des assemblages soudés en angles et en T	OXXO	<b>Révision</b>	
11	NA 5542	EN 460 2023	<i>Durabilité du bois et des matériaux à base de bois - Guide pour déterminer la performance</i>	ENAB	<b>Révision</b>	
12	NA 5520	EN 13330 2013	<i>Fermetures - Chocs de corps dur et protection de l'accès - Méthodes d'essais</i>	CNERIB	<b>révision</b>	

13	NA 5512	NF EN 844 2019	Bois rond et bois scié - Terminologie	ENAB	révision	
14	NA 5511	NF EN 844 2019	Bois rond et bois scié - Terminologie	ENAB	révision	
15	NA 23303	NF EN 13115 2020	Fenêtres - Classification des propriétés mécaniques - Charge verticale, torsion et efforts de manœuvre	OXXO	Nouveau thème	

Projet de programme du CTN 51  
« Travaux Publics »

Année : 2025  
ER1/01/01

N°	REF. NA	SOURCE DOCUMENTAIRE	INTITULE	THEME PROPOSE PAR	POUR LES BESOINS DE	DATE DE REALISATION
1	NA 23421	P 98-115 2018	<i>Assises de chaussées - Exécution des corps de chaussées - Constituants - Composition des mélanges et formulation - Exécution et contrôle</i>	MTP	Nouveau thème	
2	NA 23422	P 98-416 2018	<i>Barrières de sécurité routières - Glissières de sécurité doubles en acier (profils A et B) - Composition fonctionnement et éléments constitutifs</i>	MTP +ENPS	Nouveau thème	
3	NA 23423	P 98-125 2009	<i>Assises de chaussées - Graves non traitées - Méthodologie d'étude en laboratoire</i>	MTP	Nouveau thème	
4	NA 23424	<b>NF P 98-149</b> 2000	<i>Enrobés hydrocarbonés - Terminologie - Composants et composition des mélanges - Mise en oeuvre - Produits - Techniques et procédés</i>	MTP	Nouveau thème	
5	NA 23425	P 98-170 2018	<i>Chaussées en béton de ciment - Exécution et contrôle</i>	MTP	Nouveau thème	
6	NA 23426	P 98-128 2023	<i>Assises de chaussées et plates-formes - Bétons compactés routiers et graves traitées aux liants hydrauliques à hautes performances - Définition, composition et classification</i>	LAFARGE	Nouveau thème	
7	NA 23427	NF P 98-285 1992	<i>Essais relatifs aux chaussées - Produits d'étanchéité pour ouvrages d'art - Dureté - Détermination de la dureté Shore.</i>	MTP	Nouveau thème	
8	NA 23428	NF EN 12767 2019	<i>Sécurité passive des structures supports d'équipements de la route - Prescriptions et méthodes d'essai</i>	MTP	Nouveau thème	
9	NA 23429	NF EN 1317-5+A2 2012	<i>Dispositifs de retenue routiers - Partie 5 : exigences relatives aux produits et évaluation de la conformité pour les dispositifs de retenue pour véhicules</i>	MTP	Nouveau thème	
10	NA 23430	P 98-420 2018	<i>Barrières de sécurité routières - Barrière de sécurité en acier BHO - Composition, fonctionnement et éléments constitutifs</i>	MTP	Nouveau thème	

11	NA 23431	NF P98-426 2018	Barrières de sécurité routières - Séparateurs et murets en béton coulé en place, modèles DBA, GBA et MVL - Composition, fonctionnement et éléments constitutifs	MTP	Nouveau thème	
12	NA 5326	EN 1429 2013	<i>Bitumes et liants bitumineux - Détermination du résidu sur tamis des émulsions de bitume et détermination de la stabilité au stockage par tamisage</i>	MTP	Révision	