

ISSN 1769 - 4000

N° 35 - TECHNIQUE n° 1

Sur www.fntp.fr le 28 mai 2020 – [Abonnez-vous](#)

VEILLE « NORMALISATION » CONSTRUCTION : RÉCAPITULATIF 2019

L'essentiel

Depuis 2018, sur le site de la FNTF (www.fntp.fr/infodoc/innovation-technique/referentiels-techniques-et-normalisation), est faite une mise à jour annuelle de certaines informations relatives à la veille normative technique pour le secteur de la construction.

Ce bulletin d'information présente les documents normatifs parus en 2019 dans le domaine de la construction, classés et regroupés par commission de normalisation française. Il est à préciser que les dates de publication des documents normatifs, mentionnées dans ce BI, correspondent à celles indiquées sur le site AFNOR norm'info, et elles sont différentes de celles indiquées sur le site de AFNOR Éditions (celles-ci correspondant aux dates de publications des versions anglaises de certains documents normatifs).

Pour la branche des travaux publics spécifiquement, l'année 2019 a été principalement marquée par :

- La parution des parties 1 à 4 de la série de normes NF EN 16907 de terrassements ;
- La publication de la norme révisée sur le dimensionnement des structures neuves de chaussées routières applicable en France ;
- La parution de la norme révisée sur l'exécution des travaux spéciaux par Jet-grouting ;
- La publication de la norme révisée sur les méthodes d'essai applicables aux aciers de précontrainte (barres, fils ou torons) pour le béton ;
- La publication de l'amendement de la norme sur les règles régissant les catégories de produits de construction pour les déclarations environnementales sur les produits ;
- La publication des versions révisées de plusieurs normes d'essais pour béton frais et béton durci.

TEXTES DE RÉFÉRENCE :

Site institutionnel AFNOR : www.afnor.org

Contact : dtr1@fntp.fr

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

Commission	Référence	Date publication	Intitulé
AFNOR/CNCBC	NF EN 17114	Janvier 2019	Conservation du patrimoine culturel - Protection de surface des matériaux inorganiques poreux - Fiches de données techniques et chimiques des produits hydrofuges
AFNOR/CNCBC	NF EN 17121	Novembre 2019	Conservation du patrimoine culturel - Structures en bois du patrimoine - Lignes directrices relatives à l'évaluation sur site des structures porteuses en bois
AFNOR/CNCBC	NF EN 17138	Février 2019	Conservation du patrimoine culturel - Méthodes et produits de nettoyage des matériaux inorganiques poreux
AFNOR/E17K	NF EN 1434-5+A1	Mars 2019	Compteurs d'énergie thermique - Partie 5 : essais de vérification initiaux
AFNOR/E17K	NF EN 1434-6+A1	Mars 2019	Compteurs d'énergie thermique - Partie 6 : installation, mise en service, surveillance de fonctionnement et maintenance
AFNOR/E85B	NF EN 131-1+A1	Octobre 2019	Échelles - Partie 1 : terminologie, types, dimensions fonctionnelles
AFNOR/E85B	NF EN 131-6	Avril 2019	Échelles - Partie 6 : échelles télescopiques
AFNOR/E09A	FD S54-302	Juillet 2019	Manèges et dispositifs de divertissement - Guide d'application de la norme NF EN 13814 : 2019, parties 1 à 3 - Exigences de sécurité
AFNOR/E09A	NF EN 13814-1	Juillet 2019	Sécurité des manèges et des dispositifs de divertissement - Partie 1 : conception et fabrication
AFNOR/E09A	NF EN 13814-2	Juillet 2019	Sécurité des manèges et des dispositifs de divertissement - Partie 2 : installation, maintenance et exploitation
AFNOR/E09A	NF EN 13814-3	Juillet 2019	Sécurité des manèges et des dispositifs de divertissement - Partie 3 : exigences relatives à l'inspection pendant la conception, fabrication et fonctionnement
AFNOR/ISI	NF ISO 23932-1	Janvier 2019	Ingénierie de la sécurité incendie - Principes généraux - Partie 1 : généralités
AFNOR/ISI	NF ISO 24678-1	Décembre 2019	Ingénierie de la sécurité incendie - Exigences régissant les formules algébriques - Partie 1 : exigences générales
AFNOR/ISI	NF ISO 24678-7	Novembre 2019	Ingénierie de la sécurité incendie - Exigences régissant les formules algébriques - Partie 7 : flux de chaleur rayonné reçu d'un feu en nappe ouvert
AFNOR/ISI	NF ISO 24679-1	Août 2019	Ingénierie de la sécurité incendie - Performances des structures en situation d'incendie - Partie 1 : généralités
AFNOR/ITB	NF EN 13494	Octobre 2019	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Détermination de l'adhérence par traction de la colle ou de la couche de base sur le matériau isolant thermique
AFNOR/ITB	NF EN 13495	Octobre 2019	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la résistance à l'arrachement des systèmes composites d'isolation thermique par l'extérieur (ETICS) (essai au bloc de mousse)
AFNOR/ITB	NF EN 15101-1+A1	Juillet 2019	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Isolation thermique formée en place à base de cellulose (LFCI) - Partie 1 : spécification des produits en vrac avant la mise en œuvre
AFNOR/ITB	NF EN ISO 16535	Septembre 2019	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'absorption d'eau à long terme par immersion
AFNOR/ITB	NF EN ISO 16536	Septembre 2019	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'absorption d'eau à long terme par diffusion
AFNOR/ITB	NF EN ISO 29767	Septembre 2019	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'absorption d'eau à court terme par immersion partielle
AFNOR/P01E	NF EN 15804+A2	Décembre 2019	Contribution des ouvrages de construction au développement durable - Déclarations environnementales sur les produits - Règles régissant les catégories de produits de construction
AFNOR/P02A	NF EN ISO 8560	Octobre 2019	Dessins techniques - Dessins de construction - Représentation des dimensions, lignes et quadrillages modulaires
AFNOR/P05A	NF P05-011	Août 2019	Revêtements de sol - Classement des locaux en fonction de leur résistance à la glissance
AFNOR/P10B	NF EN 772-22	Juin 2019	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 22 : détermination de la résistance au gel/dégel des éléments de maçonnerie en terre cuite
AFNOR/P10B	NF EN 1015-11	Décembre 2019	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 11 : détermination de la résistance en flexion et en compression du mortier durci
AFNOR/P18A	NF EN 934-6	Avril 2019	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Partie 6 : échantillonnage, évaluation et vérification de la constance des performances
AFNOR/P18B	FD CEN/TR 17310	Octobre 2019	Carbonatation et absorption du CO2 dans le béton
AFNOR/P18B	NF EN 12350-1	Août 2019	Essais pour béton frais - Partie 1 : prélèvement et appareillage commun
AFNOR/P18B	NF EN 12350-2	Août 2019	Essais pour béton frais - Partie 2 : essai d'affaissement
AFNOR/P18B	NF EN 12350-3	Août 2019	Essais pour béton frais - Partie 3 : essai Vébé
AFNOR/P18B	NF EN 12350-4	Août 2019	Essais pour béton frais - Partie 4 : indice de serrage
AFNOR/P18B	NF EN 12350-5	Août 2019	Essais pour béton frais - Partie 5 : essai d'étalement à la table à choc
AFNOR/P18B	NF EN 12350-6	Août 2019	Essais pour béton frais - Partie 6 : masse volumique
AFNOR/P18B	NF EN 12350-7	Août 2019	Essais pour béton frais - Partie 7 : teneur en air - Méthode de la compressibilité

Commission	Référence	Date publication	Intitulé
AFNOR/P18B	NF EN 12350-8	Août 2019	Essais pour béton frais - Partie 8 : béton auto-plaçant - Essai d'étalement au cône
AFNOR/P18B	NF EN 12390-2	Août 2019	Essais pour béton durci - Partie 2 : confection et conservation des éprouvettes pour essais de résistance
AFNOR/P18B	NF EN 12390-3	Août 2019	Essais pour béton durci - Partie 3 : résistance à la compression des éprouvettes
AFNOR/P18B	NF EN 12390-4	Novembre 2019	Essais pour béton durci - Partie 4 : résistance à la compression - Caractéristiques des machines d'essai
AFNOR/P18B	NF EN 12390-5	Août 2019	Essais pour béton durci - Partie 5 : Résistance à la flexion des éprouvettes
AFNOR/P18B	NF EN 12390-7	Août 2019	Essais pour béton durci - Partie 7 : masse volumique du béton durci
AFNOR/P18B	NF EN 12390-8	Août 2019	Essais pour béton durci - Partie 8 : profondeur de pénétration d'eau sous pression
AFNOR/P18B	NF EN 12390-10	Février 2019	Essais pour béton durci - Partie 10 : détermination de la résistance à la carbonatation du béton à des niveaux atmosphériques de dioxyde de carbone
AFNOR/P18B	NF EN 12390-15	Septembre 2019	Essais pour béton durci - Partie 15 : méthode adiabatique de détermination de la chaleur dégagée par le béton en cours de durcissement
AFNOR/P18B	NF EN 12390-16	Novembre 2019	Essais pour béton durci - Partie 16 : détermination du retrait du béton
AFNOR/P18B	NF EN 12390-17	Novembre 2019	Essais pour béton durci - Partie 17 : détermination du fluage du béton en compression
AFNOR/P18B	NF EN 12504-1	Août 2019	Essais pour béton dans les structures - Partie 1 : carottes - Prélèvement, examen et essais en compression
AFNOR/P18B	NF EN 13791	Octobre 2019	Évaluation de la résistance à la compression sur site des structures et des éléments préfabriqués en béton
AFNOR/P18B	XP P18-469	Janvier 2019	Essai pour béton frais - Temps d'écoulement au cône
AFNOR/P51D	NF EN 1443	Juin 2019	Conduits de fumée - Exigences générales
AFNOR/P51D	NF EN 13216-1	Juin 2019	Conduits de fumée - Méthodes d'essai pour les systèmes de conduits de fumée - Partie 1 : méthodes d'essai générales
AFNOR/P51D	NF EN 16475-3+A1	Février 2019	Conduits de fumée - Accessoires - Partie 3 : régulateurs de tirage, dispositifs d'ouverture pour période d'arrêt et dispositifs combinés d'air secondaire - Exigences et méthodes d'essai
AFNOR/P62A	NF EN 686	Août 2019	Revêtements de sol résilients - Spécifications pour le linoléum uni et décoratif sur sous-couche de mousse
AFNOR/P62A	NF EN 687	Juillet 2019	Revêtements de sol résilients - Spécifications pour le linoléum uni et décoratif sur support en composition de liège
AFNOR/P62A	NF EN 1081	Février 2019	Revêtements de sol résilients, stratifiés et multicouches modulaires - Détermination de la résistance électrique
AFNOR/P62A	NF EN 1269	Décembre 2019	Revêtements de sol textiles - Évaluation des imprégnations des revêtements de sol aiguilletés au moyen d'un essai d'encrassement
AFNOR/P62A	NF EN 1307+A3	Février 2019	Revêtements de sol textile - Classement d'usage
AFNOR/P62A	NF EN 12104	Février 2019	Revêtements de sols résilients - Dalles en liège - Spécification
AFNOR/P62A	NF EN 14565	Octobre 2019	Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol à base de polymères thermoplastiques synthétiques - Spécification
AFNOR/P62A	NF EN 16641	Décembre 2019	Revêtements de sol textiles - Lignes directrices pour les écarts de couleur acceptables
AFNOR/P62A	NF EN 17142	Février 2019	Revêtements de sol modulaires multicouches - Éléments comportant une couche de surface à base de poudre de bois - Spécifications, exigences et méthodes d'essai
AFNOR/P62A	NF EN ISO 10833	Novembre 2019	Revêtements de sol textiles - Détermination de la résistance des joints par l'essai au tambour Vettermann modifié
AFNOR/P62A	NF EN ISO 20326	Janvier 2019	Revêtements de sol résilients - Spécifications des panneaux de plancher/assemblages pour pose flottante
AFNOR/P62A	NF EN ISO 24342	Février 2019	Revêtements de sol résilients ou textiles - Détermination de la longueur des bords, de la rectitude des arêtes et de l'équerrage des dalles
AFNOR/P62A	NF ISO 24343-2	Juin 2019	Revêtements de sol résilients et stratifiés - Détermination du poinçonnement et du poinçonnement rémanent - Partie 2 : poinçonnement et poinçonnement rémanent de courte durée des revêtements de sol résilients
AFNOR/P62A	NF ISO 24343-3	Juin 2019	Revêtements de sol résilients et stratifiés - Détermination du poinçonnement et du poinçonnement rémanent - Partie 3 : poinçonnement de carreaux semi-flexibles/carreaux de composition vinylique résilients
AFNOR/P72D	NF EN 13454-2	Mars 2019	Liants à base de sulfate de calcium pour chapes - Partie 2 : méthodes d'essai
AFNOR/P72F	NF B10-601	Septembre 2019	Produits de carrière - Pierres naturelles - Prescriptions générales d'emploi des pierres naturelles
AFNOR/P72F	NF EN 12407	Août 2019	Méthodes d'essai de pierres naturelles - Examen pétrographique
AFNOR/P72F	NF EN 12670	Juillet 2019	Pierre naturelle - Terminologie
AFNOR/P72F	NF EN 16140	Février 2019	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de la sensibilité aux changements d'aspect induits par des cycles thermiques
AFNOR/P82A	NF EN 81-77	Juin 2019	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Applications particulières pour les ascenseurs et les ascenseurs de charge - Partie 77 : ascenseurs soumis à des conditions sismiques
AFNOR/P82A	NF EN 81-80	Octobre 2019	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Ascenseurs existants - Partie 80 : règles pour l'amélioration de la sécurité des ascenseurs et des ascenseurs de charge existants
AFNOR/P92	NF EN 1366-13	Juin 2019	Essais de résistance au feu des installations techniques - Partie 13 : conduits de fumée
AFNOR/P92	NF EN 13381-7	Octobre 2019	Méthodes d'essai pour déterminer la contribution à la résistance au feu des éléments de construction - Partie 7 : protection appliquée aux éléments en bois
AFNOR/P92	NF EN 13501-1	Juin 2019	Classement au feu des produits et éléments de construction - Partie 1 : classement à partir des données d'essais de réaction au feu

Commission	Référence	Date publication	Intitulé
AFNOR/P92	NF EN 13501-6	Juin 2019	Classement au feu des produits et éléments de construction - Partie 6 : classement à partir des données d'essais de réaction au feu sur câbles de puissance, de commande et de communication
AFNOR/P92	NF EN 15254-3	Septembre 2019	Extension du champ d'application des résultats des essais de résistance au feu - Éléments non-porteurs - Partie 3 : cloisons légères
AFNOR/P92	NF EN 15254-4	Janvier 2019	Extension du champ d'application des résultats des essais de résistance au feu - Éléments non-porteurs - Partie 4 : constructions vitrées
AFNOR/P92	NF EN 15269-1	Août 2019	Application étendue des résultats d'essais en matière de résistance au feu et/ou d'étanchéité à la fumée des blocs-portes, blocs-fermetures et ouvrants de fenêtre, y compris leurs éléments de quincaillerie intégrés - Partie 1 : exigences générales
AFNOR/P92	NF EN 15269-11+AC	Octobre 2019	Application étendue des résultats d'essais en matière de résistance au feu et/ou d'étanchéité à la fumée des blocs-portes, blocs-fermetures et ouvrants de fenêtre, y compris leurs éléments de quincaillerie intégrés - Partie 11 : résistance au feu des rideaux en toile manœuvrables
AFNOR/P92	NF ISO 20902-1	Mai 2019	Méthodes d'essais au feu des éléments de séparation habituellement utilisés dans les industries pétrolières, gazières et pétrochimiques - Partie 1 : exigences générales
AFNOR/P92	XP ISO/TS 19021	Août 2019	Méthode pour déterminer les concentrations des gaz émis lors de l'essai ISO 5659-2 par spectroscopie infrarouge à transformée de Fourier
AFNOR/P96A	NF EN 17161	Mai 2019	Conception pour tous - Accessibilité selon une approche Conception pour tous des produits, des biens et des services - Élargissement de l'éventail d'utilisateurs
AFNOR/P529	FD CEN/TR 12831-2	Octobre 2019	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul de la charge thermique nominale - Partie 2 : explication et justification de l'EN 12831-1, Module M3-3
AFNOR/P529	FD CEN/TR 12831-4	Octobre 2019	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul de la charge thermique nominale - Partie 4 : explication et justification de l'EN 12831-3, Modules M8-2, M8-3
AFNOR/P529	FD CEN/TR 15316-6-2	Octobre 2019	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 6-2 : explication et justification de l'EN 15316-2, Module M3-5, M4-5
AFNOR/P529	FD CEN/TR 15316-6-3	Octobre 2019	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 6-3 : explication et justification de l'EN 15316-3, Module M3-6, M4-6, M8-6
AFNOR/P529	FD CEN/TR 15316-6-4	Octobre 2019	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 6-4 : explication et justification de l'EN 15316-4-1, Module M3-8-1, M8-8-1
AFNOR/P529	FD CEN/TR 15316-6-6	Octobre 2019	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul de la performance énergétique et des rendements des systèmes - Partie 6-6 : explication et justification de l'EN 15316-4-3, Module M3-8-3, M8-8-3
AFNOR/P529	FD CEN/TR 15316-6-8	Octobre 2019	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 6-8 : explication et justification de l'EN 15316-4-5 (Chauffage et refroidissement urbains), Module M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5
AFNOR/P529	FD CEN/TR 15316-6-9	Octobre 2019	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 6-9 : explication et justification de l'EN 15316-4-8, Module M3-8-8
AFNOR/P529	FD CEN/TR 15316-6-10	Octobre 2019	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 6-10 : explication et justification de l'EN 15316-5, Module M3-7, M8-7
AFNOR/P529	FD CEN/TR 15378-4	Octobre 2019	Performance énergétique des bâtiments - Performance énergétique mesurée - Partie 4 : explication et justification de l'EN 15378-3, Modules M3-10, M8-10
AFNOR/PPBIM	NF EN ISO 16757-1	Juillet 2019	Structures de données pour catalogues électroniques de produits pour les services du bâtiment - Partie 1 : concepts, architecture et modèle
AFNOR/PPBIM	NF EN ISO 16757-2	Juillet 2019	Structures de données pour catalogues électroniques de produits pour les services du bâtiment - Partie 2 : géométrie
AFNOR/PPBIM	NF EN ISO 19650-1	Février 2019	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
AFNOR/PPBIM	NF EN ISO 19650-2	Février 2019	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
AFNOR/Q33A	NF EN 15102	Juillet 2019	Revêtements muraux décoratifs - Rouleaux
AFNOR/SDR	FD CEN/TR 17304	Juillet 2019	Produits de construction - Évaluation de l'émission de substances dangereuses - Détermination des émissions d'ammoniac dans l'air intérieur provenant des isolants en ouate de cellulose à 90 % HR
AFNOR/SDR	NF EN 17087	Avril 2019	Produits de construction : évaluation de l'émission de substances dangereuses - Préparation de prises d'essai à partir de l'échantillon pour laboratoire en vue des essais d'émission et d'analyse du contenu
AFNOR/S30F	NF EN 14366+A1	Décembre 2019	Mesurage en laboratoire du bruit émis par les installations d'évacuation des eaux usées
AFNOR/S30F	NF EN ISO 9053-1	Mars 2019	Acoustique Détermination de la résistance à l'écoulement de l'air — Partie 1: Méthode statique
AFNOR/S61A	NF EN 12259-9	Juin 2019	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Organes constitutifs des systèmes sprinkleurs et à pulvérisation d'eau - Partie 9 : systèmes de soupape d'alarme déluge
AFNOR/S61A	NF EN 13565-1	Juin 2019	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Systèmes à émulseurs - Partie 1 : exigences et méthodes d'essais relatives aux composants
AFNOR/S61A	NF EN 14972-16	Octobre 2019	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Systèmes à brouillard d'eau - Partie 16 : protocole d'essai des systèmes à buses ouvertes pour friteuses industrielles
AFNOR/S61A	NF EN 15004-1	Mai 2019	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Installations d'extinction à gaz - Partie 1 : calcul, installation et maintenance
AFNOR/S61A	NF EN 15276-1	Juin 2019	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Systèmes d'extinction à aérosol - Partie 1 : exigences et méthodes d'essais pour les éléments constitutifs
AFNOR/S61A	NF EN 15276-2	Mai 2019	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Systèmes d'extinction à aérosol - Partie 2 : calcul, installation et maintenance
AFNOR/S61A	NF EN 16925	Avril 2019	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Systèmes d'extinction automatique du type sprinkleur résidentiel - Conception, installation et maintenance
AFNOR/S61A	NF S62-200	Juin 2019	Matériels de lutte contre l'incendie - Poteaux et bouches d'incendie sous pression - Règles d'installation, de réception et de maintenance
AFNOR/S61E	NF EN 1869	Septembre 2019	Couvertures anti-feu

Commission	Référence	Date publication	Intitulé
AFNOR/S61I	NF S61-932/A3	Avril 2019	Systèmes de Sécurité Incendie (SSI) - Règles d'installation des systèmes de mise en sécurité incendie (SMSI)
AFNOR/S61I	NF S61-933	Avril 2019	Systèmes de Sécurité Incendie (S.S.I.) - Règles d'exploitation et de maintenance
AFNOR/VTDI	NF ISO 37122	Août 2019	Villes et communautés territoriales durables - Indicateurs pour les villes intelligentes
AFNOR/X65A	NF ISO 19703	Juillet 2019	Production et analyse des gaz toxiques dans le feu - Calcul des taux de production des espèces, des rapports d'équivalence et de l'efficacité de combustion dans les feux expérimentaux
AFNOR/X65A	NF ISO 26367-1	Décembre 2019	Lignes directrices pour déterminer l'impact environnemental des effluents du feu - Partie 1 : généralités
AFNOR/X65A	XP ISO/TS 19677	Août 2019	Lignes directrices pour l'évaluation de l'impact négatif des feux d'espaces naturels sur l'environnement et les personnes par exposition environnementale
BNBA/BF 002	NF EN 384+A1	Janvier 2019	Bois de structure - Détermination des valeurs caractéristiques des propriétés mécaniques et de la masse volumique
BNBA/BF 002	NF B51-010	Septembre 2019	Bois - Essai de traction perpendiculaire aux fibres
BNBA/BF 002	NF B51-012	Septembre 2019	Bois - Essai de cisaillement
BNBA/BF 002	NF EN 14081-1+A1	Décembre 2019	Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance - Partie 1 : exigences générales
BNBA/BF 002	NF EN 14081-2	Janvier 2019	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
BNBA/BF 002	NF EN 16929	Juin 2019	Méthodes d'essais - Planchers en bois - Détermination des propriétés vibratoires
BNBA/BF 002	NF ISO 22389-1	Octobre 2019	Structures en bois - Résistance à la flexion des poutres en I - Partie 1 : essais, évaluation et caractérisation
BNBA/BF 006	NF EN 17009	Mai 2019	Revêtement de sol en matériaux ligneux autres que le bois - Caractéristiques, évaluation et vérification de la constance des performances et marquage
BNBA/BF 006	NF ISO 5323	Novembre 2019	Planchers en bois et parquets - Vocabulaire
BNBA/BF 026	NF EN 622-4	Novembre 2019	Panneaux de fibres - Exigences - Partie 4 : exigences pour panneaux isolants
BNBA/BF 028	NF P20-302	Novembre 2019	Caractéristiques des fenêtres
BNBA/BF 028	NF P20-501	Novembre 2019	Méthodes d'essais des fenêtres
BNBA/BF 028	NF EN 12519	Janvier 2019	Fenêtres et portes pour piétons - Terminologie
BNBA/BF 028	NF EN 14351-2	Février 2019	Portes et fenêtres - Norme produit, caractéristiques de performances - Partie 2 : blocs-portes intérieurs pour piétons
BNBA/BF 029	NF B55-007	Mai 2019	Tourets réutilisables en bois pour conducteurs et câbles
BNBA/BF 029	NF EN 844	Décembre 2019	Bois rond et bois scié - Terminologie
BNBA/BF 035	XP CEN/TS 16818	Février 2019	Durabilité du bois et des matériaux à base de bois - Cinétique d'humidification du bois et des produits à base de bois
BNBA/BF 070	NF DTU 31.2	Mai 2019	Travaux de bâtiment - Construction de maisons et bâtiments à ossature 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)
BNC/P61A	NF EN 17160	Juillet 2019	Règles de définition des catégories de produits pour les carreaux céramiques
BNC/P61A	NF EN ISO 10545-2	Janvier 2019	Carreaux céramiques - Partie 2 : détermination des caractéristiques dimensionnelles et de la qualité de surface
BNC/P61A	NF EN ISO 10545-4	Août 2019	Carreaux et dalles céramiques - Partie 4 : détermination de la résistance à la flexion et de la force de rupture
BNC/P61A	NF P61-341	Juin 2019	Panneaux de mosaïque de pâte de verre et éléments 2 X 2 les constituant
BNCM/CNC2M	NF EN 1090-3	Août 2019	Exécution des structures en acier et des structures en aluminium - Partie 3 : exigences techniques pour l'exécution des structures en aluminium
BNCM/CNC2M	NF EN 1090-4	Janvier 2019	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
BNLH/P15A	NF EN 196-6	Juillet 2019	Méthodes d'essais des ciments - Partie 6 : détermination de la finesse
BNLH/P15A	NF EN 196-11	Juillet 2019	Méthodes d'essais des ciments - Partie 11 : chaleur d'hydratation - Méthode par calorimétrie à conduction isotherme
BNPP/P24A	NF EN 513	Mai 2019	Plastiques - Profilés à base de polychlorure de vinyle (PVC) - Détermination de la résistance au vieillissement artificiel
BNPP/P24A	NF EN 17271	Septembre 2019	Plastiques - Profilés à base de poly(chlorure de vinyle) (PVC) - Détermination de la résistance au pelage de profilés avec des films plaxés
BNTEC/P06A	NF EN 1991-1-4/NA/A3	Avril 2019	Eurocode 1 : actions sur les structures - Parties 1-4 : actions générales - Actions du vent - Annexe nationale à la NF EN 1991-1-4 : 2005 - Actions générales - Actions du vent
BNTEC/P11A	NF EN 13892-9	Avril 2019	Méthodes d'essai des matériaux pour chapes - Partie 9 : stabilité dimensionnelle

Commission	Référence	Date publication	Intitulé
BNTEC/P11F	NF DTU 13.1	Septembre 2019	Travaux de bâtiment - Fondations superficielles - 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
BNTEC/P15A	NF DTU 27.1	Août 2019	Travaux de bâtiment - Revêtements par projection pneumatique de fibres minérales de laitier avec liant - 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
BNTEC/P19P	NF DTU 23.5	Mai 2019	Travaux de bâtiment - Planchers à poutrelles en béton - 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
BNTEC/P19P	NF P19-205	Juillet 2019	Travaux de bâtiment - Planchers à poutrelles en béton - Règles de calcul
BNTEC/P52S	NF EN 13941-2	Octobre 2019	Tuyaux de chauffage urbain - Conception et installation des systèmes bloqués de tuyaux monotubes et bitubes isolés thermiquement pour les réseaux d'eau chaude enterrés directement - Partie 2 : installation
BNTEC/P68C	NF DTU 58.1	Juin 2019	Travaux de bâtiment - Plafonds suspendus - 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
BNTEC/P78A	NF EN 1279-1	Février 2019	Verre dans la construction - Vitrage isolant - Partie 1 : généralités, description du système, règles de substitution, tolérances et qualité visuelle
BNTEC/P78A	NF EN 1279-2	Février 2019	Verre dans la construction - Vitrage isolant - Partie 2 : méthode d'essai de longue durée et exigences en matière de pénétration d'humidité
BNTEC/P78A	NF EN 1279-3	Janvier 2019	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
BNTEC/P78A	NF EN 1279-4	Janvier 2019	Verre dans la construction - Vitrage isolant - Partie 4 : méthodes d'essai des propriétés physiques des composants et inserts
BNTEC/P78A	NF EN 12150-1+A1	Juin 2019	Verre dans la construction - Verre de silicate sodo-calcique de sécurité trempé thermiquement - Partie 1 : définition et description
BNTEC/P78A	NF EN 12898	Août 2019	Verre dans la construction - Détermination de l'émissivité
BNTEC/P78A	NF EN 17074	Décembre 2019	Verre dans la construction - Déclaration environnementale des produits - Règles régissant les catégories de produits en verre plat
BNTEC/P78A	NF ISO 19916-1	Mars 2019	Verre dans la construction - Vitrage isolant à lame de vide - Partie 1 : spécification de base des produits et méthodes d'évaluation des performances d'isolation thermique et acoustique
BNTEC/P84E	NF EN 1849-2	Octobre 2019	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de l'épaisseur et de la masse surfacique - Partie 2 : feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères
BNTEC/P84E	NF EN 12310-2	Mai 2019	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la résistance à la déchirure - Partie 2 : feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères
BNTEC/P84E	NF EN 13375	Novembre 2019	Feuilles souples d'étanchéité - Étanchéité des tabliers de ponts en béton et autres surfaces en béton circulables par les véhicules - Préparation des éprouvettes
BNTEC/P84E	NF EN 16002	Juin 2019	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la résistance à l'arrachement au vent des feuilles souples d'étanchéité de toiture fixées mécaniquement
BNTEC/P84E	NF EN 17190	Avril 2019	Feuilles souples d'étanchéité - Indice de Réflectance Solaire
BNTEC/P84E	NF P84-354	Juillet 2019	Étanchéité des bâtiments - Utilisation des systèmes d'étanchéité en toiture - Classement FIT et méthodes d'essais
BNTEC/P85C	FD P85-800	Septembre 2019	Bâtiments et ouvrages de génie civil - Mastics - Mise en peinture et compatibilité des mastics avec les peintures/revêtements
BNTEC/P85C	NF ISO 11527	Mai 2019	Bâtiments et ouvrages de génie civil - Mastics - Méthode d'essai pour la détermination du pouvoir filant
BNTEC/P85C	NF ISO 13640	Mai 2019	Bâtiments et ouvrages de génie civil - Mastics - Prescriptions relatives aux supports d'essais
BNTRA/CN AC	NF EN 13285	Janvier 2019	Graves non traitées - Spécifications
BNTRA/CN CB	NF EN 13880-6	Septembre 2019	Produits de scellement de joints appliqués à chaud - Partie 6 : méthode d'essai pour la préparation des échantillons destinés à l'essai
BNTRA/CN CB	NF EN 13880-7	Septembre 2019	Produits de scellement de joints appliqués à chaud - Partie 7 : test fonctionnel sur produits de scellement de joints
BNTRA/CN CB	NF EN 13880-8	Mars 2019	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
BNTRA/CN CB	NF EN 13880-13	Janvier 2019	Produits de scellement de joints appliqués à chaud - Partie 13 : Méthode d'essai pour la détermination de la traction discontinue (essai d'adhérence)
BNTRA/CN CB	NF EN 14187-5	Juillet 2019	Mastics pour joints appliqués à froid - Méthodes d'essai - Partie 5 : détermination de la résistance à l'hydrolyse
BNTRA/CN CB	NF EN 14187-7	Juillet 2019	Mastics pour joints appliqués à froid - Méthodes d'essai - Partie 7 : détermination de la résistance à la flamme
BNTRA/CN CB	NF EN 14187-9	Juillet 2019	Produits de scellement de joints appliqués à froid - Méthodes d'essais - Partie 9 : test fonctionnel sur scellement de joints
BNTRA/CN DC	NF P98-086	Mai 2019	Dimensionnement structurel des chaussées routières - Application aux chaussées neuves
BNTRA/CN EC	NF EN 12697-3+A1	Juillet 2019	Mélanges Bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 3 : extraction des bitumes à l'évaporateur rotatif
BNTRA/CN EC	NF EN 12697-7	Septembre 2019	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 7 : détermination de la masse volumique apparente des éprouvettes bitumineuses par les rayons gamma
BNTRA/CN EC	NF EN 12697-8	Août 2019	Matériaux enrobés — Méthodes d'essai — Partie 8 : Détermination de la teneur en vides caractéristiques des matériaux bitumineux
BNTRA/CN EC	NF EN 12697-12	Juillet 2019	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 12 : détermination de la sensibilité à l'eau des éprouvettes bitumineuses
BNTRA/CN EC	NF EN 12697-24	Juillet 2019	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 24 : résistance à la fatigue
BNTRA/CN EC	NF EN 12697-30	Juillet 2019	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 30 : confection d'éprouvettes par compacteur à impact

Commission	Référence	Date publication	Intitulé
BNTRA/CN EC2	NF EN 1992-1-2/A1	Septembre 2019	Eurocode 2 : calcul des structures en béton - Partie 1-2 : règles générales - Calcul du comportement au feu
BNTRA/CN ETG	NF EN 12716	Mai 2019	Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Jet-grouting
BNTRA/CN GRA	NF EN 13383-2	Octobre 2019	Enrochements - Partie 2 : méthodes d'essai
BNTRA/CN GSY	NF EN 14150	Octobre 2019	Géomembranes - Détermination de la perméabilité aux liquides
BNTRA/CN GSY	NF EN 16994	Mars 2019	Géosynthétiques bentonitiques - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction de structures souterraines (hors tunnels et structures associées)
BNTRA/CN GSY	NF EN 17096	Mars 2019	Géosynthétiques - Méthode d'essai pour la détermination du module d'écroissage des Géomembranes HDPE
BNTRA/CN GSY	NF EN ISO 10320	Septembre 2019	Géosynthétiques - Identification sur site
BNTRA/CN GSY	NF EN ISO 11058	Octobre 2019	Géotextiles et produits apparentés - Détermination des caractéristiques de perméabilité à l'eau normalement au plan, sans contrainte mécanique
BNTRA/CN GSY	NF EN ISO 12957-1	Juin 2019	Géosynthétiques - Détermination des caractéristiques de frottement - Partie 1 : essai de cisaillement direct
BNTRA/CN GSY	NF EN ISO 13437	Décembre 2019	Géosynthétiques - Installation et prélèvement d'échantillons sur le terrain pour l'évaluation de la durabilité
BNTRA/CN GSY	NF EN ISO 13438	Avril 2019	Géosynthétiques - Méthode de détermination de la résistance des géotextiles et produits apparentés à l'oxydation
BNTRA/CN GSY	NF EN ISO 25619-2	Juin 2019	Géosynthétiques - Détermination du comportement en compression - Partie 2 : détermination du comportement à la compression à court terme
BNTRA/CN GSY	NF P84-700	Avril 2019	Géosynthétiques bentonitiques - Généralités - Définitions
BNTRA/CN GSY	NF P84-705	Avril 2019	Géosynthétiques bentonitiques - Détermination à l'oedoperméamètre des caractéristiques de gonflement, flux, perméabilité des géosynthétiques bentonitiques (GSB) - Essai de caractérisation et essai de performance
BNTRA/CN GSY	NF P84-706	Avril 2019	Géosynthétiques bentonitiques - Détermination du débit liquide par unité de longueur de recouvrement
BNTRA/CN PMV	NF EN 12966	Mars 2019	Signaux de signalisation routière verticale - Panneaux à messages variables
BNTRA/CN PMV	NF EN 12966+A1	Juin 2019	Signaux de signalisation routière verticale - Panneaux à messages variables
BNTRA/CN REG	NF EN ISO 14688-1	Mai 2019	Reconnaissance et essais géotechniques - Identification et classification des sols - Partie 1 : identification et description
BNTRA/CN REG	NF EN ISO 14689	Mai 2019	Reconnaissance et essais géotechniques - Identification, description et classification des roches
BNTRA/CN REG	NF EN ISO 17892-1	Mai 2019	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 1 : détermination de la teneur en eau
BNTRA/CN REG	NF EN ISO 17892-2	Juin 2019	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 2 : détermination de la masse volumique d'un sol fin
BNTRA/CN REG	NF EN ISO 17892-3	Juin 2019	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 3 : détermination de la masse volumique des particules solides
BNTRA/CN REG	NF EN ISO 17892-5	Avril 2019	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 5 : essai de chargement par palier à l'oedomètre
BNTRA/CN REG	NF EN ISO 17892-6	Avril 2019	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 6 : essai de pénétration de cône
BNTRA/CN REG	NF EN ISO 17892-8	Juillet 2019	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 8 : essai triaxial non consolidé non drainé
BNTRA/CN REG	NF EN ISO 17892-9	Août 2019	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 9 : essais en compression à l'appareil triaxial consolidés sur sols saturés
BNTRA/CN REG	NF EN ISO 17892-10	Décembre 2019	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire des sols - Partie 10 : essai de cisaillement direct
BNTRA/CN REG	NF EN ISO 17892-11	Décembre 2019	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 11 : essais de perméabilité
BNTRA/CN REG	NF EN ISO 17892-12	Décembre 2019	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 12 : détermination des limites de liquidité et de plasticité
BNTRA/CN REG	NF EN ISO 18674-2	Mai 2019	Reconnaissance et essais géotechniques - Surveillance géotechnique par instrumentation in situ - Partie 2 : mesurages des déplacements le long d'une ligne : extensomètres
BNTRA/CN REG	NF EN ISO 18674-3	Juin 2019	Reconnaissance et essais géotechniques - Surveillance géotechnique par instrumentation in situ - Partie 3 : mesurages des déplacements perpendiculairement à une ligne par inclinomètre
BNTRA/CN REG	NF EN ISO 22476-6	Novembre 2019	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place - Partie 6 : essai pressiométrique autoforé
BNTRA/CN REG	NF EN ISO 22476-8	Novembre 2019	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place - Partie 8 : essai au pressiomètre refoulant
BNTRA/CN REG	NF EN ISO 22476-10	Juin 2019	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place - Partie 10 : essai de sondage par poids
BNTRA/CN REG	NF EN ISO 22476-11	Juin 2019	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place - Partie 11 : essai au dilatomètre plat
BNTRA/CN REG	NF EN ISO 22476-15	Mai 2019	Reconnaissance et essais - Essais de sol - Partie 15 : enregistrement des paramètres de forages
BNTRA/CN REG	NF EN ISO 22477-1	Juin 2019	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de structures géotechniques - Partie 1 : essais de pieux : essai de chargement statique en compression
BNTRA/CN REG	NF EN ISO 22477-4	Novembre 2019	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de structures géotechniques - Partie 4 : essais de pieux : essai de chargement dynamique
BNTRA/CN REG	NF EN ISO 22477-5	Novembre 2019	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais des structures géotechniques - Partie 5 : essais de tirants d'ancrage
BNTRA/CN REG	NF EN ISO 22477-10	Juin 2019	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de structures géotechniques - Partie 10 : essais des pieux : essai de charge rapide
BNTRA/CN SRV	AC P98-546	Juillet 2019	Signalisation routière verticale - Catalogue des décors des signaux routiers - Modifications et nouveaux panneaux

Commission	Référence	Date publication	Intitulé
BNTRA/CN SRV	NF P98-544	Mai 2019	Signalisation routière verticale - Faces des panneaux de signalisation routière d'animation, d'informations culturelles et touristiques en camaïeux de marron - Performances, caractéristiques techniques et spécifications
BNTRA/CN SRV	XP P98-502	Septembre 2019	Signalisation routière verticale — Décors de classes T1, T2, 1, 2 et 3 (microprismatiques) pour panneaux de signalisation — Performances, caractéristiques techniques et spécifications
BNTRA/CN T	NF EN 16907-1	Septembre 2019	Terrassement - Partie 1 : principes et règles générales
BNTRA/CN T	NF EN 16907-2	Septembre 2019	Terrassement - Partie 2 : classification des matériaux
BNTRA/CN T	NF EN 16907-3	Septembre 2019	Terrassement - Partie 3 : procédés de construction
BNTRA/CN T	NF EN 16907-4	Septembre 2019	Terrassement - Partie 4 : traitement des sols à la chaux et/ou aux liants hydrauliques
UNM/48	NF EN 13126-15	Août 2019	Quincaillerie pour le bâtiment - Ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Exigences et méthodes d'essai - Partie 15 : roulements pour fenêtres coulissantes à l'horizontale et ferrures pour fenêtres coulissantes en accordéon
UNM/48	NF EN 13126-16	Novembre 2019	Quincaillerie pour le bâtiment - Ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Exigences et méthodes d'essai - Partie 16 : ferrures pour fenêtres coulissantes à levage
UNM/48	NF EN 13126-17	Août 2019	Quincaillerie pour le bâtiment - Ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Exigences et méthodes d'essai - Partie 17 : ferrures pour fenêtres oscillo-coulissantes
UNM/48	NF EN 15939	Septembre 2019	Quincaillerie d'ameublement - Résistance mécanique et capacité de charge des dispositifs de fixation au mur
UNM/53	NF EN 15182-1	Novembre 2019	Équipement portable de projection d'agents d'extinction alimenté par des pompes à usage incendie - Lances à main destinées aux services d'incendie et de secours - Partie 1 : prescriptions communes
UNM/53	NF EN 15182-4	Novembre 2019	Équipement portable de projection d'agents d'extinction alimenté par des pompes à usage incendie - Lances à main destinées aux services d'incendie et de secours - Partie 4 : lances haute pression PN 40
UNM/53	NF S61-111	Juin 2019	Flexibles de lutte contre l'incendie - Prescriptions d'assemblage des tuyaux et des raccords, et essais
UNM/53	NF S61-112	Juin 2019	Tuyaux de lutte contre l'incendie - Tuyaux de refoulement aplatissables de diamètres 25 - 45 - 70 - 110 - 152
UNM/53	NF S61-510	Juillet 2019	Véhicules des services de secours et de lutte contre l'incendie - Prescriptions pour les éléments communs
UNM/53	NF S61-515	Juillet 2019	Véhicules des services de secours et de lutte contre l'incendie - Engins de secours et d'extinction - Engins pompe urbains (VPI/FPTL/FPT/FPTLSR/FPTSR)
UNM/53	NF S61-517	Juillet 2019	Véhicules des services de secours et de lutte contre l'incendie - Engins de secours et d'extinction - Camions citerne ruraux (CCR)
UNM/53	NF S61-518	Juillet 2019	Véhicule des services de secours et de lutte contre l'incendie - Engins de secours et d'extinction - Engins pompe type CCF
UNM/53	NF S61-527	Juillet 2019	Véhicules des services de secours et de lutte contre l'incendie - Engins techniques de secours et d'assistance - Véhicules de secours routier (VSR)
UNM/53	NF S61-528	Juillet 2019	Équipements des services d'incendie et de secours - Engins équipés d'une berce - Prescriptions de sécurité et de performances
UNM/53	NF S61-547	Juillet 2019	Équipements des services d'incendie et de secours - Dispositions particulières complémentaires pour les échelles pivotantes
UNM/53	NF S61-550	Juillet 2019	Équipements des services d'incendie et de secours - Dispositions particulières complémentaires pour les bras élévateurs aériens (BEA)
UNM/413	FD CEN/TR 17079	Mars 2019	Conception-calcul des fixations pour béton - Systèmes redondants non-structuraux
UNM/413	FD CEN/TR 17081	Avril 2019	Conception-calcul des fixations pour utilisation dans le béton - Conception plastique des fixations à boulons à tête et à chevilles de fixation
UNM/AC 34	NF EN 508-2	Octobre 2019	Produits de couverture et bardage en tôle métallique - Spécification pour les plaques de couverture en tôle d'acier, d'aluminium ou d'acier inoxydable - Partie 2 : aluminium
UNM/AC 103	NF EN 10025-2	Novembre 2019	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 2 : conditions techniques de livraison pour les aciers de construction non alliés
UNM/AC 103	NF EN 10025-3	Novembre 2019	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 3 : conditions techniques de livraison pour les aciers de construction soudable à l'état normalisé/laminage normalisant
UNM/AC 103	NF EN 10025-4	Novembre 2019	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 4 : conditions techniques de livraison pour les aciers de construction soudable à grains fins obtenus par laminage thermomécanique
UNM/AC 103	NF EN 10025-5	Novembre 2019	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 5 : conditions techniques de livraison pour les aciers de construction à résistance améliorée à la corrosion atmosphérique
UNM/AC 103	NF EN 10025-6	Novembre 2019	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 6 : conditions techniques de livraison pour produits plats des aciers à haute limite d'élasticité à l'état trempé et revenu
UNM/AC 103	NF EN 10164	Avril 2019	Aciers de construction à caractéristiques de déformation améliorées dans le sens perpendiculaire à la surface du produit - Conditions techniques de livraison
UNM/AC 103	NF EN 10210-2	Octobre 2019	Profils creux de construction finis à chaud en aciers - Partie 2 : tolérances, dimensions et caractéristiques de section
UNM/AC 103	NF EN 10219-2	Octobre 2019	Profils creux de construction soudés, formés à froid en aciers - Partie 2 : Tolérances, dimensions et caractéristiques de section
UNM/AC 103	NF EN 10225-1	Novembre 2019	Aciers de construction soudables destinés à la fabrication de structures marines fixes - Conditions techniques de livraison - Partie 1 : tôles
UNM/AC 103	NF EN 10225-2	Novembre 2019	Aciers de construction soudables destinés à la fabrication de structures marines fixes - Conditions techniques de livraison - Partie 2 : profilés
UNM/AC 103	NF EN 10225-3	Novembre 2019	Aciers de construction soudables destinés à la fabrication de structures marines fixes - Conditions techniques de livraison - Partie 3 : profils creux finis à chaud
UNM/AC 103	NF EN 10225-4	Novembre 2019	Aciers de construction soudables destinés à la fabrication de structures marines fixes - Conditions techniques de livraison - Partie 4 : profils creux soudés formés à froid
UNM/AC 104-10	NF A35-015	Juillet 2019	Aciers pour béton armé - Aciers soudables lisses - Barres et couronnes
UNM/AC 104-10	NF A35-017	Juillet 2019	Aciers pour béton armé - Barres et couronnes non soudables à verrous
UNM/AC 104-10	NF A35-024	Juillet 2019	Aciers pour béton armé - Treillis soudés de surface constitués de fils de diamètre nominal inférieur à 5 mm
UNM/AC 104-10	NF EN 10348-2	Mars 2019	Aciers pour béton armé - Aciers pour béton armé galvanisés - Partie 2 : produits en acier galvanisés pour l'armature du béton

Commission	Référence	Date publication	Intitulé
UNM/AC 104-10	NF EN ISO 15630-1	Juillet 2019	Aciers pour l'armature et la précontrainte du béton - Méthodes d'essai - Partie 1 : barres, fils machine et fils pour béton armé
UNM/AC 104-10	NF EN ISO 15630-2	Juillet 2019	Aciers pour l'armature et la précontrainte du béton - Méthodes d'essai - Partie 2 : treillis soudés et treillis raidisseurs
UNM/AC 104-20	NF A05-304	Mars 2019	Aciers à haute résistance pour ouvrages de génie civil - Évaluation par l'essai de traction lente de l'effet fragilisant d'un milieu
UNM/AC 104-20	NF A35-035	Juillet 2019	Produits en acier - Fils lisses et torons de précontrainte à 7 fils revêtus par immersion à chaud de zinc ou d'alliage zinc-aluminium
UNM/AC 104-20	NF EN ISO 15630-3	Juillet 2019	Aciers pour l'armature et la précontrainte du béton - Méthodes d'essai - Partie 3 : aciers de précontrainte
UNM/P50B	NF EN 12976-2	Août 2019	Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations préfabriquées en usine - Partie 2 : méthodes d'essai