

**VOLET CONSTRUCTION ET URBANISME - NORMES ET DOCUMENTS NORMATIFS PUBLIÉS EN 2017** (Publié par la FNTF-DTR, contact : [dtr1@fntf.fr](mailto:dtr1@fntf.fr))

Commission	Référence	Date publication	Intitulé
<a href="#">AFNOR/CNCBC</a>	<a href="#">NF EN 16682</a>	Mai 2017	Conservation du patrimoine culturel - Méthodes de mesurage de la teneur en humidité, ou teneur en eau, des matériaux du patrimoine culturel immobilier
<a href="#">AFNOR/CNCBC</a>	<a href="#">NF EN 16853</a>	Juillet 2017	Conservation du patrimoine culturel - Processus de conservation - Prise de décisions, programmation et mise en œuvre
<a href="#">AFNOR/CNCBC</a>	<a href="#">NF EN 16883</a>	Juin 2017	Conservation du patrimoine culturel - Principes directeurs pour l'amélioration de la performance énergétique des bâtiments d'intérêt patrimonial
<a href="#">AFNOR/E85B</a>	<a href="#">NF EN 131-2+A2</a>	Mars 2017	Échelles - Partie 2 : exigences, essais, marquage
<a href="#">AFNOR/CN PS</a>	<a href="#">FD P06-029</a>	Décembre 2017	Règles de construction parasismiques - Dimensionnement des ancrages en zone sismique
<a href="#">AFNOR/ISI</a>	<a href="#">NF ISO 24678-6</a>	Janvier 2017	Ingénierie de la sécurité incendie - Exigences régissant les formules algébriques - Partie 6 : phénomènes liés à l'embrasement généralisé
<a href="#">AFNOR/ITB</a>	<a href="#">NF EN 13163+A2</a>	Janvier 2017	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en polystyrène expansé (EPS) - Spécification
<a href="#">AFNOR/ITB</a>	<a href="#">NF EN 16783</a>	Mai 2017	Produits isolants thermiques - Règles régissant les catégories de produits (RCP) pour les produits manufacturés et formés en place, destinées à la préparation des déclarations environnementales des produits
<a href="#">AFNOR/ITB</a>	<a href="#">NF EN 16809-2</a>	Février 2017	Produits isolants thermiques destinés aux bâtiments - Produits formés sur place à partir de billes en polystyrène expansé (PSE) en vrac et de billes en polystyrène expansé liées - Partie 2 : spécification pour les produits liés et en vrac après mise en œuvre
<a href="#">AFNOR/ITB</a>	<a href="#">NF EN ISO 10077-1</a>	Juillet 2017	Performance thermique des fenêtres, portes et fermetures - Calcul du coefficient de transmission thermique - Partie 1 : généralités
<a href="#">AFNOR/ITB</a>	<a href="#">NF EN ISO 12569</a>	Novembre 2017	Performance thermique des bâtiments et des matériaux - Détermination du débit d'air spécifique dans les bâtiments - Méthode de dilution de gaz traceurs
<a href="#">AFNOR/ITB</a>	<a href="#">NF EN ISO 12631</a>	Juillet 2017	Performance thermique des façades-rideaux - Calcul du coefficient de transmission thermique
<a href="#">AFNOR/ITB</a>	<a href="#">NF EN ISO 13370</a>	Juillet 2017	Performance thermique des bâtiments - Transfert de chaleur par le sol - Méthodes de calcul
<a href="#">AFNOR/ITB</a>	<a href="#">NF EN ISO 13786</a>	Juillet 2017	Performance thermique des composants de bâtiment - Caractéristiques thermiques dynamiques - Méthodes de calcul
<a href="#">AFNOR/ITB</a>	<a href="#">NF EN ISO 13789</a>	Juillet 2017	Performance thermique des bâtiments - Coefficients de transfert de chaleur par transmission et par renouvellement d'air - Méthode de calcul
<a href="#">AFNOR/ITB</a>	<a href="#">NF EN ISO 52010-1</a>	Juillet 2017	Performance énergétique des bâtiments - Conditions climatiques extérieures - Partie 1 : conversion des données climatiques pour les calculs énergétiques
<a href="#">AFNOR/ITB</a>	<a href="#">NF EN ISO 52016-1</a>	Juillet 2017	Performance énergétiques des bâtiments - Besoins d'énergie pour le chauffage et le refroidissement, les températures intérieures et les chaleurs sensible et latente - Partie 1 : méthodes de calcul
<a href="#">AFNOR/ITB</a>	<a href="#">NF EN ISO 52017-1</a>	Juillet 2017	Performance énergétique des bâtiments - Charges thermiques latentes et sensibles et températures intérieures - Partie 1 : méthodes de calcul génériques
<a href="#">AFNOR/ITB</a>	<a href="#">NF EN ISO 52022-1</a>	Juillet 2017	Performance énergétique des bâtiments - Propriétés thermiques, solaires et lumineuses des composants et éléments du bâtiment - Partie 1 : méthode de calcul simplifiée des caractéristiques solaires et lumineuses pour les dispositifs de protection solaire combinés à des vitrages
<a href="#">AFNOR/ITB</a>	<a href="#">NF EN ISO 52022-3</a>	Juillet 2017	Performance énergétique des bâtiments - Propriétés thermiques, solaires et lumineuses des composants et éléments du bâtiment - Partie 3 : méthode de calcul détaillée des caractéristiques solaires et lumineuses pour les dispositifs de protection solaire combinés à des vitrages
<a href="#">AFNOR/P01E</a>	<a href="#">NF EN 15643-5</a>	Novembre 2017	Contribution des ouvrages de construction au développement durable - Évaluation de la contribution des bâtiments et des ouvrages de génie civil au développement durable - Partie 5 : cadre méthodologique définissant les principes et les exigences spécifiques aux ouvrages de génie civil
<a href="#">AFNOR/P02A</a>	<a href="#">NF EN ISO 13567-1</a>	Novembre 2017	Documentation technique de produits - Organisation et dénomination des couches de CAO - Partie 1 : vue d'ensemble et principes
<a href="#">AFNOR/P02A</a>	<a href="#">NF EN ISO 13567-2</a>	Novembre 2017	Documentation technique de produits - Organisation et dénomination des couches de CAO - Partie 2 : concepts, format et codes utilisés dans la documentation pour la construction
<a href="#">AFNOR/P10B</a>	<a href="#">NF EN 771-1+A1/CN</a>	Décembre 2017	Spécifications pour éléments de maçonnerie - Partie 1 : briques de terre cuite - Complément national à la NF EN 771-1+A1:2015
<a href="#">AFNOR/P10B</a>	<a href="#">NF EN 771-3+A1/CN</a>	Décembre 2017	Spécifications pour éléments de maçonnerie - Partie 3 : éléments de maçonnerie en béton de granulats (granulats courants et légers) - Complément national à la NF EN 771-3+A1:2015
<a href="#">AFNOR/P10B</a>	<a href="#">NF EN 771-4+A1/CN</a>	Décembre 2017	Spécifications pour éléments de maçonnerie - Partie 4 : éléments de maçonnerie en béton cellulaire autoclavé - Complément national à la NF EN 771-4+A1:2015
<a href="#">AFNOR/P10B</a>	<a href="#">NF EN 771-5+A1/CN</a>	Décembre 2017	Spécifications pour éléments de maçonnerie - Partie 5 : éléments de maçonnerie en pierre reconstituée - Complément national à la NF EN 771-5+A1:2015
<a href="#">AFNOR/P10B</a>	<a href="#">NF EN 15824</a>	Août 2017	Spécifications pour enduits de maçonnerie organiques extérieurs et intérieurs
<a href="#">AFNOR/P18B</a>	<a href="#">NF P18-414</a>	Décembre 2017	Essai des bétons - Essais non destructifs - Mesure de la fréquence de résonance fondamentale
<a href="#">AFNOR/P18B</a>	<a href="#">NF P18-452</a>	Février 2017	Bétons - Mesure du temps d'écoulement des bétons et des mortiers au maniabilimètre
<a href="#">AFNOR/P18C</a>	<a href="#">NF EN 451-1</a>	Juin 2017	Méthode d'essai des cendres volantes - Partie 1 : détermination de la teneur en oxyde de calcium libre
<a href="#">AFNOR/P18C</a>	<a href="#">NF EN 451-2</a>	Juin 2017	Méthode d'essai des cendres volantes - Partie 2 : détermination de la finesse par tamisage humide
<a href="#">AFNOR/P18P</a>	<a href="#">NF EN 1504-10</a>	Octobre 2017	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Définitions, exigences, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité - Partie 10 : application sur site des produits et systèmes et contrôle de la qualité des travaux
<a href="#">AFNOR/P18P</a>	<a href="#">NF EN 1766</a>	Avril 2017	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Bétons de référence pour essais
<a href="#">AFNOR/P51D</a>	<a href="#">NF EN 16475-2</a>	Avril 2017	Conduits de fumée - Accessoires - Partie 2 : ventilateurs pour conduit de fumée - Exigences et méthodes d'essai

Commission	Référence	Date publication	Intitulé
<a href="#">AFNOR/P62A</a>	<a href="#">NF EN 13329+A1</a>	Novembre 2017	Revêtements de sol stratifiés - Éléments dont la surface est à base de résines aminoplastes thermodurcissables - Spécifications, exigences et méthodes d'essai
<a href="#">AFNOR/P62A</a>	<a href="#">NF EN 13553</a>	Septembre 2017	Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle pour zones humides spéciales - Spécification
<a href="#">AFNOR/P62A</a>	<a href="#">NF EN 13845</a>	Août 2017	Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol en chlorure de polyvinyle à résistance accrue au glissement - Spécification
<a href="#">AFNOR/P62A</a>	<a href="#">NF EN 16810</a>	Juin 2017	Revêtements de sol résilients, textiles et stratifiés - Déclarations environnementales des produits - Règles régissant les catégories de produits
<a href="#">AFNOR/P62A</a>	<a href="#">NF EN ISO 9405</a>	Octobre 2017	Revêtements de sol textiles - Évaluation des changements d'aspect
<a href="#">AFNOR/P62A</a>	<a href="#">NF EN ISO 11378-2/A1</a>	Août 2017	Revêtements de sol textiles - Essais d'encrassement en laboratoire - Partie 2 : essai au tambour - Amendement 1
<a href="#">AFNOR/P62A</a>	<a href="#">NF ISO 20251</a>	Octobre 2017	Revêtements de sol textiles - Essai d'imperméabilité à l'eau
<a href="#">AFNOR/P62A</a>	<a href="#">NF ISO 20253</a>	Février 2017	Revêtements de sol textiles - Essai de résistance à la lame - Revêtement de sol textile à velours floqué
<a href="#">AFNOR/P72D</a>	<a href="#">NF EN 13915</a>	Juillet 2017	Panneaux de cloison préfabriqués en plaques de plâtre à âme cellulaire en carton - Définitions, exigences et méthodes d'essai
<a href="#">AFNOR/P72D</a>	<a href="#">NF EN 14209</a>	Juillet 2017	Corniches préformées en plâtre revêtues de carton - Définitions, exigences et méthodes d'essai
<a href="#">AFNOR/P72D</a>	<a href="#">NF EN 14353</a>	Juillet 2017	Cornières et profilés métalliques pour plaques de plâtre - Définitions, exigences et méthodes d'essai
<a href="#">AFNOR/P72D</a>	<a href="#">NF EN 14496</a>	Juillet 2017	Adhésifs à base de plâtre pour complexes d'isolation thermique/acoustique en plaques de plâtre et isolant - Définitions, exigences et méthodes d'essai
<a href="#">AFNOR/P72F</a>	<a href="#">FD CEN/TR 17024</a>	Avril 2017	Pierres naturelles - Prescriptions d'emploi des pierres naturelles
<a href="#">AFNOR/P72F</a>	<a href="#">NF EN 12440</a>	Novembre 2017	Pierres naturelles - Critères de dénomination
<a href="#">AFNOR/P72F</a>	<a href="#">NF EN 14157</a>	Octobre 2017	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de la résistance à l'usure
<a href="#">AFNOR/P82D</a>	<a href="#">FD P82-504</a>	Avril 2017	Renouvellement d'escaliers mécaniques ou trottoirs roulants dans les bâtiments existants
<a href="#">AFNOR/P82D</a>	<a href="#">NF EN 115-1</a>	Juillet 2017	Sécurité des escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Partie 1 : construction et installation
<a href="#">AFNOR/P92</a>	<a href="#">NF EN 1364-5</a>	Août 2017	Essais de résistance au feu des éléments non porteurs - Partie 5 : grilles de transfert
<a href="#">AFNOR/P92</a>	<a href="#">NF EN 1366-10+A1</a>	Juin 2017	Essais de résistance au feu des installations techniques - Partie 10 : volets de désenfumage
<a href="#">AFNOR/P92</a>	<a href="#">NF EN 15882-1+A1</a>	Décembre 2017	Application étendue des résultats des essais de résistance au feu des installations de service - Partie 1 : conduits
<a href="#">AFNOR/P92</a>	<a href="#">NF ISO 3008-2</a>	Septembre 2017	Essais de résistance au feu - Partie 2 : assemblage de porte palière d'ascenseur
<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="#">NF EN 12831-1</a>	Juillet 2017	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul de la charge thermique nominale - Partie 1 : charge de chauffage des locaux, module M3-3
<a href="#">AFNOR/P529</a>	<a href="#">NF EN 12831-3</a>	Juillet 2017	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul de la charge thermique nominale - Partie 3 : charge thermique des systèmes de production d'eau chaude sanitaire et caractérisation des besoins, Module M8-2, M8-3
<a href="#">AFNOR/P529</a>	<a href="#">NF EN 15316-1</a>	Juin 2017	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des exigences énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 1 : généralités et expression de la performance, module M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4
<a href="#">AFNOR/P529</a>	<a href="#">NF EN 15316-2</a>	Juin 2017	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 2 : systèmes d'émission de chauffage des locaux (chauffage et refroidissement), Module M3-5, M4-5
<a href="#">AFNOR/P529</a>	<a href="#">NF EN 15316-3</a>	Juin 2017	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 3 : systèmes de distribution des locaux (eau chaude sanitaire, chauffage et refroidissement), module M3-6, M4-6, M8-6
<a href="#">AFNOR/P529</a>	<a href="#">NF EN 15316-4-1</a>	Juillet 2017	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 4-1 : systèmes de génération de chauffage des locaux et production d'eau chaude sanitaire, systèmes de combustion (chaudières, biomasse), Module M3-8-1, M8-8-1
<a href="#">AFNOR/P529</a>	<a href="#">NF EN 15316-4-2</a>	Juin 2017	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 4-2 : systèmes de génération de chauffage des locaux, systèmes de pompes à chaleur module M3-8-2, M8-8-2
<a href="#">AFNOR/P529</a>	<a href="#">NF EN 15316-4-3</a>	Juin 2017	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 4-3 : systèmes de génération de chaleur, systèmes solaires thermiques et systèmes photovoltaïques, Module M3-8-3, M8-8-3, M11-8-3
<a href="#">AFNOR/P529</a>	<a href="#">NF EN 15316-4-4</a>	Juin 2017	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 4-4 : systèmes de génération de chaleur, systèmes de cogénération intégrés au bâtiment, module M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4
<a href="#">AFNOR/P529</a>	<a href="#">NF EN 15316-4-5</a>	Juillet 2017	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 4-5 : réseaux de chaleur et de froid, Module M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5
<a href="#">AFNOR/P529</a>	<a href="#">NF EN 15316-4-8</a>	Juin 2017	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 4-8 : systèmes de génération de chauffage des locaux, systèmes de chauffage par air chaud et par rayonnement, y compris les poêles (local), Module M3-8-8
<a href="#">AFNOR/P529</a>	<a href="#">NF EN 15316-4-10</a>	Juillet 2017	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 4-10 : systèmes de production d'électricité éolienne, Module M11-8-7
<a href="#">AFNOR/P529</a>	<a href="#">NF EN 15316-5</a>	Juillet 2017	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes - Partie 5 : systèmes de stockage pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire (sans refroidissement), M3-7, M8-7
<a href="#">AFNOR/P529</a>	<a href="#">NF EN 15378-1</a>	Juin 2017	Performance énergétique des bâtiments - Systèmes de chauffage et production d'eau chaude sanitaire dans les bâtiments - Partie 1 : inspection des chaudières et des systèmes de chauffage, Module M3-11, M8-11
<a href="#">AFNOR/P529</a>	<a href="#">NF EN 15378-3</a>	Juin 2017	Performance énergétique des bâtiments - Systèmes de chauffage et production d'eau chaude sanitaire dans les bâtiments - Partie 3 : performance énergétique mesurée, Module M3-10, M8-10
<a href="#">AFNOR/P529</a>	<a href="#">NF EN 15459-1</a>	Juillet 2017	Performance énergétique des bâtiments - Partie 1 : procédure d'évaluation économique des systèmes énergétiques des bâtiments - Partie 1 : méthode de calcul, Module M1-14
<a href="#">AFNOR/P529</a>	<a href="#">NF EN ISO 52000-1</a>	Juillet 2017	Performance énergétique des bâtiments - Évaluation cadre PEB - Partie 1 : cadre général et modes opératoires

Commission	Référence	Date publication	Intitulé
<a href="#">AFNOR/PPBIM</a>	<a href="#">NF EN ISO 12006-3</a>	Janvier 2017	Construction immobilière - Organisation de l'information des travaux de construction - Partie 3 : schéma pour l'information basée sur l'objet
<a href="#">AFNOR/PPBIM</a>	<a href="#">NF EN ISO 29481-1</a>	Octobre 2017	Modèles des informations de la construction - Protocole d'échange d'informations - Partie 1 : méthodologie et format
<a href="#">AFNOR/PPBIM</a>	<a href="#">NF EN ISO 29481-2</a>	Février 2017	Modèles des informations de la construction - Protocole d'échange d'informations - Partie 2 : cadre d'interaction
<a href="#">AFNOR/Q33A</a>	<a href="#">NF EN 233</a>	Janvier 2017	Revêtements muraux en rouleaux - Spécification des papiers peints finis, des revêtements muraux vinyles et des revêtements muraux en plastique
<a href="#">AFNOR/S30F</a>	<a href="#">NF EN 15657</a>	Juillet 2017	Propriétés acoustiques des éléments de construction et des bâtiments - Mesurage en laboratoire des bruits structuraux des équipements de bâtiment pour toute condition d'installation
<a href="#">AFNOR/S30F</a>	<a href="#">NF EN ISO 10848-1</a>	Octobre 2017	Acoustique - Mesurage en laboratoire et sur site des transmissions latérales du bruit aérien, des bruits de choc et du bruit d'équipement technique de bâtiment entre des pièces adjacentes - Partie 1 : document cadre
<a href="#">AFNOR/S30F</a>	<a href="#">NF EN ISO 10848-2</a>	Août 2017	Acoustique - Mesurage en laboratoire et sur site des transmissions latérales du bruit aérien, des bruits de choc et du bruit d'équipement technique de bâtiment entre des pièces adjacentes - Partie 2 : application aux éléments de Type B lorsque la jonction a une faible influence
<a href="#">AFNOR/S30F</a>	<a href="#">NF EN ISO 10848-3</a>	Décembre 2017	Acoustique - Mesurage en laboratoire et sur site des transmissions latérales du bruit aérien, des bruits de choc et du bruit d'équipement technique de bâtiment entre des pièces adjacentes - Partie 3 : application aux éléments de Type B lorsque la jonction a une influence importante
<a href="#">AFNOR/S30F</a>	<a href="#">NF EN ISO 10848-4</a>	Décembre 2017	Acoustique - Mesurage en laboratoire et sur site des transmissions latérales du bruit aérien, des bruits de choc et du bruit d'équipement technique de bâtiment entre des pièces adjacentes - Partie 4 : application aux jonctions ayant au moins un élément de Type A
<a href="#">AFNOR/S30F</a>	<a href="#">NF EN ISO 12354-1</a>	Août 2017	Acoustique du bâtiment - Calcul de la performance acoustique des bâtiments à partir de la performance des éléments - Partie 1 : isolement acoustique aux bruits aériens entre des locaux
<a href="#">AFNOR/S30F</a>	<a href="#">NF EN ISO 12354-2</a>	Août 2017	Acoustique du bâtiment - Calcul de la performance acoustique des bâtiments à partir de la performance des éléments - Partie 2 : isolement acoustique au bruit de choc entre des locaux
<a href="#">AFNOR/S30F</a>	<a href="#">NF EN ISO 12354-3</a>	Août 2017	Acoustique du bâtiment - Calcul de la performance acoustique des bâtiments à partir de la performance des éléments - Partie 3 : isolement aux bruits aériens venus de l'extérieur
<a href="#">AFNOR/S30F</a>	<a href="#">NF EN ISO 12354-4</a>	Août 2017	Acoustique du bâtiment - Calcul de la performance acoustique des bâtiments à partir de la performance des éléments - Partie 4 : transmission du bruit intérieur à l'extérieur
<a href="#">AFNOR/S30F</a>	<a href="#">NF EN ISO 16283-1/A1</a>	Décembre 2017	Acoustique - Mesurage in situ de l'isolation acoustique des bâtiments et des éléments de construction - Partie 1 : isolation des bruits aériens - Amendement 1
<a href="#">AFNOR/S61A</a>	<a href="#">NF EN 15004-9</a>	Décembre 2017	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Installations d'extinction à gaz - Partie 9 : propriétés physiques et conception des systèmes pour agent extincteur IG-55
<a href="#">AFNOR/S61A</a>	<a href="#">NF EN 15004-10</a>	Décembre 2017	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Installations d'extinction à gaz - Partie 10 : propriétés physiques et conception des systèmes pour agent extincteur IG-541
<a href="#">AFNOR/S61A</a>	<a href="#">NF EN 16750</a>	Septembre 2017	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Systèmes d'appauvrissement en oxygène - Conception, installation, planification et maintenance
<a href="#">AFNOR/S61A</a>	<a href="#">NF EN 16908</a>	Août 2017	Ciment et chaux de construction - Déclarations environnementales sur les produits - Règles de catégorie de produits complémentaires de l'EN 15804
<a href="#">AFNOR/S61A</a>	<a href="#">NF S61-221</a>	Décembre 2017	Matériel de lutte contre l'incendie - Plaques de signalisation pour prises et points d'eau
<a href="#">AFNOR/S61A</a>	<a href="#">NF S62-240</a>	Novembre 2017	Matériel de lutte contre l'incendie - Dispositifs d'aspiration pour la défense extérieure contre l'incendie - Règles d'installation, de réception et de maintenance
<a href="#">AFNOR/S61A</a>	<a href="#">NF S62-250</a>	Novembre 2017	Matériel de lutte contre l'incendie - Citernes souples pour la défense extérieure contre l'incendie - Règles d'installation, de réception et de maintenance
<a href="#">AFNOR/S61B</a>	<a href="#">NF EN 12101-2</a>	Mai 2017	Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur - Partie 2 : dispositifs d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur
<a href="#">AFNOR/S61D</a>	<a href="#">NF EN 54-5</a>	Avril 2017	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 5 : détecteurs de chaleur - Détecteurs ponctuels
<a href="#">AFNOR/S61D</a>	<a href="#">NF EN 54-13</a>	Mars 2017	Système de détection incendie - Partie 13 : évaluation de la compatibilité et de l'aptitude au raccordement des composants d'un système
<a href="#">AFNOR/S61D</a>	<a href="#">NF S61-970/A1</a>	Mai 2017	Règles d'installation des systèmes de détection incendie (SDI)
<a href="#">AFNOR/SDR</a>	<a href="#">NF EN 16516</a>	Octobre 2017	Produits de construction : évaluation de l'émission de substances dangereuses - Détermination des émissions dans l'air intérieur
<a href="#">AFNOR/VTDI</a>	<a href="#">NF P14-010-2</a>	Août 2017	Aménagement durable - Quartiers d'affaires - Partie 2 : indicateurs Clés de Performance
<a href="#">AFNOR/X46D</a>	<a href="#">NF X46-020</a>	Août 2017	Repérage amiante - Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis - Mission et méthodologie
<a href="#">AFNOR/X51S</a>	<a href="#">NF EN 16763</a>	Avril 2017	Prestations de services pour les systèmes de sécurité incendie et les systèmes de sûreté
<a href="#">AFNOR/X65A</a>	<a href="#">NF ISO 16312-1</a>	Février 2017	Lignes directrices pour évaluer la validité des modèles de feu physiques pour l'obtention de données sur les effluents du feu en vue de l'évaluation des risques et dangers - Partie 1 : critères
<a href="#">AFNOR/X65A</a>	<a href="#">NF ISO 26367-2</a>	Novembre 2017	Lignes directrices pour déterminer l'impact environnemental des effluents du feu - Partie 2 : méthodologie pour compiler les données relatives aux émissions des feux ayant un impact significatif sur l'environnement
<a href="#">AFNOR/X65A</a>	<a href="#">XP ISO/TS 19700</a>	Mars 2017	Méthode du rapport d'équivalence contrôlée pour la détermination des substances dangereuses des effluents du feu
<a href="#">BNBA/BF 002</a>	<a href="#">NF B51-008</a>	Juillet 2017	Bois - Essai de flexion statique - Détermination de la résistance à la flexion statique de petites éprouvettes sans défaut
<a href="#">BNBA/BF 002</a>	<a href="#">NF EN 16784</a>	Juin 2017	Structures en bois - Méthodes d'essai - Détermination du comportement à long terme des éléments de fixation de type tige, revêtus ou non
<a href="#">BNBA/BF 006</a>	<a href="#">NF EN 13489</a>	Septembre 2017	Planchers en bois et parquets - Eléments de parquet contrecollé
<a href="#">BNBA/BF 026</a>	<a href="#">NF EN 14322</a>	Avril 2017	Panneaux à base de bois - Panneaux surfacés mélaminés pour usages intérieurs - Définition, exigences et classification
<a href="#">BNBA/BF 026</a>	<a href="#">NF EN 14323</a>	Mai 2017	Panneaux à base de bois - Panneaux surfacés mélaminés pour usages intérieurs - Méthodes d'essais

Commission	Référence	Date publication	Intitulé
<a href="#">BNBA/BF 026</a>	<a href="#">NF EN 14354</a>	Juillet 2017	Panneaux à base de bois - Revêtements de sol à placage bois
<a href="#">BNBA/BF 028</a>	<a href="#">NF EN 12207</a>	Mars 2017	Fenêtres et portes - Perméabilité à l'air – Classification
<a href="#">BNBA/BF 029</a>	<a href="#">NF EN 14298</a>	Octobre 2017	Bois scié - Estimation de la qualité du séchage
<a href="#">BNBA/BF 029</a>	<a href="#">NF ISO 13061-13</a>	Février 2017	Propriétés physiques et mécaniques du bois - Méthodes d'essais sur petites éprouvettes de bois sans défauts - Partie 13 : détermination des retraits radial et tangentiel
<a href="#">BNBA/BF 029</a>	<a href="#">NF ISO 13061-14</a>	Février 2017	Propriétés physiques et mécaniques du bois - Méthodes d'essais sur petites éprouvettes de bois sans défauts - Partie 14 : détermination du retrait volumique
<a href="#">BNBA/BF 047</a>	<a href="#">NF EN 14915+A1</a>	Août 2017	Lambris et bardages en bois - Caractéristiques, exigences et marquage
<a href="#">BNBA/BF 063</a>	<a href="#">NF P23-305/A1</a>	Juin 2017	Menuiseries en bois - Spécifications techniques des fenêtres, portes-fenêtres, portes extérieures et ensembles menuisés en bois
<a href="#">BNC/P61A</a>	<a href="#">NF EN 12004-1</a>	Avril 2017	Colles à carrelage - Partie 1 : exigences, évaluation et vérification de la constance de performance, classification et marquage
<a href="#">BNC/P61A</a>	<a href="#">NF EN 12004-2</a>	Avril 2017	Colles à carrelage - Partie 2 : méthodes d'essai
<a href="#">BNC/P61A</a>	<a href="#">NF EN 14891</a>	Juin 2017	Produits d'imperméabilisation appliqués en phase liquide utilisés sous carrelage collé - Spécifications, méthodes d'essai et vérification de la constance de performance, classification et marquage
<a href="#">BNC/P61A</a>	<a href="#">NF EN ISO 10545-13</a>	Avril 2017	Carreaux et dalles céramiques - Partie 13 : détermination de la résistance chimique
<a href="#">BNCM/CNC2M</a>	<a href="#">NF EN 1993-1-5/A1</a>	Juillet 2017	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-5 : plaques planes
<a href="#">BNCM/CNC2M</a>	<a href="#">NF EN 1993-1-6/A1</a>	Juillet 2017	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-6 : résistance et stabilité des structures en coque
<a href="#">BNCM/CNC2M</a>	<a href="#">NF EN 1993-4-2/A1</a>	Septembre 2017	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 4-2 : réservoirs
<a href="#">BNIB/P31B</a>	<a href="#">NF EN 490+A1</a>	Mars 2017	Tuiles et accessoires en béton pour couverture et bardage - Spécifications des produits
<a href="#">BNIB/P51F</a>	<a href="#">NF EN 16497-2</a>	Mai 2017	Conduits de fumée - Conduits-systèmes de fumée en béton - Partie 2 : applications équilibrées
<a href="#">BNIB/PIB</a>	<a href="#">NF EN 16757</a>	Juin 2017	Contribution des ouvrages de construction au développement durable - Déclarations environnementales sur les produits - Règles régissant la catégorie de produits pour le béton et les éléments en béton
<a href="#">BNLH/P15A</a>	<a href="#">NF EN 196-3</a>	Septembre 2017	Méthodes d'essai des ciments - Partie 3 : détermination du temps de prise et de la stabilité
<a href="#">BNLH/P15A</a>	<a href="#">NF EN 196-10</a>	Juin 2017	Méthodes d'essais des ciments - Partie 10 : détermination de la teneur en chrome (VI) soluble dans l'eau des ciments
<a href="#">BNLH/P15A</a>	<a href="#">NF EN 413-2</a>	Mars 2017	Ciment à maçonner - Partie 2 : méthodes d'essai
<a href="#">BNPP/T54Q</a>	<a href="#">XP T54-180</a>	Décembre 2017	Dispositifs avertisseurs à caractéristiques visuelles, en matière plastique, pour câbles et canalisations enterrés - Méthode d'essai pour la détermination des caractéristiques visuelles de signalisation par simulation d'une ouverture de fouille
<a href="#">BNTEC/P03A</a>	<a href="#">NF P03-001</a>	Octobre 2017	Marchés privés - Cahier types - Cahier des clauses administratives générales applicable aux travaux de bâtiment faisant l'objet de marchés privés
<a href="#">BNTEC/P18E</a>	<a href="#">NF DTU 21</a>	Juin 2017	Travaux de bâtiment - Exécution des ouvrages en béton - Partie 1-1 : cahier des clauses techniques types - Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux (CGM) - Partie 2 : cahier des clauses administratives spéciales types
<a href="#">BNTEC/P21C</a>	<a href="#">NF DTU 31.1</a>	Juin 2017	Travaux de bâtiment - Charpente en bois - 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/P25B</a>	<a href="#">NF EN 12453</a>	Août 2017	Portes et portails industriels, commerciaux et résidentiels - Sécurité d'utilisation des portes et portails motorisés - Exigences et méthodes d'essai
<a href="#">BNTEC/P25B</a>	<a href="#">NF EN 12604</a>	Octobre 2017	Portes et portails industriels, commerciaux et résidentiels - Aspects mécaniques - Exigences et méthodes d'essai
<a href="#">BNTEC/P28A</a>	<a href="#">NF EN 13119</a>	Mars 2017	Façades rideaux - Terminologie
<a href="#">BNTEC/P50V</a>	<a href="#">NF DTU 68.3</a>	Avril 2017	Travaux de bâtiment - Installations de ventilation mécanique - Partie 1-1-1 : règles générales de calcul, dimensionnement et mise en oeuvre - Cahier des clauses techniques types - Partie 1-1-2 : ventilation mécanique contrôlée autoréglable simple flux - Règles de calcul, dimensionnement et mise en oeuvre - Cahier des clauses techniques types - Partie 1-1-3 : ventilation mécanique contrôlée gaz - Règles de calcul, dimensionnement et mise en oeuvre - Cahier des clauses techniques types - Partie 1-1-4 : ventilation mécanique contrôlée autoréglable double flux - Règles de calcul, dimensionnement et mise en oeuvre - Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux - Partie 2 : cahier des clauses administratives spéciales types
<a href="#">BNTEC/P50V</a>	<a href="#">NF DTU 68.3 P1-1-2/A1</a>	Novembre 2017	Travaux de bâtiment - Installations de ventilation mécanique - Partie 1-1-2 : ventilation mécanique contrôlée autoréglable simple flux - Règles de calcul, dimensionnement et mise en oeuvre - Cahier des clauses techniques types
<a href="#">BNTEC/P52W</a>	<a href="#">NF EN 12098-1</a>	Juillet 2017	Performance énergétique des bâtiments - Régulation pour les systèmes de chauffage - Partie 1 : équipement de régulation pour les systèmes de chauffage à eau chaude - Modules M3-5, 6, 7, 8
<a href="#">BNTEC/P52W</a>	<a href="#">NF EN 12098-3</a>	Août 2017	Performance énergétique des bâtiments - Régulation pour les systèmes de chauffage - Partie 3 : équipement de régulation pour les systèmes de chauffage électrique - Modules M3-5, 6, 7, 8
<a href="#">BNTEC/P52W</a>	<a href="#">NF EN 12098-5</a>	Août 2017	Performance énergétique des bâtiments - Régulation pour les systèmes de chauffage - Partie 5 : programmeurs d'intermittences pour les systèmes de chauffage - Modules M3-5, 6, 7, 8
<a href="#">BNTEC/P52W</a>	<a href="#">NF EN 15232-1</a>	Août 2017	Performance énergétique des bâtiments - Partie 1 : impact de l'automatisation, de la régulation et de la gestion technique Modules M10-4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

Commission	Référence	Date publication	Intitulé
<a href="#">BNTEC/P52W</a>	<a href="#">NF EN 15500-1</a>	Juin 2017	Performance énergétique des bâtiments - Régulation pour les applications de chauffage, de ventilation et de climatisation (CVC) - Partie 1 : régulateur électronique de zone pour le chauffage - Modules M3-5, M4-5, M5-5
<a href="#">BNTEC/P52W</a>	<a href="#">NF EN 16946-1</a>	Juin 2017	Performance énergétique des bâtiments - Inspection des systèmes d'automatisation, de régulation et de gestion technique des bâtiments - Partie 1 : module M10-11
<a href="#">BNTEC/P52W</a>	<a href="#">NF EN 16947-1</a>	Septembre 2017	Performance énergétique des bâtiments - Système de gestion technique des bâtiments - Partie 1 : module M10-12
<a href="#">BNTEC/P52P</a>	<a href="#">NF DTU 65.16</a>	Juin 2017	Travaux de bâtiment - Installations de pompes à chaleur - 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/P72C</a>	<a href="#">NF DTU 25.31</a>	Avril 2017	Travaux de bâtiment - Ouvrages en carreaux de plâtre - 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/P78A</a>	<a href="#">NF DTU 39</a>	Juillet 2017	Travaux de bâtiment - Travaux de vitrerie-miroiterie - Partie 1-1 : cahier des clauses techniques - Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux (CGM) - Partie 2 : cahier des clauses spéciales (CCS) - Partie 3 : mémento calculs des contraintes thermiques - Partie 4 : mémento calculs des épaisseurs de vitrages - Partie 5 : mémento sécurité
<a href="#">BNTEC/P78A</a>	<a href="#">NF EN 12488</a>	Septembre 2017	Verre dans la construction - Recommandations pour la mise en œuvre - Principes de pose pour vitrage vertical et incliné
<a href="#">BNTEC/P78A</a>	<a href="#">NF EN 15681-2</a>	Mai 2017	Verre dans la construction - Produits de base : verre aluminosilicaté - Partie 2 : norme de produit
<a href="#">BNTEC/P78A</a>	<a href="#">NF EN 16477-1</a>	Avril 2017	Verre dans la construction - Verre laqué destiné à un usage à l'intérieur - Partie 1 : exigences
<a href="#">BNTEC/P78A</a>	<a href="#">NF ISO 16932</a>	Janvier 2017	Verre dans la construction - Vitrages de protection résistant aux tempêtes destructrices - Essai et classification
<a href="#">BNTEC/P84E</a>	<a href="#">NF EN 13653</a>	Juin 2017	Feuilles souples d'étanchéité - Étanchéité des tabliers de ponts en béton et autres surfaces en béton circulables par les véhicules - Détermination de la résistance au cisaillement
<a href="#">BNTEC/P84E</a>	<a href="#">NF EN 13967+A1</a>	Juin 2017	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères empêchant les remontées capillaires du sol - Définitions et caractéristiques
<a href="#">BNTEC/P84E</a>	<a href="#">NF EN 14223</a>	Juin 2017	Feuilles souples d'étanchéité - Étanchéité des tabliers de ponts en béton et autres surfaces en béton circulables par les véhicules - Détermination de l'absorption d'eau
<a href="#">BNTEC/P84E</a>	<a href="#">NF EN 14691</a>	Juin 2017	Feuilles souples d'étanchéité - Étanchéité des tabliers de ponts en béton et autres surfaces en béton circulables par les véhicules - Détermination de la compatibilité au conditionnement thermique
<a href="#">BNTEC/P84E</a>	<a href="#">NF EN 14692</a>	Juin 2017	Feuilles souples d'étanchéité - Étanchéité des tabliers de ponts en béton et autres surfaces en béton circulables par les véhicules - Détermination de la résistance au compactage d'une couche d'enrobé bitumineux
<a href="#">BNTEC/P84E</a>	<a href="#">NF EN 14693</a>	Août 2017	Feuilles souples d'étanchéité - Étanchéité des tabliers de ponts en béton et autres surfaces en béton circulables par les véhicules - Détermination du comportement des feuilles d'étanchéité lors de l'application de l'asphalte coulé
<a href="#">BNTEC/P84E</a>	<a href="#">NF EN 14694</a>	Juin 2017	Feuilles souples d'étanchéité - Étanchéité des tabliers de ponts en béton et autres surfaces en béton circulables par les véhicules - Détermination de la résistance à la pression hydraulique dynamique après dégradation par prétraitement
<a href="#">BNTEC/P84T</a>	<a href="#">NF DTU 43.3 P1-1/A1</a>	Décembre 2017	Travaux de bâtiment - Mise en œuvre des toitures en tôles d'acier nervurées avec revêtement d'étanchéité - Partie 1-1 : cahier des clauses techniques types (CCT)
<a href="#">BNTEC/P84T</a>	<a href="#">NF DTU 43.3 P1-2/A1</a>	Décembre 2017	Travaux de bâtiment - Mise en œuvre des toitures en tôles d'acier nervurées avec revêtement d'étanchéité - Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux (CGM)
<a href="#">BNTEC/P85C</a>	<a href="#">FD CEN/TR 17068</a>	Août 2017	Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers - Propositions de marquage CE et de déclaration des performances (DoP)
<a href="#">BNTEC/P85C</a>	<a href="#">NF EN 15651-1</a>	Mai 2017	Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers - Partie 1 : mastics pour éléments de façade
<a href="#">BNTEC/P85C</a>	<a href="#">NF EN 15651-2</a>	Avril 2017	Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers - Partie 2 : mastics pour vitrage
<a href="#">BNTEC/P85C</a>	<a href="#">NF EN 15651-3</a>	Avril 2017	Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers - Partie 3 : mastics sanitaires
<a href="#">BNTEC/P85C</a>	<a href="#">NF EN 15651-4</a>	Avril 2017	Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers - Partie 4 : mastics pour chemins piétonniers
<a href="#">BNTEC/P85C</a>	<a href="#">NF EN 15651-5</a>	Juin 2017	Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers - Partie 5 : évaluation et vérification de la constance des performances, du marquage et de l'étiquetage
<a href="#">BNTEC/P85C</a>	<a href="#">NF EN ISO 10563</a>	Juin 2017	Bâtiments et ouvrages de génie civil - Mastics - Détermination des variations de masse et de volume
<a href="#">BNTRA/CN CB</a>	<a href="#">NF EN 14187-1</a>	Août 2017	Mastics pour joints appliqués à froid - Méthodes d'essai - Partie 1 : détermination du taux de polymérisation
<a href="#">BNTRA/CN CB</a>	<a href="#">NF EN 14187-2</a>	Juin 2017	Mastics pour joints appliqués à froid - Méthodes d'essai - Partie 2 : détermination du temps de polymérisation
<a href="#">BNTRA/CN CB</a>	<a href="#">NF EN 14187-3</a>	Juin 2017	Mastics pour joints appliqués à froid - Méthodes d'essai - Partie 3 : détermination des propriétés d'auto-nivellement
<a href="#">BNTRA/CN CB</a>	<a href="#">NF EN 14187-4</a>	Juin 2017	Mastics pour joints appliqués à froid - Méthodes d'essai - Partie 4 : détermination de la variation de masse et de volume après immersion dans des carburants d'essai et des produits chimiques liquides
<a href="#">BNTRA/CN CB</a>	<a href="#">NF EN 14187-6</a>	Juin 2017	Mastics pour joints appliqués à froid - Méthodes d'essai - Partie 6 : détermination des propriétés d'adhésivité/cohésion après immersion dans des carburants d'essai et des produits chimiques liquides
<a href="#">BNTRA/CN CB</a>	<a href="#">NF EN 14187-8</a>	Juin 2017	Mastics pour joints appliqués à froid - Méthodes d'essai - Partie 8 : détermination du vieillissement artificiel par rayonnement UV
<a href="#">BNTRA/CN E</a>	<a href="#">NF EN 13108-20</a>	Mai 2017	Mélanges bitumineux - Spécifications pour le matériau - Partie 20 : épreuve de formulation
<a href="#">BNTRA/CN E</a>	<a href="#">NF EN 13108-21</a>	Mai 2017	Mélanges bitumineux - Spécifications pour le matériau - Partie 21 : contrôle de la production en centrale
<a href="#">BNTRA/CN EA</a>	<a href="#">NF EN 1793-1</a>	Mai 2017	Dispositifs de réduction du bruit du trafic routier - Méthode d'essai pour la détermination de la performance acoustique - Partie 1 : caractéristiques intrinsèques de l'absorption acoustique dans des conditions de champ acoustique diffus
<a href="#">BNTRA/CN EC</a>	<a href="#">NF EN 12697-13</a>	Novembre 2017	Mélanges Bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 13 : mesure de la température
<a href="#">BNTRA/CN EC</a>	<a href="#">NF EN 12697-16</a>	Juillet 2017	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 16 : abrasion par pneus à crampons
<a href="#">BNTRA/CN EC</a>	<a href="#">NF EN 12697-18</a>	Juin 2017	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 18 : égouttage du liant
<a href="#">BNTRA/CN EC</a>	<a href="#">NF EN 12697-27</a>	Juin 2017	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 27 : prélèvements d'échantillonnage
<a href="#">BNTRA/CN EC</a>	<a href="#">NF EN 12697-35</a>	Juillet 2017	Mélanges bitumineux - Essais - Partie 35 : malaxage de laboratoire

Commission	Référence	Date publication	Intitulé
<a href="#">BNTRA/CN EC</a>	<a href="#">XP CEN/TS 12697-52</a>	Octobre 2017	Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai - Partie 52 : conditionnement pour l'obtention d'un vieillissement par oxydation
<a href="#">BNTRA/CN EC2</a>	<a href="#">NF EN 1992-1-2/NA/A1</a>	Mars 2017	Eurocode 2 : Calcul des structures en béton - Partie 1-2 : règles générales - Calcul du comportement au feu - Annexe Nationale à la NF EN 1992-1-2:2005 - Calcul du comportement au feu
<a href="#">BNTRA/CN GRA</a>	<a href="#">FD P18-542</a>	Novembre 2017	Granulats - Critères de qualification des granulats naturels pour béton hydraulique vis-à-vis de l'alcali-réaction
<a href="#">BNTRA/CN GRA</a>	<a href="#">XP P18-543</a>	Novembre 2017	Granulats - Étude pétrographique des granulats appliquée à l'alcali-réaction
<a href="#">BNTRA/CN GSY</a>	<a href="#">NF EN 13249</a>	Avril 2017	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction de routes et autres zones de circulation (à l'exclusion des voies ferrées et des couches de roulement)
<a href="#">BNTRA/CN GSY</a>	<a href="#">NF EN 13250</a>	Mai 2017	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction des voies ferrées
<a href="#">BNTRA/CN GSY</a>	<a href="#">NF EN 13251</a>	Mai 2017	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les travaux de terrassement, les fondations et les structures de soutènement
<a href="#">BNTRA/CN GSY</a>	<a href="#">NF EN 13252</a>	Février 2017	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les systèmes de drainage
<a href="#">BNTRA/CN GSY</a>	<a href="#">NF EN 13253</a>	Mars 2017	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les ouvrages de lutte contre l'érosion (protection côtière et revêtement de berge)
<a href="#">BNTRA/CN GSY</a>	<a href="#">NF EN 13254</a>	Février 2017	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction de réservoirs et de barrages
<a href="#">BNTRA/CN GSY</a>	<a href="#">NF EN 13255</a>	Mars 2017	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction de canaux
<a href="#">BNTRA/CN GSY</a>	<a href="#">NF EN 13265</a>	Avril 2017	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les projets de confinement de déchets liquides
<a href="#">BNTRA/CN GSY</a>	<a href="#">NF G38-061</a>	Décembre 2017	Utilisation des géotextiles et produits apparentés - Systèmes de drainage et de filtration - Dimensionnement et éléments de conception
<a href="#">BNTRA/CN GSY</a>	<a href="#">NF G38-067</a>	Mai 2017	Géosynthétiques, géotextiles et produits apparentés - Stabilisation d'une couche mince sur pente - Justification du dimensionnement et éléments de conception
<a href="#">BNTRA/CN ROA</a>	<a href="#">NF P95-101</a>	Juin 2017	Ouvrages d'art - Réparation et renforcement des ouvrages en béton et en maçonnerie - Reprise du béton dégradé superficiellement - Spécifications relatives à la technique et aux matériaux utilisés
<a href="#">BNTRA/CN SRV</a>	<a href="#">NF P98-532-9</a>	Août 2017	Signalisation routière verticale - Catalogue des décors des panneaux - Partie 9 : caractéristiques typologiques et dimensionnelles des panneaux à messages variables
<a href="#">UNM/48</a>	<a href="#">NF EN 16864</a>	Septembre 2017	Quincaillerie pour le bâtiment - Cadenas mécaniques - Exigences et méthodes d'essai
<a href="#">UNM/48</a>	<a href="#">NF EN 16948</a>	Juillet 2017	Articles pour la sécurité des enfants - Dispositifs de fermeture à monter soi-même résistants aux enfants pour les armoires et les tiroirs - Exigences de sécurité et méthodes d'essai
<a href="#">UNM/48</a>	<a href="#">NF EN 16955</a>	Août 2017	Quincaillerie d'ameublement - Tubes coniques sous pression pour vérins à gaz autoportants pour l'ajustement de la hauteur de siège - Méthodes et exigences d'essai pour la résistance et la durabilité
<a href="#">UNM/48</a>	<a href="#">NF P26-329</a>	Avril 2017	
<a href="#">UNM/53</a>	<a href="#">NF EN 13204</a>	Janvier 2017	Matériels hydrauliques de désincarcération à double effet à usage des services d'incendie et de secours - Prescriptions de sécurité et de performance
<a href="#">UNM/53</a>	<a href="#">NF S61-111</a>	Mars 2017	Flexibles de lutte contre l'incendie - Prescriptions d'assemblage des tuyaux et des raccords, et essais
<a href="#">UNM/53</a>	<a href="#">NF S61-112</a>	Mars 2017	Tuyaux de lutte contre l'incendie - Tuyaux de refoulement aplatissables de diamètres 25 - 45 - 70 - 110 - 152
<a href="#">UNM/53</a>	<a href="#">NF S61-580</a>	Novembre 2017	Équipement des services d'incendie et de secours - Clés multifonctions
<a href="#">UNM/AC 34</a>	<a href="#">NF P34-301</a>	Avril 2017	Tôles et bandes en acier prélaquées ou revêtues d'un film organique contrecollé ou colaminé destinées au bâtiment - Conditions techniques de livraison
<a href="#">UNM/AC 34</a>	<a href="#">NF P34-310</a>	Avril 2017	Tôles et bandes en acier de construction galvanisées à chaud en continu destinées au bâtiment - Classification et essais
<a href="#">UNM/AC 103</a>	<a href="#">NF EN 10056-1</a>	Mars 2017	Cornières à ailes égales et inégales en acier de construction - Partie 1 : dimensions
<a href="#">UNM/AC 103</a>	<a href="#">NF EN 10365</a>	Mars 2017	Profilés en U en aciers laminés à chaud, poutrelles I et H - Dimensions et masses
<a href="#">UNM/AC 104-10</a>	<a href="#">NF A35-020-1</a>	Novembre 2017	Produits en acier - Dispositifs de rabotage et dispositifs d'ancrage d'aciers pour béton armé à verrous ou à empreintes - Partie 1 : prescriptions
<a href="#">UNM/AC 104-10</a>	<a href="#">NF A35-020-2-1</a>	Novembre 2017	Produits en acier - Dispositifs de rabotage et dispositifs d'ancrage d'aciers pour béton armé à verrous ou à empreintes - Partie 2-1 : méthodes d'essai pour dispositifs de rabotage
<a href="#">UNM/AC 104-10</a>	<a href="#">NF A35-020-2-2</a>	Novembre 2017	Produits en acier - Dispositifs de rabotage et dispositifs d'ancrage d'aciers pour béton armé à verrous ou à empreintes - Partie 2-2 : méthodes d'essai pour les dispositifs d'ancrage
<a href="#">UNM/AC 104-10</a>	<a href="#">NF A35-025</a>	Décembre 2017	Aciers pour béton armé - Barres et couronnes galvanisées à chaud
<a href="#">UNM/P50B</a>	<a href="#">NF EN 12976-1</a>	Avril 2017	Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations préfabriquées en usine - Partie 1 : exigences générales
<a href="#">UNM/P50B</a>	<a href="#">NF EN 12976-2</a>	Avril 2017	Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations préfabriquées en usine - Partie 2 : méthodes d'essai
<a href="#">UNM/P50B</a>	<a href="#">NF EN ISO 9806</a>	Novembre 2017	Énergie solaire - Capteurs thermiques solaires - Méthodes d'essai