

BILAN DE NORMALISATION

Année 2019

Liants hydrocarbonés et chaussés (099) :

CODE NATIONAL	TITRE (Indice de Classement)
NM 13.1.428	Assises de chaussées - Méthodologie d'étude en laboratoire des matériaux traités aux liants hydrauliques - Graves traitées aux liants hydrauliques ;
NM 13.1.429	Assises de chaussées - Méthodologie d'étude en laboratoire des matériaux traités aux liants hydrauliques - Sables traités aux liants hydrauliques ;
NM 13.1.430	Assises de chaussées - Méthodologie d'étude en laboratoire des matériaux traités aux liants hydrauliques - Sols traités aux liants hydrauliques éventuellement associés à la chaux ; (REV NM 13.1.062)
NM 13.1.289	Assises de chaussées et plates-formes - Bétons compactés routiers et graves traitées aux liants hydrauliques à hautes performances - Définition, composition et classification ; (REV)
NM 13.1.348	Assises de chaussées - Activation du laitier vitrifié - Définitions, caractéristiques et spécifications ; (REV)
NM 13.1.356	Assises de chaussées - Fabrication en continu des mélanges - Contrôle de fabrication des graves et sables traités aux liants hydrauliques ou non traités en centrale de malaxage continue ; (REV)
NM 13.1.063	Assises de chaussées - Exécution des corps de chaussées - Constituants - Composition des mélanges et formulation - Exécution et contrôle ; (REV)
NM EN 12273	Matériaux bitumineux coulés à froid - Spécifications ; (IC 03.4.280)
NM EN 15814	Revêtements bitumineux épais modifiés aux polymères pour imperméabilisation - Définitions et exigences ; (IC 03.4.281)
NM EN 15322	Bitumes et liants bitumineux - Cadre de spécifications pour les liants bitumineux fluidifiés et fluxés ; (IC 03.4.003) (REV NM 03.4.003 et NM 03.4.079)
NM 13.1.211	Enrobés hydrocarbonés - Couches de roulement : béton bitumineux à l'émulsion - Définition - Classification - Caractéristiques - Fabrication - Mise en œuvre ; (IC 13.1.211) (REV)
NM EN 14227-1	Mélanges traités aux liants hydrauliques - Spécifications - Partie 1 : Mélanges granulaires traités au ciment ; (IC 13.1.064) (REV)
NM 13.1.067	Assises de chaussées - Graves non traitées - Méthodologie d'étude en laboratoire ; (REV)
NM 13.1.219	Dimensionnement structurel des chaussées routières - Application aux chaussées neuves ; (REV)
NM EN 14388	Dispositifs de réduction du bruit du trafic routier – Spécifications ; (IC 13.1.431)
NM EN 13877-1	Chaussées en béton - Partie 1 : Matériaux ; (IC 13.1.432)
NM EN 13877-2	Chaussées en béton - Partie 2 : Exigences fonctionnelles pour les chaussées en béton ; (IC 13.1.433)

NM EN 13877-3	Chaussées en béton - Partie 3 : Spécifications relatives aux goujons à utiliser dans les chaussées en béton ; (IC 13.1.434)
NM EN 14227-2	Mélanges traités aux liants hydrauliques - Spécifications - Partie 2: Mélanges granulaires traités au laitier ; (IC 13.1.420)
NM EN 14227-3	Mélanges traités aux liants hydrauliques - Spécifications - Partie 3: Mélanges granulaires traités à la cendre volante ; (IC 13.1.421)
NM EN 14227-4	Mélanges traités aux liants hydrauliques - Spécifications - Partie 4: Cendre volante pour mélanges traités aux liants hydrauliques ; (IC 13.1.422)
NM EN 14227-5	Mélanges traités aux liants hydrauliques - Spécifications - Partie 5: Mélanges granulaires traités aux liants hydrauliques routiers ; (IC 13.1.423)
NM EN 14227-11	Mélanges traités aux liants hydrauliques - Spécifications - Partie 11: Sol traité à la chaux ; (IC 13.1.424)
NM EN 14227-15	Mélanges traités aux liants hydrauliques - Spécifications - Partie 15: Sols traités aux liants hydrauliques ; (IC 13.1.425)
NM 03.4.282	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de l'adhésivité passive des liants bitumineux par l'essai d'immersion dans l'eau - Méthode utilisant des granulats - Bitumes purs et modifiés ;
NM 13.1.435	Essais relatifs aux chaussées - Détermination du dosage en liant répandu - Essai in situ de dosage moyen et de régularité transversal ;
NM 13.1.436	Essais relatifs aux chaussées - Mesure du dosage en granulats d'un enduit superficiel - Détermination de la régularité transversal ;
NM EN 12274-3	Matériaux bitumineux coulés à froid - Méthodes d'essai - Partie 3: Consistance ; (IC 03.4.285)
NM EN 13286-1	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 1: Méthode d'essai de détermination en laboratoire de la masse volumique de référence et la teneur en eau - Introduction et exigences générales ; (IC 13.1.437)
NM EN 13286-2	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 2: Méthodes d'essai de détermination en laboratoire de la masse volumique de référence et de la teneur en eau - Compactage Proctor ; (IC 13.1.438) (REV NM 13.1.044)
NM EN 13286-3	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 3: Méthodes d'essai de détermination en laboratoire de la masse volumique de référence et la teneur en eau - Vibrocompression à paramètres contrôlés ; (IC 13.1.439)
NM EN 13286-4	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 4: Méthodes d'essai pour la masse volumique de référence et la teneur en eau en laboratoire - Marteau vibrant ; (IC 13.1.440)
NM EN 13286-5	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 ; (IC 13.1.441)
NM EN 13286-7	Mélanges avec ou sans liant hydraulique – Méthodes d'essai - Partie 7 - Essai triaxial sous charge cyclique pour mélanges sans liant hydraulique ; (IC 13.1.442)
NM EN 13286-44	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 44: Méthode d'essai pour la détermination du coefficient alpha du laitier vitrifié de haut fourneau ; (IC 13.1.443)

NM EN 13286-45	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 45: Méthodes d'essai pour la détermination du délai de maniabilité ; (IC 13.1.444)
NM EN 13286-46	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 46: Méthodes d'essai pour la détermination du paramètre d'humidité ; (IC 13.1.445)
NM EN 13286-47	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 47: Méthode d'essai pour la détermination de l'indice portant Californien (CBR), de l'indice de portance immédiate (IPI) et du gonflement linéaire ; (IC 13.1.446)
NM EN 13286-48	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 48: Méthode d'essai pour la détermination du degré de pulvérisation ; (IC 13.1.447)
NM EN 13286-49	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 ; (IC 13.1.448)
NM EN 13286-50	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 50: Méthode de confection par compactage avec un appareillage Proctor ou une table vibrante des éprouvettes de matériaux traités aux liants hydrauliques ; (IC 13.1.449)
NM EN 13286-51	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 ; (IC 13.1.450)
NM EN 13286-53	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 53: Méthode de confection par compression axiale des éprouvettes de matériaux traités aux liants hydrauliques ; (IC 13.1.451) (REV NM 13.1.042)
NM 13.1.452	Essais relatifs aux chaussées - Comportement au compactage des matériaux autres que traités aux liants hydrocarbonés - Essai de compactage à la presse à cisaillement giratoire (PCG) ;
NM 13.1.455	Essais relatifs aux chaussées - Détermination des caractéristiques mécaniques des matériaux traités aux liants hydrauliques - Essai de flexion ;
NM EN 1431	Bitumes et liants bitumineux - Détermination par distillation du liant résiduel et du distillat d'huile dans les émulsions de bitumen ; (IC 03.4.157) (REV)
NM EN 13074-1	Bitumes et liants bitumineux - Récupération du liant d'une émulsion de bitumineuse ou d'un bitume fluidifié ou fluxé - Partie 1: Récupération par évaporation ; (IC 03.4.172) (REV)
NM EN 1426	Bitumes et liants bitumineux - Détermination de la pénétrabilité à l'aiguille ; (IC 03.4.152) (REV)
NM EN 1427	Bitumes et liants bitumineux - Détermination du point de ramollissement - Méthode Bille et Anneau ; (IC 03.4.015) (REV)
NM EN 12274-4	Matériaux bitumineux coulés à froid - Méthodes d'essai - Partie 4: Détermination de la cohésion du mélange ; (IC 03.4.089) (REV)
NM EN 12274-5	Matériaux bitumineux coulés à froid - Méthode d'essai - Partie 5: Détermination de la teneur minimum en liant et de la résistance à l'usure ; (IC 03.4.075) (REV)
NM EN 12274-6	Matériaux bitumineux coulés à froid - Méthodes d'essai – Partie 6: Taux d'épandage ; (IC 03.4.091) (REV)
NM EN 12274-1	Matériaux bitumineux coulés à froid - Méthode d'essai - Partie 1: Matériau d'échantillonnage de matériaux bitumeux coulé à froid ; (IC 03.4.086) (REV)

NM EN 12274-2	Matériaux bitumineux coulés à froid - Méthode d'essai - Partie 2: Détermination de la teneur en liant résiduel y compris la préparation des échantillons ; (IC 03.4.087) (REV)
NM EN 13036-4	Caractéristiques de surface des routes et aérodromes - Méthode d'essai - Partie 4: Méthode d'essai pour mesurer l'adhérence d'une surface - Essai au pendule ; (IC 13.4.456) (REV NM 10.9.097)
NM 13.1.214	Enrobés hydrocarbonés à froid - Exécution des assises de chaussées, couches de liaison et couches de roulement - Enrobés hydrocarbonés à froid - Constituants, formulation, fabrication, transport, mise en oeuvre et contrôle sur chantier ;
NM 13.1.213	Enrobés hydrocarbonés - Exécution des assises de chaussées, couches de liaison et couches de roulement - Enrobés hydrocarbonés à chaud - Constituants, formulation, fabrication, transport, mise en oeuvre et contrôle sur chantier ; (REV)
NM EN 13286-52	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 52: Méthode de confection par vibrocompression des éprouvettes de matériaux traités aux liants hydrauliques ; (IC 13.1.041) (REV)
NM EN 13286-53	Mélanges traités et mélanges non traités aux liants hydrauliques - Partie 53: Méthode de confection par compression axiale des éprouvettes de matériaux traités aux liants hydrauliques ; (IC 13.1.042) (REV)
NM EN 13036-8	Caractéristiques de surface des routes et aérodromes - Méthodes d'essais - Partie 8: Détermination des indices d'uni transversal ; (IC 13.1.409) (REV)
NM 03.4.031	Liants hydrocarbonés - Émulsions de bitume - Détermination de l'épaisseur de la couche décantée par électrophorèse ; (REV)

6/ Equipements publics (101) :

CODE NATIONAL	TITRE (Indice de Classement)
NM EN 13451-1	Équipement de piscine - Partie 1 : Exigences générales de sécurité et méthodes d'essai ; (IC 10.8.278)
NM EN 13451-2	Équipement de piscine - Partie 2 : Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires propres aux échelles verticales, aux échelles à inclinaison et aux mains courantes ; (IC 10.8.279)
NM EN 13451-3	Équipement de piscine - Partie 3 : Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires propres aux pièces d'aspiration et de refoulement et aux équipements de loisirs aquatiques disposant d'introduction et d'extraction d'eau/d'air ; (IC 10.8.280)
NM EN 13451-4	Équipement de piscine - Partie 4 : Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires spécifiques aux plots départ ; (IC 10.8.287)
NM EN 13451-5	Équipement de piscine - Partie 5 : Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires spécifiques aux lignes de nage et lignes d'eau de séparation des espaces ; (IC 10.8.282)
NM EN 13451-6	Équipement de piscine - Partie 6 : Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires spécifiques aux plaques de touche ; (IC 10.8.283)

NM EN 13451-7	Équipement de piscine - Partie 7 : Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires spécifiques aux buts de water-polo ; (IC 10.8.284)
NM EN 13451-10	Équipement de piscines - Partie 10 : Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires propres aux plates-formes de plongeon, plongeoirs et à l'équipement associé ; (IC 10.8.285)
NM EN 13451-11	Équipement de piscine - Partie 11 : Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires propres aux fonds de bassins mobiles et cloisons mobiles ; (IC 10.8.286)
NM EN 15288-1	Piscines - Partie 1 : Exigences de sécurité pour la conception ; (IC 10.8.281)
NM EN 15288-2	Piscines - Partie 2 : Exigences de sécurité pour le fonctionnement. (IC 10.8.288)
NM EN 13200-1	Installations pour spectateurs - Partie 1: Caractéristiques générales des espaces d'observation pour spectateurs ; (IC 10.8.289)
NM EN 13200-5	Installations pour spectateurs - Partie 5: Tribunes télescopiques ; (IC 10.8.291)
NM EN 13200-7	Installations pour spectateurs - Partie 7: Eléments et itinéraires d'entrée et de sortie ; (IC 10.8.292)
NM EN 13200-8	Installations pour spectateurs - Partie 8: Management de la sécurité ; (IC 10.8.293)

Liants hydrauliques (058) :

CODE NATIONAL	TITRE (Indice de Classement)
NM 10.1.004	Liants hydrauliques ciments et les constituants des ciments - Composition, spécifications et critères de conformité - Evaluation de la conformité - Contrôle de la qualité à la livraison. (REV)

Sécurité incendie (054) :

CODE NATIONAL	TITRE (Indice de Classement)
NM EN 54-1	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 1: Introduction ; (IC 21.9.305) (REV)
NM EN 54-2	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 2: Équipement de contrôle et de signalisation ; (IC 21.9.306) (REV)
NM EN 54-3	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 3: Dispositifs sonores d'alarme feu ; (IC 21.9.307) (REV)
NM EN 54-4	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 4: Équipement d'alimentation électrique ; (IC 21.9.308) (REV)
NM EN 54-5	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 5: Détecteurs de chaleur - Détecteurs ponctuels ; (IC 21.9.309) (REV)
NM EN 54-7	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 7: Détecteurs de fumée - Détecteurs ponctuels fonctionnant suivant le principe de la diffusion de la lumière, de la transmission de la lumière ou de l'ionisation ; (IC 21.9.310) (REV)

NM EN 54-10	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 10: Détecteurs de flamme - Détecteurs ponctuels ; (IC 21.9.311) (REV)
NM EN 54-11	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 11: Déclencheurs manuels d'alarme ; (IC 21.9.312) (REV)
NM EN 54-12	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 12: Détecteurs de fumée - Détecteurs linéaires fonctionnant suivant le principe de la transmission d'un faisceau d'ondes optiques rayonnées ; (IC 21.9.313) (REV)
NM EN 54-13	Systèmes de détection incendie - Partie 13: Évaluation de la compatibilité et de l'aptitude au raccordement des composants d'un système ; (IC 21.9.314) (REV)
NM EN 54-17	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 17: Isolateurs de court-circuit ; (IC 21.9.315) (REV)
NM EN 54-18	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 18: Dispositifs d'entrée/sortie ; (IC 21.9.316) (REV)
NM EN 54-20	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 20: Détecteurs de fumée par aspiration ; (IC 21.9.317) (REV)
NM EN 54-21	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 21: Dispositif de transmission de l'alarme feu et du signal de dérangement ; (IC 21.9.318) (REV)
NM EN 12416-1	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Systèmes d'extinction à poudre - Partie 1: Exigences et méthodes d'essais des éléments constitutifs ; (IC 21.9.201) (REV)
NM EN 45545-1	Applications ferroviaires - Protection contre les incendies dans les véhicules ferroviaires - Partie 1: Généralités ; (IC 21.9.063)
NM EN 45545-2	Applications ferroviaires - Protection contre les incendies dans les véhicules ferroviaires - Partie 2 : Exigences du comportement au feu des matériaux et des composants ; (IC 21.9.064)
NM 21.9.033	Matériel roulant ferroviaire - Comportement au feu - Choix des matériaux ;
NM 21.9.035	Bouches d'incendie enterrées - Complément à la NM EN 14339 ;
NM 21.9.036	Matériel de lutte contre l'incendie - Demi-raccord fixes, symétriques à burrelet - Caractéristiques ;
NM 21.9.037	Matériel de lutte contre l'incendie - Raccords Kayser - DN 100 - ISO PN 16 ;
NM 21.9.038	Matériel de lutte contre l'incendie - Plaques de signalisation pour prises et points d'eau ;
NM EN 615	Protection contre l'incendie - Agents extincteurs - Prescriptions pour les poudres (autres que les poudres pour classe D) ; (IC 21.9.509)
NM EN 1866-3	Extincteurs d'incendie mobiles - Partie 3: Exigences relatives au montage, à la construction et à la résistance à la pression des extincteurs au dioxyde de carbone conformes aux exigences de la NM EN 1866-1 ; (IC 21.9.508)
NM ISO 6183	Équipement de protection contre l'incendie - Installations fixes d'extinction par dioxyde de carbone utilisées dans les bâtiments - Conception et installation ; (IC 21.9.100) (REV)

Equipements publics (101) :

CODE NATIONAL	TITRE (Indice de Classement)
----------------------	-------------------------------------

RT CEN/TR 13200-2

Installations pour spectateurs - Partie 2: Critères d'implantation des espaces de services - Caractéristiques et situations nationales ; (IC 10.8.290)