

ISSN 1769 - 4000

N° 28 TECHNIQUE n° 1

Sur [www.fntp.fr](http://www.fntp.fr) le 21 mars 2019 – [Abonnez-vous](#)

## VEILLE « NORMALISATION » CONSTRUCTION : RÉCAPITULATIF 2018

### L'essentiel

Activité d'intérêt général (voir décret n° 2009-697 du 16 juin 2009 relatif à la normalisation), la **normalisation** favorise les échanges en fixant un référentiel commun et, permet la diffusion d'un langage - d'une technologie ou d'un savoir-faire. C'est donc un outil d'influence pouvant favoriser ou entraver des choix économiques voire des politiques, ainsi qu'un outil stratégique pour une entreprise qui souhaite mettre en avant ses solutions techniques et donc de disposer d'avantages compétitifs dans un environnement très concurrentiel.

Ce bulletin d'information présente les documents normatifs parus en 2018 dans le domaine de la construction, classés et regroupés par commission de normalisation française.

Pour la branche des travaux publics spécifiquement, l'année 2018 a été principalement marquée par :

- La publication des parties 1 et 2 de normes sur l'organisation et la numérisation des informations relatives aux bâtiments et ouvrages de génie civil, y compris la modélisation des informations de la construction (BIM) - Gestion de l'information par la modélisation des informations de la construction ;
- La publication des normes révisées et de fascicules de documentation sur les dispositifs routiers de retenue, les performances des marquages appliqués sur la route (signalisation routière horizontales) ainsi que la parution de spécifications techniques sur les essais d'écran de retenue de chargement ;
- La révision de la norme spécifiant les exigences fonctionnelles et règles générales de conception en situation sismique - caractéristiques des matériaux - exigences de fabrication et d'essai ainsi que exigences de l'évaluation de la conformité, d'installation et de maintenance (Dispositifs anti-sismiques) ;
- La parution d'une des normes d'application nationale de l'Eurocode 7 amendée et portant sur le calcul géotechnique des Fondations profondes, ainsi que celle de l'Annexe Nationale à l'Eurocode 7-Partie 1 révisée.

---

### TEXTES DE RÉFÉRENCE :

Site institutionnel AFNOR : [www.afnor.org](http://www.afnor.org)

Contact : [dtr1@fntp.fr](mailto:dtr1@fntp.fr)



## VOLET CONSTRUCTION ET URBANISME - NORMES ET DOCUMENTS NORMATIFS PUBLIÉS EN 2018

Commission	Référence	Date publication	Intitulé
<a href="#">AFNOR/CNCBC</a>	<a href="#">NF EN 15759-2</a>	Janvier 2018	Conservation du patrimoine culturel - Climat intérieur - Partie 2 : gestion de la ventilation pour la protection des bâtiments et des collections appartenant au patrimoine culturel
<a href="#">AFNOR/CNCBC</a>	<a href="#">NF EN 16893</a>	Février 2018	Conservation du patrimoine culturel - Spécifications pour l'emplacement, la construction et la modification des bâtiments et des salles destinés au stockage ou à l'utilisation de collections - Conservation du patrimoine culturel - Nouveaux sites et bâtiments destinés au stockage et à l'utilisation de collections
<a href="#">AFNOR/CNCBC</a>	<a href="#">NF EN 17036</a>	Juin 2018	Conservation du patrimoine culturel - Vieillesse artificielle par rayonnement solaire simulé de la surface de matériaux inorganiques poreux traités ou non traités
<a href="#">AFNOR/CNCBC</a>	<a href="#">NF EN 17114</a>	Novembre 2018	Conservation du patrimoine culturel - Protection de surface des matériaux inorganiques poreux - Fiches de données techniques et chimiques des produits hydrofuges
<a href="#">AFNOR/E17K</a>	<a href="#">NF EN 1434-1+A1</a>	Novembre 2018	Compteurs d'énergie thermique - Partie 1 : prescriptions générales
<a href="#">AFNOR/E17K</a>	<a href="#">NF EN 1434-2+A1</a>	Novembre 2018	Compteurs d'énergie thermique - Partie 2 : prescriptions de fabrication
<a href="#">AFNOR/E17K</a>	<a href="#">NF EN 1434-4+A1</a>	Novembre 2018	Compteurs d'énergie thermique - Partie 4 : essais en vue de l'approbation de modèle
<a href="#">AFNOR/E85B</a>	<a href="#">FD E 85-052</a>	Août 2018	ETHA équipement pour le travail en hauteur en arboriculture
<a href="#">AFNOR/E85B</a>	<a href="#">NF EN 131-3</a>	Janvier 2018	Échelles - Partie 3 : marquage et instructions destinées à l'utilisateur - Échelles - Partie 3 : Marquage et informations destinées à l'utilisateur
<a href="#">AFNOR/ISI</a>	<a href="#">FD ISO/TR 24679-6</a>	Avril 2018	Ingénierie de la sécurité incendie - Performance des structures en situation d'incendie - Partie 6 : exemple d'un immeuble de bureaux de huit étages en béton
<a href="#">AFNOR/ITB</a>	<a href="#">FD CEN ISO/TR 52022-2</a>	Février 2018	Performance énergétique des bâtiments - Propriétés thermiques, solaires et lumineuses des composants et éléments du bâtiment - Partie 2 : explication et justification
<a href="#">AFNOR/ITB</a>	<a href="#">NF EN 13467</a>	Janvier 2018	Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Détermination des dimensions, de l'équerrage et de la linéarité des coquilles isolantes préformées
<a href="#">AFNOR/ITB</a>	<a href="#">NF EN 13497</a>	Septembre 2018	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Détermination de la résistance au choc des systèmes composites d'isolation thermique par l'extérieur (ETICS)
<a href="#">AFNOR/ITB</a>	<a href="#">NF EN 14064-1</a>	Octobre 2018	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Isolation thermique formée en place à base de laine minérale (MW) - Partie 1 : spécifications des produits en vrac avant l'installation
<a href="#">AFNOR/ITB</a>	<a href="#">NF EN 17101</a>	Septembre 2018	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Méthodes d'identification et méthodes d'essai des mousses PU adhésives monocomposant pour systèmes d'isolation thermique extérieure par enduit sur isolant (ETICS)
<a href="#">AFNOR/ITB</a>	<a href="#">NF EN ISO 7345</a>	Avril 2018	Performance thermique des bâtiments et des matériaux pour le bâtiment - Grandeurs physiques et définitions
<a href="#">AFNOR/ITB</a>	<a href="#">NF EN ISO 12570/A2</a>	Avril 2018	Performance hygrothermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination du taux d'humidité par séchage à chaud - Amendement 2
<a href="#">AFNOR/ITB</a>	<a href="#">NF ISO 16957</a>	Décembre 2018	Détermination de la conductivité thermique apparente des matériaux de construction poreux et mouillés par une méthode périodique
<a href="#">AFNOR/P05A</a>	<a href="#">NF P05-012</a>	Avril 2018	Revêtement de sol - Détermination de la résistance à la glissance - Méthode de la roue freinée - Méthode d'essai pour mesurer le coefficient de frottement dynamique
<a href="#">AFNOR/P10B</a>	<a href="#">NF P13-304</a>	Mars 2018	Briques en terre cuite destinées à rester apparentes
<a href="#">AFNOR/P18B</a>	<a href="#">NF EN 12390-14</a>	Août 2018	Essai pour béton durci - Partie 14 : méthode semi-adiabatique de détermination de la chaleur dégagée par le béton au cours de son processus de durcissement
<a href="#">AFNOR/P62A</a>	<a href="#">NF EN 1307+A3</a>	Décembre 2018	Revêtements de sol textile - Classement d'usage
<a href="#">AFNOR/P62A</a>	<a href="#">NF EN 14041</a>	Janvier 2018	Revêtements de sol résilients, textiles, stratifiés et multicouches modulaires - Caractéristiques essentielles
<a href="#">AFNOR/P62A</a>	<a href="#">NF EN 14215</a>	Octobre 2018	Revêtements de sol textiles - Classification des carpettes et passages à velours manufacturés
<a href="#">AFNOR/P62A</a>	<a href="#">NF EN 16354</a>	Octobre 2018	Revêtements de sol stratifiés - Sous-couches - Spécifications, exigences et méthodes d'essai
<a href="#">AFNOR/P62A</a>	<a href="#">NF EN 17142</a>	Décembre 2018	Revêtements de sol modulaires multicouches - Éléments comportant une couche de surface à base de poudre de bois - Spécifications, exigences et méthodes d'essai
<a href="#">AFNOR/P62A</a>	<a href="#">NF EN ISO 10582</a>	Janvier 2018	Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol hétérogènes en poly(chlorure de vinyle) - Spécifications
<a href="#">AFNOR/P62A</a>	<a href="#">NF EN ISO 20326</a>	Octobre 2018	Revêtements de sol résilients - Spécifications des panneaux de plancher/assemlages pour pose flottante
<a href="#">AFNOR/P62A</a>	<a href="#">NF EN ISO 23999</a>	Août 2018	Revêtements de sol résilients - Détermination de la stabilité dimensionnelle et de l'incurvation après exposition à la chaleur
<a href="#">AFNOR/P62A</a>	<a href="#">NF EN ISO 24342</a>	Décembre 2018	Revêtements de sol résilients ou textiles - Détermination de la longueur des bords, de la rectitude des arêtes et de l'équerrage des dalles
<a href="#">AFNOR/P62A</a>	<a href="#">NF ISO 2094</a>	Janvier 2018	Revêtements de sol textiles - Détermination de la perte d'épaisseur sous charge dynamique
<a href="#">AFNOR/P62A</a>	<a href="#">NF ISO 8543</a>	Janvier 2018	Revêtements de sols textiles - Méthodes de détermination de la masse - Revêtements de sol textiles - Méthodes de détermination de la masse
<a href="#">AFNOR/P72F</a>	<a href="#">NF EN 16954</a>	Mai 2018	Pierre agglomérée - Plaques et produits coupés sur mesure pour revêtements de sols et escaliers (intérieurs et extérieurs)

Commission	Référence	Date publication	Intitulé
<a href="#">AFNOR/P82A</a>	<a href="#">NF EN 81-21</a>	Mars 2018	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Élévateur pour le transport de personnes et d'objets - Partie 21 : ascenseurs et ascenseurs de charge neufs dans les bâtiments existants
<a href="#">AFNOR/P82A</a>	<a href="#">NF EN 81-28</a>	Mai 2018	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Élévateurs pour le transport de personnes et d'objets - Partie 28 : téléalarme pour ascenseurs et ascenseurs de charge
<a href="#">AFNOR/P82A</a>	<a href="#">NF EN 81-58</a>	Mars 2018	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Examens et essais - Partie 58 : essais de résistance au feu des portes palières
<a href="#">AFNOR/P82A</a>	<a href="#">NF EN 81-70</a>	Mai 2018	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Applications particulières pour les ascenseurs et ascenseurs de charge - Partie 70 : accessibilité aux ascenseurs pour toutes les personnes y compris les personnes avec handicap
<a href="#">AFNOR/P82A</a>	<a href="#">NF EN 81-71</a>	Mai 2018	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Applications particulières aux ascenseurs et ascenseurs de charge - Partie 71 : ascenseurs résistant au vandalisme
<a href="#">AFNOR/P82A</a>	<a href="#">NF P82-207</a>	Novembre 2018	Ascenseurs - Dispositif d'appel prioritaire pour les sapeurs-pompiers
<a href="#">AFNOR/P82D</a>	<a href="#">FD CEN/TR 115-3</a>	Mars 2018	Sécurité des escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Partie 3 : corrélation entre l'EN 115-1:2008+A1:2010 et l'EN 115-1:2017
<a href="#">AFNOR/P92</a>	<a href="#">NF EN 1364-2</a>	Janvier 2018	Essais de résistance au feu des éléments non porteurs - Partie 2 : plafonds
<a href="#">AFNOR/P92</a>	<a href="#">NF EN 1366-11</a>	Mai 2018	Essais de résistance au feu des installations de service - Partie 11 : systèmes de protection incendie pour les systèmes de câbles et composants associés
<a href="#">AFNOR/P92</a>	<a href="#">NF EN 1634-1+A1</a>	Mars 2018	Essais de résistance au feu et d'étanchéité aux fumées des portes, fermetures, fenêtres et éléments de quincailleries - Partie 1 : essais de résistance au feu des portes, fermetures et fenêtres
<a href="#">AFNOR/P92</a>	<a href="#">NF EN 15254-4</a>	Décembre 2018	Application étendue des résultats d'essais de résistance au feu - Éléments non-porteurs - Partie 4 : constructions vitrées
<a href="#">AFNOR/P92</a>	<a href="#">NF EN 15254-5</a>	Avril 2018	Application étendue des résultats d'essais de résistance au feu - Murs non porteurs - Partie 5 : panneaux sandwichs métalliques pour la construction
<a href="#">AFNOR/P92</a>	<a href="#">NF EN 15254-7</a>	Avril 2018	Application étendue des résultats d'essais de résistance au feu - Plafonds non porteurs - Partie 7 : Panneaux sandwichs métalliques pour la construction
<a href="#">AFNOR/P92</a>	<a href="#">NF EN ISO 1716</a>	Juillet 2018	Essais de réaction au feu de produits - Détermination du pouvoir calorifique supérieur (valeur calorifique)
<a href="#">AFNOR/P92</a>	<a href="#">NF EN ISO 13943</a>	Janvier 2018	Sécurité au feu - Vocabulaire
<a href="#">AFNOR/P96A</a>	<a href="#">NF P96-105</a>	Février 2018	Accessibilité aux personnes handicapées et aux personnes ayant des difficultés de lecture ou de compréhension - Pour une information accessible à tous : les pictogrammes - Préconisations pour la conception et l'utilisation des pictogrammes
<a href="#">AFNOR/P529</a>	<a href="#">FD CEN/TR 15316-6-1</a>	Novembre 2018	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 6-1 : explication et justification de l'EN 15316-1, Module M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4
<a href="#">AFNOR/P529</a>	<a href="#">FD CEN/TR 15316-6-5</a>	Octobre 2018	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 6-5 : explication et justification de l'EN 15316-4-2, Module M3-8
<a href="#">AFNOR/P529</a>	<a href="#">FD CEN/TR 15316-6-7</a>	Octobre 2018	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 6-7 : explication et justification de l'EN 15316-4-4, Module M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4
<a href="#">AFNOR/P529</a>	<a href="#">FD CEN/TR 15378-2</a>	Octobre 2018	Performance énergétique des bâtiments - Systèmes de chauffage et production d'eau chaude sanitaire dans les bâtiments - Partie 2 : explication et justification de l'EN 15378-1, Modules M3-11 et M8-11
<a href="#">AFNOR/PA30</a>	<a href="#">NF EN 492+A2</a>	Juin 2018	Ardoises en fibres-ciment et leurs accessoires en fibres-ciment - Spécification du produit et méthodes d'essai
<a href="#">AFNOR/PA30</a>	<a href="#">NF EN 12467+A2</a>	Juin 2018	Plaques planes en fibres-ciment - Spécifications du produit et méthodes d'essai
<a href="#">AFNOR/PPBIM</a>	<a href="#">NF EN ISO 19650-1</a>	Décembre 2018	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
<a href="#">AFNOR/PPBIM</a>	<a href="#">NF EN ISO 19650-2</a>	Décembre 2018	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 2 : phase de réalisation des actifs
<a href="#">AFNOR/S30F</a>	<a href="#">BS EN ISO 9053-1</a>	Décembre 2018	Acoustique - Détermination de la résistance à l'écoulement de l'air - Partie 1 : méthode statique
<a href="#">AFNOR/S30F</a>	<a href="#">FD CEN/TR 16961</a>	Décembre 2018	Déclaration des incertitudes dans les rapports d'essai
<a href="#">AFNOR/S30F</a>	<a href="#">NF EN 16205+A1</a>	Mai 2018	Mesurage en laboratoire du bruit des pas sur les planchers
<a href="#">AFNOR/S30F</a>	<a href="#">NF EN ISO 3822-3</a>	Février 2018	Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Partie 3 : conditions de montage et de fonctionnement des robinetteries et des équipements hydrauliques en ligne
<a href="#">AFNOR/S30F</a>	<a href="#">NF EN ISO 16283-2</a>	Août 2018	Acoustique - Mesurage in situ de l'isolation acoustique des bâtiments et des éléments de construction - Partie 2 : isolation des bruits d'impacts
<a href="#">AFNOR/S61A</a>	<a href="#">NF EN 1568-1</a>	Février 2018	Agents extincteurs - Émulseurs - Partie 1 : spécifications pour les émulseurs moyen foisonnement destinés à une application à la surface de liquides n'ayant pas d'affinité pour l'eau
<a href="#">AFNOR/S61A</a>	<a href="#">NF EN 1568-2</a>	Février 2018	Agents extincteurs - Émulseurs - Partie 2 : spécifications pour les émulseurs haut foisonnement destinés à une application à la surface de liquides n'ayant pas d'affinité pour l'eau
<a href="#">AFNOR/S61A</a>	<a href="#">NF EN 1568-3</a>	Février 2018	Agents extincteurs - Émulseurs - Partie 3 : spécifications pour les émulseurs bas foisonnement destinés à une application à la surface de liquides n'ayant pas d'affinité pour l'eau
<a href="#">AFNOR/S61A</a>	<a href="#">NF EN 1568-4</a>	Février 2018	Agents extincteurs - Émulseurs - Partie 4 : spécifications pour les émulseurs bas foisonnement destinés à une application à la surface de liquides ayant une affinité pour l'eau
<a href="#">AFNOR/S61A</a>	<a href="#">NF EN 13565-2</a>	Octobre 2018	Installation fixes de lutte contre l'incendie - Systèmes à émulseurs - Partie 2 : calcul, installation et maintenance
<a href="#">AFNOR/S61A</a>	<a href="#">NF EN 14339/CN</a>	Décembre 2018	Bouches d'incendie sous pression enterrées - Complément national à la NF EN 14339:2006
<a href="#">AFNOR/S61A</a>	<a href="#">NF EN 14384/CN</a>	Décembre 2018	Poteaux d'incendie sous pression - Complément national à la NF EN 14384:2006
<a href="#">AFNOR/S61D</a>	<a href="#">NF EN 54-5+A1</a>	Août 2018	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 5 : détecteurs de chaleur - Détecteurs ponctuels

Commission	Référence	Date publication	Intitulé
<a href="#">AFNOR/S61D</a>	<a href="#">NF EN 54-7</a>	Août 2018	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
<a href="#">AFNOR/S61I</a>	<a href="#">NF S61-932/A1</a>	Mars 2018	Systèmes de Sécurité Incendie (SSI) - Règles d'installation des Systèmes de Mise en Sécurité Incendie (S.M.S.I) - Amendement 1
<a href="#">AFNOR/S61I</a>	<a href="#">NF S61-932/A2</a>	Décembre 2018	Systèmes de Sécurité Incendie (SSI) - Règles d'installation des Systèmes de Mise en Sécurité Incendie (S.M.S.I) - Amendement 2
<a href="#">AFNOR/S61I</a>	<a href="#">NF S61-937-8</a>	Juillet 2018	Systèmes de Sécurité Incendie (S.S.I.) - Dispositifs Actionnés de Sécurité (D.A.S.) - Partie 8 : Ouvrants télécommandés d'amenée d'air naturel en façade
<a href="#">AFNOR/S61I</a>	<a href="#">NF S61-938/A2</a>	Septembre 2018	Systèmes de Sécurité Incendie (S.S.I) - Dispositifs de Commandes Manuelles (D.C.M.) - Dispositifs de Commandes Manuelles Regroupées (D.C.M.R.) - Dispositifs de Commande avec Signalisation (D.C.S.) - Dispositifs Adaptateurs de Commande (D.A.C.)
<a href="#">AFNOR/VTDI</a>	<a href="#">NF ISO 37120</a>	Novembre 2018	Villes et communautés territoriales durables - Indicateurs pour les services urbains et la qualité de vie - Développement durable des collectivités - Indicateurs pour les services urbains et la qualité de vie
<a href="#">BNBA/BF 002</a>	<a href="#">NF EN 384+A1</a>	Novembre 2018	Bois de structure - Détermination des valeurs caractéristiques des propriétés mécaniques et de la masse volumique
<a href="#">BNBA/BF 002</a>	<a href="#">NF EN 14081-2</a>	Octobre 2018	Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance - Partie 2 : classement mécanique par machine;exigences supplémentaires concernant les essais de type
<a href="#">BNBA/BF 002</a>	<a href="#">NF EN 14081-3+A1</a>	Octobre 2018	Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance - Partie 3 : classement mécanique, exigences complémentaires relatives au contrôle de la production en usine
<a href="#">BNBA/BF 002</a>	<a href="#">NF B52-001-1</a>	Avril 2018	Règles d'utilisation du bois dans la construction - Classement visuel pour l'emploi en structures des bois sciés résineux et feuillus - Partie 1 : bois massif
<a href="#">BNBA/BF 002</a>	<a href="#">NF B52-001-2</a>	Avril 2018	Règles d'utilisation du bois dans la construction - Classement visuel pour l'emploi en structures des bois sciés résineux et feuillus - Partie 2 : méthode alternative pour le bois massif entrant dans la fabrication de bois lamellé collé BLC et bois massif reconstitué BMR
<a href="#">BNBA/BF 006</a>	<a href="#">NF EN 13756</a>	Septembre 2018	Planchers en bois et parquets - Terminologie - Parquets et planchers en bois - Terminologie
<a href="#">BNBA/BF 028</a>	<a href="#">NF EN 12519</a>	Août 2018	Fenêtres et portes pour piétons - Terminologie
<a href="#">BNBA/BF 028</a>	<a href="#">NF EN 14351-2</a>	Novembre 2018	Portes et fenêtres - Norme produit, caractéristiques de performances - Partie 2 : blocs-portes intérieurs pour piétons
<a href="#">BNBA/BF 029</a>	<a href="#">NF B54-500</a>	Décembre 2018	Bois - Manches d'outils - Classement qualitatif
<a href="#">BNBA/BF 029</a>	<a href="#">NF EN 1309-3</a>	Janvier 2018	Bois ronds et bois sciés - Méthode de mesure - Partie 3 : singularités et altérations biologiques
<a href="#">BNBA/BF 029</a>	<a href="#">NF ISO 13061-10</a>	Juin 2018	Propriétés physiques et mécaniques du bois - Méthodes d'essais sur petites éprouvettes de bois sans défauts - Partie 10 : détermination de la résilience en flexion dynamique
<a href="#">BNBA/BF 029</a>	<a href="#">NF ISO 13061-11</a>	Juin 2018	Propriétés physiques et mécaniques du bois - Méthodes d'essais sur petites éprouvettes de bois sans défauts - Partie 11 : détermination de la résistance à la pénétration dynamique
<a href="#">BNBA/BF 029</a>	<a href="#">NF ISO 13061-12</a>	Juin 2018	Propriétés physiques et mécaniques du bois - Méthodes d'essais sur petites éprouvettes de bois sans défauts - Partie 12 : Détermination de la dureté statique
<a href="#">BNBA/BF 029</a>	<a href="#">NF ISO 13061-17</a>	Juin 2018	Propriétés physiques et mécaniques du bois - Méthodes d'essais sur petites éprouvettes de bois sans défauts - Partie 17 : Détermination de la contrainte maximale en compression longitudinale
<a href="#">BNBA/BF 029</a>	<a href="#">NF ISO 19474</a>	Septembre 2018	Bois ronds - Caractéristiques visuelles - Méthodes de mesure
<a href="#">BNBA/BF 035</a>	<a href="#">XP CEN/TS 15119-1</a>	Juin 2018	Durabilité du bois et des matériaux à base de bois - Estimation des émissions dans l'environnement du bois traité avec des produits de préservation - Partie 1 : bois stocké en dépôt après traitement et articles en bois exposés en classe d'emploi 3 (non couverts, non en contact avec le sol) - Méthode de laboratoire
<a href="#">BNBA/BF 063</a>	<a href="#">NF P23-308</a>	Décembre 2018	Menuiseries extérieures - Spécifications techniques pour la liaison mixte avec éléments en bois
<a href="#">BNBA/BF 071</a>	<a href="#">NF DTU 51.4</a>	Décembre 2018	Travaux de bâtiment - Platelages extérieurs en bois - Partie 1-1 : cahier des clauses techniques types (CCT) - Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux (CGM) - Partie 2 : cahier des clauses administratives spéciales types (CCS)
<a href="#">BNBA/BF 073</a>	<a href="#">NF B54-040</a>	Décembre 2018	Lames de platelages extérieurs en bois - Caractéristiques
<a href="#">BNC/P61A</a>	<a href="#">NF EN ISO 10545-2</a>	Octobre 2018	Carreaux céramiques - Partie 2 : détermination des caractéristiques dimensionnelles et de la qualité de surface
<a href="#">BNC/P61A</a>	<a href="#">NF EN ISO 10545-3</a>	Mai 2018	Carreaux et dalles céramiques - Partie 3 : détermination de l'absorption d'eau, de la porosité ouverte, de la densité relative apparente et de la masse volumique globale
<a href="#">BNCM/CNC2M</a>	<a href="#">NF EN 1090-2</a>	Juin 2018	Exécution des structures en acier et des structures en aluminium - Partie 2 : exigences techniques pour les structures en acier - Exécution des structures en acier et des structures en aluminium - Partie 2 : Exigences techniques pour les structures en acier
<a href="#">BNCM/CNC2M</a>	<a href="#">NF EN 1090-4</a>	Juillet 2018	Exécution des structures en acier et des structures en aluminium - Partie 4 : exigences techniques pour éléments et structures en acier formés à froid pour applications en toiture, plafond, paroi verticale et plancher
<a href="#">BNCM/CNC2M</a>	<a href="#">NF EN 1090-5</a>	Mars 2018	Exécution des structures en acier et des structures en aluminium - Partie 5 : exigences techniques pour éléments en aluminium formés à froid et structures formées à froid pour applications en toiture, plafond, paroi verticale et plancher
<a href="#">BNIB/PIB</a>	<a href="#">NF EN 13369</a>	Avril 2018	Règles communes pour les produits préfabriqués en béton
<a href="#">BNPP/P24A</a>	<a href="#">NF EN 477</a>	Janvier 2018	Plastiques - Profilés à base de poly(chlorure de vinyle) (PVC) - Détermination de la résistance aux chocs par masse tombante des profilés
<a href="#">BNPP/P24A</a>	<a href="#">NF EN 478</a>	Janvier 2018	Plastiques - Profilés à base de poly(chlorure de vinyle) (PVC) - Caractérisation de l'aspect après conditionnement à 150 °C

Commission	Référence	Date publication	Intitulé
<a href="#">BNPP/P24A</a>	<a href="#">NF EN 479</a>	Janvier 2018	Plastiques - Profilés à base de poly(chlorure de vinyle) (PVC) - Détermination du retrait à chaud
<a href="#">BNPP/P24A</a>	<a href="#">NF EN 514</a>	Janvier 2018	Plastiques - Profilés à base de poly(chlorure de vinyle) (PVC) - Détermination de la résistance des assemblages soudés en angle et en T
<a href="#">BNTEC/P18E</a>	<a href="#">NF P18-451</a>	Décembre 2018	Bétons - Exécution des structures en béton - Règles spécifiques pour les BFUP
<a href="#">BNTEC/P25A</a>	<a href="#">NF EN 12216</a>	Mai 2018	Fermetures, stores extérieurs et stores intérieurs - Terminologie, glossaire et définitions
<a href="#">BNTEC/P62R</a>	<a href="#">NF DTU 54.1</a>	Février 2018	Travaux de bâtiment - Revêtements de sol coulés à base de résine de synthèse - Partie 1-1 : cahier des clauses techniques types - Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux - Partie 2 : cahier des clauses administratives spéciales types
<a href="#">BNTEC/P73S</a>	<a href="#">NF DTU 25.51 P1-1/A1</a>	Mars 2018	Travaux de bâtiment - Mise en œuvre des ouvrages en staff traditionnel - Partie 1-1 : cahier des clauses techniques types - Travaux de bâtiment - Mise en œuvre des ouvrages en staff traditionnel - Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques types
<a href="#">BNTEC/P73S</a>	<a href="#">NF DTU 25.51 P1-2/A1</a>	Mars 2018	Travaux de bâtiment - Mise en œuvre des ouvrages en staff traditionnel - Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux - Travaux de bâtiment - Mise en œuvre des ouvrages en staff traditionnel - Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux
<a href="#">BNTEC/P75B</a>	<a href="#">NF DTU 45.2</a>	Avril 2018	Travaux d'isolation - Isolation thermique des circuits, appareils et accessoires de -80 °C à +650 °C - Partie 1-1 : cahier des clauses techniques - Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux - Partie 2 : cahier des clauses administratives spéciales types
<a href="#">BNTEC/P78A</a>	<a href="#">NF EN 1279-2</a>	Juillet 2018	Verre dans la construction - Vitrage isolant - Partie 2 : méthode d'essai de longue durée et exigences en matière de pénétration d'humidité
<a href="#">BNTEC/P78A</a>	<a href="#">NF EN 1279-3</a>	Juillet 2018	Verre dans la construction - Vitrage isolant - Partie 3 : méthode d'essai à long terme pour le débit de fuite et prescriptions pour les tolérances de concentration en gaz
<a href="#">BNTEC/P78A</a>	<a href="#">NF EN 1279-4</a>	Juillet 2018	Verre dans la construction - Vitrage isolant - Partie 4 : méthodes d'essai des propriétés physiques des composants et inserts
<a href="#">BNTEC/P78A</a>	<a href="#">NF ISO 18543</a>	Février 2018	Verre dans la construction - Vitrages électrochromes - Essai de vieillissement accéléré et exigences
<a href="#">BNTEC/P84E</a>	<a href="#">NF EN 12691</a>	Février 2018	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toitures bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination de la résistance au choc
<a href="#">BNTEC/P85C</a>	<a href="#">NF EN ISO 8394-2</a>	Août 2018	Bâtiments et ouvrages de génie civil - Détermination de l'extrudabilité des mastics - Partie 2 : à l'aide d'un appareil normalisé
<a href="#">BNTRA/CN AC</a>	<a href="#">NF EN 13285</a>	Juin 2018	Graves non traitées - Spécifications
<a href="#">BNTRA/CN CB</a>	<a href="#">NF EN 13880-8</a>	Décembre 2018	Produits de scellement de joints appliqués à chaud - Partie 8 : méthode d'essai pour la détermination de la variation de masse selon leur résistance aux hydrocarbures de produits de scellement de joints après immersion dans des hydrocarbures
<a href="#">BNTRA/CN CB</a>	<a href="#">NF EN 13880-10</a>	Mai 2018	Produits de scellement de joints appliqués à chaud - Partie 10 : Méthode d'essai pour la détermination de l'adhésion et de la cohésion après traction et compression répétée
<a href="#">BNTRA/CN CB</a>	<a href="#">NF EN 13880-13</a>	Juin 2018	Produits de scellement de joints appliqués à chaud - Partie 13 : Méthode d'essai pour la détermination de la traction discontinue (essai d'adhérence)
<a href="#">BNTRA/CN CB</a>	<a href="#">NF P98-170</a>	Septembre 2018	Chaussées en béton de ciment - Exécution et contrôle
<a href="#">BNTRA/CN DRR</a>	<a href="#">FD P98-417</a>	Juin 2018	Barrières de sécurité routières - Glissières de sécurité simples en acier (profils A et B) - Guide précisant les conditions d'implantation et les spécifications de montage
<a href="#">BNTRA/CN DRR</a>	<a href="#">FD P98-425</a>	Février 2018	Barrières de sécurité routières - Barrière de sécurité en acier BHO et BN5 - Guide précisant les conditions d'implantation et les spécifications de montage
<a href="#">BNTRA/CN DRR</a>	<a href="#">FD P98-427</a>	Février 2018	Barrières de sécurité routières - Séparateurs et murets en béton coulé en place, modèles DBA, GBA et MVL - Guide précisant les conditions d'implantation et les spécifications de montage
<a href="#">BNTRA/CN DRR</a>	<a href="#">FD P98-434</a>	Février 2018	Dispositifs de retenue routiers - Produits temporaires
<a href="#">BNTRA/CN DRR</a>	<a href="#">NF P98-415</a>	Février 2018	Barrières de sécurité routières - Glissières de sécurité simples en acier (profils A et B) - Composition, fonctionnement et éléments constitutifs
<a href="#">BNTRA/CN DRR</a>	<a href="#">NF P98-416</a>	Juillet 2018	Barrières de sécurité routières - Glissières de sécurité doubles en acier (profils A et B) - Composition fonctionnement et éléments constitutifs
<a href="#">BNTRA/CN DRR</a>	<a href="#">NF P98-420</a>	Mai 2018	Barrières de sécurité routières - Barrière de sécurité en acier BHO - Composition, fonctionnement et éléments constitutifs - Barrières de sécurité routière - Barrière de sécurité en acier BHO - Composition, fonctionnement et éléments constitutifs
<a href="#">BNTRA/CN DRR</a>	<a href="#">NF P98-421</a>	Mai 2018	Barrières de sécurité routières - Barrière de sécurité en acier BN4 - Composition, fonctionnement, conditions de montage, éléments constitutifs
<a href="#">BNTRA/CN DRR</a>	<a href="#">NF P98-422</a>	Juillet 2018	Barrières de sécurité routières - Barrières de sécurité en béton armé et en métal BN1 et BN2 - Composition, fonctionnement, conditions d'implantation et de montage, éléments constitutifs
<a href="#">BNTRA/CN DRR</a>	<a href="#">NF P98-424</a>	Juillet 2018	Barrières de sécurité routières - Barrières de sécurité en acier BN5 - Composition, fonctionnement et éléments constitutifs
<a href="#">BNTRA/CN DRR</a>	<a href="#">NF P98-429</a>	Avril 2018	Barrières de sécurité routières - Détermination de la résistance des sols sous la poussée sur un support de barrière - Méthode d'essai
<a href="#">BNTRA/CN DRR</a>	<a href="#">XP P98-428</a>	Février 2018	Barrières de sécurité routières - Essais d'écran de retenue de chargement - Spécifications techniques de réalisation et de contrôle
<a href="#">BNTRA/CN EA</a>	<a href="#">NF EN 1793-2</a>	Juin 2018	Dispositifs de réduction du bruit du trafic routier - Méthode d'essai pour la détermination de la performance acoustique – Partie 2 : caractéristiques intrinsèques de l'isolation aux bruits aériens dans des conditions de champ acoustique diffus
<a href="#">BNTRA/CN EA</a>	<a href="#">NF EN 1793-6</a>	Juin 2018	Dispositifs de réduction du bruit du trafic routier - Méthode d'essai pour la détermination de la performance acoustique – Partie 6 : caractéristiques intrinsèques - Valeurs in situ d'isolation aux bruits aériens dans des conditions de champ acoustique direct
<a href="#">BNTRA/CN EA</a>	<a href="#">NF EN 1794-1</a>	Février 2018	Dispositifs de réduction du bruit du trafic routier - Performances non acoustiques - Partie 1 : performances mécaniques et exigences en matière de stabilité
<a href="#">BNTRA/CN EC</a>	<a href="#">NF EN 12697-17</a>	Mars 2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 17 : Perte de matériau des éprouvettes d'enrobé drainant

Commission	Référence	Date publication	Intitulé
<a href="#">BNTRA/CN EC</a>	<a href="#">NF EN 12697-26</a>	Juin 2018	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 26 : module de rigidité
<a href="#">BNTRA/CN GSY</a>	<a href="#">NF EN ISO 10318-1/A1</a>	Juillet 2018	Géosynthétiques - Partie 1 : termes et définitions - Amendement 1
<a href="#">BNTRA/CN GSY</a>	<a href="#">NF EN ISO 10318-2/A1</a>	Juillet 2018	Géosynthétiques - Partie 2 : symboles et pictogrammes - Amendement 1
<a href="#">BNTRA/CN GSY</a>	<a href="#">NF EN 13361</a>	Mars 2018	Géomembranes et géosynthétiques bentonitiques - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction des réservoirs et des barrages
<a href="#">BNTRA/CN GSY</a>	<a href="#">NF EN 13362</a>	Mars 2018	Géomembranes et géosynthétiques bentonitiques - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction des canaux
<a href="#">BNTRA/CN GSY</a>	<a href="#">NF EN 13491</a>	Mars 2018	Géomembranes et géosynthétiques bentonitiques - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction des tunnels et des structures souterraines associées
<a href="#">BNTRA/CN GSY</a>	<a href="#">NF EN 13492</a>	Mars 2018	Géomembranes, géosynthétiques bentonitiques - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction des sites d'évacuation de résidus liquides, des stations de transfert ou enceintes de confinement secondaire
<a href="#">BNTRA/CN GSY</a>	<a href="#">NF EN 13493</a>	Mars 2018	Géomembranes et géosynthétiques bentonitiques - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction des ouvrages de stockage et d'enfouissement de déchets solides
<a href="#">BNTRA/CN GSY</a>	<a href="#">NF EN 15382</a>	Mars 2018	Géomembranes et géosynthétiques bentonitiques - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les infrastructures de transport
<a href="#">BNTRA/CN GSY</a>	<a href="#">NF EN 16993</a>	Mars 2018	Géosynthétiques et géosynthétiques bentonitiques - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction des bassins de retenue, enceintes de confinement secondaire (au-dessus et au-dessous du sol) et autres applications de confinement pour les produits chimiques, les eaux polluées et les liquides produits
<a href="#">BNTRA/CN JOG</a>	<a href="#">NF P94-262/A1</a>	Juillet 2018	Justification des ouvrages géotechniques - Normes d'application nationale de l'Eurocode 7 - Fondations profondes - Amendement 1
<a href="#">BNTRA/CN JOG</a>	<a href="#">NF EN 1997-1/NA</a>	Septembre 2018	Eurocode 7 - Calcul géotechnique - Partie 1 : règles générales - Annexe Nationale à la NF EN 1997-1:2005
<a href="#">BNTRA/CN REG</a>	<a href="#">NF EN ISO 14688-2</a>	Février 2018	Identification et classification des sols - Partie 2 : principes pour une classification - Reconnaissance et essais géotechniques - Identification et classification des sols - Partie 2: Principes pour une classification
<a href="#">BNTRA/CN REG</a>	<a href="#">NF EN ISO 17628</a>	Mai 2018	Essais géothermiques - Détermination de la conductivité thermique des sols et des roches dans les sondes géothermiques
<a href="#">BNTRA/CN REG</a>	<a href="#">NF EN ISO 17892-4</a>	Janvier 2018	Essais de laboratoire sur les sols - Partie 4 : Détermination de la distribution granulométrie des particules
<a href="#">BNTRA/CN REG</a>	<a href="#">NF EN ISO 17892-7</a>	Février 2018	Essais de laboratoire sur les sols - Partie 7 : essai de compression uniaxiale - Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 7: Essai de compression uniaxiale
<a href="#">BNTRA/CN RS</a>	<a href="#">NF EN 12274-1</a>	Mars 2018	Matériaux bitumineux coulés à froid - Méthode d'essai - Partie 1 : Matériau d'échantillonnage
<a href="#">BNTRA/CN RS</a>	<a href="#">NF EN 12274-2</a>	Mars 2018	Matériaux bitumineux coulés à froid - Méthode d'essai - Partie 2 : Détermination de la teneur en liant résiduel y compris la préparation des échantillons
<a href="#">BNTRA/CN RS</a>	<a href="#">NF EN 12274-3</a>	Mars 2018	Matériaux bitumineux coulés à froid - Méthodes d'essai - Partie 3 : consistance
<a href="#">BNTRA/CN RS</a>	<a href="#">NF EN 12274-4</a>	Mars 2018	Matériaux bitumineux coulés à froid - Méthodes d'essai - Partie 4 : Détermination de la cohésion du mélange
<a href="#">BNTRA/CN RS</a>	<a href="#">NF EN 12274-5</a>	Mars 2018	Matériaux bitumineux coulés à froid - Méthode d'essai - Partie 5: Détermination de la teneur minimum en liant et de la résistance à l'usure
<a href="#">BNTRA/CN RS</a>	<a href="#">NF EN 12274-6</a>	Mars 2018	Matériaux bitumineux coulés à froid - Méthode d'essai - Partie 6: Taux d'épandage
<a href="#">BNTRA/CN SH</a>	<a href="#">NF EN 1436</a>	Janvier 2018	Produits de marque routier - Performances des marquages appliqués sur la route
<a href="#">BNTRA/CN T</a>	<a href="#">FD P11-302</a>	Février 2018	Exécution des terrassements - Réalisation des ouvrages d'étanchéité en sol compacté
<a href="#">BNTRA/CN T47A</a>	<a href="#">NF EN 15129</a>	Mai 2018	Dispositifs anti-sismiques
<a href="#">UNM/48</a>	<a href="#">NF EN 13126-6</a>	Août 2018	Quincaillerie pour le bâtiment - Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Partie 6 : compas à géométrie variable (avec ou sans système de friction)
<a href="#">UNM/48</a>	<a href="#">NF P26-329/A1</a>	Octobre 2018	Quincaillerie du bâtiment - Dispositifs de manœuvre et/ou de verrouillage de fenêtre et portes fenêtres
<a href="#">UNM/53</a>	<a href="#">NF EN 16712-4</a>	Août 2018	Équipement portable de projection d'agents d'extinction alimenté par des pompes à usage incendie - Équipements mousse portables - Partie 4 : générateurs de mousse PN 16 haut foisonnement
<a href="#">UNM/53</a>	<a href="#">NF S61-708</a>	Décembre 2018	Équipement des services de secours et de lutte contre l'incendie - Raccords Keyser
<a href="#">UNM/53</a>	<a href="#">NF S63-110</a>	Mars 2018	Équipements des services d'incendie et de secours - Équipements des services d'incendie et de secours - Motopompes remorquables (MPR)
<a href="#">UNM/413</a>	<a href="#">FD CEN/TR 17080</a>	Novembre 2018	Conception-calcul des fixations pour béton - Rails insert - Règles supplémentaires
<a href="#">UNM/413</a>	<a href="#">NF EN 1992-4</a>	Septembre 2018	Eurocode 2 - Calcul des structures en béton - Partie 4 : conception et calcul des éléments de fixation pour béton
<a href="#">UNM/413</a>	<a href="#">NF EN 15895+A1</a>	Mai 2018	Outils portatifs à charge propulsive - Exigences de sécurité - Outils de scellement et de marquage
<a href="#">UNM/AC 103</a>	<a href="#">NF EN 10058</a>	Novembre 2018	Plats et larges plats en acier laminés à chaud pour usages généraux - Dimensions et tolérances sur la forme et les dimensions
<a href="#">UNM/AC 104-10</a>	<a href="#">NF A35-014</a>	Février 2018	Aciers pour béton armé - Aciers inoxydables soudables - Barres et couronnes - Aciers pour béton armé - Barres, fils machine et fils en acier inoxydable

Commission	Référence	Date publication	Intitulé
<a href="#">UNM/AC 104-20</a>	<a href="#">NF A35-045-1</a>	Novembre 2018	Aciers de précontrainte - Partie 1 : prescriptions générales
<a href="#">UNM/AC 104-20</a>	<a href="#">NF A35-045-2</a>	Novembre 2018	Aciers de précontrainte - Partie 2 : fils
<a href="#">UNM/AC 104-20</a>	<a href="#">NF A35-045-3</a>	Novembre 2018	Aciers de précontrainte - Partie 3 : torons
<a href="#">UNM/AC 104-20</a>	<a href="#">NF A35-045-4</a>	Novembre 2018	Aciers de précontrainte - Partie 4 : barres
<a href="#">UNM/P50B</a>	<a href="#">NF EN 12977-1</a>	Avril 2018	Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations assemblées à façon - Partie 1 : exigences générales pour chauffe-eau solaires et installations solaires combinées
<a href="#">UNM/P50B</a>	<a href="#">NF EN 12977-2</a>	Avril 2018	Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations assemblées à façon - Partie 2 : méthodes d'essai pour chauffe-eau solaires et installations solaires combinées
<a href="#">UNM/P50B</a>	<a href="#">NF EN 12977-3</a>	Avril 2018	Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations assemblées à façon - Partie 3 : Méthodes d'essai des performances des dispositifs de stockage des installations de chauffage solaires de l'eau
<a href="#">UNM/P50B</a>	<a href="#">NF EN 12977-4</a>	Avril 2018	Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations assemblées à façon - Partie 4 : méthodes d'essai des performances pour chauffe-eau solaires et installations solaires combinées
<a href="#">UNM/P50B</a>	<a href="#">NF EN 12977-5</a>	Avril 2018	Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations assemblées à façon - Partie 5 : méthodes d'essai de performances pour systèmes de régulation