



# CAHIER DES CHARGES TYPE BÂTIMENTS 2022

*approuvé par le Gouvernement wallon en date du 05 décembre 2013*

**CDR**

**CATALOGUE DES DOCUMENTS DE  
RÉFÉRENCE**

Edition 01.09 du 08/12/2020



**TABLE DES MATIÈRES**

Catalogue des documents de référence CCTB 01.09.....	2
Catalogue des documents de référence (CDR) CCTB 01.09 .....	2

## Catalogue des documents de référence CCTB 01.09

Catalogue des documents de référence

### Catalogue des documents de référence (CDR) CCTB 01.09

Références du CCT

(voir explicatif au point "DOCUMENTS DE REFERENCE, NORMES DE REFERENCE OU EQUIVALENCE NORMES EUROPEENNES" du 00.3 Structure & conception).

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
ACN 2008-11-04	Accord de coopération concernant la prévention et la gestion des déchets d'emballages	2008-11-04	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AERW 1992-04-09 déchets	Arrêté de l'Exécutif régional wallon relatif aux déchets dangereux.	1992-04-09	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AERW 1992-04-09 huiles	Arrêté de l'Exécutif régional wallon relatif aux huiles usagées	1992-04-09	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AFNOR XP P 94-202	Sols : reconnaissance et essais - Prélèvement des sols et des roches - Méthodologie et procédures.	1995-12	AFNOR	<a href="http://www.afnor.org">www.afnor.org</a>
AGRBC 2002-11-21	Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale fixant la méthode de contrôle et les conditions de mesure de bruit.	2002-11-21	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AGRBC 2006-11-21	Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale arrêtant les Titres Ier à VIII du Règlement régional d'urbanisme applicable à tout le territoire de la Région de Bruxelles-Capitale	2006-11-21	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AGRBC 2018-03-29	Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale déterminant les normes d'intervention et les normes d'assainissement	2018-03-29	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AGW 1997-07-10	Arrêté du Gouvernement wallon établissant un catalogue des déchets.	1997-07-10	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AGW 2001-06-14	Arrêté du Gouvernement wallon favorisant la valorisation de certains déchets.	2001-06-14	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
AGW 2002-07-04 conditions	Arrêté du Gouvernement wallon fixant les conditions générales d'exploitation des établissements visés par le décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement	2002-07-04	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm">http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm</a>
AGW 2002-07-04 études	Arrêté du Gouvernement wallon arrêtant la liste des projets soumis à étude d'incidences et des installations et activités classées	2002-07-04	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AGW 2002-07-04 procédure	Arrêté du Gouvernement wallon relatif à la procédure et à diverses mesures d'exécution du décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement.	2002-07-04	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AGW 2003-07-17 intégral	Arrêté du Gouvernement wallon déterminant les conditions intégrales relatives aux chantiers d'enlèvement et de décontamination de bâtiments ou d'ouvrages d'art contenant de l'amiante et aux chantiers d'encapsulation de l'amiante.	2003-07-17	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AGW 2003-07-17 sectoriel	Arrêté du Gouvernement wallon déterminant les conditions sectorielles relatives aux chantiers d'enlèvement et de décontamination de bâtiments ou d'ouvrages d'art contenant de l'amiante et aux chantiers d'encapsulation de l'amiante	2003-07-17	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AGW 2003-11-13	Arrêté du Gouvernement wallon relatif à l'enregistrement des collecteurs, des courtiers, des négociants et des transporteurs de déchets autres que dangereux.	2003-11-13	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AGW 2004-03-18	Arrêté du Gouvernement wallon interdisant la mise en centre d'enfouissement technique de certains déchets et fixant les critères d'admission des déchets en centre d'enfouissement technique	2004-03-18	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AGW 2004-05-27 cribles	Arrêté du Gouvernement wallon fixant les conditions intégrales relatives aux cribles et concasseurs sur chantier visés à la rubrique 45.91.02	2004-05-27	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AGW 2004-05-27 stockage	Arrêté du Gouvernement wallon fixant les conditions intégrales d'exploitation relatives aux stockages temporaires sur chantier de construction ou de démolition de déchets [...] visés à la rubrique 45.92.01	2004-05-27	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AGW 2004-10-21	Arrêté du Gouvernement wallon relatif à la présence de détecteurs d'incendie dans les logements	2004-10-21	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AGW 2006-11-23 intégral	Arrêté du Gouvernement wallon déterminant les conditions intégrales relatives aux installations de stockage temporaire de déchets dangereux	2006-11-23	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
AGW 2006-11-23 sectoriel	Arrêté du Gouvernement wallon déterminant les conditions sectorielles relatives aux installations de stockage temporaire de déchets dangereux	2006-11-23	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AGW 2007-05-31 intégral	Arrêté du Gouvernement wallon déterminant les conditions intégrales relatives aux installations de stockage temporaire d'huiles usagées	2007-05-31	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AGW 2007-05-31 sectoriel	Arrêté du Gouvernement wallon déterminant les conditions sectorielles relatives aux installations de stockage temporaire d'huiles usagées	2007-05-31	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AGW 2007-10-25 intégral	Arrêté du Gouvernement wallon déterminant les conditions intégrales relatives aux installations de stockage temporaire de déchets non dangereux	2007-10-25	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AGW 2007-10-25 sectoriel	Arrêté du Gouvernement wallon déterminant les conditions sectorielles relatives aux installations de stockage temporaire de déchets non dangereux	2007-10-25	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AGW 2009-01-29	Arrêté du Gouvernement wallon tendant à prévenir la pollution atmosphérique provoquée par les installations de chauffage central destinées au chauffage de bâtiments ou à la production d'eau chaude sanitaire et à réduire leur consommation énergétique	2009-01-29	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AGW 2009-10-08	Arrêté du Gouvernement wallon relatif aux délégations de pouvoirs aux agents statutaires du Service public de Wallonie	2009-10-08	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AGW 2010-07-01	Arrêté du Gouvernement wallon relatif aux conditions et modalités d'agrément des laboratoires ou organismes en matière de bruit	2010-07-01	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AGW 2010-09-23	Arrêté du Gouvernement wallon instaurant une obligation de reprise de certains déchets	2010-09-23	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AGW 2014-05-15 PEB	Arrêté du Gouvernement wallon portant exécution du décret du 28 novembre 2013 relatif à la performance énergétique des bâtiments	2014-05-15	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AGW 2014-05-15 PMR	Arrêté du Gouvernement wallon relatif au logement accessible, au logement adaptable et au logement adapté	2014-05-15	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AGW 2015-03-05	Arrêté du Gouvernement wallon instaurant une obligation de tri de certains déchets	2015-03-05	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AGW 2016-12-22	Arrêté du Gouvernement wallon formant la partie réglementaire du Code du développement territorial	2016-12-22	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm">http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm</a>

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
AGW 2018-07-05	Arrêté du Gouvernement wallon relatif à la gestion et à la traçabilité des terres et modifiant diverses dispositions en la matière	2018-07-05	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm">www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm</a>
AGW 2018-12-06	Arrêté du Gouvernement wallon relatif à la gestion et l'assainissement des sols	2018-12-06	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm">http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm</a>
AM 1981-07-06	ARRETE MINISTERIEL fixant la tension d'essai des canalisations électriques, dites à double isolation, et déterminant les canalisations électriques, de sécurité équivalent à celle de la classe II, en exécution des articles 30-03, 30-08, 83-02, 86-10, 90-05, 91-04, 94 et 95 du Règlement général sur les installations électriques pour les installations domestiques et certaines lignes de transport et de distribution d'énergie électrique, approuvé par l'arrêté royal du 10 mars 1981	1981-07-06	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AM 1981-07-27	ARRETE MINISTERIEL définissant le dossier des installations électriques domestiques, pris en exécution de l'article 269 du Règlement général sur les installations électriques approuvé par l'arrêté royal du 10 mars 1981 rendant obligatoire ledit Règlement général pour les installations domestiques et certaines lignes de transport et de distribution d'énergie électrique	1981-07-27	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AM 1999-05-07	Arrêté ministériel relatif à la signalisation des chantiers et des obstacles sur la voie publique	1999-05-07	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AM 2013-05-17	Arrêté ministériel relatif à l'utilisation des Eurocodes comme méthodes de calcul pour l'évaluation de la résistance au feu d'éléments de construction	2013-05-17	SPF Intérieur	
AR 1969-03-14	Arrêté royal portant homologation de normes belges élaborées par l'Institut Belge de Normalisation - Moniteur Belge 1969-04-19	1969-03-14	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm">http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm</a>
AR 1971-06-28	Arrêté royal déterminant les mesures de sécurité à prendre lors de l'établissement et dans l'exploitation des installations de distribution de gaz par canalisations	1971-06-28	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AR 1975-01-30	ARRETE ROYAL fixant les types de raccords utilisés en matière de prévention et de lutte contre l'incendie	1975-01-30	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AR 1975-12-01	Arrêté royal portant règlement général sur la police de la circulation routière [et de l'usage de la voie publique]. (CODE DE LA ROUTE)	1975-12-01	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AR 1977-05-09	ARRETE ROYAL pris en exécution de la loi du 17 juillet 1975 relative à l'accès des handicapés aux bâtiments accessibles au public	1977-05-09	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm">http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm</a>

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
AR 1981-10-06		1981-10-06	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AR 1991-09-26	Arrêté royal fixant certaines mesures d'application de la loi du 20 mars 1991 organisant l'agréation d'entrepreneurs de travaux.	1991-09-26	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AR 1994-07-07	Arrêté royal fixant les normes de base en matière de prévention contre l'incendie et l'explosion, auxquelles les bâtiments nouveaux doivent satisfaire	1994-07-07	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AR 1997-03-18	Arrêté royal concernant les exigences de rendement pour les nouvelles chaudières à eau chaude alimentées en combustibles liquides ou gazeux	1997-03-18	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AR 1997-06-17	ARRETE ROYAL concernant la signalisation de sécurité et de santé au travail	1997-06-17	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AR 1998-03-27 Bien-être	Arrêté royal relatif à la politique du bien-être des travailleurs lors de l'exécution de leur travail	1998-03-27	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AR 1998-03-27 SEPPT	Arrêté royal relatif aux services externes pour la prévention et la protection au travail.	1998-03-27	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AR 1998-03-27 SIPPT	Arrêté royal relatif au Service interne pour la Prévention et la Protection au Travail.	1998-03-27	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AR 1999-05-03	Arrêté royal relatif au Conseil supérieur pour la Prévention et la Protection au travail	1999-05-03	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AR 1999-12-14	arrêté royal du 14 décembre 1999 (MB 2000.01.27)	1999-12-14	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AR 2001-01-25	Arrêté royal concernant les chantiers temporaires ou mobiles	2001-01-25	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AR 2002-03-11	Arrêté royal relatif à la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail	2002-03-11	SPF Emploi, Travail et Concertation sociale	
AR 2003-03-09	Arrêté royal relatif à la sécurité des ascenseurs	2003-03-09	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm">http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm</a>
AR 2004-01-08	Arrêté royal réglementant les niveaux des émissions des polluants des appareils de chauffage alimentés en combustibles liquides ou gazeux dont le débit calorifique nominal est égal ou inférieur à 400 kW	2004-01-08	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
AR 2006-03-16	Arrêté royal relatif à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à l'amiante	2006-03-16	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AR 2007-05-04	Arrêté royal relatif au permis de conduire, à l'aptitude professionnelle et à la formation continue des conducteurs de véhicules des catégories C1, C1+E, C, C+E, D1, D1+E, D, D+E	2007-05-04	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AR 2008-02-10	Arrêté royal du 10 février 2008 définissant la manière de signaler l'existence d'une surveillance par caméra	2008-02-10	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AR 2008-08-12	Arrêté royal concernant la mise sur le marché des machines	2008-08-12	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AR 2010-10-12	Arrêté royal réglementant les exigences minimales de rendement et les niveaux des émissions de polluants des appareils de chauffage alimentés en combustible solide	2010-10-12	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AR 2011-07-15	Arrêté royal relatif à la passation des marchés publics dans les secteurs classiques	2011-07-15	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AR 2013-01-14	Arrêté royal établissant les règles générales d'exécution des marchés publics et des concessions de travaux publics	2013-01-14	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AR 2013-01-28	Arrêté royal relatif à la mise sur le marché et à l'utilisation des engrais, des amendements du sol et des substrats de culture	2013-01-28	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm">http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm</a>
AR 2014-03-28	Arrêté royal relatif à la prévention de l'incendie sur les lieux de travail	2014-03-28	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AR 2014-05-08	Arrêté royal établissant les niveaux seuils pour les émissions dans l'environnement intérieur de produits de construction pour certains usages prévus	2014-05-08	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
AR 2016-03-25	Arrêté royal relatif à la mise à disposition sur le marché d'équipements hertziens	2016-03-25	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm">http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm</a>
AR 2016-04-12	Arrêté royal relatif à la mise sur le marché des ascenseurs et des composants de sécurité pour ascenseurs	2016-04-12	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm">http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm</a>
AR 2016-12-01	Arrêté royal relatif à la compatibilité électromagnétique	2016-12-01	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm">http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm</a>
AR 2017-04-18	Arrêté royal relatif à la passation des marchés publics dans les secteurs classiques	2017-04-18	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm">http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm</a>

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
AR 2019-09-08	Arrêté royal établissant le Livre 1 sur les installations électriques à basse tension et à très basse tension, le Livre 2 sur les installations électriques à haute tension et le Livre 3 sur les installations pour le transport et la distribution de l'énergie électrique	2019-09-08	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
ASTM B456-17	Standard Specification for Electrodeposited Coatings of Copper Plus Nickel Plus Chromium and Nickel Plus Chromium	2017	ASTM	<a href="http://www.astm.org/Standards">http://www.astm.org/Standards</a>
ASTM D 4945	Standard Test Method for High-Strain Dynamic Testing of Deep Foundations	2012	ASTM	<a href="http://www.astm.org/Standards">http://www.astm.org/Standards</a>
ASTM E1980-11	Standard Practice for Calculating Solar Reflectance Index of Horizontal and Low-Sloped Opaque Surfaces	2011	ASTM	<a href="http://www.astm.org/Standards">http://www.astm.org/Standards</a>
ASTM G21-15	Standard Practice for Determining Resistance of Synthetic Polymeric Materials to Fungi	2015	ASTM	<a href="http://www.astm.org/Standards">http://www.astm.org/Standards</a>
BMUD TA Luft	Erste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft – TA Luft)	2002-07-24	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit	<a href="http://www.bmud.bund.de">www.bmud.bund.de</a>
Bois ext	Espèces de bois pour usages extérieurs - Tableau synoptique	12-2008	Houtinfo Bois	<a href="http://www.bois.be">www.bois.be</a>
Bois terrasses	Terrasses en bois : principes de construction		Houtinfo Bois	<a href="http://www.bois.be">www.bois.be</a>
BS 8300	Design of buildings and their approaches to meet the needs of disabled people. Code of Practice	2009	BSI	
CCT 105	Cahier des charges-type 105 - Chauffage central, ventilation et conditionnement d'air	2017	Régie des bâtiments	<a href="http://www.buildingsagency.be">www.buildingsagency.be</a>
CCT 400	Cahier des charges-type 400 - Entreprises d'installations et de constructions mécaniques et électriques	2007	Régie des bâtiments	<a href="http://www.buildingsagency.be">www.buildingsagency.be</a>
CCT Qualiroutes	Cahier des charges type Qualiroutes	2020-07-01	Service Public de Wallonie	<a href="http://qc.spw.wallonie.be/">http://qc.spw.wallonie.be/</a>

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
CCT Qualiroutes QR-A-6	Document de référence Qualiroutes A-6	2013-01-01	SPW	<a href="http://qc.spw.wallonie.be/fr/qualiroutes/">http://qc.spw.wallonie.be/fr/qualiroutes/</a>
CCT Qualiroutes QR-A-8	Document de référence Qualiroutes A-8 - Identification des matériaux en place	2011-07-20	SPW	<a href="http://qc.spw.wallonie.be/fr/qualiroutes/index.html">http://qc.spw.wallonie.be/fr/qualiroutes/index.html</a>
CCT Qualiroutes QR-J-1	Document de référence Qualiroutes J-1 - Ecrans et parements antibruit	2019-01-01	SPW	<a href="http://qc.spw.wallonie.be/fr/qualiroutes/index.html">http://qc.spw.wallonie.be/fr/qualiroutes/index.html</a>
CCT SB250	Standaardbestek 250 voor de wegenbouw	2019-04	Vlaanderen	<a href="https://www.vlaanderen.be/het-standaardbestek-250-voor-wegenbouw-versie-4.1">https://www.vlaanderen.be/het-standaardbestek-250-voor-wegenbouw - versie 4.1</a>
CDC-BET	Cahier des charges concernant les travaux de bétonnage CDC-BET	2007-01-19	Ministère des travaux publics du Grand-Duché de Luxembourg	<a href="http://www.pch.public.lu">http://www.pch.public.lu</a>
CEA 4001	Sprinkler Systems – Planning and Installation	2013-08	ANPI	<a href="http://www.anpi.be">www.anpi.be</a>
CEN ISO/TS 22475-2	Reconnaissance et essais géotechniques - Méthodes de prélèvement et mesurages piézométriques - Partie 2: Critères de qualification des entreprises et du personnel (ISO/TS 22475-2:2006)	2006	CEN	
CEN ISO/TS 22475-3	Reconnaissance et essais géotechniques - Méthodes de prélèvement et mesurages piézométriques - Partie 3: Evaluation de la conformité des entreprises et du personnel par un organisme tiers (ISO/TS 22475-3:2007)	2007	CEN	
CEN/TR 14823	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Analyse quantitative du pentachlorophénol dans le bois - Méthode par chromatographie en phase gazeuse	2003	CEN	
CEN/TR 15123	Design, preparation and application of internal polymer plastering systems	2005	CEN	
CEN/TR 15124	Design, preparation and application of internal gypsum plastering systems	2005	CEN	
CEN/TR 15125	Design, preparation and application of internal cement and/or lime plastering systems	2005	CEN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
CEN/TR 15894	Quincaillerie pour le bâtiment - Accessoires de portes pour enfants, personnes âgées ou personnes handicapées dans les habitations et bâtiments publics - Guide destiné aux prescripteurs	2009	CEN	
CEN/TR 16798-14	Performance énergétique des bâtiments - Ventilation des bâtiments - Partie 14 : Interprétation des exigences de l'EN 16798-13 - Calcul des systèmes de refroidissement (Module M4-8) - Génération	2017	CEN	
CEN/TS 12404	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Évaluation de l'efficacité d'un fongicide de maçonnerie pour empêcher le développement dans le bois de la mэрule <i>Serpula lacrymans</i> (Schumacher ex Fries) S.F. Gray - Méthode de laboratoire	2015	CEN	
CEN/TS 14416	Barrières géosynthétiques - Méthode d'essai pour la détermination de la résistance aux racines	2014	CEN	
CEN/TS 14754-1	Produits de cure - Méthodes d'essai - Partie 1 : Détermination de l'efficacité de protection des produits de cure courants	2007	CEN	
CEN/TS 15379	Gestion technique du bâtiment - Terminologie et étendue des services	2006	CEN	
CEN/TS 15676	Plancher en bois - Résistance à la glissance - Essai au pendule	2007	CEN	
CEN/TS 15680	Escaliers préfabriqués en bois - Méthodes d'essais mécaniques	2007	CEN	
CEN/TS 16368	Panneaux de particules légers - Spécifications	2014	CEN	
CEN/TS 16549	External fire exposure of roofs and roof coverings - Extended application of test results from CEN/TS 1187	2013	CEN	
CEN/TS 635-4	Contreplaqué - Classification selon l'aspect des faces - Partie 4: Paramètres d'aptitude à la finition, guide	2007	CEN	
CEN/TS 81-76	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Applications particulières pour les ascenseurs et ascenseurs de charge - Partie 76: Utilisation des ascenseurs pour l'évacuation des personnes handicapées en cas d'urgence	2011	CEN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
CFMS TA 95	Recommandations TA 95 - Tirants d'ancrage - Recommandations concernant la conception, le calcul, l'exécution et le contrôle	1995	Comité Français de la Mécanique des Sols et des Travaux de Fondations	www.cfms-sols.org
CIB Report n° 24	Tolerances on blemishes of concrete	1975	CIB	
Clouterre 1991	Projet national CLOUTERRE - Recommandations CLOUTERRE 1991 pour la conception, le calcul, l'exécution et le contrôle des soutènements réalisés par clouage des sols	1994-01-11	Ecole des Ponts - Paritech - Presse des Ponts	www.presses-des-ponts.fr ISBN 2-85978-170-6
CM 2014-07-22	Circulaire marchés publics - Responsabilité solidaire pour les dettes salariales d'un adjudicataire ou d'un sous-traitant - Responsabilité solidaire pour les dettes salariales d'un adjudicataire ou d'un sous-traitant qui occupe des ressortissants de pays tiers en séjour illégal - Extension de la responsabilité solidaire pour les dettes fiscales et sociales à certains secteurs sensibles à la fraude	2014-07-22	SPF Justice	www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl
CMRW 1995-02-23	Circulaire ministérielle relative à l'organisation de l'évacuation des déchets dans le cadre des travaux publics en Région wallonne	1995-02-23	SPF Justice	www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl
CMRW 2013-05-30	Circulaire relative aux plantes exotiques envahissantes	2013-05-30	SPF Justice	www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl
CNAC Dossier 139	CNAC Dossier - Fascicule n°139 - L'amiante et ses substituts fibreux - Version 2.3	2013	Constructiv	www.buildingyourlearning.be > Bien-Être>Type d'apprentissage "Dossier"
CNAC Dossier 96	CNAC Dossier - Fascicule n°96 - Travaux à proximité et dans les tranchées - Version 2.3	2002	Constructiv	www.buildingyourlearning.be > Bien-Être>Type d'apprentissage "Dossier"
CoBAT 2004-04-09	Code bruxellois de l'aménagement du territoire (CoBAT)	2004-04-09	SPF Justice	http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
CODE 1804-03-21	CODE CIVIL - LIVRE III : Manières dont on acquiert la propriété - TITRE VI à XIII (art. 1582 - 2010)	1804-03-21	SPF Justice	http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
CODE 2010-06-06	Code pénal social	2010-06-06	SPF Justice	http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
CODE 2017-04-28	Code du bien-être au travail (2017)	2017-04-28	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
CoDT	Code du Développement Territorial		SPW DGO4	Voir [DRW 2016-07-20] et [AGW 2016-12-22]
CONSTRUCTIV MPD 2.1	Manuel Peintre-Décorateur - 2.1 - Supports de type enduit intérieur - version 1.5	2012-05	Constructiv	<a href="http://www.buildingyourlearning.be">www.buildingyourlearning.be</a> > Manuel > Métier "Peintre-décorateur"
CONSTRUCTIV MPD 2.3A	Manuel Peintre-Décorateur - 2.3A - Supports en bois et dérivés - théorie - version 1.5	2014-10	Constructiv	<a href="http://www.buildingyourlearning.be">www.buildingyourlearning.be</a> > Manuel > Métier "Peintre-décorateur"
CONSTRUCTIV MPD 2.3B	Manuel Peintre-Décorateur - 2.3B - Supports en bois et dérivés - pratique - version 1.4	2014-10	Constructiv	<a href="http://www.buildingyourlearning.be">www.buildingyourlearning.be</a> > Manuel > Métier "Peintre-décorateur"
CONSTRUCTIV MPD 2.4	Manuel Peintre-Décorateur - 2.4 - Supports synthétiques - version 1.4	2014-10	Constructiv	<a href="http://www.buildingyourlearning.be">www.buildingyourlearning.be</a> > Manuel > Métier "Peintre-décorateur"
Construire en bois	Construire en bois	2012	PPUR	
CRATerre Terre	CRATerre - Traité de construction en terre	01/2006	Parenthèses éditions	
CRR R81/10	Code de bonne pratique pour le traitement des sols à la chaux et/ou aux liants hydrauliques	2009	CRR	<a href="http://www.brrc.be">www.brrc.be</a> ISSN 1376-9340
CRR R81/10/G1	Code de bonne pratique pour le traitement des sols à la chaux et/ou aux liants hydrauliques - Guide pratique n°1 Amélioration des sols pour le remblayage des tranchées d'égouts et l'enrobage des tuyaux	2009	CRR	<a href="http://www.brrc.be">www.brrc.be</a> ISSN 1376-9340
CRR R81/10/G2	Code de bonne pratique pour le traitement des sols à la chaux et/ou aux liants hydrauliques - Guide pratique n°2 Stabilisation des sols pour les couches de sous-fondation	2009	CRR	<a href="http://www.brrc.be">www.brrc.be</a> ISSN 1376-9332
CRR R81/10/G3	Code de bonne pratique pour le traitement des sols à la chaux et/ou aux liants hydrauliques - Guide pratique n°3 Amélioration des sols pour terrassements et fond de coffre	2009	CRR	<a href="http://www.brrc.be">www.brrc.be</a> ISSN 1376-9340
CRR R81/10/G4	Code de bonne pratique pour le traitement des sols à la chaux et/ou aux liants hydrauliques - Guide pratique n°4 Plates-formes industrielles - fondations par traitement de sol	2009	CRR	<a href="http://www.brrc.be">www.brrc.be</a> ISSN 1376-9340
CSTC Contact n°23 (2009/3)	CSTC Contact n°23 (2009/3)	2009	CSTC	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
CSTC Contact n°28 (2010/4)	CSTC Contact n°28 (2010/4)	2010	CSTC	
CSTC Contact n°33 (2012/1)	CSTC Contact n°33 (2012/1) - Edition spéciale : étanchéité à l'air	2012	CSTC	
CSTC Contact n°37 (2013/1)	CSTC Contact n°37 (2013/1)	2013	CSTC	
CSTC Contact n°52 (2016/4)	CSTC Contact n°52 (2016/4)	2016	CSTC	
CSTC Contact n°60 (2018/4)	CSTC Contact n°60 (2018/4)	2018	CSTC	
CSTC Digest 11	Composition de toitures à couverture métallique non autoportante	2011	CSTC	www.cstc.be
CSTC Digest 12	Le bétonnage en période hivernale. Protéger le béton frais du gel.	2012	CSTC	
CSTC Dossier (2004/4.06)	Accessibilité des escaliers : commentaire du § 2.4.2 de la NIT 198.	2004	CSTC	
CSTC Dossier (2005/3.09)	Chapes fluides à base de ciment.	2005	CSTC	
CSTC Dossier (2006/4.02)	Chapes et mortiers de chapes : propriétés et exigences.	2006	CSTC	
CSTC Dossier (2008/4.02)	Les différentes techniques de pose des carrelages de sol.	2008	CSTC	
CSTC Dossier (2008/4.09)	Stabilité dimensionnelle des pierres agglomérées à base de résine.	2008	CSTC	
CSTC Dossier (2009/3.02)	Résistance au gel des briques : déficiences de la méthode européenne.	2009	CSTC	
CSTC Dossier (2009/3.03)	Spécification des bétons pour sols industriels.	2009	CSTC	
CSTC Dossier (2009/4.11)	ETICS : l'enduit.	2009	CSTC	
CSTC Dossier (2009/4.14)	Incidence de la norme NBN EN 13914-2 pour les enduits du peintre	2009	CSTC	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
CSTC Dossier (2010/2.06)	Stockage et pose des membranes d'étanchéité autoadhésives	2010	CSTC	
CSTC Dossier (2010/2.09)	Spécifications pour les mortiers d'enduit.	2010	CSTC	
CSTC Dossier (2010/3.13)	Teneur en humidité des chapes et réduction du temps de séchage.	2010	CSTC	
CSTC Dossier (2011/2.03)	Choix des mortiers de maçonnerie.	2011	CSTC	
CSTC Dossier (2011/2.10)	ETICS : l'isolant et sa pose.	2011	CSTC	
CSTC Dossier (2011/3.08)	Finitions écologiques pour le bois	2011	CSTC	
CSTC Dossier (2011/4.05)	Impact de la PEB sur les maçonneries.	2011	CSTC	
CSTC Dossier (2011/4.06)	Dimensionnement des charpentes en bois.	2011	CSTC	
CSTC Dossier (2012/1.01)	Etanchéité à l'air des bâtiments : un défi majeur pour l'ensemble des corps de métier.	2012	CSTC	
CSTC Dossier (2012/2.06)	Les dossiers du CSTC, Les toitures compactes, une nouvelle tendance ?	2012	CSTC	
CSTC Dossier (2012/2.09)	Profilés pour enduit.	2012	CSTC	
CSTC Dossier (2012/4.06)	Fixation des couvertures métalliques à joints debout sur des supports en bois.	2012	CSTC	
CSTC Dossier (2013/1.04)	Maîtrise de l'humidité	2013	CSTC	
CSTC Dossier (2013/2.05)	Ouvertures d'évacuation des eaux pluviales.	2013	CSTC	
CSTC Dossier (2013/4.10)	Isoler un plancher grâce à la mousse de polyuréthane projetée	2013	CSTC	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
CSTC Dossier (2014/4.04)	Prescriptions applicables aux éléments de maçonnerie	2014	CSTC	
CSTC Dossier (2014/4.08)	Pose de bardages réalisés dans des matériaux autres que le bois	2014	CSTC	
CSTC Dossier (2015/4.09)	ETICS avec revêtements durs. Partie 1 : performances des systèmes et sélection des matériaux	2015	CSTC	
CSTC Dossier (2015/4.15)	ETICS avec revêtements durs. Partie 2 : mise en oeuvre.	2016	CSTC	
CSTC Dossier (2017/3.02)	Maçonneries de parement en briques : choisir l'épaisseur des joints en fonction des tolérances sur les matériaux	2017	CSTC	
CSTC Dossier (2018/2.10)	Enduits de peintre : une nouvelle normalisation européenne	2018	CSTC	
CSTC Dossier (2019/05.08)	Les trop-pleins sur les toitures plates	2019	CSTC	
CSTC Dossier (2019/06.05)	Efflorescences sur les maçonneries en briques : origine et traitement	2019	CSTC	
CSTC GRM3	Guide pour la restauration des maçonneries. 3ème partie : nettoyage de façade	2004	CSTC	
CSTC Infofiche (2010/45)	Aptitude à l'emploi des tuyaux sanitaires et/ou de chauffage.	2010	CSTC	
CSTC infofiche 56.1	Parois berlinoises de type 1 : blindage mis en place en cours d'excavation	2012	CSTC	
CSTC infofiche 56.2	Parois berlinoises de type 2 : blindage mis en place avant l'excavation	2012	CSTC	
CSTC infofiche 56.3	Parois de pieux de type 1 : pieux s'emboîtant les uns dans les autres (paroi de pieux sécants)	2012	CSTC	
CSTC infofiche 56.4	Parois de pieux de type 2 : pieux placés l'un à côté de l'autre (paroi de pieux tangents)	2012	CSTC	
CSTC infofiche 56.5	Parois de type 'soil mix' de type 1 : parois faites de colonnes	2012	CSTC	
CSTC infofiche 56.6	Parois de type 'soil mix' de type 2 : parois faites de panneaux	2012	CSTC	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
CSTC infofiche 71.02	Des bétons prêts à l'emploi innovants. Le béton renforcé de fibres	2014	CSTC	
CSTC infofiche 72.01	Le rempiètement de fondations existantes	2015	CSTC	
CSTC infofiche 72.02	La reprise en sous-oeuvre au moyen de fouilles blindées	2015	CSTC	
CSTC Métré 2.13	Charpente en bois	1984	CSTC	www.cstc.be
CSTC Rapport 10	Sécurité et mise en oeuvre d'éléments préfabriqués en béton	2008	CSTC	
CSTC Rapport 11	Application des Eurocodes à la conception des menuiseries extérieures (disponible en ligne uniquement).	2009	CSTC	
CSTC Rapport 12	Directives pour l'application de l'Eurocode 7 en Belgique. Partie 1: Dimensionnement géotechnique à l'état limite ultime de pieux sous charge axiale de compression (disponible en ligne uniquement).	2009	CSTC	
CSTC Rapport 13	Comportement physique et mécanique des planchers mixtes en bois-béton	2010	CSTC	
CSTC Rapport 14	Conception et dimensionnement des installations de chauffage central à eau chaude	2013	CSTC	
CSTC Rapport 9	Performances thermiques initiales de produits minces réfléchissants (disponible en ligne uniquement).	2006	CSTC	
CSTC Revue (1981/1)	Bruit produit par les installations sanitaires.	1981	CSTC	
CSTC Revue (1987/2-3)	Bruit et vibration liés à l'emploi de différentes techniques de démolition du béton.	1987	CSTC	
CSTC Revue (1989/04.6)	Caractéristiques mécaniques et contrôle des chapes	1989	CSTC	www.cstc.be
CSTC Revue (1989/3-4.6)	Caractéristiques mécaniques et contrôle des chapes.	1989	CSTC	
CSTC Revue (1993/4)	Couvertures en plaques ondulées de fibre-ciment. I : étanchéité à la pluie et au vent. (Pratique).	1993	CSTC	
CSTC Revue (1994/3.2)	Pratique - La réalisation des terrasses en bois	1994	CSTC	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
CSTC Revue (1995/3)	Décollement des carrelages muraux intérieurs. (Pratique).	1995	CSTC	
CSTC Revue (1996/4)	Parois extérieures en blocs de verre. (Pratique).	1996	CSTC	
CSTC Revue (1997/01.3)	Les panneaux MDF pour menuiseries: Recommandations pour la mise en oeuvre et la pose (1). (Pratique)	1997	CSTC	
CSTC Revue (1997/02.1)	Les panneaux MDF pour menuiseries: Recommandations pour la mise en oeuvre et la pose (2). (Pratique)	1997	CSTC	
CSTC Revue (1999/1)	Restauration des murs extérieurs : façades enduites et mises en peinture. (Recherches & Etudes).	1999	CSTC	
CSTC Revue (2000/01.1)	Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) et panneaux similaires. 1ère partie : matériaux. (Pratique)	2000	CSTC	
CSTC Revue (2000/01.2)	L'acoustique des portes. (Pratique).	2000	CSTC	
CSTC Revue (2000/02.1)	Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) et panneaux similaires. 2e partie : mise en oeuvre dans les menuiseries intérieures. (Pratique)	2000	CSTC	
CSTC Revue (2001/1)	Maçonnerie armée. 1ère partie : matériaux et mise en oeuvre. (Pratique).	2001	CSTC	
CSTC Revue (2001/2)	La maçonnerie armée. 2ème partie : applications et calcul. (Pratique).	2001	CSTC	
CUR 2001-10	CUR 2001-10 - Diepe grondstabilisatie in Nederland - Handleiding voor toepassing, ontwerp en uitvoering	2001-12	SBRCURnet	<a href="http://www.sbrcurnet.nl">www.sbrcurnet.nl</a>
CUR Aanbeveling 109	CUR-Aanbeveling 109 - Akoestisch doormeten van betonnen funderingspalen	2013	SBRCURnet	<a href="http://www.sbrcurnet.nl">www.sbrcurnet.nl</a>
CUR Aanbeveling 61	CUR-Aanbeveling 61 - Het voegen en hydrofoberen van metselwerk	2013	SBRCURnet	<a href="http://www.sbrcurnet.nl">www.sbrcurnet.nl</a>
CWATUP	Code Wallon de l'Aménagement du Territoire, de l'Urbanisme et du Patrimoine		SPW DGO4	<a href="http://dgo4.spw.wallonie.be/dgatlp/cwatup">http://dgo4.spw.wallonie.be/dgatlp/cwatup</a>
DBD 1197	Directive belge duplex - Critères de qualité pour l'application industrielle de revêtements organiques sur l'acier galvanisé à chaud de manière discontinue (système duplex)	2004-09	VOM	<a href="http://www.vom.be">www.vom.be</a>

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
De Cock 2008	Proceedings of the International Symposium Ground Anchors - Limelette test field results - Volume 1 - Ground Anchors : Overview of Types, Installation Methods and Recent Trends(Ir. F. De Cock)	2008-05-14	CSTC	<a href="http://www.cstc.be">www.cstc.be</a>
Décision 2000/147/CE	Décision de la Commission portant modalités d'application de la directive 89/106/CEE du Conseil en ce qui concerne la classification des caractéristiques de réaction au feu des produits de construction [notifiée sous le numéro C(2000) 133]	2000-02-08	EU	<a href="https://eur-lex.europa.eu">https://eur-lex.europa.eu</a>
Décision 2000/553/CE	Décision de la Commission relative à la mise en oeuvre de la directive 89/106/CEE du Conseil en ce qui concerne la performance des couvertures de toiture exposées à un incendie extérieur [notifiée sous le numéro C(2000) 2266]	2000-09-06	EU	<a href="https://eur-lex.europa.eu">https://eur-lex.europa.eu</a>
Décision 2003/43/CE	Décision de la Commission fixant les classes de performance de réaction au feu pour certains produits de construction	2003-01-17	EU	<a href="http://eur-lex.europa.eu">http://eur-lex.europa.eu</a>
Décision 2003/593/CE	Décision de la Commission modifiant la décision 2003/43/CE fixant les classes de performance de réaction au feu pour certains produits de construction	2003-08-07	EU	<a href="http://eur-lex.europa.eu">http://eur-lex.europa.eu</a>
DECISION 2007/348/UE	DÉCISION DE LA COMMISSION du 15 mai 2007 modifiant la décision 2003/43/CE fixant les classes de performance de réaction au feu pour certains produits de construction en ce qui concerne les panneaux à base de bois	2007-05-15	EU	
Décision 2014/312/UE	Décision de la Commission du 28 mai 2014 établissant les critères écologiques pour l'attribution du label écologique de l'Union européenne aux peintures et aux vernis d'intérieur ou d'extérieur [notifiée sous le numéro C(2014) 3429]	2014-05-28	EU	<a href="http://eur-lex.europa.eu">http://eur-lex.europa.eu</a>
Décision 93/465/CEE	Décision du Conseil concernant les modules relatifs aux différentes phases des procédures d'évaluation de la conformité et les règles d'apposition et d'utilisation du marquage «CE» de conformité, destinés à être utilisés dans les directives d'harmonisation technique	1993-07-22	EU	<a href="http://eur-lex.europa.eu">http://eur-lex.europa.eu</a>
Décision 96/603/CE	Décision de la Commission européenne établissant la liste des produits appartenant aux classes A «Aucune contribution à l'incendie» prévues dans la décision 94/611/CE en application de l'article 20 de la directive 89/106/CEE du Conseil sur les produits de construction	1996-10-04	EU	<a href="http://eur-lex.europa.eu">http://eur-lex.europa.eu</a>

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
Denies et al. 2012a	N. Denies, N. Huybrechts, F. De Cock, B. Lameire, J. Maertens and A. Vervoort. 2012. SOIL MIX WALLS as retaining structures - Belgian practice. Proceedings of the International Symposium of ISSMGE - TC211. Recent research, advances & execution aspects of ground improvement works. N. Denies and N. Huybrechts (eds.). 31 May-1 June 2012, Brussels, Belgium, Vol. III, pp. 83-97 (disponible au CSTC).	2012-06-01	CSTC	www.cstc.be
Denies et al. 2012b	N. Denies, N. Huybrechts, F. De Cock, B. Lameire, A. Vervoort, G. Van Lysebetten and J. Maertens. 2012. SOIL MIX WALLS as retaining structures - mechanical characterization. Proceedings of the International Symposium of ISSMGE - TC211. Recent research, advances & execution aspects of ground improvement works. N. Denies and N. Huybrechts (eds.). 31 May-1 June 2012, Brussels, Belgium, Vol. III, pp. 99-115 (disponible au CSTC).	2012-06-01	CSTC	www.cstc.be
Denies et al. 2012c	N. Denies, N. Huybrechts, F. De Cock, B. Lameire, A. Vervoort and J. Maertens. 2012. Mechanical characterization of DEEP SOIL MIX material - procedure description. Proceedings of the International Symposium of ISSMGE - TC211. Recent research, advances & execution aspects of ground improvement works. N. Denies and N. Huybrechts (eds.). 31 May-1 June 2012, Brussels, Belgium, Vol. III, pp. 117-126 (disponible au CSTC).	2012-06-01	CSTC	www.cstc.be
Dicobat	Le grand Dicobat - Dictionnaire du bâtiment	2018-04-03	Editions Arcature	www.dicobatonline.fr
DIN 16833	Polyethylene pipes of raised temperature resistance (PE-RT) - PE-RT Type I and PE-RT Type II - General quality requirements, testing	2009	DIN	
DIN 16941	Thermoplastics extruded profiles - General tolerances of size, form and orientation	2012	DIN	www.beuth.de/en
DIN 1748/17615 - 4108			DIN	
DIN 18560 série	Floor screeds in building construction			Comprend 5 parties : -1 à -4 et -7
DIN 18560-1	Floor screeds in building construction - Part 1: General requirements, testing and construction	2015	DIN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
DIN 18560-2	Floor screeds in building construction - Part 2: Floor screeds and heating floor screeds on insulation layers	2009	DIN	+ corrigendum 2012
DIN 18560-3	Floor screeds in building construction - Part 3: Bonded screed	2006	DIN	
DIN 18560-4	Floor screeds - Part 4: Screeds laid on separated layer	2012	DIN	
DIN 18560-7	Floor screeds - Part 7: Heavy-duty screeds (industrial screeds)	2004	DIN	
DIN 18945	Earth blocks - Requirements, test and labelling	2018	DIN	<a href="http://www.beuth.de/en">www.beuth.de/en</a>
DIN 18946	Earth masonry mortar - Requirements, test and labelling	2018	DIN	<a href="http://www.beuth.de/en">www.beuth.de/en</a>
DIN 18947	Mortier de terre pour enduit - Exigences, essai et étiquetage - Lehmputzmörtel - Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung	2018	DIN	
DIN 19580	Drainage channels for vehicular and pedestrian areas - Durability, mass per unit area and evaluation of conformity	2010	DIN	<a href="http://www.beuth.de/en">www.beuth.de/en</a>
DIN 1988-600	Codes of practice for drinking water installations - Part 600: Drinking water installations in connection with fire fighting and fire protection installations; DVGW code of practice	2010	DIN	
DIN 1989 série	Regenwassernutzungsanlagen (serie)	-	DIN	comprend 4 parties : -1 à -4
DIN 1989-1	Regenwassernutzungsanlagen - Teil 1: Planung, Ausführung, Betrieb und Wartung	2002	DIN	
DIN 1989-2	Regenwassernutzungsanlagen - Teil 2: Filter	2004	DIN	
DIN 1989-3	Regenwassernutzungsanlagen - Teil 3: Regenwasserspeicher	2003	DIN	
DIN 1989-4	Regenwassernutzungsanlagen - Teil 4: Bauteile zur Steuerung und Nachspeisung	2005	DIN	
DIN 4074-2	Building Timber for Wood Building Components; Quality Conditions for Building Logs (Softwood)	1958	DIN	
DIN 4108-7	Thermal insulation and energy economy in buildings - Part 7: Air tightness of buildings - Requirements, recommendations and examples for planning and performance	2011	DIN	<a href="http://www.beuth.de/en">www.beuth.de/en</a>
DIN 4109	Sound insulation in buildings; requirements and testing	2012	DIN	-
DIN 4807-1	Expansion vessels; terminology, relevant legal regulations; testing and marking	1991	DIN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
DIN 4807-5	Expansion vessels - Part 5: Closed expansion vessels with membrane for drinking water installations; Requirements, test, design and designation; DVGW code of practice	1997	DIN	
DIN 51097	Testing of floor coverings; determination of the anti-slip properties; wet-loaded barefoot areas; walking method; ramp test	1992	DIN	
DIN 51605	Combustibles pour moteurs adaptés aux huiles végétales - Combustible à base d'huile de colza - Exigences et méthodes d'essai	2010	DIN	
DIN 53109	Essai des papiers et cartons - Détermination de l'abrasion à l'aide d'un abrasimètre - Prüfung von Papier und Pappe - Bestimmung des Abriebs nach dem Reibradverfahren	2008	DIN	
DIN 53122-1	Testing of plastics and elastomer films, paper, board and other sheet materials - Determination of water vapour transmission - Part 1: Gravimetric method	2001	DIN	
DIN 53504	Essai des caoutchoucs et élastomères - Détermination de la résistance à la rupture, de la résistance à la traction, de l'allongement à la rupture et des valeurs de contrainte à l'essai de traction - Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Bestimmung von Reißfestigkeit, Zugfestigkeit, Reißdehnung und Spannungswerten im Zugversuch	2017	DIN	
DIN 7863-1	Elastomer glazing and panel gaskets for windows and claddings - Technical delivery conditions - Part 1: Non cellular elastomer glazing and panel gaskets	2011	DIN	
Directive 1999/13/CE	Directive du Conseil relative à la réduction des émissions de composés organiques volatils dues à l'utilisation de solvants organiques dans certaines activités et installations	1999-03-11	EU	<a href="http://eur-lex.europa.eu">http://eur-lex.europa.eu</a>
Directive 2004/108/CE	Directive du Parlement européen et du Conseil relative au rapprochement des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique et abrogeant la directive 89/336/CEE	2004-12-15	EU	<a href="http://eur-lex.europa.eu">http://eur-lex.europa.eu</a>
Directive 2004/42/CE	Directive du Parlement européen et du Conseil relative à la réduction des émissions de composés organiques volatils dues à l'utilisation de solvants organiques dans certains vernis et peintures et dans les produits de retouche de véhicules, et modifiant la directive 1999/13/CE	2004-04-21	EU	<a href="http://eur-lex.europa.eu">http://eur-lex.europa.eu</a>

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
Directive 2006/42/CE	Directive du Parlement européen et du Conseil relative aux machines et modifiant la directive 95/16/CE (refonte)	2006-05-17	EU	<a href="http://eur-lex.europa.eu">http://eur-lex.europa.eu</a>
Directive 2009/142/CE	Directive du Parlement européen et du Conseil concernant les appareils à gaz	2009-11-30	EU	<a href="http://eur-lex.europa.eu">http://eur-lex.europa.eu</a>
Directive 2010/31/UE	Directive du Parlement européen et du Conseil sur la performance énergétique des bâtiments	2010-05-19	EU	<a href="http://eur-lex.europa.eu">http://eur-lex.europa.eu</a>
Directive 2014/33/UE	Directive du Parlement européen et du Conseil relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant les ascenseurs et les composants de sécurité pour ascenseurs	2014-02-26	EU	<a href="http://eur-lex.europa.eu">http://eur-lex.europa.eu</a>
Directive 73/23/CEE	Directive du Conseil concernant le rapprochement des législations des États membres relatives au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension	1973-02-19	EU	<a href="http://eur-lex.europa.eu">http://eur-lex.europa.eu</a>
Directive 85/374/CEE	Directive du Conseil de l'Europe relative au rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des États membres en matière de responsabilité du fait des produits défectueux	1985-07-25	EU	<a href="http://eur-lex.europa.eu">http://eur-lex.europa.eu</a>
Directive 89/106/CEE	Directive du Conseil de l'Europe relative au rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des États membres concernant les produits de construction	1988-12-21	EU	<a href="http://eur-lex.europa.eu">http://eur-lex.europa.eu</a>
Directive 89/686/CEE	Directive du Conseil de l'Europe concernant le rapprochement des législations des États membres relatives aux équipements de protection individuelle	1989-12-21	EU	<a href="http://eur-lex.europa.eu">http://eur-lex.europa.eu</a>
Directive 92/59/CEE	Directive du Conseil de l'Europe relative à la sécurité générale des produits	1992-06-29	EU	<a href="http://eur-lex.europa.eu">http://eur-lex.europa.eu</a>
Directive 93/36/CEE	Directive du Conseil de l'Europe portant coordination des procédures de passation des marchés publics de fournitures	1993-06-14	EU	<a href="http://eur-lex.europa.eu">http://eur-lex.europa.eu</a>
Directive 93/37/CEE	Directive du Conseil de l'Europe portant coordination des procédures de passation des marchés publics de travaux	1993-06-14	EU	<a href="http://eur-lex.europa.eu">http://eur-lex.europa.eu</a>
Directive 95/16/CE	Directive du Parlement européen et du Conseil concernant le rapprochement des législations des États membres relatives aux ascenseurs	1995-06-29	EU	<a href="http://eur-lex.europa.eu">http://eur-lex.europa.eu</a>

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
Directive 98/13/CE	Directive du Parlement européen et du Conseil concernant les équipements terminaux de télécommunications et les équipements de stations terrestres de communications par satellite, incluant la reconnaissance mutuelle de leur conformité	1998-02-12	EU	<a href="http://eur-lex.europa.eu">http://eur-lex.europa.eu</a>
Directive 98/34/CE	Directive du Parlement européen et du Conseil prévoyant une procédure d'information dans le domaine des normes et réglementations techniques	1998-06-22	EU	<a href="http://eur-lex.europa.eu">http://eur-lex.europa.eu</a>
Directive 99/5/CE	Directive du Parlement européen et du Conseil concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications et la reconnaissance mutuelle de leur conformité	1999-03-09	EU	<a href="http://eur-lex.europa.eu">http://eur-lex.europa.eu</a>
DRW 1996-06-27	Décret du Parlement Wallon relatif aux déchets	1996-06-27	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
DRW 1997-06-05	Décret relatif aux maisons de repos, résidences-services et aux centres d'accueil de jour pour personnes âgées	1997-06-05	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
DRW 1999-03-11	Décret relatif au permis d'environnement	1999-03-11	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
DRW 2008-12-05 emballages	Décret portant assentiment à l'accord de coopération entre la Région flamande, la Région wallonne et la Région de Bruxelles-Capitale concernant la prévention et la gestion des déchets d'emballages	2008-12-05	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm">http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm</a>
DRW 2013-11-28	Décret relatif à la performance énergétique des bâtiments (Décret PEB)	2013-11-28	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
DRW 2016-07-20	Décret abrogeant le décret du 24 avril 2014 abrogeant les articles 1er à 128 et 129quater à 184 du Code wallon de l'Aménagement du Territoire, de l'Urbanisme, du Patrimoine et de l'Energie, abrogeant les articles 1er à 128 et 129quater à 184 du Code wallon de l'Aménagement du Territoire, de l'Urbanisme et du Patrimoine et formant le Code du Développement territorial	2016-07-20	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm">http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm</a>
DRW 2018-03-01	Décret relatif à la gestion et à l'assainissement des sols	2018-03-01	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
DTU BYG R-126	BYG Report - Moisture Buffering of Building Materials - Rode, Carsten	2005	DTU	<a href="http://www.orbit.dtu.dk">www.orbit.dtu.dk</a>
EAD 040287-00-0404	Kits for external thermal insulation composite system (ETICS) with panels as thermal insulation and discontinuous claddings as exterior skin	2018	EOTA	<a href="http://www.eota.eu">www.eota.eu</a>
EAD 130005-00-0304	Panneau en bois massif pour usage structurel dans les bâtiments	2015	EOTA	<a href="http://www.eota.eu">www.eota.eu</a>
EAD 130089-00-0304	Structural wet and/or cold glued finger jointed solid timber	2018	EOTA	<a href="http://www.eota.eu">www.eota.eu</a>
EAD 330076-00-0604	Metal injection anchors for use in masonry	2014-07	EOTA	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
EAD 330196-01-0604	Plastic anchors made of virgin or non-virgin material for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering	2017	EOTA	www.eota.eu
EAD 330499-00-0601	Bonded fasteners for use in concrete	2017	EOTA	www.eota.eu
EOTA TR001	Technical Report - Determination of impact resistance of panels and panels assemblies	2003-02	EOTA	www.eota.eu
EOTA TR008	Technical Report - Determination of the resistance to fatigue movement	2004-05	EOTA	www.eota.eu
EOTA TR010	Technical Report - Exposure procedure for artificial weathering	2004-05	EOTA	www.eota.eu
EOTA TR051	Recommendations for job site tests of plastic anchors and screws	2018	EOTA	www.eota.eu
EPBD Air	Spécifications supplémentaires sur la mesure de l'étanchéité à l'air des bâtiments dans le cadre de la réglementation PEB en Région Wallonne	2013-05-28	EPBD	energie.wallonie.be > Professionnels > PEB > Outils > Documents > Etanchéité à l'air
ERTC3-Pieux	F. De Cock, C. Legrand and N. Huybrechts. Axial Static Pile Load Test (ASPLT) in compression or in tension. Recommendations from ERTC3-Piles, ISSMGE Subcommittee. Proceedings of the XIIIth European Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering. 25-28th August 2003, Prague, Czech Republic, Vol. III, pp. 717-741.	2003	CSTC	www.cstc.be
ETAG 001-5	Metal Anchors for Use in Concrete Part 5: Bonded Anchors	2013	EOTA	www.eota.eu remplacé par EAD 330499-00-0601
ETAG 002-1	Structural Sealant Glazing Systems - Part 1: Supported and Unsupported Systems	2013	EOTA	
ETAG 002-2	Structural Sealant Glazing Systems - Part 2 : Coated Aluminium Systems	2002	EOTA	
ETAG 002-3	Structural Sealant Glazing Systems - Part 3 : Systems incorporating profiles with thermal barrier	2002	EOTA	
ETAG 004	External thermal insulation composite systems with rendering	2013	EOTA	
ETAG 005	Liquid applied bridge deck waterproofing kits	2006	EOTA	
ETAG 008	Kits d'escaliers préfabriqués	2002	EOTA	
ETAG 011	Poutres et colonnes composites légères à base de bois	2002	EOTA	
ETAG 013	Post Tensioning Kits for prestressing of Structures	2002	EOTA	
ETAG 014	Plastic Anchors for ETICS	2011	EOTA	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
ETAG 015	Connecteurs métalliques tridimensionnels	2013	EOTA	
ETAG 017	Veture Kits	2005	EOTA	www.eota.eu
ETAG 022/A	Watertight Covering Kits for Wet Room floors and or walls Annex A: Water tightness around penetrations and other details in Wet Room floors with flexible substrat	2005-05-24	EOTA	
ETAG 022/B	Watertight Covering Kits for Wet Room floors and or walls Annex B: Impermeability when subject to movement of the underlaying material - Tensile and shear loading	2005-05-24	EOTA	
ETAG 022/C	Watertight Covering Kits for Wet Room floors and or walls Annex C: Test for scratching resistance	2005-05-24	EOTA	
ETAG 022/D	Watertight Covering Kits for Wet Room floors and or walls Annex D: Waterproofing in liquid form: applicability and thickness of finished membrane	2005-03-22	EOTA	
ETAG 022/E	Watertight Covering Kits for Wet Room floors and or walls Annex E: Walls in Wet Rooms: Water tightness and resistance to water and moisture of walls with flexible substrate	2005-11-24	EOTA	
ETAG 022/F	Watertight Covering Kits for Wet Room floors and or walls Annex F: Water tightness around penetrations and other details in Wet Room walls with flexible substrate	2005-10-07	EOTA	
ETAG 022/G	Watertight Covering Kits for Wet Room floors and or walls Annex G: Water tightness around penetrations and other details in Wet Room walls and floors with rigid substrates	2005-05-24	EOTA	
ETAG 022/H	Watertight Covering Kits for Wet Room floors and or walls Annex H: Paint systems for walls without wearing surface	2006-10-16	EOTA	
ETAG 022/I	Watertight Covering Kits for Wet Room floors and or walls Annex I: Mounting and fixing rules for reaction-to-fire testing	2011-03-15	EOTA	
ETAG 022-1	Watertight Covering Kits for Wet Room floors and or walls Part 1: Liquid Applied Coverings with or without wearing surface	2011-07-20	EOTA	+ ETAG 022/A jusque /I
ETAG 022-2	Watertight Covering Kits for Wet Room floors and or walls Part 2: Kits based on flexible Sheets	2011-03-15	EOTA	+ ETAG 022/A jusque /I

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
ETAG 022-3	Watertight Covering Kits for Wet Room floors and or walls Part 3: Kits based on inherently watertight Boards	2011-03-15	EOTA	+ ETAG 022/A jusque /I
ETAG 029	Metal Injection Anchors for use in Masonry	2013-06-27	EOTA	
ETAG 029/A	Metal Injection Anchors for use in Masonry Annex A: Details of tests	2013-06-27	EOTA	
ETAG 029/B	Metal Injection Anchors for use in Masonry Annex B: Recommendations for tests to be carried out on construction works	2013-06-27	EOTA	
ETAG 029/C	Metal Injection Anchors for use in Masonry Annex C: Design methods for Anchorages	2013-06-27	EOTA	
EU-Guidance Nano	Guidance on the protection of the health and safety of workers from the potential risks related to nanomaterials at work - Guidance for employers and health and safety practitioners	2014-11	EU-SOCIAL	<a href="http://ec.europa.eu/social/">http://ec.europa.eu/social/</a>
EU-Guidance Silice	Guidance for national labour inspectors on addressing the risks to workers from exposure to respirable crystalline silica (RCS) on construction sites	2016-10	EU-OSHA	<a href="http://osha.europa.eu/">http://osha.europa.eu/</a>
EuroSoilStab	EuroSoilStab - Development of design and construction methods to stabilise soft organic soils. Design Guide Soft Soil Stabilisation. EC project BE 96-3177 (2002)	2002		
Eyrolles Chaux	Ecole d'Avignon - Techniques et pratique de la chaux	2016	Eyrolles	
FEBE BT Prémurs	Brochure Technique - Prémurs - Rapides et économiques	2013-07-29	FEBE	<a href="http://www.febredal.be">www.febredal.be</a>
FEPA série	Grains of fused aluminium oxide, silicon carbide and other abrasive materials		FEPA	<a href="https://www.fepa-abrasives.com/">https://www.fepa-abrasives.com/</a> comprend 8 parties, FEPA 42-1, 42-2, 43-1, 43-2, 44-1, 44-2, 44-3 publiée en 2006 + FEPA 45-1:2011
FEREDECO MAR	Les Matériaux Autocompactants Réexcavables (M.A.R.) - Guide de bonnes pratiques	04/2014	FEREDECO	<a href="http://www.feredeco.be">www.feredeco.be</a> > Actualités
FIB Model Code 2010	Model Code for Concrete Structures 2010	2013-10	FIB	<a href="http://www.fib-international.org">www.fib-international.org</a>
FIV Note 03	Méthodes et critères d'acceptabilité d'aspect des vitrages transparents du bâtiment	2011-04	FIV	<a href="http://www.vgi-fiv.be">www.vgi-fiv.be</a>
FM Global DS2-0	Data Sheet - Installation Guidelines for Automatic Sprinklers - French (France)	2011-04	FM Global	<a href="http://www.fmglobal.com">www.fmglobal.com</a>

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
FMVSS FY TP-302-03	Vehicle Safety - Laboratory Test Procedure for FMVSS 302 - Post Crash Standards - Flammability of Interior Materials	1991-10-18	Federal Motor Vehicle Safety Standards - US Department of Transportation	www.nhtsa.gov
GBMS Rabattement	Directives pour le rabattement de la nappe	2009-12	GBMS	www.bggg-gbms.be
GRU 2016-07-20	Guide Régional d'Urbanisme	2016-07-20	SPW DGO4	[DRW 2016-07-20] - D.III.11
Guide LCPC	Guide technique du LCPC (Laboratoire Central des Ponts et Chaussées) - Techniques et méthodes - Contrôle de l'intégrité des éléments de fondations profondes de structures de génie civil et de bâtiment - Pieux forés, barrettes et parois moulées - Méthodes d'auscultation.	2006	IFSTTAR	www.ifsttar.fr ISBN 2-7208-2444-5
IEC 60331 série	Fire-resisting characteristics of electric cables		IEC	comprend 2 parties : -11 et -21
IEC 60331-11	Essais de câbles électriques soumis au feu – Intégrité des circuits – Partie 11: Appareillage – Incendie seul avec flamme à une température d'au moins 750 °C	1999	IEC	
IEC 60331-21	Essais de câbles électriques soumis au feu – Intégrité des circuits – Partie 21: Procédures et prescriptions – Câbles de tension assignée jusque et y compris 0,6/1,0 kV	1999	IEC	
IEC 61216-1 PRV	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 1: Exigences d'essai (Projet final de norme internationale)	2015-11-27	IEC	www.iec.ch
IEC 61216-1-1 PRV	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 1-1: Exigences particulières d'essai des modules photovoltaïques (PV) au silicium cristallin (Projet final de norme internationale)	2015-11-27	IEC	www.iec.ch

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
IEC 61216-2 PRV	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 2: Procédures d'essai (Projet final de norme internationale)	2015-11-27	IEC	www.iec.ch
IEC EN 61643-1	Dispositifs de protection contre les surtensions connectés aux réseaux de distribution basse tension – Partie 1: Prescriptions de fonctionnement et méthodes d'essai	2001	IEC	
IEC EN 61643-2	Surge protective devices connected to low-voltage power distribution systems - Part 2 Selection and applicatio	1998	IEC	
INFOSTEEL Antico	Guide de protection anticorrosion de l'acier - Structures intérieures et extérieures	2012-05	Infosteel/VO M/Infozinc	www.zinkinfobenelux.com
INRS DO 2	Les nanomatériaux, bilan et perspectives en santé et sécurité au travail	2013-09	INRS	www.inrs.fr
INRS ED 768	Décapage, dessablage, dépolissage au jet libre en cabine - Guide pratique de ventilation n° 14	2004-12	INRS	www.inrs.fr
INRS ED 981	Produits de traitement du bois - Composition, dangers, mesures de prévention	2006-03	INRS	www.inrs.fr
INRS FT 232	Fiche toxicologique n°232 - Silice cristalline	1997	INRS	www.inrs.fr
IPW Chaux	Van Baelen et al. - Le livre de la chaux - L'utilisation de la chaux comme liant pour mortiers de construction et de jointoiement de l'origine à nos jours	2015	IPW	<a href="https://agencewallonnedupatrimoine.be">https://agencewallonnedupatrimoine.be</a> > Publications > Dossiers
ISO 105/A02	Textiles -- Tests for colour fastness -- Part A02: Grey scale for assessing change in colour	1993	ISO	+ISO 105/A02:1993
ISO 17049	Conception accessible -- Méthodes d'affichage des signes en braille	2013	ISO	www.iso.org
ISO 17123-1	Optics and optical instruments -- Field procedures for testing geodetic and surveying instruments -- Part 1: Theory	2014	ISO	
ISO 17123-2	Optics and optical instruments -- Field procedures for testing geodetic and surveying instruments -- Part 2: Levels	2001	ISO	
ISO 17123-3	Optics and optical instruments -- Field procedures for testing geodetic and surveying instruments -- Part 3: Theodolites	2001	ISO	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
ISO 17123-4	Optics and optical instruments -- Field procedures for testing geodetic measurements and surveying instruments -- Part 4: Electro-optical distance meters (EDM to reflectors)	2012	ISO	
ISO 17123-5	Optics and optical instruments -- Field procedures for testing geodetic and surveying instruments -- Part 5: Electronic tachometers	2012	ISO	
ISO 17123-6	Optics and optical instruments -- Field procedures for testing geodetic and surveying instruments -- Part 6: Rotating lasers	2012	ISO	
ISO 17123-7	Optics and optical instruments -- Field procedures for testing geodetic and surveying instruments -- Part 7: Optical plumbing instruments	2005	ISO	
ISO 17123-8	Optics and optical instruments -- Field procedures for testing geodetic and surveying instruments -- Part 8: GNSS field measurement systems in real-time kinematic (RTK)	2009	ISO	
ISO 1803	Construction immobilière -- Tolérances -- Expression de l'exactitude dimensionnelle -- Principes et terminologie	1997	ISO	
ISO 1924-1	Paper and board -- Determination of tensile properties -- Part 1: Constant rate of loading method	1992	ISO	
ISO 21542	Construction immobilière -- Accessibilité et facilité d'utilisation de l'environnement bâti	2011	ISO	
ISO 2232	Fils tréfilés ronds pour câbles d'usages courants en acier non allié et pour câbles en acier de gros diamètre -- Spécifications	1990	ISO	
ISO 22477-5	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de structures géotechniques - Partie 5 : essais du tirant d'ancrage	2010	CEN	
ISO 4190-1	Lift (Elevator) installation - - Part 1: Class 1, 2, 3 and VI lifts	2010	ISO	
ISO 49	Raccords en fonte malléable filetés conformément à l'ISO 7-1	1994	ISO	
ISO 6344-2	Abrasifs appliqués -- Granulométrie -- Partie 2: Détermination de la distribution granulométrique des macrograins P12 à P220	1998	ISO	
ISO 6344-3	Abrasifs appliqués -- Granulométrie -- Partie 3: Détermination de la distribution granulométrique des micrograins P240 à P2500	2013	ISO	
ISO 7322	Aggloméré composé de liège - Méthodes d'essai	2014	ISO	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
ISO 7619 série	Rubber, vulcanized or thermoplastic -- Determination of indentation hardness	-	ISO	comprend 2 parties : -1 et -2
ISO 7619-1	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique -- Détermination de la dureté par pénétration -- Partie 1: Méthode au duromètre (dureté Shore)	2010	ISO	
ISO 7619-2	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of indentation hardness - Part 2: IRHD pocket meter method	2010	ISO	
ISO 7708	Qualité de l'air -- Définitions des fractions de taille des particules pour l'échantillonnage lié aux problèmes de santé	1995	ISO	
ISO 7724-3	Paints and varnishes -- Colorimetry -- Part 3: Calculation of colour differences	1984	ISO	
ISO 7726	Ergonomie des ambiances thermiques -- Appareils de mesure des grandeurs physiques	1998	ISO	
ISO 9052-1	Détermination de la raideur dynamique - Partie 1 : Matériaux utilisés sous les dalles flottantes dans les bâtiments d'habitation	1989	ISO	
ISO 9459-5	Domestic water heating systems -- Part 5: System performance characterization by means of whole-system tests and computer simulation	2007	ISO	
ISSMFE 1985	ISSMFE Subcommittee on Field and Laboratory Testing - Suggested Method - Axial Pile Loading Test - Part. 1 : Static Loading, Geotechnical Testing Journal, GTJODJ, Vol. 8, N° 2, June 1985, pp. 79-90. Document ASTM.	1985		
Les règles de bonne pratique et les prescriptions générales éditées par le C.E.T.S.	Les règles de bonne pratique et les prescriptions générales éditées par le C.E.T.S.			
Loi 1965-04-12	Loi concernant la protection de la rémunération des travailleurs.	1965-04-12	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
Loi 1979-07-30	Loi relative à la prévention des incendies et des explosions ainsi qu'à l'assurance obligatoire de la responsabilité civile dans ces mêmes circonstances.	1979-07-30	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm">http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm</a>
Loi 1991-03-20	Loi organisant l'agrégation d'entrepreneurs de travaux.	1991-03-20	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
Loi 1996-08-04	Loi relative au bien-être des travailleurs lors de l'exécution de leur travail	1996-08-04	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
Loi 1999-03-26	Loi relative au plan d'action belge pour l'emploi 1998 et portant des dispositions diverses.	1999-03-26	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm">http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm</a>
Loi 2007-03-21	Loi réglant l'installation et l'utilisation de caméras de surveillance	2007-03-21	SPF Intérieur	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
Loi 2013-06-17	Loi relative à la motivation, à l'information et aux voies de recours en matière de marchés publics et de certains marchés de travaux, de fournitures et de services	2013-06-17	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
Loi 2016-06-17	Loi relative aux marchés publics	2016-06-17	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm">http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm</a>
Loi 2016-12-25	Loi modifiant diverses dispositions relatives aux sûretés réelles mobilières	2016-12-25	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm">http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm</a>
Moniteur Paille	Règles professionnelles de construction en paille - Remplissage isolant et support d'enduit – Règles CP 2012 révisées	2018	Le Moniteur	
Moniteur Terre crue	Röhlen / Ziegert - Construire en terre crue: Construction - Rénovation - Finitions	04/2013	Le Moniteur	
NBN 208	Coordination des dimensions des constructions - Système du module - Baies et châssis de fenêtres	1950	NBN	
NBN 219 série	Bois sciés	-	NBN	comprend 3 parties -01 à -03
NBN 219-01	Bois sciés - Mesurage	1970	NBN	
NBN 219-02	Bois sciés - Bois résineux de Belgique - Dimensions nominales	1970	NBN	
NBN 219-03	Bois sciés - Bois résineux importés du Nord - Dimensions nominales	1970	NBN	
NBN 225	Bois - Méthodes d'essai de qualification	1956	NBN	
NBN 237	Chauffage central, ventilation et conditionnement d'air - Conditions communes à tous les systèmes (10 normes sont publiées sous les indicatifs D 30-001, 002, 003, -007,-008, -020, -021, -039, -041 et 100)	1953	NBN	
NBN 272	Bois - Classement d'aspect des bois résineux inassortis du Nord	1952	NBN	statut NBN : supprimée mais pas remplacée
NBN 283	Couvertures de bâtiments - Code de bonne pratique - Couvertures de zinc en feuilles	1954	NBN	statut NBN : supprimée mais pas remplacée

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN 305	Couvertures de bâtiments - Code de bonne pratique - Couvertures en ardoises	1955	NBN	+NBN 305/A1:1957+NBN 305/A2:1965
NBN 305/A1	Couvertures de bâtiments - Code de bonne pratique - Couvertures en ardoises	1956	NBN	
NBN 305/A2	Couvertures de bâtiments - Code de bonne pratique - Couvertures en ardoises	1964	NBN	
NBN 306	Couvertures de bâtiments - Code de bonne pratique - Evacuation des eaux	1955	NBN	
NBN 428	Cuivres et alliages de cuivre d'usage courant pour produits corroyés - Cuivre électrolytique - Caractéristiques et spécifications	1958	NBN	
NBN 471	Bois - Code de bonne pratique pour la protection du bois	1958	NBN	
NBN 544	Bois - Classement d'aspect des bois résineux de Belgique	1959	NBN	statut NBN : supprimée mais pas remplacée
NBN 589 série	Essais des sables de construction		NBN	comprend 2 parties : -204, -209
NBN 589-204	Essais des sables de construction - Volume des vides	1969	NBN	
NBN 589-209	Essais des sables de construction - Essai à l'acide chlorhydrique	1970	NBN	
NBN 638	Plaques isolantes à base de fibres ou copeaux de bois et de ciment ou plâtre (pour isolation acoustique et thermique)	1965	NBN	
NBN 648	Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie - Armoire pour hydrant mural	1965	NBN	
NBN 713-020	Protection contre l'incendie - Comportement au feu des matériaux et éléments de construction - Résistance au feu des éléments de construction (avec erratum)	1968	NBN	+NBN 713-20/A1:1982+NBN 713-20/A2:1984+NBN 713-20/A3:1994
NBN 713-020/A1	Protection contre l'incendie - Comportement au feu des matériaux et éléments de construction - Résistance au feu des éléments de construction	1982	NBN	
NBN 713-020/A2	Protection contre l'incendie - Comportement au feu des matériaux et éléments de construction - Résistance au feu des éléments de construction	1985	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN 713-020/A3	Protection contre l'incendie - Comportement au feu des matériaux et éléments de construction - Résistance au feu des éléments de construction	1994	NBN	
NBN 744	Tubes en acier pour canalisations d'eau ou de gaz et pour égouts	1969	NBN	+NBN 744/A1:1974
NBN 744/A1	Tubes en acier pour canalisations d'eau ou de gaz et pour égouts	1974	NBN	
NBN 755	Métallisation au zinc des métaux ferreux au moyen du pistolet	1968	NBN	
NBN A 24-301	Produits sidérurgiques - Aciers pour béton armé - Barres, fils et treillis soudés - Généralités et prescriptions communes	1986	NBN	
NBN A 24-302	Produits sidérurgiques - Aciers pour béton armé - Barres lisses et barres à nervures - Fils machine lisses et fils machine à nervures	1986	NBN	
NBN A 24-303	Produits sidérurgiques - Aciers pour béton armé - Fils écrouis à froid lisses et fils écrouis à froid à nervures	1986	NBN	+NBN A 24-303/A1:1990
NBN A 24-303/A1	Produits sidérurgiques - Aciers pour béton armé - Fils écrouis à froid lisses et fils écrouis à froid à nervures	1990	NBN	
NBN A 24-304	Produits sidérurgiques - Aciers pour béton armé - Treillis soudés	1986	NBN	+NBN A 24-304/A1:1988
NBN A 24-304/A1	Produits sidérurgiques - Aciers pour béton armé - Treillis soudés	1989	NBN	
NBN A 24-3xx série	Produits sidérurgiques - Aciers pour béton armé	-	NBN	comprend 4 parties : -301 à -304
NBN B 03-003	Déformation des structures - Valeurs limites de déformation - Bâtiments	2003	NBN	
NBN B 03-004	Garde-corps de bâtiments	2017	NBN	
NBN B 04-001	Coordination dimensionnelle dans le bâtiment - Notions de base - Principes d'utilisation - Modules préférentiels	1981	NBN	
NBN B 06-001	Mesurage dans le bâtiment - Méthodes de mesurage de quantités	1982	NBN	
NBN B 11-205	Essais des granulats - Résistance à la compression statique	1981	NBN	
NBN B 11-256	Granulats et sols - Détermination de la teneur conventionnelle en matières organiques - Méthode d'essai à l'eau oxygénée	2016	NBN	
NBN B 12-108	Ciments - Ciments à haute résistance aux sulfates	2015	NBN	
NBN B 12-109	Ciments - Ciments à teneur limitée en alcalis	2015	NBN	
NBN B 12-110	Ciments - Ciments Portland à haute résistance initiale	2002	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN B 14-204	Essais des mortiers - Ressuage - Méthode au tétrachlorure de carbone	1972	NBN	
NBN B 14-205	Essais des mortiers - Ressuage - Méthode à la pipette	1972	NBN	
NBN B 14-210	Essais des mortiers - Adhérence par arrachement	1969	NBN	
NBN B 14-212	Essais des mortiers - Rétention d'eau	1969	NBN	
NBN B 14-215	Essais des mortiers - Mesure de la prise et de la stabilité	1983	NBN	
NBN B 14-217	Essais des mortiers - Retrait et gonflement	1983	NBN	
NBN B 15 série	Normes "Béton"		NBN	comprend 22 parties : 15-001, 15-100, 15-400 et NBN B 15-2xx série (19 parties)
NBN B 15-001	Béton - Spécification, performances, production et conformité - Complément national à la NBN EN 206 :2013+A1:2016	2018	NBN	
NBN B 15-007	Béton apparent - Classifications et spécifications	2018	NBN	
NBN B 15-100	Béton - Méthodologie pour l'évaluation et l'attestation de l'aptitude à l'emploi de ciments et d'additions destinés au béton	2018	NBN	
NBN B 15-201	Essais des bétons - Adhérence béton-béton	1972	NBN	
NBN B 15-202	Essais des bétons - Mesure de la stabilité de l'air	1972	NBN	
NBN B 15-203	Essais des bétons - Module d'élasticité statique en compression	1990	NBN	
NBN B 15-204	Essais des bétons - Prise	1973	NBN	
NBN B 15-210	Essais des bétons - Contrôle de la composition du béton frais	1969	NBN	
NBN B 15-211	Essais des bétons - Traction directe	1974	NBN	
NBN B 15-215	Essais sur béton durci - Absorption d'eau par immersion	2018	NBN	
NBN B 15-216	Essais des bétons - Retrait et gonflement	1974	NBN	
NBN B 15-217	Essais des bétons - Absorption d'eau par capillarité	1984	NBN	
NBN B 15-219	Essais des bétons - Produits de cure - Efficacité contre l'évaporation (avec erratum)	1970	NBN	
NBN B 15-223	Essais des bétons - Usure	1990	NBN	statut NBN : supprimée mais pas remplacée

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN B 15-226	Essais des bétons - Ressuage	1984	NBN	
NBN B 15-227	Essais des bétons - Résistance aux fondants chimiques (norme expérimentale)	1973	NBN	date publication = 1973
NBN B 15-228	Essais des bétons - Fluage	1976	NBN	
NBN B 15-230	Essais des bétons - Essais non destructifs - Mesure de la fréquence de résonance (avec erratum)	1976	NBN	
NBN B 15-231	Essais des bétons - Gélivité	1987	NBN	
NBN B 15-236	Essais des bétons - Formes, dimensions et tolérances des éprouvettes moulées	1983	NBN	+ NBN B 15-236/A1:1987
NBN B 15-236/A1	Essais des bétons - Formes, dimensions et tolérances des éprouvettes moulées	1987	NBN	
NBN B 15-238	Essais des bétons renforcés de fibres - Essai de flexion sur éprouvettes prismatiques	1992	NBN	
NBN B 15-250	Analyse chimique des mortiers et bétons durcis	1991	NBN	
NBN B 15-2xx série	Essais des bétons		NBN	comprend 19 parties : -201 à -204, -210, -211, -215 à -217, -219, -223, -226 à -228, -230, -231, -236, -238, -250
NBN B 15-400	Exécution des structures en béton - Supplément national à la NBN EN 13670:2010	2015	NBN	+AC:2016
NBN B 16-520	Classement visuel du bois de structure à section rectangulaire	2009	NBN	
NBN B 21-004	Éléments préfabriqués armés en béton cellulaire autoclavé - Norme d'application nationale à la NBN EN 12602:2016	2020	NBN	
NBN B 21-006	Produits préfabriqués en béton - Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous - Partie 2: Entrevous en béton - Complément national à la NBN EN 15037-2+A1:2011	2015	NBN	
NBN B 21-101	Regards de visite et boîtes de branchement en béton non armé, béton fibré acier et béton armé	2004	NBN	complément national à la NBN EN 1917:2002+ NBN B 21-101/A1:2016 + NBN B 21-101/A2:2019 + NBN B 21-101/AC:2019

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN B 21-101:2004/A1	Regards de visite et boîtes de branchement en béton non armé, béton fibré acier et béton armé - Complément national à la NBN EN 1917:2002	2016	NBN	
NBN B 21-102	Produits préfabriqués en béton - Cadres enterrés - Complément national à la NBN EN 14844+A1:2009 (+ AC:2013)	2012	NBN	
NBN B 21-106	Tuyaux et pièces complémentaires en béton non armé, béton fibré acier et béton armé	2006	NBN	complément national à la NBN EN 1916:2002+ NBN B 21-106/A1:2016
NBN B 21-106/A1	Tuyaux et pièces complémentaires en béton non armé, béton fibré acier et béton armé - Complément national à la NBN EN 1916:2002	2016	NBN	
NBN B 21-132	Produits préfabriqués en béton - Eléments de murs de soutènement - Complément national à la NBN EN 15258:2009	2013	NBN	
NBN B 21-211	Dalles en béton - Spécifications d'application	2006	NBN	
NBN B 21-311	Pavés en béton - Spécifications d'application	2006	NBN	
NBN B 21-411	Bordures en béton - Spécifications d'application	2006	NBN	
NBN B 21-600	Règles communes pour les produits préfabriqués en béton - Complément national à la NBN EN 13369:2004+A1:2006+AC:2006	2009	NBN	
NBN B 21-602	Poteaux préfabriqués en béton pour supports de lignes aériennes - Spécifications d'application en complément à la NBN EN 12843 : Produits préfabriqués en béton - Mâts et poteaux	2007	NBN	
NBN B 21-603	Produits préfabriqués en béton - Eléments de plancher nervurés - Complément national à la NBN EN 13224:2011	2015	NBN	
NBN B 21-604	Produits préfabriqués en béton - Eléments de structure linéaires - Complément national à la NBN EN 13225:2004	2009	NBN	
NBN B 21-605	Produits préfabriqués en béton - Dalles alvéolées - Complément national à la NBN EN 1168+A3:2011	2012	NBN	
NBN B 21-606	Produits préfabriqués en béton - Prédalles - Norme d'application nationale à la NBN EN 13747+A2:2010 et à la NBN EN 15050+A1:2012	2019	NBN	
NBN B 21-607	Produits préfabriqués en béton - Caillebotis pour bétail - Norme d'application nationale à la NBN EN 12737+A1:2007	2017	NBN	
NBN B 21-609	Produits préfabriqués en béton - Eléments de fondation - Complément national à la NBN EN 14991:2007	2010	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN B 21-611	Produits préfabriqués en béton - Escaliers - Complément national à la NBN EN 14843:2007	2010	NBN	
NBN B 21-612	Produits préfabriqués en béton - Eléments de mur - Complément national à la NBN EN 14992:2007	2010	NBN	+ AC:2015 + A1:2019
NBN B 21-612:2010/A1	Produits préfabriqués en béton - Eléments de mur - Norme d'application nationale à la NBN EN 14992+A1:2012	2019	NBN	
NBN B 21-613	Produits préfabriqués en béton - Pieux de fondation - Complément national à la NBN EN 12794+A1:2007	2012	NBN	
NBN B 21-616	Produits préfabriqués en béton - Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous - Partie 1 : Poutrelles - Complément national à la NBN EN 15037-1:2008	2012	NBN	
NBN B 21-701	Toitures en tuiles de béton - Conception et mise en oeuvre	1999	NBN	
NBN B 22-104	Tuyaux, joints et accessoires en ciment renforcé par des fibres minérales naturelles, pour conduites de drainage	1983	NBN	
NBN B 22-105	Tuyaux, joints et accessoires, en ciment renforcé par des fibres minérales naturelles pour bâtiment	1985	NBN	
NBN B 23-004	Plaquettes en terre cuite - Caractéristiques et performances	2015	NBN	
NBN B 24-209	Essais des matériaux de maçonnerie - Efflorescence	1974	NBN	
NBN B 25-002-1	Menuiserie extérieure - Partie 1: Prescription des performances générales – Fenêtres et façades rideaux	2019	NBN	
NBN B 25-210	Méthodes d'essais des fenêtres - Essais mécaniques (norme européenne EN 107-1980)	1980	NBN	
NBN B 27-009	Produits céramiques pour parements de murs et de sols - Gélivité - Cycles de gel-dégel	1983	NBN	+NBN B 27-009/A1:1992, NBN B 27-009/A2:1996
NBN B 27-009/A1	Produits céramiques pour parements de murs et de sols - Gélivité - Cycles de gel-dégel	1992	NBN	
NBN B 27-009/A2	Produits céramiques pour parements de murs et de sols - Gélivité - Cycles de gel-dégel	1996	NBN	
NBN B 27-010	Produits céramiques pour parements de murs et de sols - Gélivité - Capacité d'absorption d'eau par capillarité	1983	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN B 27-011	Produits céramiques pour parements de murs et de sols - Critères de performances	1983	NBN	+ NBN B 27-011/A1 : 1987
NBN B 27-011/A1	Produits céramiques pour parements de murs et de sols - Critères de performances	1987	NBN	
NBN B 27-0xx série	Produits céramiques pour parements de murs et de sols	-	NBN	comprend 5 parties : -002, -003, -009, -010, -011
NBN B 27-104	Carreaux en faïence émaillée pour revêtement de parois intérieures	1973	NBN	
NBN B 27-106	Carreaux pressés émaillés et non émaillés en grès cérame et en grès clinker pour revêtement de parois	1973	NBN	
NBN B 27-107	Carreaux étirés émaillés et non émaillés en grès cérame et en grès clinker pour revêtement de parois	1973	NBN	
NBN B 27-201	Méthodes de contrôle et d'essai des produits céramiques pour revêtement de parois	1973	NBN	
NBN B 27-501	Tuyaux et accessoires en grès pour égouttage	1983	NBN	Cette norme est périmée
NBN B 42-001	Toitures en tuiles de terre cuite - Conception - Mise en oeuvre	1999	NBN	
NBN B 42-002	Toitures en tuiles de terre cuite et toitures en tuiles plates - Conception et mise en oeuvre	1999	NBN	
NBN B 44-001	Couvertures en ardoises en ciment renforcé par des fibres minérales naturelles	1983	NBN	+NBN B 44-001/A1:1997
NBN B 44-001/A1	Couverture en ardoises en fibres-ciment	1997	NBN	
NBN B 46-001	Complexe de toiture avec revêtement d'étanchéité (membranes bitumineuses ou synthétiques)	1991	NBN	
NBN B 46-002	Etanchéité de toitures - Produits à base de bitume oxydé - Sous-couches	1991	NBN	statut NBN : supprimée mais pas remplacée
NBN B 46-003	Etanchéité de toiture - Produits à base de bitume polymère (APP ou SBS)	1991	NBN	
NBN B 53-101	Pièces de voirie en fonte ou en acier moulé - Spécifications techniques générales	1972	NBN	
NBN B 53-102	Pièces de voirie - Cadres de trapillons - Type 1	1977	NBN	
NBN B 53-103	Pièces de voirie - Cadres de trapillons - Type 2	1977	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN B 53-104	Pièces de voirie - Cadres de trapillons - Type 3	1977	NBN	
NBN B 53-105	Pièces de voirie - Cadres de trapillons - Type 4	1977	NBN	
NBN B 53-106	Pièces de voirie - Cadres de trapillons - Type 5	1977	NBN	
NBN B 53-107	Pièces de voirie - Cadres de trapillons - Type 6	1977	NBN	
NBN B 53-108	Pièces de voirie - Cadres de trapillons - Type 7	1977	NBN	
NBN B 53-109	Pièces de voirie - Cadres de trapillons - Type 8	1985	NBN	
NBN B 53-110	Pièces de voirie - Cadres de trapillons - Type 9	1985	NBN	
NBN B 54-101	Pièces et appareils en fonte pour la récolte et l'évacuation des eaux de bâtiments - Spécifications techniques générales	1976	NBN	
NBN B 54-102	Pièces et appareils en fonte pour la récolte et l'évacuation des eaux de bâtiments - Avaloirs à coupe-air à cloche	1976	NBN	
NBN B 54-103	Pièces et appareils en fonte pour la récolte et l'évacuation des eaux de bâtiments - Châssis de visite carrés ou rectangulaires avec couvercle unique à fonte apparente	1977	NBN	
NBN B 54-104	Pièces et appareils en fonte pour la récolte et l'évacuation des eaux de bâtiments - Gargouilles de trottoirs, souches et raccords courbes	1984	NBN	
NBN B 61-001	Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Conception des chaufferies - Puissance nominale totale supérieure ou égale à 70 kW	2019	NBN	.
NBN B 61-002	Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Conception des chaufferies - Puissance nominale totale inférieure à 70 kW	2019	NBN	.
NBN B 62-002	Performances thermiques de bâtiments - Calcul des coefficients de transmission thermique (valeurs U) des composants et éléments de bâtiments - Calcul des coefficients de transfert de chaleur par transmission (valeur HT) et par ventilation (valeur Hv)	2008	NBN	
NBN B 62-201	Détermination à l'état sec de la conductivité thermique ou de la perméance thermique des matériaux de construction par la méthode de la plaque chauffante à anneau de garde	1977	NBN	
NBN B 62-400	Hygrothermie des bâtiments - Détermination de la résistance aux sollicitations hygrothermiques des revêtements durs encollés sur isolation extérieure - Méthode d'essai	2016	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN C 20-529	Degrés de protection procurés par les enveloppes (Code IP)	1992	NBN (élec)	+NBN C 20-529/A1:2000 + NBN C 20-529/A2:2013 + NBN C 20-529/AC:2017
NBN C 20-529/A1	Degrés de protection procurés par les enveloppes (Code IP)	2000	NBN (élec)	
NBN C 20-529/A2	Degrés de protection procurés par les enveloppes (CODE IP)	2013	NBN (élec)	
NBN C 30-004	Fils nus, conducteurs et câbles - Généralités - Comportement au feu des câbles électriques - Classification et méthodes d'essais pour la classification	2004	NBN (élec)	+NBN C 30-004/A1:2005+NBN C 30-004/A2:2008
NBN C 30-004/A1	Fils nus, conducteurs et câbles - Généralités - Comportement au feu des câbles électriques - Classification et méthodes d'essais pour la classification	2005	NBN (élec)	
NBN C 30-004/A2	Fils nus, conducteurs et câbles - Généralités - Comportement au feu des câbles électriques - Classification et méthodes d'essais pour la classification	2008	NBN (élec)	
NBN C 33-121	Câbles d'énergie - Câbles sous écran, à âmes conductrices en cuivre, isolés au polychlorure de vinyle (Type : 6 kV)	2010	NBN (élec)	
NBN C 61-112-1	Prises de courant pour usages domestiques et analogues - Partie 1 : Règles générales	2010	NBN (élec)	
NBN C 61-142	Matériel pour installations domestiques et analogues - Disjoncteurs de branchement	1996	NBN (élec)	+NBN C 61-142/A1:1998+NBN C 61-142/A2:1998+NBN C 61-142/A3:2012
NBN C 61-142/A1	Matériel pour installations domestiques et analogues - Disjoncteurs de branchement	1998	NBN (élec)	
NBN C 61-142/A2	Matériel pour installations domestiques et analogues - Disjoncteurs de branchement	1998	NBN (élec)	
NBN C 61-142/A3	Matériel pour installations domestiques et analogues - Disjoncteurs de branchement	2012	NBN (élec)	
NBN C 61-143-1	Matériel pour installations domestiques et analogues - Eléments de remplacement pour coupe-circuit à fusibles à broches (avec erratum)	1982	NBN (élec)	
NBN C 61-144-1	Matériel pour installations domestiques et analogues - Socles pour coupe-circuit à fusibles et petits disjoncteurs à broches d'entr'axe 20 mm (avec erratum)	1982	NBN (élec)	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN C 61-670	Boîtes de montage encastrées pour du petit matériel d'installation fixe encastré jusqu'à 16 A 250 V (remplace partiellement NBN C 61-670 en NBN C 61-670/A1)	2007	NBN (élec)	
NBN C 68-685-2-0	Matériel de pose de fils nus, conducteurs et câbles - Conduits et accessoires - Appareils de connexion (jonction et/ou dérivation) pour installations électriques fixes, domestiques et similaires - 2e partie : Règles particulières pour les boîtes de dérivation, de jonction, de tirage et de sortie de câbles	1990	NBN (élec)	
NBN CEN/TS 1187	Méthodes d'essai pour l'exposition des toitures à un feu extérieur	2013	NBN	
NBN CEN/TS 12169	Critères de vérification de la conformité d'un lot de bois scié	2009	NBN	
NBN CR 213	Panneaux de particules - Détermination de l'émission d'aldehyde formique dans des conditions déterminées - Méthode dite : Méthode d'émission d'aldehyde formique	1984	NBN	
NBN D 30-007	Chauffage central, ventilation et conditionnement d'air - Conditions communes à tous les systèmes - Robinetterie	1991	NBN	
NBN D 50-001	Dispositifs de ventilation dans les bâtiments d'habitation	1991	NBN	
NBN D 51-001	Chauffage central, ventilation et conditionnement d'air - Locaux pour postes de détente de gaz naturel	1972	NBN	
NBN D 51-003	Installations intérieures alimentées en gaz naturel et placement des appareils d'utilisation - Dispositions générales	2010	NBN	+ NBN D 51-003/A1:2014
NBN D 51-003/A1	Installations intérieures alimentées en gaz naturel et placement des appareils d'utilisation - Dispositions générales	2014	NBN	
NBN D 51-004	Installations alimentées en gaz combustible plus léger que l'air distribué par canalisations - Installations particulières (avec erratum)	1992	NBN	+ NBN D 51-004/A1 : 2003
NBN D 51-004/A1	Installations alimentées en gaz combustible plus léger que l'air distribué par canalisations - Installations particulières	2003	NBN	
NBN E 27-001	Marquage des vis, boulons, goujons et écrous	1987	NBN	
NBN E 29-320	Robinetterie industrielle - Robinets à tournant sphérique, en métaux non ferreux	1989	NBN	
NBN E 48-001	Transmissions hydrauliques et pneumatiques - Pressions nominales	1988	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN E 51-005	Machines pneumatiques rotatives, percutantes et roto- percutantes - Essais de fonctionnement (ISO 2787 : 1984)	1989	NBN	
NBN EN 10020	Définition et classification des nuances d'acier	2000	NBN	
NBN EN 10021	Conditions générales techniques de livraison des produits en acier	2007	NBN	
NBN EN 10024	Poutrelles en I à ailes inclinées laminées à chaud - Tolérances de forme et de dimensions	1995	NBN	
NBN EN 10025 série	Produits laminés à chaud en aciers de construction	-	NBN	comprend 6 parties -1 à -6
NBN EN 10025-1	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 1: Conditions générales techniques de livraison	2005	NBN	
NBN EN 10025-2	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 2 : Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction non alliés	2019	NBN	
NBN EN 10025-3	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	2019	NBN	
NBN EN 10025-4	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 4: Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction soudables à grains fins obtenus par laminage thermomécanique	2019	NBN	
NBN EN 10025-5	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	2019	NBN	
NBN EN 10025-6	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	2019	NBN	.
NBN EN 10027 série	Systèmes de désignation des aciers	-	NBN	comprend 2 parties -1 et -2
NBN EN 10027-1	Systèmes de désignation des aciers - Partie 1: Désignation symbolique	2016	NBN	
NBN EN 10027-2	Systèmes de désignation des aciers - Partie 2: Système numérique	2015	NBN	
NBN EN 10029	Tôles en acier laminées à chaud, d'épaisseur égale ou supérieure à 3 mm - Tolérances sur les dimensions et la forme	2011	NBN	
NBN EN 10034	Poutrelles I et H en acier de construction - Tolérances de formes et de dimensions	1994	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 10048	Feuillards laminés à chaud - Tolérances de dimensions et de forme	1996	NBN	
NBN EN 10055	Fers T en acier à ailes égales et à coins arrondis en acier laminés à chaud - Dimensions et tolérances sur la forme et les dimensions	1996	NBN	
NBN EN 10056 série	Cornières à ailes égales et inégales en acier de construction	-	NBN	comprend 2 parties -1 et -2
NBN EN 10056-1	Cornières à ailes égales et inégales en acier de construction - Partie 1: Dimensions	2017	NBN	
NBN EN 10056-2	Cornières à ailes égales et à ailes inégales en acier de construction - Partie 2: Tolérances de formes et de dimensions	1994	NBN	
NBN EN 10058	Plats et larges plats en acier laminés à chaud pour usages généraux - Dimensions et tolérances sur la forme et les dimensions	2018	NBN	
NBN EN 10059	Carrés en acier laminés à chaud pour usages généraux - Dimensions et tolérances sur la forme et les dimensions	2003	NBN	
NBN EN 10060	Ronds laminés à chaud - Dimensions et tolérances sur la forme et les dimensions	2003	NBN	
NBN EN 10061	Hexagones en acier laminés à chaud - Dimensions et tolérance sur la forme et les dimensions	2003	NBN	
NBN EN 10067	Plats à boudin laminés à chaud - Dimensions et tolérances sur la forme, les dimensions et la masse	1996	NBN	
NBN EN 10079	Définition des produits en acier	2007	NBN	
NBN EN 1008	Eau de gâchage pour bétons - Spécifications d'échantillonnage, d'essais et d'évaluation de l'aptitude à l'emploi, y compris les eaux des processus de l'industrie du béton, telle que l'eau de gâchage pour béton	2002	NBN	
NBN EN 10080	Aciers pour l'armature du béton - Aciers soudables pour béton armé - Généralités	2005	NBN	
NBN EN 10088 série	Aciers inoxydables	.	NBN	comprend 5 parties : -1 à -5
NBN EN 10088-1	Aciers inoxydables - Partie 1: Liste des aciers inoxydables	2014	NBN	
NBN EN 10088-2	Aciers inoxydables - Partie 2: Conditions techniques de livraison des tôles et bandes en acier de résistance à la corrosion pour usage général	2014	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 10088-3	Aciers inoxydables - Partie 3: Conditions techniques de livraison pour les demi-produits, barres, fils tréfilés, profils et produits transformés à froid en acier résistant à la corrosion pour usage général	2014	NBN	
NBN EN 10088-4	Aciers inoxydables - Partie 4: Conditions techniques de livraison des tôles et bandes en acier résistant à la corrosion pour usage de construction	2009	NBN	
NBN EN 10088-5	Aciers inoxydables - Partie 5 : Conditions techniques des livraisons pour les barres, fils tréfilés, profils et produits transformés à froid en acier résistant à la corrosion pour usage de construction	2009	NBN	
NBN EN 1011 série	Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques	-	NBN	comprend 8 parties : -1 à -8
NBN EN 1011-1	Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 1 : Lignes directrices générales pour le soudage à l'arc	2009	NBN	
NBN EN 1011-2	Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 2: Soudage à l'arc des aciers ferritiques	2001	NBN	+ NBN EN 1011-2/A1 : 2004
NBN EN 1011-2/A1	Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 2 : Soudage à l'arc des aciers ferritiques	2004	NBN	
NBN EN 1011-3	Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 3 : Soudage à l'arc des aciers inoxydables	2019	NBN	
NBN EN 1011-4	Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 4 : Soudage à l'arc de l'aluminium et des alliages d'aluminium	2001	NBN	+ NBN EN 1011-4/A1 : 2004
NBN EN 1011-4/A1	Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 4 : Soudage à l'arc de l'aluminium et des alliages d'aluminium	2004	NBN	
NBN EN 1011-5	Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 5: Soudage des aciers plaqués	2003	NBN	
NBN EN 1011-6	Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 6 : Soudage par faisceau laser	2019	NBN	
NBN EN 1011-7	Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 7 : Soudage par faisceau d'électrons	2004	NBN	
NBN EN 1011-8	Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 8 : Soudage des fontes	2018	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1013+A1	Plaques d'éclairage profilées, simple paroi, en matière plastique, pour toitures, bardages et plafonds intérieurs et extérieurs - Exigences et méthodes d'essai	2015	NBN	EN 1013:2012+A1:2014
NBN EN 10130	Produits plats laminés à froid, en acier à bas carbone pour formage à froid - Conditions techniques de livraison	2007	NBN	
NBN EN 10143	Tôles et bandes en acier revêtues en continu par immersion à chaud - Tolérances sur les dimensions et sur la forme	2006	NBN	
NBN EN 10149 série	Produits plats laminés à chaud en aciers à haute limite d'élasticité pour formage à froid		NBN	Comprend 3 parties : -1 à -3
NBN EN 10149-1	Produits plats laminés à chaud en aciers à haute limite d'élasticité pour formage à froid - Partie 1: Conditions générales techniques de livraison	2013	NBN	
NBN EN 10149-2	Produits plats laminés à chaud en aciers à haute limite d'élasticité pour formage à froid - Partie 2: Conditions techniques de livraison des aciers obtenus par laminage thermomécanique	2013	NBN	
NBN EN 10149-3	Produits plats laminés à chaud en aciers à haute limite d'élasticité pour formage à froid - Partie 3: Conditions techniques de livraison des aciers à l'état normalisé ou laminage normalisant	2013	NBN	
NBN EN 1015 série	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie	-	NBN	comprend 14 parties : -1 à -4, -6, -7, -9 à -12, -17 à -19, -21
NBN EN 1015-1	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 1: Détermination de la répartition granulométrique (par tamisage)	1998	NBN	+ NBN EN 1015-1/A1:2007
NBN EN 1015-1/A1	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 1: Détermination de la répartition granulométrique (par tamisage)	2007	NBN	
NBN EN 1015-10	Méthodes d'essai des mortiers pour la maçonnerie - Partie 10: Détermination de la masse volumique apparente sèche du mortier durci	1999	NBN	+ NBN EN 1015-10/A1 : 2007
NBN EN 1015-10/A1	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 10: Détermination de la masse volumique apparente sèche du mortier durci	2007	NBN	
NBN EN 1015-11	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Détermination de la résistance à la flexion et à la compression du mortier durci	2019	NBN	.

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1015-12	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 12 : Détermination de l'adhérence des mortiers d'enduit durcis appliqués sur supports	2016	NBN	
NBN EN 1015-17	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 17: Détermination de la teneur en chlorure soluble des mortiers frais	2000	NBN	+ NBN EN 1015-17/A1:2004
NBN EN 1015-17/A1	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 17: Détermination de la teneur en chlorure soluble des mortiers frais	2004	NBN	
NBN EN 1015-18	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 18: Détermination du coefficient d'absorption d'eau par capillarité du mortier durci	2003	NBN	
NBN EN 1015-19	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 19: Détermination de la perméabilité à la vapeur d'eau des mortiers d'enduits durcis	1998	NBN	+ NBN EN 1015-19/A1:2004
NBN EN 1015-19/A1	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 19: Détermination de la perméabilité à la vapeur d'eau des mortiers d'enduits durcis	2004	NBN	
NBN EN 10152	Produits plats en acier, laminés à froid, revêtus de zinc par voie électrolytique pour formage à froid - Conditions techniques de livraison	2017	NBN	
NBN EN 1015-2	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 2: Echantillonnage global des mortiers et préparation des mortiers d'essai	1998	NBN	+NBN EN 1015-2/A1:2007
NBN EN 1015-2/A1	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 2: Echantillonnage global des mortiers et préparation des mortiers d'essai	2007	NBN	
NBN EN 1015-21	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 21: Détermination de la compatibilité des mortiers d'enduit extérieur mono-couche avec les supports	2003	NBN	
NBN EN 1015-3	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 3: Détermination de la consistance du mortier frais (à la table à secousses)	1999	NBN	+ NBN EN 1015-3/A1 : 2004+ NBN EN 1015-3/A2 : 2007
NBN EN 1015-3/A1	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 3: Détermination de la consistance du mortier frais (à la table à secousses)	2004	NBN	
NBN EN 1015-3/A2	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 3: Détermination de la consistance du mortier frais (à la table à secousses)	2007	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1015-4	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 4: Détermination de la consistance des mortiers frais (par pénétration du piston)	1998	NBN	
NBN EN 1015-6	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 6: Détermination de la masse volumique apparente du mortier frais	1998	NBN	+ NBN EN 1015-6/A1 : 2007
NBN EN 1015-6/A1	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 6: Détermination de la masse volumique apparente du mortier frais	2007	NBN	
NBN EN 1015-7	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 7: Détermination de la teneur en air du mortier frais	1998	NBN	
NBN EN 1015-9	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 9: Détermination de la période d'ouvrabilité et du temps ouvert du mortier frais	1999	NBN	+ NBN EN 1015-9/A1:2007
NBN EN 1015-9/A1	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 9: Détermination de la période d'ouvrabilité et du temps ouvert du mortier frais	2007	NBN	
NBN EN 10162	Profilés en acier formés à froid - Conditions techniques de livraison - Tolérances dimensionnelles et sur sections transversales	2003	NBN	
NBN EN 10169+A1	Produits plats en acier revêtus en continu de matières organiques (prélaqués) - Conditions techniques de livraison	2012	NBN	EN 10169:2010+A1:2012
NBN EN 10204	Produits métalliques - Types de documents de contrôle	2004	NBN	
NBN EN 10210 série	Profils creux pour la construction finis à chaud en aciers de construction non alliés et à grains fins	-	NBN	comprend 2 parties -1 et -2
NBN EN 10210-1	Profils creux pour la construction finis à chaud en aciers non alliés et à grains fins - Partie 1 : Conditions techniques de livraison	2006	NBN	
NBN EN 10210-2	Profils creux de construction finis à chaud en aciers — Partie 2 : Tolérances, dimensions et caractéristiques de section	2019	NBN	
NBN EN 10218 série	Fils et produits tréfilés en acier - Généralités	-	NBN	comprend 2 parties -1 et -2
NBN EN 10218-1	Fils et produits tréfilés en acier - Généralités - Partie 1 : Méthodes d'essai	2012	NBN	
NBN EN 10218-2	Fils et produits tréfilés en acier - Généralités - Partie 2 : Dimensions et tolérances des fils	2012	NBN	
NBN EN 10219 série	Profils creux pour la construction formés à froid en aciers de construction non alliés et à grains fins	-	NBN	comprend 2 parties -1 et -2

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 10219-1	Profils creux pour la construction soudés, formés à froid en aciers non alliés et à grains fins - Partie 1 : Conditions techniques de livraison	2006	NBN	
NBN EN 10219-2	Profils creux de construction soudés, formés à froid en aciers - Partie 2 : Tolérances, dimensions et caractéristiques du profil	2019	NBN	
NBN EN 10220	Tubes lisses en acier, soudés et sans soudure - Tableaux généraux des dimensions et des masses linéiques	2003	NBN	
NBN EN 10223-1	Fils et produits tréfilés en acier pour clôtures et grillages - Partie 1: Ronces en acier revêtu de zinc ou d'alliage de zinc	2013	NBN	
NBN EN 10223-2	Fils et produits tréfilés en acier pour clôtures et grillages - Partie 2: Grillage à mailles hexagonales en acier utilisé dans l'agriculture pour l'isolation et les clôtures	2013	NBN	
NBN EN 10223-3	Fils et produits tréfilés en acier pour clôtures et grillages - Partie 3: Produits en grillage à mailles hexagonales en acier pour applications en génie civil	2014	NBN	
NBN EN 10223-4	Fils et produits tréfilés en acier pour clôtures et grillages - Partie 4: Grillage en acier soudé	2013	NBN	
NBN EN 10223-5	Fils et produits tréfilés en acier pour clôtures et grillages - Partie 5: Grillage noué et grillage à raccords pivotants en acier	2013	NBN	
NBN EN 10223-6	Fils et produits tréfilés en acier pour clôtures et grillages - Partie 6: Grillage à simple torsion en acier	2013	NBN	
NBN EN 10223-7	Fils et produits tréfilés en acier pour clôtures et grillages - Partie 7: Panneaux en acier soudés pour clôturage	2013	NBN	
NBN EN 10226-1	Filetage de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité par le filetage - Partie 1: Filetages extérieurs coniques et filetages intérieurs cylindriques - Dimensions, tolérances et désignation	2004	NBN	
NBN EN 10226-2	Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet - Partie 2: Filetages extérieurs coniques et filetages intérieurs coniques - Dimensions, tolérances et désignation	2005	NBN	
NBN EN 10228 série	Essais non destructifs des pièces forgées en acier	-	NBN	comprend 4 parties -1 à -4
NBN EN 10228-1	Essais non destructifs des pièces forgées - Partie 1 : Contrôle par magnétoscopie	2016	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 10228-2	Essais non destructifs des pièces forgées en acier - Partie 2 : Contrôle par ressuage	2016	NBN	
NBN EN 10228-3	Essais non destructifs des pièces forgées en acier - Partie 3 : Contrôle par ultrasons des pièces forgées en aciers ferritiques et martensitiques	2016	NBN	
NBN EN 10228-4	Essais non destructifs des pièces forgées en acier - Partie 4: Contrôle par ultrasons des pièces forgées en aciers inoxydables austénitiques et austéno-ferritiques	2016	NBN	
NBN EN 10229	Evaluation de la résistance des produits en acier à la fissuration induite par l'hydrogène (HIC)	1998	NBN	
NBN EN 10238	Éléments métalliques préfabriqués automatiquement et décapés automatiquement par projection d'abrasif	2009	NBN	
NBN EN 1024	Tuiles de terre cuite pour pose en discontinu - Détermination des caractéristiques géométriques	2012	NBN	
NBN EN 10240	Revêtements intérieur et/ou extérieur des tubes en acier - Spécifications pour revêtements de galvanisation à chaud sur des lignes automatiques	1998	NBN	
NBN EN 10243 série	Pièces forgées par estampage en acier - Tolérances dimensionnelles	-	NBN	comprend 2 parties -1 et -2
NBN EN 10243-1	Pièces forgées par estampage en acier - Tolérances dimensionnelles - Partie 1: Pièces exécutées à chaud sur marteaux-pilons ou presses verticales (+AC:2005)	1999	NBN	
NBN EN 10243-2	Pièces forgées par estampage en acier - Tolérances dimensionnelles - Partie 2: Pièces exécutées à chaud sur machines horizontales à forger (+AC:2005)	1999	NBN	
NBN EN 10244-1	Fils et produits tréfilés en acier - Revêtements métalliques non ferreux sur fils d'acier - Partie 1 : Principes généraux	2009	NBN	
NBN EN 10244-2	Fils et produits tréfilés en acier - Revêtements métalliques non ferreux sur fils d'acier - Partie 2 : Revêtement de zinc ou d'alliage de zinc	2009	NBN	
NBN EN 10244-3	Fils et produits tréfilés en acier - Revêtements métalliques non ferreux sur fils d'acier - Partie 3: Revêtements d'aluminium	2001	NBN	
NBN EN 10244-4	Fils et produits tréfilés en acier - Revêtements métalliques non ferreux sur fils d'acier - Partie 4: Revêtements d'étain	2001	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 10244-5	Fils et produits tréfilés en acier - Revêtements métalliques non ferreux sur fils d'acier - Partie 5: Revêtements de nickel	2001	NBN	
NBN EN 10244-6	Fils et produits tréfilés en acier - Revêtements métalliques non ferreux sur fils d'acier - Partie 6: Revêtements de cuivre, bronze ou laiton	2001	NBN	
NBN EN 10245-1	Fils et produits tréfilés en acier - Revêtements organiques sur fils d'acier - Partie 1: Principes généraux	2011	NBN	
NBN EN 10245-2	Fils et produits tréfilés en acier - Revêtements organiques sur fils d'acier - Partie 2: Fils à revêtement de PVC	2011	NBN	
NBN EN 10245-3	Fils et produits tréfilés en acier - Revêtements organiques sur fils d'acier - Partie 3: Fils à revêtement de PE	2011	NBN	
NBN EN 10248-1	Palplanches laminées à chaud en aciers non alliés - Partie 1 : Conditions techniques de livraison	1995	NBN	
NBN EN 10248-2	Palplanches laminées à chaud en aciers non alliés - Partie 2 : Tolérances sur forme et dimensions	1995	NBN	
NBN EN 10249-1	Palplanches profilées à froid en aciers non alliés - Partie 1 : Conditions techniques de livraisons	1995	NBN	
NBN EN 10249-2	Palplanches profilées à froid en aciers non alliés - Partie 2 : Tolérances sur forme et dimensions	1995	NBN	
NBN EN 10250 série	Pièces forgées en acier pour usage général	-	NBN	comprend 4 parties -1 à -4
NBN EN 10250-1	Pièces forgées en acier pour usage général - Partie 1: Exigences générales	1999	NBN	
NBN EN 10250-2	Pièces forgées en acier pour usage général - Partie 2: Aciers de qualité non alliés et aciers spéciaux	2000	NBN	
NBN EN 10250-3	Pièces forgées en acier pour usage général - Partie 3: Aciers spéciaux alliés	2000	NBN	
NBN EN 10250-4	Pièces forgées en acier pour usage général - Partie 4: Aciers inoxydables	2000	NBN	
NBN EN 10253 série	Raccords à souder bout à bout	-	NBN	comprend 4 parties : -1 à -4
NBN EN 10253-1	Raccords à souder bout à bout - Partie 1: Acier au carbone pour usages généraux et sans contrôle spécifique	1999	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 10253-2	Raccords à souder bout à bout - Partie 2: Aciers non alliés et aciers ferritiques alliés avec contrôle spécifique	2008	NBN	
NBN EN 10253-3	Raccords à souder bout à bout - Partie 3 : Aciers inoxydables austénitiques et austéno-ferritiques sans contrôle spécifique	2009	NBN	
NBN EN 10253-4	Raccords à souder bout à bout - Partie 4: Aciers inoxydables austénitiques et austéno-ferritiques avec contrôle spécifique (+ AC:2009)	2008	NBN	
NBN EN 10255+A1	Tubes en acier non allié soudables et filetables - Conditions techniques de livraison	2007	NBN	EN 10255:2004+A1:2007
NBN EN 1026	Fenêtres et portes - Perméabilité à l'air - Méthode d'essai	2016	NBN	
NBN EN 1027	Fenêtres et portes - Etanchéité à l'eau - Méthode d'essai	2016	NBN	
NBN EN 10271	Produits plats en acier, revêtus de zinc-nickel (ZN) par voie électrolytique - Conditions techniques de livraison	1999	NBN	
NBN EN 10277	Produits en acier transformés à froid - Conditions techniques de livraison	2018	NBN	.
NBN EN 10278	Dimensions et tolérances des produits en acier transformé à froid	1999	NBN	
NBN EN 10293	Aciers moulés - Aciers moulés d'usage général	2015	NBN	
NBN EN 10340	Aciers moulés de construction (+ AC:2008)	2008	NBN	
NBN EN 10346	Produits plats en acier revêtus en continu par immersion à chaud pour formage à froid - Conditions techniques de livraison	2015	NBN	
NBN EN 1036-1	Verre dans la construction - Miroirs en glace argentée pour l'intérieur - Partie 1: Définitions, exigences et méthodes d'essai	2008	NBN	
NBN EN 1036-2	Verre dans la construction - Miroirs en glace argentée pour l'intérieur - Partie 2: Evaluation de la conformité; norme de produit	2008	NBN	
NBN EN 10365	Profilés en U en aciers laminés à chaud, poutrelles I et H - Dimensions et masses	2017	NBN	
NBN EN 1052 série	Matériaux de maçonnerie - Terminologie générale	-	NBN	comprend 5 parties : -1 à -5
NBN EN 1052-1	Méthodes d'essai de la maçonnerie - Partie 1: Détermination de la résistance à la compression	1998	NBN	
NBN EN 1052-2	Méthodes d'essai de la maçonnerie - Partie 2: Détermination de la résistance à la flexion (Corrected version - 2017-03-22)	2016	NBN	+ NBN EN 1052-2:2016/AC:2017

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1052-3	Méthodes d'essai de la maçonnerie - Partie 3: Détermination de la résistance initiale au cisaillement	2002	NBN	+ NBN EN 1052-3/A1:2007
NBN EN 1052-3/A1	Méthodes d'essai de la maçonnerie - Partie 3: Détermination de la résistance initiale au cisaillement	2007	NBN	
NBN EN 1052-4	Méthodes d'essai de la maçonnerie - Partie 4: Détermination de la résistance au cisaillement, en tenant compte de la couche de coupure de capillarité	2000	NBN	
NBN EN 1052-5	Méthodes d'essai de la maçonnerie - Partie 5 : Détermination de la résistance à la rupture d'un joint de muret selon la méthode du moment de flexion en tête de muret	2005	NBN	
NBN EN 1057+A1	Cuivre et alliages de cuivre - Tubes ronds sans soudure en cuivre pour l'eau et le gaz dans les applications sanitaires et de chauffage	2010	NBN	EN 1057:2006+A1:2010
NBN EN 1058	Panneaux à base de bois - Détermination des valeurs caractéristiques correspondant au fractile à 5 % d'exclusion et des valeurs caractéristiques moyennes	2010	NBN	
NBN EN 1062-1	Peintures et vernis - Produits de peinture et systèmes de revêtement pour maçonnerie et béton extérieurs - Partie 1: Classification	2004	NBN	
NBN EN 1062-3	Peintures et vernis - Produits de peinture et systèmes de revêtements pour maçonnerie et béton extérieurs - Partie 3 : Détermination de la perméabilité à l'eau liquide	2008	NBN	
NBN EN 1062-7	Peintures et vernis - Produits de peinture et systèmes de revêtement pour maçonnerie et béton extérieurs - Partie 7 : Détermination de la résistance à la fissuration	2004	NBN	
NBN EN 1063	Verre dans la construction - Vitrage de sécurité - Mise à essai et classification de la résistance à l'attaque par balle	2000	NBN	
NBN EN 1074-1	Robinetterie pour alimentation en eau - Prescriptions d'aptitude à l'emploi et vérifications s'y rapportant - Partie 1: Prescriptions générales	2000	NBN	
NBN EN 1074-2	Robinetterie pour l'alimentation en eau - Prescriptions d'aptitude à l'emploi et vérifications s'y rapportant - Partie 2: Robinetterie de sectionnement	2000	NBN	+ NBN EN 1074-2/A1 : 2004
NBN EN 1074-2/A1	Robinetterie pour l'alimentation en eau - Prescriptions d'aptitude à l'emploi et vérifications s'y rapportant - Partie 2: Robinetterie de sectionnement	2004	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1074-3	Robinetterie pour l'alimentation en eau - Prescriptions d'aptitude à l'emploi et vérifications s'y rapportant - Partie 3: Clapets de non-retour	2000	NBN	
NBN EN 1074-6	Robinetterie pour l'alimentation en eau - Prescriptions d'aptitude à l'emploi et vérifications s'y rapportant - Partie 6: Poteaux et bouches	2009	NBN	
NBN EN 1081	Revêtements de sol résilients, stratifiés et multicouches modulaires - Détermination de la résistance électrique	2019	NBN	
NBN EN 1087-1	Panneaux de particules - Détermination de la résistance à l'humidité - Partie 1: Essai à l'eau bouillante	1995	NBN	
NBN EN 1090 série	Exécution des structures en acier et des structures en aluminium	-	NBN	comprend 3 parties : -1, -2, -3
NBN EN 1090-1+A1	Exécution des structures en acier et des structures en aluminium - Partie 1: Exigences pour l'évaluation de la conformité des éléments structuraux	2012	NBN	EN 1090-1+A1:2011
NBN EN 1090-2	Exécution des structures en acier et des structures en aluminium - Partie 2: Exigences techniques pour les structures en acier	2018	NBN	
NBN EN 1090-3	Exécution des structures en acier et des structures en aluminium - Partie 3 : Exigences techniques pour l'exécution des structures en aluminium	2019	NBN	
NBN EN 1096 série	Verre dans la construction - Verre à couche		NBN	comprend 4 parties : -1, -2, -3, -4
NBN EN 1096-1	Verre dans la construction - Verre à couche - Partie 1: Définitions et classification	2012	NBN	
NBN EN 1096-2	Verre dans la construction - Verre à couche - Partie 2: Exigences et méthodes d'essai pour les couches de classes A, B et S	2012	NBN	
NBN EN 1096-3	Verre dans la construction - Verre à couche - Partie 3: Exigences et méthodes d'essai pour les couches C et D	2012	NBN	
NBN EN 1096-4	Verre dans la construction - Verre à couche - Partie 4: Norme de produit	2018	NBN	
NBN EN 1097-1	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 1: Détermination de la résistance à l'usure (micro-Deval)	2011	NBN	
NBN EN 1097-10	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 10: Hauteur de succion d'eau	2014	NBN	
NBN EN 1097-11	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 11: Détermination de la compressibilité et de la résistance à la compression triaxiale des granulats légers	2013	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1097-2	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques de granulats - Partie 2 : Méthodes pour la détermination de la résistance à la fragmentation	2020	NBN	
NBN EN 1097-3	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 3: Méthode pour la détermination de la masse volumique en vrac et de la porosité intergranulaire	1998	NBN	
NBN EN 1097-4	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 4: Détermination de la porosité du filler sec compacté	2008	NBN	
NBN EN 1097-5	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 5: Détermination de la teneur en eau par séchage en étuve ventilée	2008	NBN	
NBN EN 1097-6	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 6 : Détermination de la masse volumique réelle et du coefficient d'absorption d'eau	2013	NBN	
NBN EN 1097-7	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 7: Détermination de la masse volumique absolue du filler - méthode au picnomètre	2008	NBN	
NBN EN 1097-8	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 8: Détermination du coefficient de polissage accéléré	2020	NBN	
NBN EN 1097-9	Essais pour déterminer les propriétés mécaniques et physiques des granulats - Partie 9: Détermination de la résistance à l'usure par abrasion provoquée par les pneus à crampons - Essai scandinave	2014	NBN	
NBN EN 1106	Robinets à commande manuelle pour appareils à gaz	2010	NBN	
NBN EN 1107-1	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la stabilité dimensionnelle - Partie 1 : Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuse	1999	NBN	
NBN EN 1107-2	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la stabilité dimensionnelle - Partie 2 : Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	2001	NBN	
NBN EN 1108	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination de la stabilité de forme lors d'une variation cyclique de température	1999	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1109	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination de la souplesse à basse température	2013	NBN	
NBN EN 1110	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toitures bitumineuses - Détermination de la résistance au fluage à température élevée	2011	NBN	
NBN EN 1111	Robinetterie sanitaire - Mitigeurs thermostatiques (PN 10) - Spécifications techniques générales	2017	NBN	
NBN EN 1112	Robinetterie sanitaire - Douches pour robinetterie sanitaire pour les systèmes d'alimentation en eau de types 1 et 2 - Spécifications techniques générales	2008	NBN	
NBN EN 1113	Robinetterie sanitaire - Flexibles de douches pour robinetterie sanitaire pour les systèmes d'alimentation type 1 et type 2 - Spécifications techniques générales	2015	NBN	
NBN EN 1116	Ameublement — Meubles de cuisine — Dimensions de coordination pour meubles de cuisine et appareils ménagers	2018	NBN	
NBN EN 1121	Portes - Comportement entre deux climats différents - Méthode d'essai	2000	NBN	
NBN EN 1125	Quincaillerie pour le bâtiment - Fermetures anti-panique manœuvrées par une barre horizontale, destinées à être utilisées sur des voies d'évacuation - Exigences et méthodes d'essai	2008	NBN	
NBN EN 1128	Panneaux de particules liées au ciment - Détermination de la résistance au choc de corps dur	1995	NBN	
NBN EN 1154	Quincaillerie pour le bâtiment - Dispositifs de fermeture de porte avec amortissement - Prescriptions et méthodes d'essai	1997	NBN	+ AC:2003 + NBN EN 1154/A1 : 2003
NBN EN 1154/A1	Quincaillerie pour le bâtiment - Dispositifs de fermeture de porte avec amortissement - Prescriptions et méthodes d'essai	2003	NBN	
NBN EN 1155	Quincaillerie pour le bâtiment - Dispositifs de retenue électromagnétique pour portes battantes - Prescriptions et méthodes d'essai	1997	NBN	+ NBN EN 1155/A1 : 2003
NBN EN 1155/A1	Quincaillerie pour le bâtiment - Dispositifs de retenue électromagnétique pour portes battantes - Prescriptions et méthodes d'essai	2003	NBN	
NBN EN 1156	Panneaux à base de bois - Détermination des facteurs de durée de charge et de fluage	2013	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1158	Quincaillerie pour le bâtiment - Dispositifs de sélection de vantaux - Prescriptions et méthodes d'essai	1997	NBN	
NBN EN 1168+A3	Produits préfabriqués en béton - Dalles alvéolées	2011	NBN	ANB=NBN B 21-605:2012
NBN EN 1169	Produits préfabriqués en béton - Règles générales de contrôle de production des composites ciment-verre	1999	NBN	
NBN EN 117	Produit de préservation du bois - Détermination du seuil d'efficacité contre les termites européens du genre Reticulitermes (Méthode de laboratoire)	2012	NBN	
NBN EN 1170-1	Produits préfabriqués en béton - Méthode d'essai des composites ciment-verre - Partie 1: Mesure de la consistance de la matrice méthode dite "par étalement"	1998	NBN	
NBN EN 1170-2	Produits préfabriqués en béton - Méthode d'essai des composites ciment-verre - Partie 2: Mesure de la teneur en fibres du CCV frais, méthode dite "Séparation par lavage"	1998	NBN	
NBN EN 1170-3	Produits préfabriqués en béton - Méthode d'essai des composites ciment-verre - Partie 3: Mesure de la teneur en fibres de CCV réalisés par projection	1998	NBN	
NBN EN 1170-4	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinction du type Sprinkleur et à pulvérisation d'eau - Partie 1: Sprinklers	1998	NBN	
NBN EN 1170-5	Essais pour béton frais - Partie 8 : Béton auto-plaçant - Essai d'étalement au cône	1998	NBN	
NBN EN 1170-6	Produits préfabriqués en béton - Méthode d'essai des composites ciment-verre - Partie 6: Détermination de l'absorption d'eau par immersion et de la masse volumique sèche	1998	NBN	
NBN EN 1170-7	Produits préfabriqués en béton - Méthode d'essai des composites ciment-verre - Partie 7: Mesure des variations dimensionnelles extrêmes en fonction de la teneur en eau	1998	NBN	
NBN EN 1170-8	Méthode d'essai des composites ciment-verre - Partie 8 : Essai type de durabilité par cycle	2008	NBN	
NBN EN 1172	Cuivre et alliages de cuivre - Tôles et bandes pour le bâtiment	2012	NBN	
NBN EN 1179	Zink und Zinklegierungen - Primärzink	2003	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 118	Produits de préservation des bois - Détermination de l'action préventive contre les espèces de Reticulitermes (termites européens) (Méthode de laboratoire)	2014	NBN	
NBN EN 1191	Fenêtres et portes - Résistance à l'ouverture et fermeture répétée - Méthode d'essai	2013	NBN	
NBN EN 1192	Portes - Classification des exigences de résistance mécanique	2000	NBN	
NBN EN 1195	Structures en bois - Méthodes d'essais - Comportement des planchers structuraux	1998	NBN	
NBN EN 12004-1	Colles à carrelage - Partie 1: Exigences, évaluation et vérification de la constance de performance, classification et marquage	2017	NBN	
NBN EN 12004-2	Colles à carrelage - Partie 2 : Méthodes d'essai	2017	NBN	
NBN EN 12007-1	Infrastructures gazières - Canalisations pour pression maximale de service inférieure ou égale à 16 bar - Partie 1: Exigences fonctionnelles générales	2012	NBN	
NBN EN 12007-2	Infrastructures gazières - Canalisations pour pression maximale de service inférieure ou égale à 16 bar - Partie 2: Exigences fonctionnelles spécifiques pour le polyéthylène (MOP inférieure ou égale à 10 bar)	2012	NBN	
NBN EN 12007-3	Infrastructures gazières - Canalisations pour pression maximale de service inférieure ou égale à 16 bar - Partie 3: Exigences fonctionnelles spécifiques pour l'acier	2015	NBN	
NBN EN 12007-4	Infrastructures gazières - Canalisations pour pression maximale de service inférieure ou égale à 16 bar - Partie 4: Prescriptions fonctionnelles spécifiques pour la rénovation	2012	NBN	
NBN EN 12016	Compatibilité électromagnétique - Norme de la famille de produits ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Immunité	2013	NBN	
NBN EN 12020-2	Aluminium et alliages d'aluminium - Profilés de précision filés en alliages EN AW-6060 et EN AW-6063 - Partie 2 : Tolérances sur dimensions et forme	2017	NBN	+ NBN EN 12020-2:2016/AC : 2017
NBN EN 12039	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination de l'adhérence des granulats	2016	NBN	+ NBN EN 12039:2016/AC:2017
NBN EN 12046-2	Forces de manoeuvre - Méthode d'essai - Partie 2: Portes	2000	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 12050-1	Stations de relevage d'effluents pour les bâtiments et terrains — Partie 1 : Stations de relevage pour effluents contenant des matières fécales	2015	NBN	
NBN EN 12051	Quincaillerie pour le bâtiment - Verrous de portes et de fenêtres - Prescriptions et méthodes d'essai	1999	NBN	
NBN EN 12056-1	Réseaux d'évacuation gravitaire à l'intérieur des bâtiments - Partie 1: Prescriptions générales et de performance	2000	NBN	
NBN EN 12056-2	Réseaux d'évacuation gravitaire à l'intérieur des bâtiments - Partie 2 : Systèmes pour les eaux usées, conception et calculs	2000	NBN	
NBN EN 12056-3	Réseaux d'évacuation gravitaire à l'intérieur des bâtiments - Partie 3 : Système d'évacuation des eaux pluviales, conception et calculs	2000	NBN	
NBN EN 12056-4	Réseaux d'évacuation gravitaire à l'intérieur des bâtiments - Partie 4: Stations de relevage d'effluents - Conception et calculs	2000	NBN	
NBN EN 12056-5	Réseaux d'évacuation gravitaire à l'intérieur des bâtiments - Partie 5: Mise en oeuvre, essai, instructions de service, d'exploitation et d'entretien	2000	NBN	
NBN EN 12063	Exécution de travaux géotechniques spéciaux - Rideaux de palplanches	1999	NBN	
NBN EN 12068	Protection cathodique - Revêtements organiques extérieurs pour la protection contre la corrosion de tubes en acier enterrés ou immergés en conjonction avec la protection cathodique - Bandes et matériaux rétractables	1998	NBN	
NBN EN 12086	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination des propriétés de transmission de la vapeur d'eau	2013	NBN	
NBN EN 12087	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'absorption d'eau à long terme par immersion	2013	NBN	
NBN EN 12089	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du comportement en flexion	2013	NBN	
NBN EN 12090	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du comportement en cisaillement	2013	NBN	
NBN EN 12095	Systèmes de canalisation en plastique - Colliers pour systèmes de descente pluviale - Méthode d'essai pour la résistance du collier	1997	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 12097	Ventilation des bâtiments - Réseau de conduits - Exigences relatives aux composants destinés à faciliter l'entretien des réseaux de conduits	2006	NBN	
NBN EN 12098-1	Performance énergétique des bâtiments - Régulation pour les systèmes de chauffage - Partie 1 : Equipement de régulation pour les systèmes de chauffage à eau chaude - Modules M3-5, 6, 7, 8	2017	NBN	
NBN EN 12101-10	Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur - Partie 10 : Equipement d'alimentation en énergie (+AC:2007)	2005	NBN	
NBN EN 12101-2	Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur - Partie 2 : Dispositifs d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur	2017	NBN	
NBN EN 12101-3	Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur - Partie 3 : Spécifications relatives aux ventilateurs pour le contrôle de fumées et de chaleur	2015	NBN	
NBN EN 12101-8	Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur - Partie 8: Volets de désenfumage	2011	NBN	
NBN EN 12102-1	Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide, pompes à chaleur, refroidisseurs industriels et déshumidificateurs avec compresseur entraîné par moteur électrique - Détermination du niveau de puissance acoustique - Partie 1 : Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide, pompes à chaleur pour le chauffage et le refroidissement, déshumidificateurs et refroidisseurs industriels	2017	NBN	
NBN EN 12104	Revêtements de sols résilients - Dalles en liège - Spécification	2019	NBN	
NBN EN 12105	Revêtements de sol résilients - Détermination de la teneur en eau de l'aggloméré de liège	1998	NBN	
NBN EN 12114	Performance thermique de bâtiments - Perméabilité à l'air des composants et parois de bâtiments - Méthode d'essai en laboratoire	2000	NBN	
NBN EN 1213	Robinetterie de bâtiment - Robinets d'arrêt à soupape en alliage de cuivre pour la distribution d'eau potable dans le bâtiment - Essais et prescriptions	1999	NBN	
NBN EN 12149	Revêtements muraux en rouleaux - Détermination de la migration de métaux lourds et certains autres éléments extractibles, de la teneur en chlorure de vinyle monomère et du dégagement de formaldéhyde	1998	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 12150 série	Verre dans la construction - Verre de silicate sodo-calcique de sécurité trempé thermiquement		NBN	comprend 2 parties : -1, -2
NBN EN 12150-1:2015+A1	Verre dans la construction - Verre de silicate sodo-calcique de sécurité trempé thermiquement - Partie 1: Définition et description	2019	NBN	
NBN EN 12150-2	Verre dans la construction - Verre de silicate sodo-calcique de sécurité trempé thermiquement - Partie 2 : Evaluation de la conformité/Norme de produit	2004	NBN	
NBN EN 12152	Façades rideaux - Perméabilité à l'air - Exigences de performance et classification	2002	NBN	
NBN EN 12153	Façades rideaux - Perméabilité à l'air - Méthode d'essai	2000	NBN	
NBN EN 12154	Façades rideaux - Etanchéité à l'eau - Exigences de performance et classification	2000	NBN	
NBN EN 12155	Façades rideaux - Détermination de l'étanchéité à l'eau - Essai de laboratoire sous pression statique	2000	NBN	
NBN EN 12170	Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Instructions de conduite, maintenance et utilisation - Systèmes de chauffage exigeant un opérateur professionnel	2002	NBN	
NBN EN 12171	Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Instructions de conduite, maintenance et utilisation - Systèmes de chauffage ne requérant pas pour leur conduite l'intervention d'un professionnel	2002	NBN	
NBN EN 12179	Façades rideaux - Résistance à la pression du vent - Méthode d'essai	2000	NBN	
NBN EN 12190	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essais - Détermination de la résistance à la compression pour les mortiers de réparation	1998	NBN	
NBN EN 12192-1	Produits et systèmes de protection et de réparation des structures en béton - Méthode d'essai - Analyse granulométrique - Partie 1: Méthode applicable aux composants secs des mortiers prêts à l'emploi	2002	NBN	
NBN EN 12192-2	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Analyse granulométrique - Partie 2: Méthode d'essai pour les charges de produits de collages structuraux à base de polymères	1999	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 12194	Fermetures pour baies équipées de fenêtres, stores extérieurs et intérieurs - Fausses manoeuvres - Méthodes d'essais	2000	NBN	
NBN EN 12199	Revêtements de sol résilients - Spécifications des revêtements de sol homogènes et hétérogènes en caoutchouc à relief	2020	NBN	
NBN EN 12200-1	Systèmes de canalisations de descentes d'eaux pluviales en plastique à usage externe en aérien - Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Partie 1: Spécifications pour tubes, raccords et le système	2016	NBN	
NBN EN 12201 série	Systèmes de canalisations en plastiques pour alimentation en eau - Polyéthylène (PE)	-	NBN	comprend 5 parties : -1, -2+A1, -3+A1, -4, -5
NBN EN 12201-1	Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 1: Généralités	2011	NBN	
NBN EN 12201-2+A1	Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 2 : Tubes	2013	NBN	EN 12201-2:2011+A1:2013
NBN EN 12201-3+A1	Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : Raccords	2013	NBN	EN 12201-3:2011+A1:2012
NBN EN 12201-4	Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 4: Robinets	2012	NBN	
NBN EN 12201-5	Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 5 : Aptitude à l'emploi du système	2011	NBN	
NBN EN 12206-1	Peintures et vernis - Revêtements de l'aluminium et des alliages d'aluminium pour applications architecturales - Partie 1: Revêtements à partir de peintures en poudre	2004	NBN	
NBN EN 12207	Fenêtres et portes - Perméabilité à l'air - Classification	2017	NBN	
NBN EN 12208	Fenêtres et portes - Perméabilité à l'eau - Classification	2000	NBN	
NBN EN 12209	Quincaillerie pour le bâtiment - Serrures mécaniques et gâches - Exigences et méthodes d'essai	2016	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 12210	Fenêtres et portes - Résistance au vent - Classification	2016	NBN	
NBN EN 12211	Fenêtres et portes - Résistance au vent - Méthode d'essai	2016	NBN	
NBN EN 12216	Fermetures, stores extérieurs et stores intérieurs - Terminologie, glossaire et définitions	2018	NBN	
NBN EN 12217	Portes - Forces de manœuvre - Prescriptions et classification	2015	NBN	
NBN EN 12224	Géotextiles et produits apparentés - Détermination de la résistance aux essais climatiques	2000	NBN	
NBN EN 12225	Géotextiles et produits apparentés - Méthode pour la détermination de la résistance microbiologique par un essai d'enterrement	2000	NBN	
NBN EN 12226	Géosynthétiques - Essais généraux d'évaluation après essais de durabilité	2012	NBN	
NBN EN 12236	Ventilation des bâtiments - Supports et appuis pour réseau de conduits - Prescriptions de résistance	2002	NBN	
NBN EN 12259 série	Installations fixes de lutte contre l'incendie - composants des systèmes d'extinction du type sprinkler et à pulvérisation d'eau		NBN	comprend 5 parties -1 à -5
NBN EN 12259-1+A1	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinction du type Sprinkleur et à pulvérisation d'eau - Partie 1: Sprinkleurs	2001	NBN	+ NBN EN 12259-1+A1/A2:2004
NBN EN 12259-1+A1/A2	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinction du type Sprinkleur et à pulvérisation d'eau - Partie 1: Sprinkleurs	2004	NBN	
NBN EN 12259-1+A1/A3	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinction du type Sprinkleur et à pulvérisation d'eau - Partie 1 : Sprinkleurs	2006	NBN	EN 12259-1:1999+A1:2001/A3:2006
NBN EN 12259-2	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinction du type sprinkler et à pulvérisation d'eau - Partie 2: Systèmes de soupape d'alarme hydraulique	1999	NBN	+NBN EN 12259-2/A1:2001+NBN EN 12259-2/A2:2005
NBN EN 12259-2/A1	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinction du type sprinkler et à pulvérisation d'eau - Partie 2: Systèmes de soupape d'alarme hydraulique	2001	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 12259-2/A2	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinction du type sprinkleur et à pulvérisation d'eau - Partie 2 : Systèmes de soupape d'alarme hydraulique	2005	NBN	
NBN EN 12259-3	Systèmes fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes sprinkleurs et à pulvérisation d'eau - Partie 3: Postes d'alarme sous air	2000	NBN	+ NBN EN 12259-3/A1:2001 + NBN EN 12259-3/A2:2006
NBN EN 12259-3/A1	Systèmes fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes sprinkleurs et à pulvérisation d'eau - Partie 3: Postes d'alarme sous air	2001	NBN	
NBN EN 12259-3/A2	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinction du type sprinkleur et à pulvérisation d'eau - Partie 3 : Systèmes de clapet d'alarme sous air	2006	NBN	
NBN EN 12259-4	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinctions du type Sprinkleur et à pulvérisateur d'eau - Partie 4: Turbines hydrauliques d'alarmes	2000	NBN	+ NBN EN 12259-4/A1 : 2001
NBN EN 12259-4/A1	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinction du type Sprinkleur et à pulvérisation d'eau - Partie 4: Dispositifs d'alarme à moteur hydraulique	2001	NBN	
NBN EN 12259-5	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes sprinkleur et à pulvérisation d'eau - Partie 5: Indicateurs de passage d'eau	2002	NBN	
NBN EN 12269-1	Détermination du comportement d'adhérence entre les barres d'armatures et le béton cellulaire autoclavé par la "méthode d'essai de poutre" - Partie 1: Essai de courte durée	2000	NBN	
NBN EN 12269-2	Détermination du comportement d'adhérence entre les barres d'armature et le béton cellulaire autoclavé selon la méthode d'essai de poutre - Partie 2 : Essai de longue durée	2010	NBN	
NBN EN 12279	Systèmes d'alimentation en gaz - Installations de détente-régulation de pression de gaz faisant partie des branchements - Prescriptions fonctionnelles	2000	NBN	+NBN EN 12279/A1:2005
NBN EN 12279/A1	Systèmes d'alimentation en gaz - Installations de détente-régulation de la pression de gaz faisant partie des branchements - Prescriptions fonctionnelles	2005	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 12309-1	Appareils à sorption fonctionnant au gaz pour le chauffage et/ou le refroidissement de débit calorifique sur PCI inférieur ou égal à 70 kW - Partie 1: Termes et définitions	2015	NBN	
NBN EN 12309-2	Appareils à sorption fonctionnant au gaz pour le chauffage et/ou le refroidissement de débit calorifique sur PCI inférieur à 70 kW - Partie 2 : Sécurité	2015	NBN	+ NBN EN 12309-2/AC:2015
NBN EN 12310-1	Feuilles souples d'étanchéité - Partie 1: Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination de la résistance à la déchirure (au clou)	1999	NBN	
NBN EN 12310-2	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la résistance à la déchirure - Partie 2: Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	2019	NBN	
NBN EN 12311-1	Feuilles souples d'étanchéité - Partie 1: Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination des propriétés en traction	1999	NBN	
NBN EN 12311-2	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination des propriétés en traction - Partie 2 : Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	2013	NBN	
NBN EN 12316-1	Feuilles souples d'étanchéité - Partie 1: Feuilles d'étanchéité de toiture bitumeuses - Détermination de la résistance au pelage des joints	1999	NBN	
NBN EN 12316-2	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la résistance au pelage des joints - Partie 2 : Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	2013	NBN	
NBN EN 12317-1	Feuilles souples d'étanchéité - Partie 1: Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination de la résistance au cisaillement des joints	1999	NBN	
NBN EN 12317-2	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la résistance au cisaillement des joints - Partie 2: Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	2010	NBN	
NBN EN 12326-1	Ardoises et pierres pour toiture et bardage extérieur pour pose en discontinu - Partie 1: Spécifications pour ardoises et ardoises carbonatées	2014	NBN	
NBN EN 12326-2	Ardoises et pierres pour toiture et bardage extérieur pour pose en discontinu - Partie 2 : Méthodes d'essai pour ardoises et ardoises carbonatées	2011	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 12327	Infrastructures gazières - Essais de pression, modes opératoires de mise en service et de mise hors service des réseaux - Prescriptions fonctionnelles	2012	NBN	
NBN EN 12350 série	Essais pour béton frais	-	NBN	comprend 12 parties : -1 à -12
NBN EN 12350-1	Essais pour béton frais - Partie 1 : Prélèvement et appareillage commun	2019	NBN	
NBN EN 12350-10	Essai pour béton frais - Partie 10: Béton auto-plaçant - Essai à la boîte en L	2010	NBN	
NBN EN 12350-11	Essai pour béton frais - Partie 11: Béton auto-plaçant - Essai de stabilité au tamis	2010	NBN	
NBN EN 12350-12	Essai pour béton frais - Partie 12 : Béton auto-plaçant - Essai d'écoulement à l'anneau	2010	NBN	
NBN EN 12350-2	Essais pour béton frais - Partie 2: Essai d'affaissement	2019	NBN	
NBN EN 12350-3	Essais pour béton frais - Partie 3: Essai Vébé	2019	NBN	
NBN EN 12350-4	Essais pour béton frais - Partie 4 : Indice de serrage	2019	NBN	
NBN EN 12350-5	Essais pour béton frais - Partie 5: Essai d'étalement à la table à chocs	2019	NBN	
NBN EN 12350-6	Essai pour béton frais - Partie 6: Masse volumique	2019	NBN	
NBN EN 12350-7	Essais pour béton frais - Partie 7 : Teneur en air - Méthode de la compressibilité	2019	NBN	
NBN EN 12350-8	Essai pour béton frais - Partie 8: Béton auto-plaçant - Essai d'étalement au cône d'Abrams	2019	NBN	
NBN EN 12350-9	Essai pour béton frais - Partie 9: Béton auto-plaçant - Essai d'écoulement à l'entonnoir en V	2010	NBN	
NBN EN 12365-1	Quincaillerie pour le bâtiment - Profils d'étanchéité de vitrage et entre ouvrant et dormant pour portes, fenêtres, fermetures et façades rideaux - Partie 1: Exigences de performance et classification	2003	NBN	
NBN EN 12369 série	Panneaux à base de bois - Valeurs caractéristiques pour la conception des structures -		NBN	comprend 3 parties : -1 à -3

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 12369-1	Panneaux à base de bois - Valeurs caractéristiques pour la conception des structures - Partie 1 : OSB, panneaux de particules et panneaux de fibres	2001	NBN	
NBN EN 12369-2	Panneaux à base de bois - Valeurs caractéristiques pour la conception des structures - Partie 2: Contreplaqué	2011	NBN	
NBN EN 12369-3	Panneaux à base de bois - Valeurs caractéristiques pour conception des structures - Partie 3: Bois panneautés	2009	NBN	
NBN EN 12371	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de la résistance au gel	2010	NBN	
NBN EN 12380	Clapets équilibreurs de pression pour systèmes d'évacuation - Exigences, méthodes d'essais et évaluation de conformité	2003	NBN	
NBN EN 12390 série	Essai pour béton durci	-	NBN	comprend 10 parties : -1 à -8, -11, -13
NBN EN 12390-1	Essai pour béton durci - Partie 1 : Forme, dimensions et autres exigences aux éprouvettes et aux moules	2012	NBN	
NBN EN 12390-11	Essais pour béton durci - Partie 11 : Détermination de la résistance du béton à la pénétration des chlorures, diffusion unidirectionnelle	2015	NBN	
NBN EN 12390-13	Essais pour béton durci - Partie 13: Détermination du module sécant d'élasticité en compression	2014	NBN	
NBN EN 12390-2	Essai pour béton durci - Partie 2 : Confection et conservation des éprouvettes pour essais de résistance	2019	NBN	
NBN EN 12390-3	Essais pour béton durci - Partie 3: Résistance à la compression des éprouvettes	2019	NBN	
NBN EN 12390-4	Essais pour béton durci - Partie 4 : Résistance à la compression - Caractéristiques des machines d'essai	2019	NBN	
NBN EN 12390-5	Essai pour béton durci - Partie 5: Résistance à la flexion sur éprouvettes	2019	NBN	
NBN EN 12390-6	Essais sur béton - Partie 6 : Détermination de la résistance en traction par fendage d'éprouvettes	2010	NBN	
NBN EN 12390-7	Essai pour béton durci - Partie 7 : Masse volumique du béton durci	2019	NBN	
NBN EN 12390-8	Essai pour béton durci - Partie 8: Profondeur de pénétration d'eau sous pression	2019	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 124 série	Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules	.	NBN	comprend 6 parties : -1 et -6
NBN EN 12400	Fenêtres et portes - Durabilité mécanique - Prescriptions et classification	2002	NBN	
NBN EN 124-1	Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules - Partie 1 : Définitions, classification, principes généraux de conception, exigences de performances et méthodes d'essai	2015	NBN	
NBN EN 124-2	Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules - Partie 2: Dispositifs de couronnement et de fermeture en fonte	2015	NBN	
NBN EN 12424	Portes équipant les locaux industriels, commerciaux et les garages - Résistance à la charge de vent - Classification	2000	NBN	
NBN EN 12425	Portes équipant les locaux industriels, commerciaux et les garages - Résistance à la pénétration de l'eau - Classification	2000	NBN	
NBN EN 12426	Portes équipant les locaux industriels, commerciaux et les garages - Perméabilité à l'air - Classification	2000	NBN	
NBN EN 12427	Portes équipant les locaux industriels, commerciaux et les garages - Perméabilité à l'air - Méthode d'essai	2000	NBN	
NBN EN 12428	Portes et portails équipant les locaux industriels, commerciaux et les garages - Transmission thermique - Exigences pour les calculs	2013	NBN	
NBN EN 124-3	Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules - Partie 3: Dispositifs de couronnement et de fermeture en acier ou alliage d'aluminium	2015	NBN	
NBN EN 12430	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du comportement sous charge ponctuelle	2013	NBN	
NBN EN 12431	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'épaisseur des produits d'isolation pour sol flottant	2013	NBN	
NBN EN 12433-1	Portes industrielles, commerciales et de garage - Terminologie - Partie 1: Types de fermetures et portails	1999	NBN	
NBN EN 12433-2	Portes industrielles, commerciales et de garage - Terminologie - Partie 2: Constituants des fermetures et portails	1999	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 12436	Colles pour structures portantes en bois - Colles caséine - Classification et exigences de performance	2002	NBN	
NBN EN 124-4	Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules - Partie 4: Dispositifs de couronnement et de fermeture en béton armé d'acier	2015	NBN	
NBN EN 12444	Portes équipant les locaux industriels, commerciaux et de garage - Résistance à la charge de vent - Essais et calculs	2001	NBN	
NBN EN 12446	Conduits de fumée - Composants - Enveloppes externes en béton	2011	NBN	
NBN EN 12447	Géotextiles et produits apparentés - Méthode d'essai sélective pour la détermination de la résistance à l'hydrolyse dans l'eau	2002	NBN	
NBN EN 12449:2016+A1	Cuivre et alliages de cuivre - Tubes ronds sans soudure pour usages généraux	2019	NBN	
NBN EN 124-5	Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules - Partie 5: Dispositifs de couronnement et de fermeture en matériaux composites	2015	NBN	
NBN EN 12453	Portes et portails industriels, commerciaux et résidentiels - Sécurité d'utilisation des portes et portails motorisés - Exigences et méthodes d'essai	2017	NBN	
NBN EN 124-6	Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules - Partie 6 : Dispositifs de couronnement et de fermeture en polypropylène (PP), polyéthylène (PE) ou polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U)	2015	NBN	
NBN EN 12464-1	Lumière et éclairage - Eclairage des lieux de travail - Partie 1: Lieux de travail intérieurs	2011	NBN	
NBN EN 12464-2	Lumière et éclairage - Éclairage des lieux de travail - Partie 2: Lieux de travail extérieurs	2014	NBN	
NBN EN 12466	Revêtements de sol résilients - Vocabulaire	1998	NBN	
NBN EN 12467:2012+A2	Plaques planes en fibres-ciment - Spécifications du produit et méthodes d'essai	2018	NBN	
NBN EN 12488	Verre dans la construction - Recommandations pour la mise en oeuvre - Principes de pose pour vitrage vertical et incliné	2016	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 12489	Portes équipant les locaux industriels, commerciaux et les garages - Résistance à la pénétration de l'eau - Méthode d'essai	2000	NBN	
NBN EN 12501-1	Protection des matériaux métalliques contre la corrosion - Risque de corrosion dans les sols - Partie 1 : Généralités	2003	NBN	
NBN EN 12501-2	Protection des matériaux métalliques contre la corrosion - Risque de corrosion dans les sols - Partie 2 : Matériaux ferreux faiblement ou non alliés	2003	NBN	
NBN EN 12502 série	Protection des matériaux métalliques contre la corrosion - Recommandations pour l'évaluation du risque de corrosion dans les installations de distribution et de stockage d'eau	-	NBN	comprend 5 parties : -1 à -5
NBN EN 12502-1	Protection des matériaux métalliques contre la corrosion - Recommandations pour l'évaluation du risque de corrosion dans les installations de distribution et de stockage d'eau - Partie 1: Généralités	2005	NBN	
NBN EN 12502-2	Protection des matériaux métalliques contre la corrosion - Recommandations pour l'évaluation du risque de corrosion dans les installations de distribution et de stockage d'eau - Partie 2 : Facteurs à considérer pour le cuivre et les alliages de cuivre	2005	NBN	
NBN EN 12502-3	Protection des matériaux métalliques contre la corrosion - Recommandations pour l'évaluation du risque de corrosion dans les installations de distribution et stockage d'eau - Partie 3 : Facteurs à considérer pour les métaux ferreux galvanisés à chaud	2005	NBN	
NBN EN 12502-4	Protection des matériaux métalliques contre la corrosion - Recommandations pour l'évaluation du risque de corrosion dans les installations de distribution et de stockage d'eau - Partie 4 : Facteurs à considérer pour les aciers inoxydables	2005	NBN	
NBN EN 12502-5	Protection des matériaux métalliques contre la corrosion - Recommandations pour l'évaluation du risque de corrosion dans les installations de distribution et stockage d'eau - Partie 5 : Facteurs à considérer pour la fonte, les aciers non alliés et faiblement alliés	2005	NBN	
NBN EN 12504-1	Essais pour béton dans les structures - Partie 1: Carottes - Prélèvement, examen et essais en compression	2019	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 12504-2	Essais pour béton dans les structures - Partie 2: Essais non destructifs - Détermination de l'indice de rebondissement	2012	NBN	
NBN EN 12504-3	Essais pour béton dans les structures - Partie 3: Détermination de la force d'arrachement	2005	NBN	
NBN EN 12504-4	Essais pour béton dans les structures - Partie 4: Détermination de la vitesse de propagation du son	2004	NBN	
NBN EN 12514-1	Installations des systèmes d'alimentation de fioul pour les brûleurs de fioul domestique - Partie 1: Prescriptions de sécurité et essais; Composants, pompes d'alimentation de fioul domestique, systèmes de contrôle et de sécurité, réservoir d'alimentation	2000	NBN	
NBN EN 12514-2	Installations des systèmes d'alimentation de fioul pour les brûleurs de fioul domestique - Partie 2 : Prescriptions de sécurité et essais; Composants, vannes, conduites, filtres, dégazeurs de fioul domestique, compteurs	2000	NBN	
NBN EN 12519	Fenêtres et portes pour piétons - Terminologie	2018	NBN	
NBN EN 12529	Roues et roulettes - Roulettes pour meubles - Roulettes pour sièges de bureau - Prescriptions	1999	NBN	
NBN EN 1253-1	Avaloirs et siphons pour bâtiments - Partie 1 : Siphons de sol avec garde d'eau de 50 mm minimum	2015	NBN	
NBN EN 1253-2	Avaloirs et siphons pour bâtiments - Partie 2 : Avaloirs de toiture et avaloirs/siphons de sol sans garde d'eau	2015	NBN	
NBN EN 1253-3	Avaloirs et siphons pour bâtiments - Partie 3: Évaluation de la conformité	2016	NBN	
NBN EN 1253-4	Avaloirs et siphons pour bâtiments - Partie 4: Tampons/couvercles d'accès	2016	NBN	
NBN EN 1254 série	Cuivre et alliages de cuivre - Raccords	-	NBN	comprend 7 parties : -1 à -6, -8
NBN EN 12541	Robinetterie sanitaire - Robinets de chasse d'eau et d'urinoirs à fermeture hydraulique automatique PN 10	2003	NBN	
NBN EN 1254-1	Cuivre et alliages de cuivre - Raccords - Partie 1: Raccords à braser par capillarité pour tubes en cuivre	1998	NBN	
NBN EN 1254-2	Cuivre et alliages de cuivre - Raccords - Partie 2: Raccords à compression pour tubes en cuivre	1998	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1254-3	Cuivre et alliages de cuivre - Raccords - Partie 3: Raccords à compression pour tuyaux en plastique	1998	NBN	
NBN EN 1254-4	Cuivre et alliages de cuivre - Raccords - Partie 4: Raccords combinant des assemblages par capillarité ou par compression à d'autres types d'assemblage	1998	NBN	+ AC:1999
NBN EN 1254-5	Cuivre et alliages de cuivre - Raccords - Partie 5: Raccords à emboîture courte pour brasure forte par capillarité pour tubes en cuivre	1998	NBN	
NBN EN 1254-6	Cuivre et alliages de cuivre - Raccords - Partie 6: Raccords instantanés	2012	NBN	
NBN EN 1254-8	Cuivre et alliages de cuivre - Raccords - Partie 8: Raccords à sertir pour tuyaux en plastique et tubes multicouches	2012	NBN	
NBN EN 12566-1	Petites installations de traitement des eaux usées pour une population totale équivalente (PTE) jusqu'à 50 habitants - Partie 1 : Fosses septiques préfabriquées	2016	NBN	-
NBN EN 12566-3	Petites installations de traitement des eaux usées pour une population totale équivalente (PTE) jusqu'à 50 habitants - Partie 3 : Stations d'épuration des eaux usées domestiques prêtes à l'emploi et/ou assemblées sur site	2016	NBN	
NBN EN 12566-4	Petites installations de traitement des eaux usées pour une population totale équivalente (PTE) jusqu'à 50 habitants - Partie 4 : Fosses septiques assemblées sur site à partir d'un kit d'éléments préfabriqués	2016	NBN	
NBN EN 12566-6	Petites installations de traitement des eaux usées pour une population totale équivalente (PTE) jusqu'à 50 habitants - Partie 6 : Unités préfabriquées de traitement des effluents de fosses septiques	2016	NBN	
NBN EN 12566-7	Petites installations de traitement des eaux usées pour une population totale équivalente (PTE) jusqu'à 50 habitants - Partie 7 : Unités préfabriquées de traitement tertiaire	2016	NBN	
NBN EN 12588	Plomb et alliages de plomb - Feuilles de plomb laminé pour le bâtiment	2007	NBN	
NBN EN 12599	Ventilation des bâtiments - Procédures d'essai et méthodes de mesure pour la réception des installations de conditionnement d'air et de ventilation	2012	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 12600	Verre dans la construction - Essai au pendule - Méthode d'essai d'impact et classification du verre plat	2003	NBN	
NBN EN 12602	Eléments préfabriqués armés en béton cellulaire autoclavé	2016	NBN	ANB=NBN B 21-004:2020
NBN EN 12604	Portes et portails industriels, commerciaux et résidentiels - Aspects mécaniques - Exigences et méthodes d'essai	2017	NBN	
NBN EN 12608-1	Profilés de poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) pour la fabrication des fenêtres et des portes — Classification, exigences et méthodes d'essai - Partie 1: Profilés en PVC-U non revêtus avec des faces de teinte claire	2016	NBN	-
NBN EN 12620+A1	Granulats pour béton	2008	NBN	EN 12620:2002+A1:2008
NBN EN 12635+A1	Portes équipant les locaux industriels et commerciaux et les garages - Installation et utilisation	2009	NBN	
NBN EN 12636	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essais - Détermination de l'adhérence béton sur béton	1999	NBN	
NBN EN 1264-1	Systèmes de surfaces chauffantes et rafraîchissantes hydrauliques intégrées - Partie 1: Définitions et symboles	2011	NBN	
NBN EN 1264-2+A1	Systèmes de surfaces chauffantes et rafraîchissantes hydrauliques intégrées - Partie 2 : Chauffage par le sol: Méthodes de démonstration pour la détermination de l'émission thermique utilisant des méthodes par le calcul et à l'aide de méthodes d'essai	2013	NBN	EN 1264-2:2008+A1:2012
NBN EN 1264-3	Systèmes de surfaces chauffantes et rafraîchissantes hydrauliques intégrées - Partie 3 : Dimensionnement	2009	NBN	
NBN EN 1264-4	Systèmes de surfaces chauffantes et rafraîchissantes hydrauliques intégrées - Partie 4: Installation	2009	NBN	
NBN EN 1264-5	Systèmes de surfaces chauffantes et rafraîchissantes hydrauliques intégrées - Partie 5 : Surfaces chauffantes et rafraîchissantes intégrées dans les sols, les plafonds et les murs - Détermination de l'émission thermique	2008	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 12664	Performance thermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination de la résistance thermique par la méthode de la plaque chaude gardée et la méthode fluxmétrique - Produits secs et humides de moyenne et basse résistance thermique	2001	NBN	
NBN EN 12665	Lumière et éclairage - Termes de base et critères pour la spécification des exigences en éclairage	2018	NBN	
NBN EN 12666-1+A1	Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement sans pression enterrés - Polyéthylène (PE) - Partie 1: Spécifications pour les tubes, les raccords et le système	2011	NBN	EN 12666-1+A1:2011
NBN EN 12667	Performance thermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination de la résistance thermique par la méthode de la plaque chaude gardée et la méthode fluxmétrique - Produits de haute et moyenne résistance thermique	2001	NBN	
NBN EN 12691	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toitures bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination de la résistance au choc	2018	NBN	
NBN EN 12699	Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Pieux avec refoulement du sol	2015	NBN	
NBN EN 12715	Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Injection	2000	NBN	
NBN EN 12716	Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Jet-grouting	2019	NBN	
NBN EN 12730	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toitures bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination de la résistance au poinçonnement statique	2015	NBN	
NBN EN 12737+A1	Produits préfabriqués en béton - Caillebotis pour bétail	2007	NBN	ANB=NBN B 21-607:2010, EN 12737:2004+A1:2007
NBN EN 12763	Tuyaux et raccords en fibres-ciment pour systèmes d'évacuation pour bâtiments - Dimensions, conditions techniques de livraison	2000	NBN	
NBN EN 12765	Classification des colles thermodurcissables pour bois à usages non structuraux	2016	NBN	
NBN EN 12775	Bois panneaux - Classification et terminologie	2001	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 12779	Sécurité des machines pour le travail du bois - Installations fixes d'extraction de copeaux et de poussières - Prescriptions de sécurité	2015	NBN	
NBN EN 1279-1	Verre dans la construction - Vitrage isolant - Partie 1 : Généralités, description du système, règles de substitution, tolérances et qualité visuelle	2018	NBN	
NBN EN 12792	Ventilation des bâtiments - Symboles, terminologie et symboles graphiques	2003	NBN	
NBN EN 1279-2	Verre dans la construction - Vitrage isolant - Partie 2 : Méthode d'essai de longue durée et exigences en matière de pénétration d'humidité	2018	NBN	
NBN EN 1279-3	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	2018	NBN	
NBN EN 1279-4	Verre dans la construction - Vitrage isolant - Partie 4: Méthodes d'essai des propriétés physiques des composants et inserts	2018	NBN	
NBN EN 12794+A1	Produits préfabriqués en béton - Pieux de fondation (+ AC:2008)	2007	NBN	+ NBN EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008, ANB=NBN B 21-613:2012
NBN EN 1279-5	Verre dans la construction - Vitrage isolant - Partie 5: Norme de produit	2018	NBN	
NBN EN 1279-6	Verre dans la construction - Vitrage isolant - Partie 6: Contrôle de production en usine et essais périodiques	2018	NBN	
NBN EN 12808-4	Mortiers de joints pour carrelages - Partie 4: Détermination du retrait (+AC:2011)	2009	NBN	+AC:2011
NBN EN 12809	Chaudières domestiques à combustible solide destinées à être implantées dans le volume habitable - Puissance calorifique nominale inférieure ou égale à 50 kW - Exigences et méthodes d'essai (+ AC:2003+2006)	2001	NBN	+ NBN EN 12809/A1:2004
NBN EN 12809/A1	Chaudières domestiques à combustible solide destinées à être implantées dans le volume habitable - Puissance calorifique nominale inférieure ou égale à 50 kW - Exigences et méthodes d'essai (+AC:2006, + AC 2007)	2004	NBN	
NBN EN 12810-1	Echafaudages de façade à composants préfabriqués - Partie 1: Spécifications des produits	2004	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 12810-2	Echafaudages de façade à composants préfabriqués - Partie 2: Méthodes particulières de calcul des structures	2004	NBN	
NBN EN 12811 série	Equipements temporaires de chantiers		NBN	comprend 4 parties : -1 à -4
NBN EN 12811-1	Equipements temporaires de chantiers - Partie 1: Echafaudages - Exigences de performance et étude, en général	2004	NBN	
NBN EN 12811-2	Équipements temporaires de chantiers - Partie 2: Informations concernant les matériaux	2004	NBN	
NBN EN 12811-3	Equipements temporaires de chantiers - Partie 3: Essais de charges	2003	NBN	
NBN EN 12811-4	Équipements temporaires de chantiers - Partie 4: Pare-gravats pour échafaudages - Exigences de performance et conception du produit	2014	NBN	
NBN EN 12828+A1	Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Conception des systèmes de chauffage à eau	2014	NBN	EN 12828:2012+A1:2014
NBN EN 12831 GUIDE	Guide pratique pour le calcul des déperditions calorifiques des bâtiments - Application de la norme NBN EN 12831 dans la pratique de construction et d'installation belge	2015	NBN	
NBN EN 12831 série	Calcul des déperditions calorifiques des bâtiments		NBN	comprend 2 parties : -1, -3
NBN EN 12831-1	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul de la charge thermique nominale - Partie 1 : Charge de chauffage des locaux, module M3-3	2017	NBN	+ NBN EN 12831-1 ANB:2020
NBN EN 12831-1 ANB	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul de la charge thermique nominale - Partie 1 : Charge de chauffage des locaux - Annexe nationale	2020	NBN	
NBN EN 12831-3	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	2017	NBN	
NBN EN 12833	Volets roulants de toit et véranda - Résistance à la charge de neige - Méthode d'essai	2001	NBN	
NBN EN 12839	Produits préfabriqués en béton - Eléments pour clôtures	2012	NBN	
NBN EN 12843	Produits préfabriqués en béton - Mâts et poteaux	2004	NBN	ANB=NBN B 21-602:2007

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 12845:2015+A1	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Systèmes d'extinction automatique du type sprinkleur - Conception, installation et maintenance	2020	NBN	.
NBN EN 12859	Carreaux de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	2011	NBN	
NBN EN 1286	Robinetterie sanitaire - Mitigeurs mécaniques basse pression - Spécifications techniques générales	1999	NBN	
NBN EN 12865	Performance hygrothermique des composants et parois de bâtiments - Détermination de la résistance à la pluie battante des systèmes de murs extérieurs sous pression d'air pulsatoire	2001	NBN	
NBN EN 1287	Robinetterie sanitaire - Mitigeurs thermostatiques basse pression - Spécifications techniques générales	2017	NBN	
NBN EN 12871	Panneaux à base de bois - Détermination des caractéristiques de performance des panneaux travaillants utilisés en planchers, toitures et murs	2013	NBN	
NBN EN 12878	Pigments de coloration des matériaux de construction à base de ciment et/ou de chaux - Spécifications et méthodes d'essai	2014	NBN	
NBN EN 1288 série	Verre dans la construction - Détermination de la résistance du verre à la flexion		NBN	comprend 5 parties : -1 à -5
NBN EN 1288-1	Verre dans la construction - Détermination de la résistance du verre à la flexion - Partie 1: Principes fondamentaux des essais sur le verre	2000	NBN	
NBN EN 1288-2	Verre dans la construction - Détermination de la résistance du verre à la flexion - Partie 2: Essais avec doubles anneaux concentriques sur éprouvettes planes, avec de grandes surfaces de sollicitation	2000	NBN	
NBN EN 1288-3	Verre dans la construction - Détermination de la résistance du verre à la flexion - Partie 3: Essais avec éprouvettes supportées en deux points (flexion quatre points)	2000	NBN	
NBN EN 1288-4	Verre dans la construction - Détermination de la résistance du verre à la flexion - Partie 4: Essais sur verre profilé	2000	NBN	
NBN EN 1288-5	Verre dans la construction - Détermination de la résistance du verre à la flexion - Partie 5: Essais avec doubles anneaux concentriques sur éprouvettes planes, avec de petites surfaces de sollicitation	2000	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 12897:2016+A1	Alimentation en eau - Prescriptions pour préparateurs d'eau chaude par accumulation à chauffage indirect non ouverts à l'air libre (fermés)	2020	NBN	
NBN EN 12898	Verre dans la construction - Détermination de l'émissivité	2019	NBN	
NBN EN 12939	Performance thermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination de la résistance thermique par la méthode de la plaque chaude gardée et la méthode fluxmétrique - Produits épais de haute et moyenne résistance thermique	2001	NBN	
NBN EN 1295-1	Calcul de résistance mécanique des canalisations enterrées sous diverses conditions de charge - Partie 1: Prescriptions générales	2019	NBN	
NBN EN 12952-4	Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires - Partie 4: Calculs de la durée de vie prévisible des chaudières en service	2011	NBN	
NBN EN 12956	Revêtements muraux en rouleaux - Détermination des dimensions, de la rectitude, de l'épongeabilité et de la lavabilité	1999	NBN	+NBN EN 12956/A1:2002
NBN EN 12956/A1	Revêtements muraux en rouleaux - Détermination des dimensions, de la rectitude, de l'épongeabilité et de la lavabilité	2002	NBN	
NBN EN 1296	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumeuses, plastiques et élastomères - Méthode de vieillissement artificiel par exposition de longue durée à température élevée	2001	NBN	
NBN EN 1297	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses, plastiques et élastomères - Méthode de vieillissement artificiel par exposition combinée de longue durée aux rayonnements UV, à la température élevée et à l'eau	2004	NBN	
NBN EN 12975-1+A1	Installations solaires thermiques et leurs composants - Capteurs solaires - Partie 1 : Exigences générales	2010	NBN	EN 12975-1+A1:2010
NBN EN 12976 série	Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations préfabriquées en usine	-	NBN	comprend 2 parties : -1, -2
NBN EN 12976-1	Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations préfabriquées en usine - Partie 1 : Exigences générales	2017	NBN	
NBN EN 12976-2	Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations préfabriquées en usine - Partie 2 : Méthodes d'essai	2019	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 12977 série	Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations assemblées à façon	-	NBN	comprend 5 parties : -1 à -5
NBN EN 12977-1	Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations assemblées à façon - Partie 1 : Exigences générales pour chauffe-eau solaires et installations solaires combinées	2018	NBN	
NBN EN 12977-2	Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations assemblées à façon - Partie 2 : Méthodes d'essai pour chauffe-eau solaires et installations solaires combinées	2018	NBN	
NBN EN 12977-3	Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations assemblées à façon - Partie 3 : Méthodes d'essai des performances des dispositifs de stockage des installations de chauffage solaire de l'eau	2018	NBN	
NBN EN 12977-4	Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations assemblées à façon - Partie 4 : Méthodes d'essai des performances pour chauffe-eau solaires et installations solaires combinées	2018	NBN	
NBN EN 12977-5	Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations assemblées à façon - Partie 5 : Méthodes d'essai de performances pour systèmes de régulation	2018	NBN	
NBN EN 12978+A1	Portes et portails équipant les locaux industriels et commerciaux et les garages - Dispositifs de sécurité pour portes motorisées - Prescriptions et méthodes d'essai	2009	NBN	
NBN EN 13017-1	Bois panneautés - Classification selon l'aspect des faces - Partie 1 : Bois résineux	2001	NBN	
NBN EN 13017-2	Bois panneautés - Classification selon l'aspect des faces -Partie 2: Bois feuillus	2001	NBN	
NBN EN 13022-1	Verre dans la construction - Système de vitrage extérieur collé (VEC) - Partie 1: Produits verriers pour système VEC pour produits monolithiques et produits multiples calés	2014	NBN	
NBN EN 13022-2	Verre dans la construction - Système de vitrage extérieur collé (VEC) - Partie 2: Règles d'assemblage	2014	NBN	
NBN EN 1303	Quincaillerie pour le bâtiment - Cylindres de serrures - Exigences et méthodes d'essai	2015	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 13030	Ventilation des bâtiments - Bouches d'air - Essai de performance des grilles d'air extérieur soumises à une pluie simulée	2001	NBN	
NBN EN 13032-1+A1	Lumière et éclairage - Mesure et présentation des données photométriques des lampes et des luminaires - Partie 1: Mesurage et format de données	2012	NBN	
NBN EN 13032-4	Lumière et éclairage - Mesure et présentation des données photométriques des lampes et des luminaires - Partie 4: Lampes, modules et luminaires LED	2019	NBN	
NBN EN 1304	Tuiles et accessoires en terre cuite - Définitions et spécifications des produits	2013	NBN	
NBN EN 13043	Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels utilisés dans la construction des chaussées, aérodromes et d'autres zones de circulation (+ AC:2004)	2002	NBN	+ AC : 2003
NBN EN 13050	Façades rideaux - Etanchéité à l'eau - Essai en laboratoire sous pression d'air dynamique et projection d'eau	2011	NBN	
NBN EN 13055	Granulats légers	2016	NBN	.
NBN EN 1309 série	Bois ronds et bois sciés - Méthode de mesure des dimensions		NBN	comprend 2 parties : -1, -2
NBN EN 13090	Matériaux pour la réétanchéité des raccords filetés des tuyauteries de gaz dans les bâtiments	2000	NBN	
NBN EN 1309-1	Bois ronds et bois sciés - Méthode de mesure des dimensions - Partie 1: Bois sciés	1997	NBN	
NBN EN 1309-2	Bois ronds et bois sciés - Méthode de mesure des dimensions - Partie 2 : Bois ronds - Exigences pour la mesure et les règles de calcul du volume	2006	NBN	
NBN EN 1309-3	Bois ronds et bois sciés - Méthode de mesure - Partie 3 : Singularités et altérations biologiques	2018	NBN	
NBN EN 131 série	Echelles	-	NBN	comprend 6 parties : -1, -2:2010+A2, -3, -4, -6, -7
NBN EN 131-1:2015+A1	Échelles - Partie 1: Terminologie, types, dimensions fonctionnelles	2019	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 13111	Feuilles souples d'étanchéité - Ecrans de sous-toiture et pare-pluie pour murs - Détermination de la résistance à la pénétration de l'eau	2010	NBN	
NBN EN 13115	Fenêtres - Classification des propriétés mécaniques - Charge verticale, torsion et efforts de manoeuvre	2001	NBN	
NBN EN 13116	Façade rideaux - Résistance structurelle au vent - Prescriptions de performance	2001	NBN	
NBN EN 13119	Facades rideaux - Terminologie	2016	NBN	
NBN EN 1312	Bois ronds et bois sciés - Détermination du volume d'un lot de sciages	1997	NBN	
NBN EN 131-2:2010+A2	Échelles - Partie 2: Exigences, essais, marquage	2017	NBN	EN 131-2:2010+A2:2017
NBN EN 13120+A1	Stores intérieurs - Exigences de performance, y compris la sécurité	2014	NBN	+ AC : 2015
NBN EN 13125	Fermetures pour baies équipées de fenêtres, stores intérieurs et extérieurs - Résistance thermique additionnelle - Attribution d'une classe de perméabilité à l'air à un produit	2001	NBN	
NBN EN 13126-1	Quincaillerie pour le bâtiment - Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Partie 1: Exigences communes à tous les types de ferrures	2012	NBN	
NBN EN 13126-10	Quincaillerie pour le bâtiment - Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Partie 10: Compas à projection	2009	NBN	
NBN EN 13126-15	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	2019	NBN	
NBN EN 13126-16	Quincaillerie pour le bâtiment - Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Partie 16 : Ferrures pour portes-fenêtres et fenêtres coulissantes à levage	2019	NBN	
NBN EN 13126-17	Quincaillerie pour le bâtiment - Ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Exigences et méthodes d'essai - Partie 17 : Ferrures pour fenêtres oscillo-coulissantes	2019	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 13126-2	Quincaillerie pour le bâtiment - Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Partie 2: Poignées à ergot de verrouillage	2011	NBN	
NBN EN 13126-3	Quincaillerie pour le bâtiment - Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Partie 3: Poignées, ferrures d'oscillo-battant, de battant-oscillant et d'ouvrant pivotant	2012	NBN	
NBN EN 13126-4	Quincaillerie pour le bâtiment - Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Partie 4 : Crémones-verrous	2008	NBN	
NBN EN 13126-8	Quincaillerie pour le bâtiment - Ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Partie 8 : Exigences et méthodes d'essai pour les ferrures d'oscillo-battant, de battant-oscillant et d'ouvrant pivotant	2017	NBN	
NBN EN 13126-9	Quincaillerie pour le bâtiment - Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Partie 9: Ferrures pour fenêtres basculantes et pivotantes	2013	NBN	
NBN EN 131-3	Échelles - Partie 3 : Marquage et instructions destinées à l'utilisateur	2018	NBN	
NBN EN 1313 série	Bois ronds et bois sciés - Ecarts admissibles et dimensions préférentielles		NBN	comprend 2 parties : -1 et -2
NBN EN 1313-1	Bois ronds et bois sciés - Ecarts admissibles et dimensions préférentielles - Partie 1 : Bois sciés résineux	2010	NBN	
NBN EN 1313-2	Bois ronds et bois sciés - Ecarts admissibles et dimensions préférentielles - Partie 2: Bois sciés feuillus	1999	NBN	
NBN EN 13139	Granulats pour mortiers (+AC:2004)	2002	NBN	.
NBN EN 131-4	Echelles - Partie 4: Echelles articulées à articulations simple et multiple	2020	NBN	
NBN EN 13141 série	Ventilation des bâtiments - Essais des performances des composants/produits pour la ventilation des logements	-	NBN	comprend 10 parties : -1 à -10
NBN EN 13141-1	Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 1 : Dispositifs de transfert d'air montés en extérieur et en intérieur	2019	NBN	
NBN EN 13141-10	Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 10 : Bouche d'extraction d'air hygroréglable	2008	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 13141-11	Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 11: Unités de ventilation par insufflation	2015	NBN	
NBN EN 13141-2	Ventilation des bâtiments - Essais des performances des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 2: Bouches d'air d'évacuation et d'alimentation	2010	NBN	
NBN EN 13141-3	Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 3 : Hottes de cuisine sans ventilateur pour utilisation domestique	2017	NBN	
NBN EN 13141-4	Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 4: Ventilateurs utilisés dans les systèmes de ventilation des logements	2011	NBN	
NBN EN 13141-5	Ventilation des bâtiments - Essais des performances des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 5 : Extracteurs statiques et dispositifs de sortie en toiture	2005	NBN	
NBN EN 13141-6	Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 6: Kits pour systèmes de ventilation par extraction pour le logement individuel	2015	NBN	
NBN EN 13141-7	Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 7: Essais de performance des centrales double flux (y compris la récupération de chaleur) pour les systèmes de ventilation mécaniques prévus pour des logements individuels	2010	NBN	
NBN EN 13141-8	Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 8: Essais de performance des unités de soufflage et d'extraction (y compris la récupération de chaleur) pour les systèmes de ventilation mécaniques non raccordés prévus pour une pièce	2014	NBN	
NBN EN 13141-9	Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 9: Dispositif de transfert d'air hygroréglable monté en extérieur	2008	NBN	
NBN EN 131-6	Échelles - Partie 6: Échelles télescopiques	2019	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1316 série	Bois ronds feuillus - Classement qualitatif		NBN	comprend 2 parties : -1 et -2
NBN EN 1316-1	Bois ronds feuillus - Classement qualitatif - Partie 1: Chêne et hêtre	2012	NBN	
NBN EN 1316-2	Bois ronds feuillus - Classement qualitatif - Partie 2: Peuplier	2012	NBN	
NBN EN 13162+A1	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en laine minérale (MW) - Spécification	2015	NBN	EN 13162+A1:2015
NBN EN 13163:2012+A2	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en polystyrène expansé (EPS) - Spécification	2016	NBN	EN 13163:2012+A2:2016
NBN EN 13164+A1	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en mousse de polystyrène extrudé (XPS) - Spécification	2015	NBN	EN 13164+A1:2015
NBN EN 13165:2012+A2	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en mousse rigide de polyuréthane (PU) - Spécification	2016	NBN	EN 13165:2012+A2:2016
NBN EN 13166:2012+A2	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en mousse phénolique (PF) - Spécification	2016	NBN	EN 13166:2012+A2:2016
NBN EN 13167+A1	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en verre cellulaire (CG) - Spécification	2015	NBN	EN 13167+A1:2015
NBN EN 13168+A1	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en laine de bois (WW) - Spécification	2015	NBN	EN 13168+A1:2015
NBN EN 13169+A1	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en panneaux de perlite expansée (EPB) - Spécification	2015	NBN	EN 13169+A1:2015
NBN EN 131-7	Échelles - Partie 7: Échelles mobiles avec plate-forme	2013	NBN	
NBN EN 13170+A1	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en liège expansé (ICB) - Spécification	2015	NBN	EN 13170:2012+A1:2015
NBN EN 1317-1	Dispositifs de retenue routiers - Partie 1 : Terminologie et dispositions générales pour les méthodes d'essai	2010	NBN	
NBN EN 13171+A1	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en fibres de bois (WF) - Spécification	2015	NBN	EN 13171+A1:2015
NBN EN 13172	Produits isolants thermiques - Évaluation de la conformité	2012	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1317-2	Dispositifs de retenue routiers - Partie 2: Classes de performance, critères d'acceptation des essais de choc et méthodes d'essai pour les barrières de sécurité incluant les barrières de bord d'ouvrage d'art	2010	NBN	
NBN EN 1317-3	Dispositifs de retenue routiers - Partie 3: Classes de performance, critères d'acceptation des essais de choc et méthodes d'essai pour les atténuateurs de choc	2010	NBN	
NBN EN 1317-5+A2	Dispositifs de retenue routiers - Partie 5: Exigences relatives aux produits et évaluation de la conformité pour les dispositifs de retenue pour véhicules (+ AC:2012)	2012	NBN	+ EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012
NBN EN 13183-1	Teneur en humidité d'une pièce de bois scié - Partie 1: Détermination par la méthode par dessiccation	2002	NBN	+NBN EN 13183-1/AC:2003
NBN EN 13183-2	Teneur en humidité d'une pièce de bois scié - Partie 2 : Estimation par méthode électrique par résistance (+AC:2003)	2002	NBN	+NBN EN 13183-2/AC:2003
NBN EN 13183-3	Teneur en humidité d'une pièce de bois scié - Partie 3: Estimation par méthode capacitive	2005	NBN	
NBN EN 13187	Performance thermique des bâtiments - Détection qualitative des irrégularités thermiques sur les enveloppes de bâtiments - Méthode infrarouge (ISO 6781:1983, modifiée)	1999	NBN	
NBN EN 1319	Générateurs d'air chaud à convection forcée utilisant les combustibles gazeux pour le chauffage de locaux à usage domestique et non domestique, de débit calorifique inférieur ou égal à 300 kW, sur pouvoir calorifique inférieur (PCI)	2019	NBN	
NBN EN 13198	Produits préfabriqués en béton - Mobilier urbain et de jardin	2003	NBN	
NBN EN 13203-2	Appareils domestiques produisant de l'eau chaude sanitaire utilisant les combustibles gazeux - Partie 2: Evaluation de la consommation énergétique	2019	NBN	
NBN EN 13213	Planchers creux	2001	NBN	
NBN EN 13216-1	Conduits de fumée - Méthodes d'essai pour les systèmes de conduits de fumée - Partie 1 : Méthodes d'essai générales	2019	NBN	
NBN EN 13224	Produits préfabriqués en béton - Eléments de plancher nervurés	2011	NBN	ANB=NBN B 21-603:2015

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 13225	Produits préfabriqués en béton - Éléments de structure linéaires	2004	NBN	+ AC:2006 ANB=NBN B 21-604:2009 / la NBN EN 13225:2013 sera d'application lorsque l'ANB sera mise à jour
NBN EN 13229	Foyers ouverts et inserts à combustibles solides - Exigences et méthodes d'essai	2001	NBN	+ NBN EN 13229/A1 : 2003+ NBN EN 13229/A2 : 2005
NBN EN 13229/A1	Foyers ouverts et inserts à combustibles solides - Exigences et méthodes d'essai	2003	NBN	
NBN EN 13229/A2	Foyers ouverts et inserts à combustibles solides - Exigences et méthodes d'essai (+ AC:2006, + AC:2007)	2005	NBN	
NBN EN 13230-1	Applications ferroviaires - Voie - Traverses et supports en béton - Partie 1 : Prescriptions générales	2016	NBN	
NBN EN 13230-2	Applications ferroviaires - Voie - Traverses et supports en béton - Partie 2 : Traverses monoblocs précontraintes	2016	NBN	
NBN EN 13230-3	Applications ferroviaires - Voie - Traverses et supports en béton - Partie 3 : Traverses biblocs en béton armé	2016	NBN	
NBN EN 13230-4:2016+A1	Applications ferroviaires - Voie - Traverses et supports en béton - Partie 4 : Supports précontraints pour appareil de voie	2020	NBN	
NBN EN 13230-5	Applications ferroviaires - Voie - Traverses et supports en béton - Partie 5 : Éléments spéciaux	2016	NBN	
NBN EN 13240	Poêles à combustible solide - Exigences et méthodes d'essai	2002	NBN	+ NBN EN 13240/A2 : 2005
NBN EN 13240/A2	Poêles à combustible solide - Exigences et méthodes d'essai (+ AC:2006, + AC:2007)	2005	NBN	
NBN EN 13241:2003+A2	Portes et portails industriels, commerciaux et de garage - Norme de produit, caractéristiques de performance	2016	NBN	
NBN EN 13241-1+A1	Portes et portails industriels, commerciaux et de garage - Norme de produit - Partie 1: Produits sans caractéristiques coupe-feu, ni pare-fumée	2011	NBN	EN 13241-1:2003+A1:2011
NBN EN 13242+A1	Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés pour les travaux de génie civil et pour la construction des chaussées	2008	NBN	EN 13242:2002+A1:2007

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 13245-1	Plastiques - Profilés en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) pour applications dans le bâtiment - Partie 1: Désignation des profilés en PVC-U	2010	NBN	
NBN EN 13245-2	Plastiques - Profilés en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) pour applications dans le bâtiment - Partie 2: Profilés en PVC-U et profilés en PVC-UE pour finitions des murs et plafonds intérieurs et extérieurs (+ AC:2009)	2008	NBN	
NBN EN 13251	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les travaux de terrassement, les fondations et les structures de soutènement	2016	NBN	
NBN EN 13252	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les systèmes de drainage	2016	NBN	
NBN EN 13263-1+A1	Fumée de silice pour béton - Partie 1: Définitions, exigences et critères de conformité	2009	NBN	EN 13263-1:2005+A1:2009
NBN EN 13263-2+A1	Fumée de silice pour béton - Partie 2: Evaluation de la conformité	2009	NBN	EN 13263-2:2005+A1:2009
NBN EN 13279-1	Liants-plâtres et enduits à base de plâtre pour le bâtiment - Partie 1: Définitions et exigences	2009	NBN	
NBN EN 13279-2	Liants-plâtres et enduits à base de plâtre pour le bâtiment - Partie 2: Méthodes d'essai	2014	NBN	
NBN EN 1328	Panneaux de particules liées au ciment - Détermination de la résistance au gel	1996	NBN	
NBN EN 13280	Spécification pour citernes monoblocs et réservoirs compartimentés en PRV pour le stockage hors sol d'eau froide	2001	NBN	
NBN EN 13282-2	Liants hydrauliques routiers - Liants hydrauliques routiers à durcissement normal - Partie 2: Composition, spécifications et critères de conformité	2015	NBN	
NBN EN 1329-1:2014+A1	Systèmes de canalisations en plastique pour l'évacuation des eaux-vannes et des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur de la structure des bâtiments - Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Partie 1 : Spécifications pour tubes	2018	NBN	
NBN EN 13300	Peintures et vernis - Produits de peinture et systèmes de peinture en phase aqueuse pour murs et plafonds intérieurs - Classification	2001	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 13310:2015+A1	Eviers de cuisine - Prescriptions fonctionnelles et méthodes d'essai	2018	NBN	
NBN EN 13318	Matériau pour chape et chapes - Terminologie	2000	NBN	
NBN EN 13329:2016+A1	Revêtements de sol stratifiés - Éléments dont la surface est à base de résines aminoplastes thermodurcissables - Spécifications, exigences et méthodes d'essai	2017	NBN	
NBN EN 13330	Fermetures - Chocs de corps dur et protection de l'accès - Méthodes d'essai	2013	NBN	
NBN EN 13331-1	Dispositifs de blindage de tranchées - Partie 1 : Spécifications du produit	2002	NBN	
NBN EN 13331-2	Dispositifs de blindage de tranchées - Partie 2: Evaluation par calculs ou essais	2002	NBN	
NBN EN 13349	Cuivre et alliages de cuivre - Tubes en cuivre gainés avec gaine compacte	2002	NBN	
NBN EN 13369	Règles communes pour les produits préfabriqués en béton	2004	NBN	ANB=NBN B 21-600:2009 / la NBN EN 13369:2013 ou NBN EN 13369:2018 sera d'application lorsque l'ANB sera mise à jour. La NBN EN 13369:2013 ou NBN EN 13369:2018 n'est d'application que si elle est appelée par une norme produit.
NBN EN 13374:2013+A1	Garde-corps périphériques temporaires - Spécification du produit - Méthodes d'essai	2019	NBN	
NBN EN 1338	Pavés en béton - Prescriptions et méthodes d'essai (+ AC:2006)	2003	NBN	
NBN EN 13381-7	Méthodes d'essai pour déterminer la contribution à la résistance au feu des éléments de construction - Partie 7 : Protection appliquée aux éléments en bois	2019	NBN	
NBN EN 1339	Dalles en béton - Prescriptions et méthodes d'essai (+ AC:2006)	2003	NBN	
NBN EN 1340	Éléments pour bordures de trottoir en béton - Prescriptions et méthodes d'essai (+ AC:2006)	2003	NBN	
NBN EN 1341	Dalles de pierre naturelle pour le pavage extérieur - Exigences et méthodes d'essai	2013	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 13413	Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle sur semelle en fibre minérale - Spécifications	2002	NBN	
NBN EN 13416	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses, plastiques et élastomères - Règles d'échantillonnage	2001	NBN	
NBN EN 1342	Pavés de pierre naturelle pour le pavage extérieur - Exigences et méthodes d'essai	2013	NBN	
NBN EN 13420	Fenêtres - Comportement entre climats différents - Méthode d'essai	2011	NBN	
NBN EN 13438	Peintures et vernis - Revêtements de poudre organique pour produits en acier galvanisé à chaud ou shérardisé utilisés dans la construction	2013	NBN	
NBN EN 1344	Pavés en terre cuite - Exigences et méthodes d'essai	2013	NBN	+ AC : 2015
NBN EN 13442	Planchers en bois et lambris et bardages en bois - Détermination de la résistance aux agents chimiques	2013	NBN	
NBN EN 13459	Produits de marquage routier - Échantillonnage sur stock et essais	2011	NBN	
NBN EN 1347	Colles à carrelage - Détermination du pouvoir mouillant	2008	NBN	statut NBN : supprimée mais pas remplacée
NBN EN 13481-2	Applications ferroviaires - Voie - Exigences de performance pour les systèmes de fixation - Partie 2: Systèmes de fixation pour traverses en béton	2012	NBN	
NBN EN 13501 série	Classement au feu des produits et éléments de construction	-	NBN	comprend 5 parties : -1 à -5
NBN EN 13501-1	Classement au feu des produits et éléments de construction - Partie 1: Classement à partir des données d'essais de réaction au feu	2019	NBN	.
NBN EN 13501-2	Classement au feu des produits et éléments de construction - Partie 2: Classement à partir des données d'essais de résistance au feu à l'exclusion des produits utilisés dans les systèmes de ventilation	2016	NBN	
NBN EN 13501-3+A1	Classement au feu des produits et éléments de construction - Partie 3: Classement utilisant des données d'essais de résistance au feu de produits et éléments utilisés dans des installations d'entretien: Conduits et clapets résistants au feu	2010	NBN	EN 13501-3:2005+A1:2009

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 13501-4	Classement au feu des produits et éléments de construction - Partie 4: Classement à partir des données d'essais de résistance au feu des composants de dispositifs de contrôle de fumée	2016	NBN	
NBN EN 13501-5	Classement au feu des produits et éléments de construction - Partie 5: Classement utilisant des données d'essais au feu des toitures exposées à un feu extérieur	2016	NBN	
NBN EN 13501-6	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	2019	NBN	
NBN EN 13507	Projection thermique - Traitement préalable de surfaces de pièces et composants métalliques pour projection thermique	2018	NBN	
NBN EN 13508-1	Investigation et évaluation des réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments - Partie 1: Exigences générales	2012	NBN	
NBN EN 13508-2+A1	Investigation et évaluation des réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments - Partie 2 : Système de codage de l'inspection visuelle	2011	NBN	EN 13508-2+A1:2011
NBN EN 1351	Détermination de la résistance à la flexion du béton cellulaire autoclavé	1997	NBN	
NBN EN 1352	Détermination du module d'élasticité statique en compression du béton cellulaire autoclavé et du béton de granulats légers à structure ouverte	1997	NBN	
NBN EN 13527	Fermetures pour baies équipées de fenêtres, stores intérieurs et extérieurs - Détermination de l'effort de manoeuvre - Méthodes d'essai	1999	NBN	
NBN EN 1353	Détermination du taux d'humidité du béton cellulaire autoclavé	1997	NBN	
NBN EN 1354	Détermination de la résistance à la compression du béton de granulats légers à structure ouverte	2005	NBN	
NBN EN 13541	Verre dans la construction - Vitrage de sécurité - Mise à essai et classification de la résistance à la pression d'explosion	2012	NBN	
NBN EN 1355	Détermination du fluage en compression du béton cellulaire autoclavé et du béton de granulats légers à structure ouverte	1997	NBN	
NBN EN 13556	Bois ronds et bois sciés - Nomenclature des bois utilisés en Europe	2003	NBN	-

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1356	Essai de performance sous charge transversale des éléments préfabriqués armés de béton cellulaire autoclavé ou de béton de granulats légers à structure ouverte	1997	NBN	
NBN EN 13561	Stores extérieurs - Exigences de performance, y compris la sécurité	2015	NBN	+ /AC:2016
NBN EN 13562	Géotextiles et produits apparentés - Détermination de la résistance à la pénétration d'eau (essai sous pression hydrostatique)	2000	NBN	
NBN EN 13564 série	Clapets anti-retour pour les bâtiments		NBN	Comprend 3 parties : -1 à -3
NBN EN 13564-1	Clapets anti-retour pour les bâtiments - Partie 1: Spécifications	2002	NBN	
NBN EN 13564-2	Clapets anti-retour pour les bâtiments - Partie 2: Méthodes d'essais	2003	NBN	
NBN EN 13564-3	Clapets anti-retour pour les bâtiments - Partie 3: Maîtrise de la qualité	2003	NBN	
NBN EN 13583	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses, plastiques et élastomériques d'étanchéité de toiture - Détermination de la résistance à l'impact de la grêle	2012	NBN	
NBN EN 13598-1	Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression - Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U), polypropylène (PP) et polyéthylène (PE) - Partie 1: Spécifications relatives aux raccords auxiliaires et aux boîtes d'inspection de branchement peu profondes	2020	NBN	
NBN EN 13598-2	Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression - Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U), polypropylène (PP) et polyéthylène (PE) - Partie 2 : Spécifications relatives aux regards et aux boîtes d'inspection et de branchement	2020	NBN	
NBN EN 13611	Équipements auxiliaires pour brûleurs et appareils utilisant des combustibles gazeux ou liquides - Exigences générales	2019	NBN	
NBN EN 1363-1	Essais de résistance au feu - Partie 1: Exigences générales	2020	NBN	
NBN EN 1363-2	Essais de résistance au feu - Partie 2: Modes opératoires de substitution ou additionnels	1999	NBN	
NBN EN 13637	Quincaillerie pour le bâtiment - Systèmes de fermeture contrôlés électriquement destinés à être utilisés sur des voies d'évacuation - Exigences et méthodes d'essai	2015	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1364-1	Essais de résistance au feu des éléments non porteurs - Partie 1: Murs	2015	NBN	
NBN EN 1364-3	Essais de résistance au feu des éléments non-porteurs dans les bâtiments - Partie 3: Murs rideaux - Configuration en grandeur réelle (assemblage complet)	2014	NBN	
NBN EN 1365-1	Essais de résistance au feu des éléments porteurs - Partie 1: Murs (+ AC:2013)	2012	NBN	+AC:2013
NBN EN 1365-2	Essais de résistance au feu des éléments porteurs - Partie 2: Planchers et toitures	2014	NBN	
NBN EN 1365-6	Essais de résistance au feu des éléments porteurs - Partie 5: Escaliers	2004	NBN	
NBN EN 13658-1	Lattis et cornières métalliques - Définitions, prescriptions et méthodes d'essai - Partie 1 : Enduits intérieurs	2005	NBN	
NBN EN 13658-2	Lattis et cornières métalliques - Définitions, exigences et méthodes d'essai - Partie 2 : Enduits extérieurs	2005	NBN	
NBN EN 13659	Fermetures et stores vénitiens extérieurs - Exigences de performance y compris la sécurité	2015	NBN	
NBN EN 1366-2	Essais de résistance au feu des installations techniques - Partie 2 : Clapets résistant au feu	2015	NBN	
NBN EN 1366-3	Essais de résistance au feu des installations techniques - Partie 3 : Calfeutrements de trémies	2009	NBN	
NBN EN 13670	Exécution des structures en béton	2010	NBN	ANB=NBN B 15-400:2015
NBN EN 1367-1	Essais de détermination des propriétés thermiques et de l'altérabilité des granulats - Partie 1: Détermination de la résistance au gel-dégel	2007	NBN	
NBN EN 1367-2	Essais pour déterminer les propriétés thermiques et l'altérabilité des granulats - Partie 2 : Essai au sulfate de magnésium	2009	NBN	
NBN EN 1367-3	Essais pour déterminer les propriétés thermiques et l'altérabilité des granulats - Partie 3 : Essai d'ébullition pour les basaltes coup de soleil (+ AC:2004)	2001	NBN	
NBN EN 1367-4	Essais pour déterminer les propriétés thermiques et l'altérabilité des granulats - Partie 4: Determination du retrait au séchage	2008	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1367-5	Essais pour déterminer les propriétés thermiques et l'altérabilité des granulats - Partie 5: Détermination de la résistance au choc thermique	2011	NBN	
NBN EN 1367-6	Essais pour déterminer les propriétés thermiques et l'altérabilité des granulats - Partie 6: Résistance au gel-dégel au contact du sel	2008	NBN	
NBN EN 13693+A1	Produits préfabriqués en béton - Éléments spéciaux de toiture	2009	NBN	EN 13693:2004+A1:2009
NBN EN 13696	Planchers en bois - Méthodes d'essai pour déterminer l'élasticité et la résistance à l'abrasion et la résistance au choc	2009	NBN	
NBN EN 13707	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture - Définitions et caractéristiques	2013	NBN	
NBN EN 13747+A2	Produits préfabriqués en béton - Prédalles pour systèmes de planchers	2010	NBN	ANB=NBN B 21-606:2012, EN 13747:2005+A2:2010
NBN EN 13748 série	Carreaux de mosaïque de marbre	-	NBN	comprend 2 parties : -1, -2
NBN EN 13748-1	Carreaux de mosaïque de marbre - Partie 1: Carreaux de mosaïque de marbre à usage intérieur (+ AC:2005)	2004	NBN	+NBN EN 13748-1/A1:2005
NBN EN 13748-1/A1	Carreaux de mosaïque de marbre - Partie 1: Carreaux de mosaïque de marbre à usage intérieur	2005	NBN	
NBN EN 13748-2	Carreaux de mosaïque - Partie 2: Carreaux de mosaïque de marbre à usage extérieur	2004	NBN	
NBN EN 13791	Evaluation de la résistance à la compression du béton en place dans les structures et les éléments préfabriqués	2019	NBN	
NBN EN 1380	Structures en bois - Méthode d'essai - Pointes, tire-fonds, broches et boulons porteurs	2009	NBN	
NBN EN 1381	Structures en bois - Méthodes d'essai - Assemblages agrafés porteurs	2016	NBN	
NBN EN 13813	Matériaux de chapes et chapes - Matériaux de chapes - Propriétés et exigences	2002	NBN	
NBN EN 13820	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du contenu organique	2003	NBN	
NBN EN 13823+A1	Essais de réaction au feu des produits de construction - Produits de construction à l'exclusion des revêtements de sol exposés à une sollicitation thermique provoquée par un objet isolé en feu	2014	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 13829	Performance thermique des bâtiments - Détermination de la perméabilité à l'air des bâtiments - Méthode de pressurisation par ventilateur (ISO 9972:1996, modifiée)	2001	NBN	Maintenue pour la PEB
NBN EN 13830	Façades rideaux - Norme de produit	2015	NBN	
NBN EN 13859 série	Feuilles souples d'étanchéité	-	NBN	comprend 2 parties : -1, -2
NBN EN 13859-1	Feuilles souples d'étanchéité - Définitions et caractéristiques des écrans souples - Partie 1 : Écrans souples de sous-toiture pour couverture en petits éléments discontinus	2014	NBN	
NBN EN 13859-2	Feuilles souples d'étanchéité - Définitions et caractéristiques des écrans souples - Partie 2: Écrans souples pour murs extérieurs	2014	NBN	
NBN EN 13877-1	Chaussées en béton - Partie 1: Matériaux	2013	NBN	
NBN EN 13877-2	Chaussées en béton - Partie 2: Exigences fonctionnelles pour les chaussées en béton	2013	NBN	
NBN EN 13877-3	Chaussées en béton - Partie 3: Spécifications relatives aux goujons à utiliser dans les chaussées en béton	2005	NBN	
NBN EN 13888	Mortiers de jointoiement pour carreaux et dalles céramiques - Exigences, évaluation de conformité, classification et désignation	2009	NBN	
NBN EN 13897	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination de l'étanchéité après étirement à basse température	2004	NBN	
NBN EN 13914-1	Conception, préparation et application des enduits extérieurs et intérieurs - Partie 1: Enduits extérieurs	2016	NBN	
NBN EN 13914-2	Conception, préparation et mise en oeuvre des enduits extérieurs et intérieurs - Partie 2: Enduits intérieurs	2016	NBN	
NBN EN 13948	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture, bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination de la résistance à la pénétration des racines	2007	NBN	
NBN EN 13956	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères - Définitions et caractéristiques	2013	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1396	Aluminium et alliages d'aluminium - Tôles et bandes revêtues en bobine pour applications générales - Spécifications	2015	NBN	
NBN EN 13963	Matériaux de jointoiement pour plaques de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	2014	NBN	
NBN EN 13964	Plafonds suspendus - Exigences et méthodes d'essai	2014	NBN	
NBN EN 1397	Échangeurs thermiques - Ventilateurs-convecteurs à eau - Procédures d'essai pour la détermination des performances	2015	NBN	+ NBN EN 1397:2015/AC:2016
NBN EN 13970	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses utilisées comme pare-vapeur - Définitions et caractéristiques	2005	NBN	+NBN EN 13970/A1:2007
NBN EN 13970/A1	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses utilisées comme pare-vapeur - Définitions et caractéristiques	2007	NBN	
NBN EN 13978-1	Produits préfabriqués en béton - Garages préfabriqués en béton -Partie 1 : Exigences pour garages en béton armé monolithiques ou composés d'éléments individuels de la dimension d'une pièce	2005	NBN	
NBN EN 13984	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur - Définitions et caractéristiques	2013	NBN	
NBN EN 13986+A1	Panneaux à base de bois destinés à la construction - Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage	2015	NBN	EN 13986:2004+A1:2015
NBN EN 1399	Revêtements de sol résilients - Détermination de la résistance aux brûlures de cigarettes et aux cigarettes écrasées	1997	NBN	
NBN EN 1401-1	Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression - Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Partie 1 : Spécifications pour tubes, raccords et le système	2019	NBN	
NBN EN 14019	Façades rideaux - Résistance au choc - Prescriptions de performance	2016	NBN	
NBN EN 14024	Profilés métalliques à rupture de pont thermique - Performances mécaniques - Exigences, preuve et essais pour évaluation	2004	NBN	
NBN EN 14030	Géotextiles et produits apparentés aux géotextiles - Méthode d'essai sélective pour la détermination de la résistance aux liquides acides et alcalins (ISO/TR 12960:1998, modifié)	2002	NBN	+ NBN EN 14030/A1:2003

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 14055	Réservoirs de chasse d'eau pour WC et urinoirs	2018	NBN	.
NBN EN 14063-1	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Isolation thermique formée en place à base de granulats légers d'argile expansée - Partie 1: Spécification des produits en vrac avant la mise en place (+AC:2006)	2004	NBN	
NBN EN 14064-1	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Isolation thermique formée sur chantier à base de laine minérale (MW) - Partie 1 : Spécification des produits en vrac avant l'installation	2018	NBN	
NBN EN 14076	Escaliers en bois - Terminologie	2014	NBN	
NBN EN 14080	Structures en bois - Bois lamellé collé et bois massif reconstitué - Exigences	2013	NBN	
NBN EN 14081 série	Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance	-	NBN	comprend 3 parties : -1 , -2+A1, -3
NBN EN 14081-1:2016+A1	Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance - Partie 1 : Exigences générales	2019	NBN	
NBN EN 14081-2	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	2018	NBN	.
NBN EN 14081-3:2012+A1	Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance - Partie 3: Classement mécanique - Exigences complémentaires relatives au contrôle de la production en usine	2018	NBN	
NBN EN 14117	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Détermination de la viscosité de produits d'injection à base de ciment	2004	NBN	
NBN EN 14128	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Efficacité des produits curatifs de préservation du bois établis par des essais biologiques	2020	NBN	
NBN EN 14134	Ventilation des bâtiments - Mesure de la performance et vérifications des systèmes de ventilation résidentiels	2019	NBN	
NBN EN 14178-1	Verre dans la construction - Verre de silicate alcalinoterreux de base - Partie 1: Glace flottée	2005	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 14188-1	Produits de scellement de joints - Partie 1 : Spécification pour produits de scellement appliqués à chaud	2004	NBN	.
NBN EN 14188-2	Produits d'obturation et de scellement de joints - Partie 2 : Spécifications pour produits de scellement appliqués à froid	2005	NBN	.
NBN EN 14199	Execution des travaux géotechniques spéciaux - Micropieux	2015	NBN	
NBN EN 14201	Fermetures pour baies équipées de fenêtres, stores intérieurs et stores extérieurs - Résistance aux manoeuvres répétées (endurance mécanique) - Méthodes d'essai	2004	NBN	
NBN EN 14202	Stores extérieurs et fermetures pour baies équipées de fenêtres - Aptitude à l'emploi des actionneurs électriques tubulaires ou carrés - Exigences et méthodes d'essais	2004	NBN	
NBN EN 14203	Fermetures pour baies équipées de fenêtres, stores intérieurs et stores extérieurs - Aptitude à l'emploi des treuils avec manivelle à tige oscillante - Exigences et méthodes d'essai	2004	NBN	
NBN EN 14216	Ciments - Composition, spécifications et critères de conformité de ciments spéciaux à très faible chaleur d'hydratation	2015	NBN	
NBN EN 14227-1	Mélanges traités aux liants hydrauliques - Spécifications - Partie 1: Mélanges granulaires traités au ciment	2013	NBN	
NBN EN 1423	Produits de marquage routier - Produits de saupoudrage - Microbilles de verre, granulats antidérapants et mélange de ces deux composants	2012	NBN	
NBN EN 14250	Structure en bois - Exigences de produit relatives aux éléments de structures préfabriqués utilisant des connecteurs à plaque métallique emboutie	2010	NBN	
NBN EN 14251	Bois de structure rond - Méthodes d'essai	2004	NBN	
NBN EN 14272	Contreplaqué - Méthode de calcul pour certaines caractéristiques mécaniques	2012	NBN	
NBN EN 14279+A1	Lamibois (LVL) - Définitions, classification et spécifications	2009	NBN	NBN EN 14279:2005+A1:2009
NBN EN 14298	Bois scié - Estimation de la qualité du séchage	2017	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 14315-1	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Produits en mousse rigide de polyuréthane (PUR) ou de polyisocyanurate (PIR) projetée, formés en place - Partie 1: Spécifications relatives aux systèmes de projection de mousse rigide avant mise en oeuvre	2013	NBN	
NBN EN 14316-1	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Isolation thermique formée en place à base de produits de perlite expansée (EP) - Partie 1: Spécification des produits liés et en vrac avant la mise en place	2004	NBN	
NBN EN 14317-1	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits d'isolation thermique à base de vermiculite exfoliée formés en place - Partie 1: Spécifications relatives aux produits en vrac ou agglomérés avant mise en oeuvre	2004	NBN	
NBN EN 14322	Panneaux à base de bois - Panneaux surfacés mélaminés pour usages intérieurs - Définition, exigences et classification	2017	NBN	
NBN EN 1433	Caniveaux hydrauliques pour l'évacuation des eaux dans les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules - Classification, prescriptions de conception et d'essai, marquage et évaluation de la conformité (+AC:2004)	2003	NBN	+ NBN EN 1433/A1 : 2005
NBN EN 1433/A1	Caniveaux hydrauliques pour l'évacuation des eaux dans les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules - Classification, prescriptions de conception et d'essai, marquage et évaluation de la conformité	2005	NBN	
NBN EN 14336	Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Installation et commissionnement des systèmes de chauffage à eau	2004	NBN	
NBN EN 14339	Bouches d'incendie enterrées	2005	NBN	
NBN EN 14351-1:2006+A2	Fenêtres et portes - Norme produit, caractéristiques de performance - Partie 1 : Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons	2016	NBN	NBN EN 14351-1:2006+A2:2016
NBN EN 14358	Structures en bois - Détermination et vérification des valeurs caractéristiques	2016	NBN	
NBN EN 14374	Structures en bois - LVL (Lamibois) - Exigences	2005	NBN	
NBN EN 1438	Symboles pour le bois et les produits à base de bois	1998	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 14384	Poteaux d'incendie	2005	NBN	
NBN EN 14388	Dispositifs de réduction du bruit du trafic routier - Spécifications	2015	NBN	
NBN EN 14411	Carreaux céramiques - Définitions, classification, caractéristiques, évaluation et vérification de la constance de performance et marquage	2016	NBN	
NBN EN 14428:2015+A1	Parois de douche - Prescriptions fonctionnelles et méthodes d'essai	2018	NBN	
NBN EN 14443	Conduits de fumée - Exigences générales	2019	NBN	
NBN EN 14437	Détermination de la résistance au soulèvement des tuiles en terre cuite ou béton mises en œuvre sur la toiture - Méthode d'essai par système de toiture	2004	NBN	
NBN EN 1444	Conduites en fibres-ciment - Guide pour la pose et le travail sur chantier	2001	NBN	
NBN EN 14449	Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Evaluation de la conformité/Norme de produit (+ AC:2005)	2005	NBN	
NBN EN 14459	Dispositifs de commande et de sécurité pour brûleurs et appareils utilisant des combustibles gazeux ou liquides - Fonctions de commande des systèmes électroniques - Méthodes de classification et d'évaluation	2015	NBN	
NBN EN 14471+A1	Conduits de fumée - Système de conduits de fumée avec conduits intérieurs en plastique - Prescriptions et méthodes d'essai	2015	NBN	EN 14471:2013+A1:2015
NBN EN 14474	Produits préfabriqués en béton - Béton utilisant des copeaux de bois comme granulats - Exigences et méthodes d'essai	2005	NBN	
NBN EN 14475	Exécution de travaux géotechniques spéciaux - Remblais renforcés (+AC:2006)	2006	NBN	+ AC:2006
NBN EN 14487-1	Béton projeté - Partie 1: Définitions, spécifications et conformité	2006	NBN	
NBN EN 14487-2	Béton projeté - Partie 2 : Exécution	2007	NBN	
NBN EN 14490	Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Clouage	2010	NBN	
NBN EN 14500	Fermetures et stores - Confort thermique et lumineux - Méthodes d'essai et de calcul	2008	NBN	
NBN EN 14501	Fermetures et stores - Confort thermique et lumineux - Caractérisation des performances et classification	2005	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 14509	Panneaux sandwichs autoportants, isolants, double peau à parements métalliques - Produits manufacturés - Spécifications	2013	NBN	
NBN EN 1451-1	Systèmes de canalisations en plastiques pour l'évacuation des eaux-vannes et des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur de la structure des bâtiments — Polypropylène (PP) — Partie 1: Spécifications pour tubes, raccords et le système	2017	NBN	
NBN EN 14511 série	Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide et pompes à chaleur avec compresseur entraîné par moteur électrique pour le chauffage et la réfrigération des locaux	-	NBN	comprend 4 parties : -1 à -4
NBN EN 14511-1	Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide et pompes à chaleur pour le chauffage et le refroidissement des locaux et refroidisseurs industriels avec compresseur entraîné par moteur électrique - Partie 1: Termes et définitions	2018	NBN	
NBN EN 14511-2	Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide et pompes à chaleur pour le chauffage et le refroidissement des locaux et refroidisseurs industriels avec compresseur entraîné par moteur électrique - Partie 2: Conditions d'essai	2018	NBN	
NBN EN 14511-3	Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide et pompes à chaleur pour le chauffage et le refroidissement des locaux et refroidisseurs industriels avec compresseur entraîné par moteur électrique - Partie 3: Méthodes d'essai	2018	NBN	
NBN EN 14511-4	Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide et pompes à chaleur pour le chauffage et le refroidissement des locaux et refroidisseurs industriels avec compresseur entraîné par moteur électrique - Partie 4: Exigences	2018	NBN	
NBN EN 14516:2015+A1	Baignoires à usage domestique	2018	NBN	
NBN EN 14518	Ventilation des bâtiments - Poutres froides - Essais et évaluation des poutres froides passives	2005	NBN	
NBN EN 14521	Revêtements de sol résilients - Spécification des revêtements de sols lisses en caoutchouc avec ou sans sous-couche en mousse avec couche décorative	2004	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 14527:2016+A1	Receveurs de douche à usage domestique	2018	NBN	-
NBN EN 14545	Structures en bois - Connecteurs - Exigences	2008	NBN	
NBN EN 14566+A1	Fixations mécaniques pour systèmes en plaques de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	2009	NBN	EN 14566:2008+A1:2009
NBN EN 1457-1	Conduits de fumée - Conduits intérieurs en terre cuite/céramique - Partie 1: Exigences et méthodes d'essai pour utilisation en conditions sèches	2012	NBN	
NBN EN 1457-2	Conduits de fumée - Conduits intérieurs en terre cuite/céramique - Partie 2: Exigences et méthodes d'essai pour utilisation en conditions humides	2012	NBN	
NBN EN 14592+A1	Structures en bois - Eléments de fixation de type tige - Exigences	2012	NBN	EN 14592:2008+A1:2012
NBN EN 14604	Dispositifs d'alarme de fumée (+ AC:2008)	2005	NBN	.
NBN EN 14618	Pierre agglomérée - Terminologie et classification	2009	NBN	
NBN EN 1462	Crochets de gouttières pendantes - Exigences et méthodes d'essai	2004	NBN	
NBN EN 14637	Quincaillerie pour le bâtiment - Systèmes de retenue contrôlés électriquement pour blocs-portes, coupe-feu ou pare-fumée - Exigences, méthode d'essai, mise en oeuvre et maintenance	2008	NBN	
NBN EN 14647	Ciment d'aluminates de calcium - Composition, spécifications et critères de conformité (+AC:2006)	2006	NBN	
NBN EN 14650	Produits préfabriqués en béton - Règles générales pour le contrôle de la production en usine de béton de fibres métalliques	2005	NBN	
NBN EN 14651+A1	Méthode d'essai du béton de fibres métalliques - Mesurage de la résistance à la traction par flexion (limite de proportionnalité (LOP), résistance résiduelle)	2007	NBN	EN 14651:2005+A1:2007
NBN EN 14679	Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Colonnes de sol traité	2005	NBN	+ /AC:2006
NBN EN 14688:2015+A1	Appareils sanitaires - Lavabos - Exigences fonctionnelles et méthodes d'essai	2018	NBN	
NBN EN 14721+A1	Méthode d'essai du béton de fibres métalliques - Mesurage de la teneur en fibres du béton frais ou durci	2007	NBN	EN 14721:2005+A1:2007

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 14731	Exécution de travaux géotechniques spéciaux - Amélioration des massifs de sol par vibration	2005	NBN	
NBN EN 14749	Ameublement - Meubles de rangement domestiques et de cuisine et plans de travail de cuisine - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2016	NBN	
NBN EN 14755	Panneaux de particules extrudés - Exigences	2005	NBN	
NBN EN 14843	Produits préfabriqués en béton - Escaliers	2007	NBN	ANB=NBN B 21-611:2010
NBN EN 14844+A2	Produits préfabriqués en béton - Cadres enterrés	2012	NBN	ANB=NBN B 21-102:2012, EN 14844:2006+A2:2011
NBN EN 14845-1	Méthodes d'essai des fibres dans le béton - Partie 1: Bétons de référence	2007	NBN	
NBN EN 14845-2	Méthodes d'essai des fibres du béton - Partie 2: Effets sur le béton	2007	NBN	
NBN EN 14846	Quincaillerie pour le bâtiment - Serrures et becs de cane - Serrures et gâches électromécaniques - Exigences et méthodes d'essai	2009	NBN	
NBN EN 1488	Robinetterie de bâtiment - Groupes d'expansion - Essais et prescriptions	2000	NBN	
NBN EN 14889-1	Fibres pour béton - Partie 1 : Fibres d'acier - Définitions, spécifications et conformité	2007	NBN	
NBN EN 14889-2	Fibres pour béton - Partie 2 : Fibres polymère - Définition, spécifications et conformité	2007	NBN	
NBN EN 14909	Feuilles souples d'étanchéité - Barrières d'étanchéité plastiques et élastomères contre les remontées capillaires dans les murs - Définitions et caractéristiques	2012	NBN	
NBN EN 14963	Eléments de couverture - Lanterneaux continus en matière plastique avec et sans costière - Classification, spécifications et méthodes d'essais	2007	NBN	
NBN EN 14964	Ecrans rigides de sous-toiture pour pose en discontinu - Définitions et caractéristiques	2007	NBN	
NBN EN 14991	Produits préfabriqués en béton - Éléments de fondation	2007	NBN	ANB=NBN B 21-609:2010
NBN EN 14992+A1	Produits préfabriqués en béton - Eléments de mur	2012	NBN	ANB=NBN B 21-612:2010 + NBN B 21-612/AC:2015 , EN 14992:2007+A1:2012

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 15035	Chaudières de chauffage central - Exigences spécifiques aux chaudières au fioul étanches de puissance inférieure ou égale à 70 kW	2007	NBN	
NBN EN 15037-1	Produits préfabriqués en béton - Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous - Partie 1: Poutrelles	2008	NBN	ANB=NBN B 21-616:2012
NBN EN 15037-2+A1	Produits préfabriqués en béton - Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous - Partie 2: Entrevous en béton	2011	NBN	ANB=NBN B 21-606:2012, EN 15037-2+A1:2011
NBN EN 15037-3+A1	Produits préfabriqués en béton - Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous - Partie 3: Entrevous en terre cuite	2011	NBN	EN 15037-3+A1:2011
NBN EN 15037-4+A1	Produits préfabriqués en béton - Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous - Partie 4: Entrevous en polystyrène expansé	2013	NBN	EN 15037-4:2010+A1:2013
NBN EN 15037-5	Produits préfabriqués en béton - Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous - Partie 5: Entrevous légers de coffrage simple	2013	NBN	
NBN EN 1504-1	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Définitions, prescriptions, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité - Partie 1: Définitions	2005	NBN	
NBN EN 1504-10	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	2017	NBN	+ AC:2005
NBN EN 1504-2	Produits et systèmes pour la protection et la réparation de structures en béton - Définitions, prescriptions, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité - Partie 2: Systèmes de protection de surface pour béton	2004	NBN	
NBN EN 1504-3	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 3 : Réparation structurale et réparation non structurale	2006	NBN	
NBN EN 1504-4	Produits et systèmes pour la protection et la réparation de structures en béton - Définitions, prescriptions, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité - Partie 4: Collage structural	2005	NBN	
NBN EN 1504-5	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 5 : Produits et systèmes d'injection du béton	2013	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1504-6	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 6 : Ancrage d'armature	2006	NBN	
NBN EN 1504-7	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 7: Protection contre la corrosion des armatures	2007	NBN	
NBN EN 1504-8	Produits et systèmes pour la protection et la réparation de structures en béton - Définitions, prescriptions, maîtrise de la qualité et EVCP - Partie 8 : Maîtrise de la qualité et évaluation et vérification de la constance des performances (EVCP)	2016	NBN	
NBN EN 1504-9	Produits et systèmes pour la protection et la réparation de structures en béton - Définitions, exigences et maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité - Partie 9: Principes généraux d'utilisation des produits et systèmes	2008	NBN	
NBN EN 1505	Ventilation des bâtiments - Conduits en tôle et accessoires à section rectangulaire - Dimensions	1998	NBN	
NBN EN 15050+A1	Produits préfabriqués en béton - Eléments de ponts	2012	NBN	EN 15050:2007+A1:2012
NBN EN 1506	Ventilation des bâtiments — Conduits en tôle et accessoires à section circulaire — Dimensions	2007	NBN	
NBN EN 15101-1:2013+A1	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	2019	NBN	
NBN EN 15101-2	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Isolation thermique formée en place à base de cellulose (LFCI) - Partie 2: Spécifications des produits mis en œuvre	2013	NBN	
NBN EN 15116	Ventilation des bâtiments - Poutres froides - Essai et évaluation des poutres froides actives	2008	NBN	
NBN EN 15167-1	Laitier granulé de haut-fourneau moulu pour utilisation dans le béton, mortier et coulis - Partie 1 : Définitions, exigences et critères de conformité	2007	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 15167-2	Laitier granulé de haut-fourneau moulu pour utilisation dans le béton, mortier et coulis - Partie 2: Evaluation de la conformité	2006	NBN	
NBN EN 15191	Produits préfabriqués en béton - Classification des performances des composites ciment-verre	2010	NBN	
NBN EN 1519-1	Systèmes de canalisations en plastique pour l'évacuation des eaux-vannes et des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur de la structure des bâtiments - Polyéthylène (PE) - Partie 1 : Exigences pour tubes, raccords et le système	2019	NBN	
NBN EN 15193-1	Performance énergétique des bâtiments - Exigences énergétiques pour l'éclairage - Partie 1 : Spécifications, module M9	2017	NBN	
NBN EN 1520	Composants préfabriqués en béton de granulats légers à structure ouverte armées avec des armatures structurales et non-structurales	2011	NBN	
NBN EN 1521	Détermination de la résistance à la flexion du béton de granulats légers à structure ouverte	1997	NBN	
NBN EN 1522	Fenêtres, portes, fermetures et stores - Résistance aux balles - Prescriptions et classification	1998	NBN	
NBN EN 15228	Bois de structure - Bois de structure traité avec un produit de préservation contre les attaques biologiques	2009	NBN	
NBN EN 15237	Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Drains verticaux	2007	NBN	
NBN EN 15258	Produits préfabriqués en béton - Éléments de murs de soutènement	2009	NBN	ANB=NBN B 21-132:2013
NBN EN 1527	Quincaillerie pour le bâtiment - Quincaillerie pour portes coulissantes et portes pliantes - Exigences et méthodes d'essai	2019	NBN	
NBN EN 15283-2+A1	Plaques de plâtre armées de fibres - Définitions, spécifications et méthodes d'essai - Partie 2: Plaques de plâtre fibrées	2009	NBN	EN 15283-2:2008+A1:2009
NBN EN 15285	Pierre agglomérée - Carreaux modulaires pour revêtements de sol et escaliers (intérieurs et extérieurs)	2008	NBN	+ AC:2008
NBN EN 15287-1+A1	Conduits de fumée - Conception, installation et mise en service des conduits de fumée - Partie 1: Conduits de fumée pour appareils de combustion qui prélèvent l'air comburant dans la pièce	2010	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 15287-2	Conduits de fumée - Conception, installation et mise en service des conduits de fumée - Partie 2 : Conduits de fumée pour chaudières étanches	2008	NBN	
NBN EN 1529	Vantaux de portes - Hauteur, largeur, épaisseur et équerrage - Classes de tolérances	2000	NBN	
NBN EN 1530	Vantaux de portes - Planéité générale et planéité locale - Classes de tolérances	2000	NBN	
NBN EN 15304	Détermination de la résistance au gel/dégel du béton cellulaire autoclavé	2010	NBN	
NBN EN 1533	Planchers en bois - Détermination de la flexion sous charge statique - Méthodes d'essai	2010	NBN	
NBN EN 15332	Chaudières de chauffage - Évaluation énergétique des ballons d'eau chaude	2019	NBN	
NBN EN 1534	Planchers en bois et parquets - Détermination de la résistance au poinçonnement - Méthode d'essai	2020	NBN	
NBN EN 1536+A1	Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Pieux forés	2015	NBN	EN 1536:2010+A1:2015
NBN EN 15361	Détermination de l'influence de la protection contre la corrosion sur la capacité d'ancrage des barres d'ancrage transversales dans les composants préfabriqués en béton cellulaire autoclavé armé	2007	NBN	
NBN EN 1537	Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Tirants d'ancrage	2013	NBN	
NBN EN 1542	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essais - Mesurage de l'adhérence par traction directe	1999	NBN	
NBN EN 15422	Produits préfabriqués en béton - Spécification des fibres de verre destinées au renforcement des mortiers et des bétons	2008	NBN	
NBN EN 15423	Systèmes de ventilation des bâtiments - Précaution contre l'incendie pour les systèmes de distribution d'air dans les bâtiments	2008	NBN	
NBN EN 15425	Adhésifs - Adhésifs polyuréthane monocomposants (PUR) pour structures portantes en bois - Classification et exigences de performance	2017	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 15434+A1	Verre dans la construction - Norme de produits pour produit de collage et de scellement structural et/ou résistants aux rayonnements ultraviolets (utilisé pour les vitrages extérieurs collés et/ou pour les vitrages isolants à bords exposés)	2010	NBN	
NBN EN 15435	Produits préfabriqués en béton - Blocs de coffrage en béton de granulats courants et légers - Propriétés et performances des produits	2008	NBN	
NBN EN 15450	Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Conception des systèmes de chauffage par pompe à chaleur	2008	NBN	
NBN EN 1548	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères - Méthode d'exposition au bitume	2007	NBN	
NBN EN 15497	Bois massif de structure à entures multiples - Exigences de performances et exigences minimales de fabrication	2014	NBN	
NBN EN 15498	Produits préfabriqués en béton - Blocs de coffrage en béton utilisant des copeaux de bois comme granulats - Propriétés et performances des produits	2008	NBN	
NBN EN 15502-2-1:2012+A1	Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux - Partie 2-1 : Norme spécifique pour les appareils de type C et les appareils de types B2, B3 et B5 dont le débit calorifique nominal est inférieur ou égal à 1 000 kW	2017	NBN	
NBN EN 15502-2-2	Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux - Partie 2-2: Norme spécifique pour les appareils de type B1	2014	NBN	
NBN EN 1555 série	Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux - Polyéthylène (PE)		NBN	Comprend 5 parties : -1, -2, -3+A1, -4, -5
NBN EN 1555-1	Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux - Polyéthylène (PE) - Partie 1 : Généralités	2010	NBN	
NBN EN 1555-2	Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux - Polyéthylène (PE) - Partie 2 : Tubes	2010	NBN	
NBN EN 1555-3+A1	Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : Raccords	2013	NBN	EN 1555-3:2010+A1:2012
NBN EN 1555-4	Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux - Polyéthylène (PE) - Partie 4 : Robinets	2011	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1555-5	Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux - Polyéthylène (PE) - Partie 5: Aptitude à l'emploi du système	2010	NBN	
NBN EN 15564	Produits préfabriqués en béton - Béton de résine - Prescriptions et méthodes d'essai	2008	NBN	
NBN EN 1561	Fonderie - Fontes à graphite lamellaire	2011	NBN	
NBN EN 1563	Fonderie - Fontes à graphite sphéroïdal	2018	NBN	
NBN EN 15636	Appareils sanitaires - Receveurs de douche en feuilles d'acrylique extrudées modifiées choc - Prescriptions et méthodes d'essai	2010	NBN	
NBN EN 15644	Escaliers préfabriqués de conception traditionnelle en bois massif - Spécifications et exigences	2009	NBN	
NBN EN 15650	Ventilation dans les bâtiments - Clapets coupe-feu	2010	NBN	
NBN EN 15651-4	Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers - Partie 4 : Mastics pour chemins piétonniers	2017	NBN	+ NBN EN 15651-4/AC:2017
NBN EN 1566-1	Systèmes de canalisations en plastique pour l'évacuation des eaux-vannes et des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur de la structure des bâtiments - Poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C) - Partie 1: Spécifications pour tubes, raccords ainsi que pour le système	1999	NBN	
NBN EN 15720	Appareils sanitaires - Receveurs de douche en feuilles coextrudées ABS/acrylique modifié choc - Exigences et méthodes d'essai	2010	NBN	
NBN EN 15743+A1	Ciment sursulfaté - Composition, spécifications et critères de conformité	2015	NBN	EN 15743:2010+A1:2015
NBN EN 15773	Application industrielle de revêtements en poudre organiques à des produits en acier galvanisés à chaud ou shérardisés [systèmes duplex] - Spécifications, recommandations et lignes directrices	2018	NBN	
NBN EN 15824	Spécifications pour enduits de maçonnerie organiques extérieurs et intérieurs	2017	NBN	
NBN EN 1594	Infrastructures gazières - Canalisation pour pression maximale de service supérieure à 16 bar - Prescriptions fonctionnelles	2013	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 15998	Verre dans la construction - Sécurité en cas d'incendie, résistance au feu - Méthodologie d'essai du verre à des fins de classification	2010	NBN	
NBN EN 16005	Blocs-portes motorisés pour piétons - Sécurité d'utilisation - Exigences et méthodes d'essai	2012	NBN	+ NBN EN 16005/AC : 2015
NBN EN 1602	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la masse volumique apparente	2013	NBN	
NBN EN 16034	Blocs-portes pour piétons, portes et fenêtres industrielles, commerciales et de garage - Norme de produit, caractéristiques de performance - Caractéristiques de résistance au feu et/ou d'étanchéité aux fumées	2014	NBN	
NBN EN 1604	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	2013	NBN	
NBN EN 1605	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées	2013	NBN	
NBN EN 1606	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du fluage en compression	2013	NBN	
NBN EN 1607	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la résistance à la traction perpendiculairement aux faces	2013	NBN	
NBN EN 1608	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la résistance à la traction parallèlement aux faces	2013	NBN	
NBN EN 161+A3	Robinets automatiques de sectionnement pour brûleurs à gaz et appareils à gaz	2013	NBN	EN 161:2011+A3:2013
NBN EN 1610	Mise en oeuvre et essai des branchements et canalisations d'assainissement	2015	NBN	
NBN EN 1611-1	Bois sciés - Classement d'aspect des bois résineux - Partie 1: Epicéas, sapins, pins et Douglas Européens	1999	NBN	+ NBN EN 1611-1/A1 : 2002
NBN EN 1611-1/A1	Bois sciés - Classement d'aspect des bois résineux - Partie 1: Epicéas, sapins, pins, Douglas et mélèzes européens	2002	NBN	
NBN EN 16254:2013+A1	Adhésifs - Isocyanate polymérisé en émulsion (EPI) pour structures portantes en bois - Classification et exigences de performance	2016	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1627	Blocs-portes pour piétons, fenêtres, façades rideaux, grilles et fermetures - Résistance à l'effraction - Prescriptions et classification	2011	NBN	
NBN EN 1627 à 1630 série	Blocs-portes pour piétons, fenêtres, façades rideaux, grilles et fermetures - Résistance à l'effraction		NBN	comprend 4 normes : NBN EN 1627, 1628, 1629 et 1630
NBN EN 1628:2011+A1	Blocs-portes pour piétons, fenêtres, façades rideaux, grilles et fermetures - Résistance à l'effraction - Méthode d'essai pour la détermination de la résistance à la charge statique	2016	NBN	EN 1628:2011+A1:2015
NBN EN 1629:2011+A1	Blocs-portes pour piétons, fenêtres, façades rideaux, grilles et fermetures - Résistance à l'effraction - Méthode d'essai pour la détermination de la résistance à la charge dynamique	2016	NBN	EN 1629:2011+A1:2015
NBN EN 1630:2011+A1	Blocs-portes pour piétons, fenêtres, façades rideaux, grilles et fermetures - Résistance à l'effraction - Méthode d'essai pour la détermination de la résistance aux tentatives manuelles d'effraction	2016	NBN	EN 1630:2011+A1:2015
NBN EN 16351	Structures en bois - Bois lamellé croisé - Exigences	2015	NBN	
NBN EN 16481	Escaliers en bois - Conception de la structure - Méthodes de calcul	2014	NBN	
NBN EN 1653	Cuivre et alliages de cuivre - Plaques, tôles et disques pour chaudières, réservoirs à pression et unités de stockage d'eau chaude	1998	NBN	+NBN EN 1653/A1:2000
NBN EN 1653/A1	Cuivre et alliages de cuivre - Plaques, tôles et disques pour chaudières, réservoirs à pression et unités de stockage d'eau chaude	2000	NBN	
NBN EN 1655	Cuivre et alliages de cuivre - Déclarations de conformité	1997	NBN	
NBN EN 16566	Peintures et vernis - Enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs - Adaptation des enduits de peinture aux Normes européennes	2014	NBN	
NBN EN 1670	Quincaillerie pour le bâtiment - Résistance à la corrosion - Exigences et méthodes d'essai	2007	NBN	
NBN EN 16798-1	Performance énergétique des bâtiments - Ventilation des bâtiments - Partie 1 : Données d'entrées d'ambiance intérieure pour la conception et l'évaluation de la performance énergétique des bâtiments couvrant la qualité de l'air intérieur, l'ambiance thermique, l'éclairage et l'acoustique (Module M1-6)	2019	NBN	
NBN EN 16798-13	Performance énergétique des bâtiments - Partie 13: Module M4-8 - Calcul des systèmes de refroidissement - Génération	2017	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 16798-17	Performance énergétique des bâtiments - Ventilation des bâtiments - Partie 17 : Lignes directrices pour l'inspection des systèmes de ventilation et de conditionnement d'air (Module M4-11, M5-11, M6-11, M7-11)	2017	NBN	
NBN EN 16798-3	Performance énergétique des bâtiments - Ventilation des bâtiments - Partie 3: Pour bâtiments non résidentiels - Exigences de performances pour les systèmes de ventilation et de climatisation (Modules M5-1, M5-4)	2017	NBN	
NBN EN 16798-9	Performance énergétique des bâtiments - Ventilation des bâtiments - Partie 9 : Module M4-1,M4-4, M4-9 - Méthodes de calcul des exigences énergétique des systèmes de refroidissement - Généralités	2017	NBN	
NBN EN 169	Protection individuelle de l'oeil - Filtres pour le soudage et les techniques connexes - Exigences relatives au facteur de transmission et utilisation recommandée	2003	NBN	
NBN EN 1706	Aluminium et alliages d'aluminium - Pièces moulées - Composition chimique et caractéristiques mécaniques	2020	NBN	
NBN EN 1708 série	Soudage - Descriptif de base des assemblages soudés en acier	-	NBN	comprend 3 parties : -1 à -3
NBN EN 1708-1	Soudage - Descriptif de base des assemblages soudés en acier - Partie 1: Composants soumis à la pression	2010	NBN	
NBN EN 17082	Générateurs d'air chaud à convection forcée utilisant les combustibles gazeux pour le chauffage de locaux à usage domestique et non domestique, de débit calorifique inférieur ou égal à 300 kW, sur pouvoir calorifique inférieur (PCI)	2019	NBN	
NBN EN 1708-2	Soudage - Descriptif de base des assemblages soudés en acier - Partie 2 : Composants non soumis à une pression interne	2019	NBN	
NBN EN 1708-3	Soudage - Descriptif de base des assemblages soudés en acier - Partie 3: Composants plaqués, beurrés et doublés soumis à la pression	2012	NBN	
NBN EN 1717	Protection contre la pollution de l'eau potable dans les réseaux intérieurs et exigences générales des dispositifs de protection contre la pollution par retour	2001	NBN	
NBN EN 17175	Bandes radiantes et systèmes à tubes radiants continus à brûleurs multiples suspendus à usage non domestique utilisant les combustibles gazeux - Sécurité et efficacité énergétique	2019		

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1737	Détermination de la résistance au cisaillement des jonctions soudées des treillis ou corbeilles d'armatures pour les éléments préfabriqués réalisés en béton cellulaire autoclavé ou en béton de granulats légers à structure ouverte	1998	NBN	
NBN EN 1738	Détermination des contraintes de l'acier dans les éléments réalisés en béton cellulaire autoclavé armé, non chargés	1998	NBN	
NBN EN 1739	Détermination de la résistance au cisaillement des jonctions entre des éléments préfabriqués réalisés en béton cellulaire autoclavé ou en béton de granulats légers à structure ouverte, sous l'effet de forces agissant dans le plan des éléments	2007	NBN	
NBN EN 1740	Détermination de la résistance des éléments préfabriqués réalisés en béton cellulaire autoclavé ou en béton de granulats légers à structure ouverte sous charge longitudinale prédominante (composants verticaux)	1998	NBN	
NBN EN 1741	Détermination de la résistance au cisaillement des jonctions entre les éléments préfabriqués réalisés en béton cellulaire autoclavé ou en béton de granulats légers à structure ouverte, sous l'effet de forces agissant en dehors du plan des éléments	1998	NBN	
NBN EN 1742	Détermination de la résistance au cisaillement entre les différentes couches d'éléments multicouches réalisés en béton cellulaire autoclavé ou en béton de granulats légers à structure ouverte	1998	NBN	
NBN EN 1744-1+A1	Essais visant à déterminer les propriétés chimiques des granulats - Partie 1: Analyse chimique	2013	NBN	EN 1744-1:2009+A1:2012
NBN EN 1744-3	Essais pour déterminer les propriétés chimiques des granulats - Partie 3: Préparation d'éluats par lixiviation des granulats	2002	NBN	
NBN EN 1744-4	Essais pour déterminer les propriétés chimiques des granulats - Partie 4 : Détermination de la sensibilité à l'eau des fillers pour mélanges bitumeux	2005	NBN	
NBN EN 1744-5	Essais relatifs aux propriétés chimiques des granulats - Partie 5: Dosage des sels chlorures solubles dans l'acide	2007	NBN	
NBN EN 1744-6	Essais relatifs aux propriétés chimiques des granulats - Partie 6: Détermination de l'influence d'un extrait de granulats recyclés sur le temps de prise initial du ciment	2007	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1744-7	Essais pour déterminer les caractéristiques chimiques des granulats - Partie 7: Détermination de la perte au feu des mâchefers d'incinération d'ordures ménagères (MIOM)	2012	NBN	
NBN EN 1744-8	Essais pour déterminer les propriétés chimiques des granulats - Partie 8: Essai de comptage des particules métalliques contenues dans les granulats provenant de Mâchefers d'Incinération de Déchets Non Dangereux (MIDND)	2012	NBN	
NBN EN 1745	Maçonnerie et éléments de maçonnerie - Méthodes pour la détermination des propriétés thermiques	2012	NBN	
NBN EN 1748 série	Verre dans la construction - Produits de base spéciaux		NBN	comprend 4 parties : -1-1, -1-2, -2-1, -2-2
NBN EN 1748-1-1	Verre dans la construction - Produits de base spéciaux - Verres borosilicates - Partie 1-1 : Définitions et propriétés physiques et mécaniques générales	2005	NBN	
NBN EN 1748-1-2	Verre dans la construction - Produits de base spéciaux - Verres borosilicatés - Partie 1-2: Evaluation de la conformité/Norme de produit	2005	NBN	
NBN EN 1748-2-1	Verre dans la construction - Produits de base spéciaux - Partie 2-1 Vitrocéramiques - Définition et description	2005	NBN	
NBN EN 1748-2-2	Verre dans la construction - Produits de base spéciaux - Partie 2 : Vitrocéramique - Evaluation de la conformité	2005	NBN	
NBN EN 1749	Classification des appareils utilisant les combustibles gazeux selon le mode d'amenée d'air comburant et le mode d'évacuation des produits de combustion (types)	2020	CEN	
NBN EN 175	Protection individuelle - Equipements de protection des yeux et du visage pour le soudage et les techniques connexes	1997	NBN	
NBN EN 1775	Alimentation en gaz - Tuyauteries de gaz pour les bâtiments - Pression maximale de service inférieure ou égale à 5 bar - Recommandations fonctionnelles	2007	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 179	Quincaillerie pour le bâtiment - Fermetures d'urgence pour issues de secours manœuvrées par une béquille ou une plaque de poussée, destinées à être utilisées sur des voies d'évacuation - Exigences et méthodes d'essai	2008	NBN	
NBN EN 1792	Soudage - Liste multilingue de termes concernant le soudage et les techniques connexes	2003	NBN	
NBN EN 1799	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essais - Essais de détermination de l'aptitude à l'emploi des colles structurales à appliquer sur les surfaces en béton	1999	NBN	
NBN EN 1815	Revêtements de sol résilients et stratifiés - Évaluation à la propension à l'accumulation de charges électrostatiques	2016	NBN	
NBN EN 1816	Revêtements de sol résilients - Spécifications des revêtements de sol homogènes et hétérogènes en caoutchouc lisse avec semelle en mousse	2020	NBN	
NBN EN 1817	Revêtements de sol résilients - Spécifications des revêtements de sol homogènes et hétérogènes en caoutchouc lisse	2020	NBN	
NBN EN 1825-1	Séparateurs à graisses - Partie 1 : Principes pour la conception, les performances et les essais, le marquage et la maîtrise de la qualité (+ AC:2006)	2004	NBN	
NBN EN 1825-2	Installations de séparation de graisses - Partie 2: Choix des tailles nominales, installation, service et entretien	2002	NBN	
NBN EN 1838	Éclairagisme - Eclairage de secours	2013	NBN	
NBN EN 1844	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la résistance à l'ozone - Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	2013	NBN	
NBN EN 1847	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères - Méthodes d'exposition aux produits chimiques liquides y compris l'eau	2010	NBN	
NBN EN 1848-1	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la longueur, de la largeur et de la rectitude - Partie 1: Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses	2000	NBN	
NBN EN 1848-2	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la longueur, de la largeur, de la rectitude et de la planéité - Partie 2 : Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	2002	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1849-1	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de l'épaisseur et de la masse surfacique - Partie 1: Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses	2000	NBN	
NBN EN 1849-2	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de l'épaisseur et de la masse surfacique - Partie 2: Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	2019	NBN	
NBN EN 1850-1	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de défauts d'aspect - Partie 1: Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses	2000	NBN	
NBN EN 1850-2	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination des défauts d'aspect - Partie 2 : Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	2001	NBN	
NBN EN 1852-1	Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression - Polypropylène (PP) - Partie 1: Spécifications pour tubes, raccords et le système	2018	NBN	
NBN EN 1856 série	Conduits de fumée - Prescriptions relatives aux conduits de fumée métalliques		NBN	Comprend 2 parties : -1 à -2
NBN EN 1856-1	Conduits de fumée - Prescriptions pour les conduits de fumée métalliques - Partie 1: Composants de systèmes de conduits de fumée	2009	NBN	
NBN EN 1856-2	Conduits de fumée - Prescriptions relatives aux conduits de fumée métalliques - Partie 2: Tubages et éléments de raccordement métalliques	2009	NBN	
NBN EN 1857	Conduits de fumée - Composants - Conduits intérieurs en béton	2010	NBN	
NBN EN 1858+A1	Conduits de fumée - Composants - Conduits de fumée simple et multiparois en béton	2011	NBN	EN 1858:2008+A1:2011
NBN EN 1859+A1	Conduits de fumée - Conduits de fumée métalliques - Méthodes d'essai	2013	NBN	
NBN EN 1861	Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur - Schémas synoptiques pour systèmes, tuyauteries et instrumentation - Configuration et symboles	1998	NBN	
NBN EN 1863-1	Verre dans la construction - Verre de silicate sodo-calcique durci thermiquement - Partie 1: Définition et description	2012	NBN	
NBN EN 1866 série	Extincteurs d'incendie mobiles	-	NBN	comprend 3 parties : -1 à -3
NBN EN 1866-1	Extincteurs d'incendie mobiles - Partie 1 : Caractéristiques, performances et méthodes d'essai	2007	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1866-2	Extincteurs d'incendie mobiles - Partie 2: Exigences pour la construction, la résistance à la pression et les essais mécaniques des extincteurs conformes aux exigences de l'EN 1866-1, dont la pression maximale admissible est inférieure ou égale à 30 bar	2014	NBN	
NBN EN 1866-3	Extincteurs d'incendie mobiles - Partie 3: Exigences relatives au montage, à la construction et à la résistance à la pression des extincteurs au dioxyde de carbone conformes aux exigences de l'EN 1866-1	2013	NBN	
NBN EN 1869	Couvertures anti-feu	2019	NBN	
NBN EN 1871	Produits de marquage routier - Propriétés physiques	2000	NBN	
NBN EN 1873:2014+A1	Accessoires préfabriqués pour couverture - Lanterneaux ponctuels en matière plastique - Spécifications des produits et méthodes d'essais	2016	NBN	NBN EN 1873:2014+A1:2016
NBN EN 1886	Ventilation des bâtiments - Caissons de traitement d'air - Performances mécaniques	2008	NBN	
NBN EN 1906	Quincaillerie pour le bâtiment - Béquilles et boutons de porte - Exigences et méthodes d'essai	2012	NBN	
NBN EN 1910	Planchers en bois et lambris et bardages en bois - Détermination de la stabilité dimensionnelle	2016	NBN	
NBN EN 1912	Bois de structure - Classes de résistance - Affectation des classes visuelles et des essences	2012	NBN	+ NBN EN 1912/AC : 2013
NBN EN 1916	Tuyaux et pièces complémentaires en béton non armé, béton fibré acier et béton armé (+AC:2008)	2002	NBN	ANB=NBN B 21-106:2006 et NBN B 21-106/A1:2016
NBN EN 1917	Regards de visite et boîtes de branchement en béton non armé, béton fibré acier et béton armé (+AC:2008)	2002	NBN	ANB=NBN B 21-101:2006 et NBN B 21-101/A1:2016
NBN EN 1928	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination de l'étanchéité à l'eau	2000	NBN	
NBN EN 1931	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination des propriétés de transmission de la vapeur d'eau	2000	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1932	Fermetures pour baies équipées de fenêtres et stores extérieurs - Résistance aux charges de vent - Méthodes d'essai et critères de performance	2013	NBN	
NBN EN 1933	Stores extérieurs - Résistance à la charge due à l'accumulation d'eau - Méthode d'essai	1999	NBN	
NBN EN 1934	Performance thermique des bâtiments - Détermination de la résistance thermique selon la méthode de la boîte chaude avec fluxmètre - Maçonnerie	1998	NBN	
NBN EN 1935	Quincaillerie pour le bâtiment - Charnières axe simple - Prescriptions et méthodes d'essai	2002	NBN	+ AC:2003
NBN EN 1937	Méthode d'essai pour les mortiers de lissage et/ou de nivellement à prise hydraulique - Préparation des mélanges	1999	NBN	
NBN EN 196-1	Méthodes d'essais des ciments - Partie 1: Détermination des résistances	2016	NBN	
NBN EN 196-10	Méthodes d'essais des ciments - Partie 10 : Détermination de la teneur en chrome (VI) soluble dans l'eau des ciments	2016	NBN	
NBN EN 196-2	Méthodes d'essais des ciments - Partie 2: Analyse chimique des ciments	2013	NBN	
NBN EN 196-3	Méthodes d'essai des ciments - Partie 3 : Détermination du temps de prise et de la stabilité	2016	NBN	
NBN EN 196-5	Méthodes d'essais des ciments - Partie 5: Essai de pouzzolanité des ciments pouzzolaniques	2011	NBN	
NBN EN 196-6	Méthodes d'essai des ciments - Détermination de la finesse	2019	NBN	
NBN EN 196-7	Méthodes d'essai des ciments - Partie 7: Méthodes de prélèvement et d'échantillonnage du ciment	2008	NBN	
NBN EN 196-8	Méthodes d'essai des ciments - Partie 8: Chaleur d'hydratation - Méthode par dissolution	2010	NBN	
NBN EN 196-9	Méthodes d'essai des ciments - Partie 9: Chaleur d'hydratation - Méthode semi-adiabatique	2010	NBN	
NBN EN 197-1	Ciment - Partie 1 : Composition, spécifications et critères de conformité des ciments courants	2011	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 197-2	Ciment - Partie 2: Evaluation et vérification de la constance de la performance	2020	NBN	
NBN EN 198	Appareils sanitaires - Baignoires en feuilles d'acrylique réticulées coulées - Exigences et méthodes d'essai	2008	NBN	
NBN EN 1990	Eurocodes structuraux - Eurocodes: Bases de calcul des structures	2002	NBN	+NBN EN 1990/A1:2006
NBN EN 1990 ANB	Eurocode 0 - Bases de calcul des structures - Annexe nationale	2013	NBN	
NBN EN 1990/A1	Eurocode - Bases de calcul des structures (+ AC:2010)	2006	NBN	
NBN EN 1991 série	Eurocode 1 : Actions sur les structures	-	NBN	comprend 10 parties : -1-1 à -1-7, -2 à -4
NBN EN 1991-1-1	Eurocode 1: Actions sur les structures - Partie 1-1: Actions générales - Poids volumiques, poids propres, charges d'exploitation bâtiments (+ AC:2009)	2002	NBN	+ AC:2009
NBN EN 1991-1-1 ANB	Eurocode 1 - Actions sur les structures - Partie 1-1 : Actions générales - Poids volumiques, poids propre, charges d'exploitation pour les bâtiments	2007	NBN	
NBN EN 1991-1-2	Eurocode 1: Actions sur les structures au feu - Partie 1-2: Actions générales - Actions sur les structures exposées (+ AC:2013)	2003	NBN	+ AC:2013
NBN EN 1991-1-2 ANB	Eurocode 1 : Actions sur les structures - Partie 1-2 : Actions générales - Actions sur les structures exposées au feu	2008	NBN	
NBN EN 1991-1-3	Eurocode 1 - Actions sur les structures - Partie 1-3: Actions générales - Charges de neige (+ AC:2009)	2003	NBN	+ AC:2009 +NBN EN 1991-1-3/A1:2015
NBN EN 1991-1-3 ANB	Eurocode 1 : Actions sur les structures - Partie 1-3 : Actions générales - Charges de neige	2007	NBN	
NBN EN 1991-1-3/A1	Eurocode 1 - Actions sur les structures - Partie 1-3 : Actions générales - Charges de neige	2015	NBN	
NBN EN 1991-1-4	Eurocode 1 : Actions sur les structures - Partie 1-4 : Actions générales - Actions du vent (+ AC:2010)	2005	NBN	+ AC:2010 +NBN EN 1991-1-4/A1:2010
NBN EN 1991-1-4 ANB	Eurocode 1 : Actions sur les structures - Partie 1-4 : Actions générales - Actions du vent - Annexe nationale	2010	NBN	
NBN EN 1991-1-4/A1	Eurocode 1: Actions sur les structures - Partie 1-4 : Actions générales - Actions du vent	2010	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1991-1-5	Eurocode 1 : - Actions sur les structures - Partie 1-5: Actions générales - Actions thermiques (+ AC:2009)	2003	NBN	+ AC:2009
NBN EN 1991-1-5 ANB	Eurocode 1 : Actions sur les structures - Partie 1-5 : Actions générales - Actions thermiques - Annexe nationale	2009	NBN	
NBN EN 1991-1-6	Eurocode 1 - Actions sur les structures - Partie 1-6: Actions générales - Actions en cours d'exécution (+ AC:2008)	2005	NBN	+ AC:2008
NBN EN 1991-1-6 ANB	Eurocode 1 - Actions sur les structures - Partie 1-6 : Actions générales - Actions en cours d'exécution - Annexe nationale	2010	NBN	
NBN EN 1991-1-7	Eurocode 1 - Actions sur les structures - Partie 1-7: Actions générales - Actions accidentelles (+ AC:2010)	2006	NBN	+ AC:2010 +NBN EN 1991-1-7/A1:2014
NBN EN 1991-1-7 ANB	Eurocode 1 - Actions sur les structures - Partie 1-7 : Actions générales - Actions accidentelles - Annexe nationale	2012	NBN	+ AC:2017
NBN EN 1991-1-7/A1	Eurocode 1 - Actions sur les structures - Partie 1-7: Actions générales - Actions accidentelles	2014	NBN	
NBN EN 1991-2	Eurocode 1: Actions sur les structures - Partie 2: Actions sur les ponts, dues au trafic (+ AC:2010)	2003	NBN	+ AC:2010
NBN EN 1991-2 ANB	Eurocode 1 : Actions sur les structures - Partie 2 : Actions sur les ponts, dues au trafic - Annexe nationale	2011	NBN	
NBN EN 1991-3	Eurocode 1 - Actions sur les structures - Partie 3: Actions induites par les appareils de levage et les machines (+ AC:2012)	2006	NBN	+ AC:2012
NBN EN 1991-3 ANB	Eurocode 1 - Actions sur les structures - Partie 3 : Actions induites par les appareils de levage et les machines - Annexe nationale	2011	NBN	
NBN EN 1991-4	Eurocode 1 - Actions sur les structures - Partie 4: Silos et réservoirs (+ AC:2012)	2006	NBN	+ AC:2012
NBN EN 1991-4 ANB	Eurocode 1 - Actions sur les structures - Partie 4 : Silos et réservoirs - Annexe nationale	2011	NBN	
NBN EN 1992 série	Eurocode 2 : Calcul des structures en béton	-	NBN	comprend 4 parties : -1-1, -1-2, -2 et -3
NBN EN 1992-1-1	Eurocode 2: Calcul des structures en béton - Partie 1-1: Règles générales et règles pour les bâtiments (+AC:2010)	2005	NBN	+ AC:2010 +NBN EN 1992-1-1/A1:2015

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1992-1-1 ANB	Eurocode 2 : Calcul des structures en béton - Partie 1-1 : Règles générales et règles pour les bâtiments	2010	NBN	
NBN EN 1992-1-1/A1	Eurocode 2: Calcul des structures en béton - Partie 1-1: Règles générales et règles pour les bâtiments	2015	NBN	
NBN EN 1992-1-2	Eurocode 2: Calcul des structures en béton - Partie 1-2: Règles générales - Calcul du comportement au feu (+AC:2008)	2005	NBN	+ AC:2008
NBN EN 1992-1-2 ANB	Eurocode 2 : Calcul des structures en béton - Partie 1-2 : Règles générales - Calcul du comportement au feu - Annexe nationale	2010	NBN	
NBN EN 1992-1-2:2004/A1	Eurocode 2: Calcul des structures en béton - Partie 1-2: Règles générales - Calcul du comportement au feu	2019	NBN	
NBN EN 1992-2	Eurocode 2 - Calcul des structures en béton - Partie 2: Ponts en béton - Calcul et dispositions constructives (+AC:2008)	2005	NBN	+ AC:2008
NBN EN 1992-2 ANB	Eurocode 2 : Calcul des structures en béton - Partie 2 : Ponts en béton - Calcul et dispositions constructives - Annexe nationale	2014	NBN	
NBN EN 1992-3	Eurocode 2 - Calcul des structures en béton - Partie 3: Silos et réservoirs	2006	NBN	
NBN EN 1992-3 ANB	Eurocode 2 - Calcul des structures en béton - Partie 3 : Silos et réservoirs - Annexe nationale	2013	NBN	
NBN EN 1993 série	Eurocode 3 – Calcul des structures en acier	-	NBN	comprend 20 parties : -1-1 à -1-12, - 2, -3-1, -3-2, -4-1 à -4-3, -5 et -6
NBN EN 1993-1-1	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 1-1: Règles générales et règles pour les bâtiments (+ AC:2009)	2005	NBN	+ AC/2009 +NBN EN 1993-1-1/A1:2014
NBN EN 1993-1-1 ANB	Eurocode 3 : Calcul des structures en acier - Partie 1-1 : Règles générales et règles pour les bâtiments - Annexe nationale	2018	NBN	
NBN EN 1993-1-1/A1	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 1-1: Règles générales et règles pour les bâtiments	2014	NBN	
NBN EN 1993-1-10	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-10 : Choix des qualités d'acier (+ AC:2009)	2005	NBN	+ AC:2009
NBN EN 1993-1-10 ANB	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-10 : Choix des qualités d'acier - Annexe nationale	2010	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1993-1-11	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-11: Calcul des structures à câbles ou éléments tendus (+ AC:2009)	2006	NBN	+ AC:2009
NBN EN 1993-1-11 ANB	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-11 : Calcul des structures à câbles ou éléments tendus - Annexe nationale	2010	NBN	
NBN EN 1993-1-12	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-12 : Règles additionnelles pour l'utilisation de l'EN 1993 jusqu'à la nuance d'acier S 700 (+ AC:2009)	2007	NBN	
NBN EN 1993-1-12 ANB	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-12 : Règles additionnelles pour l'utilisation de l'EN 1993 jusqu'à la nuance d'acier S 700 - Annexe nationale	2010	NBN	
NBN EN 1993-1-2	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-2 : Règles générales - Calcul du comportement au feu (+ AC:2009)	2005	NBN	+ AC:2009
NBN EN 1993-1-2 ANB	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-2 : Règles générales - Calcul du comportement au feu - Annexe nationale	2010	NBN	
NBN EN 1993-1-3	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-3: Règles générales - Règles supplémentaires pour les profilés et plaques formés à froid (+ AC:2009)	2006	NBN	+ ANB2011
NBN EN 1993-1-3 ANB	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-3 : Règles supplémentaires pour les profilés et plaques formés à froid	2011	NBN	
NBN EN 1993-1-4	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-4: Règles générales - Règles supplémentaires pour les aciers inoxydables	2006	NBN	+NBN EN 1993-1-4/A1:2015
NBN EN 1993-1-4 ANB	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-4 : Règles supplémentaires pour les aciers inoxydables	2011	NBN	
NBN EN 1993-1-4/A1	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1- 4 : Règles générales - Règles supplémentaires pour les aciers inoxydables	2015	NBN	
NBN EN 1993-1-5	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-5: Plaques planes (+ AC:2009)	2006	NBN	+ NBN EN 1993-1-5:2006/A1, + AC:2009
NBN EN 1993-1-5 ANB	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-5 : Plaques planes	2011	NBN	
NBN EN 1993-1-5:2006/A1	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-5 : Plaques planes	2017	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1993-1-6	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-6: Résistance et stabilité des structures en coque (+ AC:2009)	2007	NBN	+ AC:2009
NBN EN 1993-1-6 ANB	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-6 : Résistance et stabilité des structures en coque	2011	NBN	
NBN EN 1993-1-7	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-7 : Structures en plaques chargées hors de leur plan (+ AC:2009)	2007	NBN	+ AC:2009
NBN EN 1993-1-7 ANB	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-7 : Résistance et stabilité des structures en plaques planes chargées hors de leur plan	2011	NBN	
NBN EN 1993-1-8	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 1-8: Calcul des assemblages (+ AC:2009)	2005	NBN	+ AC:2009
NBN EN 1993-1-8 ANB	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-8 : Calcul des assemblages - Annexe nationale	2010	NBN	
NBN EN 1993-1-9	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 1-9: Fatigue (+ AC:2009)	2005	NBN	+ AC:2009
NBN EN 1993-1-9 ANB	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-9 : Fatigue - Annexe nationale	2010	NBN	
NBN EN 1993-2	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 2: Ponts métalliques (+ AC:2009)	2006	NBN	+ AC:2009
NBN EN 1993-2 ANB	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 2 : Ponts métalliques - Annexe Nationale	2011	NBN	
NBN EN 1993-3-1	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 3-1: Tours, mâts et cheminées - Pylônes et mâts haubanés (+ AC:2009)	2007	NBN	+ AC:2009
NBN EN 1993-3-1 ANB	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 3-1 : Tours, mâts et cheminées - Pylônes et mâts haubanés - Annexe Nationale	2011	NBN	
NBN EN 1993-3-2	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 3-2: Tours, mâts et cheminées - Cheminées	2007	NBN	
NBN EN 1993-3-2 ANB	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 3-2 : Tours, mâts et cheminées - Cheminées - Annexe Nationale	2011	NBN	
NBN EN 1993-4-1	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 4-1: Silos (+ AC:2009)	2007	NBN	+ AC:2009

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1993-4-1 ANB	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 4-1 : Silos - Annexe Nationale	2011	NBN	
NBN EN 1993-4-2	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 4-2: Réservoirs (+ AC:2009)	2007	NBN	+ AC:2009
NBN EN 1993-4-2 ANB	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 4-2 : Réservoirs - Annexe Nationale	2011	NBN	
NBN EN 1993-4-3	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 4-3: Canalisations (+ AC:2009)	2007	NBN	statut NBN : supprimée mais pas remplacée + AC:2009
NBN EN 1993-4-3 ANB	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 4-3 : Tuyauterie - Annexe Nationale	2011	NBN	
NBN EN 1993-5	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 5: Pieux et palplanches (+ AC:2009)	2007	NBN	+ AC:2009
NBN EN 1993-5 ANB	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 5 : Pieux et palplanches - Annexe Nationale	2011	NBN	
NBN EN 1993-6	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 6: Chemins de roulement (+ AC:2009)	2007	NBN	+ AC:2009
NBN EN 1993-6 ANB	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 6 : Chemins de roulement - Annexe Nationale	2011	NBN	
NBN EN 1994 série	Eurocode 4 - Conception et dimensionnement des structures mixtes acier-béton	-	NBN	comprend 3 parties : -1-1, -1-2, -2
NBN EN 1994-1-1	Eurocode 4: Calcul des structures mixtes acier-béton - Partie 1-1: Règles générales et règles pour les bâtiments (+ AC:2009)	2005	NBN	+ AC:2009
NBN EN 1994-1-1 ANB	Eurocode 4 : Calcul des structures mixtes acier-béton - Partie 1-1 : Règles générales et règles pour les bâtiments - Annexe nationale	2010	NBN	
NBN EN 1994-1-2	Eurocode 4 - Calcul des structures mixtes acier-béton - Partie 1-2: Règles générales - Calcul du comportement au feu (+ AC:2008)	2005	NBN	+ AC:2008 +NBN EN 1994-1-2/A1:2014
NBN EN 1994-1-2 ANB	Eurocode 4 - Calcul des structures mixtes acier-béton - Partie 1-2 : Règles générales - Calcul du comportement au feu - Annexe nationale	2010	NBN	
NBN EN 1994-1-2/A1	Eurocode 4 - Calcul des structures mixtes acier-béton - Partie 1-2 : Règles générales - Calcul du comportement au feu	2014	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1994-2	Eurocode 4 - Calcul des structures mixtes acier-béton - Partie 2: Règles générales et règles pour les ponts (+ AC:2008)	2006	NBN	+ AC:2008
NBN EN 1994-2 ANB	Eurocode 4 - Calcul des structures mixtes acier-béton - Partie 2 : Règles générales et règles pour les ponts	2011	NBN	
NBN EN 1995 série	Eurocode 5: Conception et calcul des structures en bois	-	NBN	comprend 3 parties : -1-1, -1-2, -2
NBN EN 1995-1-1	Eurocode 5: Conception et calcul des structures en bois - Partie 1-1 : Généralités - Règles communes et règles pour les bâtiments (+AC:2006)	2005	NBN	+ AC:2006 +NBN EN 1995-1-1/A1:2008+NBN EN 1995-1-1/A2:2014
NBN EN 1995-1-1 ANB	Eurocode 5 - Conception et calcul des structures en bois - Partie 1-1 : Généralités - Règles communes et règles pour les bâtiments - Annexe nationale	2012	NBN	
NBN EN 1995-1-1/A1	Eurocode 5: Conception et calcul des structures en bois - Partie 1-1 : Généralités - Règles communes et règles pour les bâtiments	2008	NBN	
NBN EN 1995-1-1/A2	Eurocode 5: Conception et calcul des structures en bois - Partie 1-1 : Généralités - Règles communes et règles pour les bâtiments	2014	NBN	
NBN EN 1995-1-2	Eurocode 5: Conception et Calcul des structures en bois - Part 1-2: Généralités - Calcul des structures au feu (+AC:2009)	2004	NBN	+ AC:2009
NBN EN 1995-1-2 ANB	Eurocode 5 - Conception et calcul des structures en bois - Partie 1-2 : Règles générales - Calcul du comportement au feu - Annexe nationale	2012	NBN	
NBN EN 1995-2	Eurocode 5: Conception et calcul des structures bois - Partie 2: Ponts	2004	NBN	
NBN EN 1995-2 ANB	Eurocode 5 - Conception et calcul des structures en bois - Partie 2 : Ponts - Annexe nationale	2012	NBN	
NBN EN 1996 série	Eurocode 6 : Calcul des ouvrages en maçonnerie	-	NBN	comprend 4 parties -1-1, -1-2, -2 et -3
NBN EN 1996-1-1+A1	Eurocode 6 : Calcul des ouvrages en maçonnerie - Partie 1-1: Règles générales pour ouvrages en maçonnerie armée et non armée	2013	NBN	EN 1996-1-1:2005+A1:2012
NBN EN 1996-1-1+A1 ANB	Eurocode 6 : Calcul des ouvrages en maçonnerie - Partie 1-1: Règles communes pour ouvrages en maçonnerie armée et non armée - Annexe nationale	2016	NBN	
NBN EN 1996-1-2	Eurocode 6 - Calcul des ouvrages en maçonnerie - Partie 1-2: Règles générales - Calcul du comportement au feu (+AC:2010)	2005	NBN	+ AC:2010

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1996-1-2 ANB	Eurocode 6 - Calcul des ouvrages en maçonnerie - Partie 1-2: Règles générales - Calcul du comportement au feu - Annexe nationale	2019	NBN	
NBN EN 1996-2	Eurocode 6 - Calcul des ouvrages en maçonnerie - Partie 2: Conception, choix des matériaux et mise en oeuvre des maçonneries (+ AC:2009)	2006	NBN	
NBN EN 1996-2 ANB	Eurocode 6 - Calcul des ouvrages en maçonnerie - Partie 2 : Conception, choix des matériaux et mise en oeuvre des maçonneries - Annexe nationale	2010	NBN	
NBN EN 1996-3	Eurocode 6 - Calcul des ouvrages en maçonnerie - Partie 3: Méthodes de calcul simplifiées pour les ouvrages en maçonnerie non armée (+ AC:2009)	2006	NBN	
NBN EN 1996-3 ANB	Eurocode 6 - Calcul des ouvrages en maçonnerie - Partie 3 : Méthodes de calcul simplifiées pour les ouvrages en maçonnerie non armée - Annexe nationale	2012	NBN	
NBN EN 1997 série	Eurocode 7: Calcul géotechnique	-	NBN	comprend 2 parties : -1 et -2
NBN EN 1997-1	Eurocode 7: Calcul géotechnique - Partie 1: Règles générales (+AC:2009)	2004	NBN	+ AC:2009 +NBN EN 1997-1/A1:2014
NBN EN 1997-1 ANB	Eurocode 7 : Calcul géotechnique - Partie 1 : Règles générales - Annexe nationale	2014	NBN	
NBN EN 1997-1/A1	Eurocode 7: Calcul géotechnique - Partie 1: Règles générales	2014	NBN	
NBN EN 1997-2	Eurocode 7 - Calcul géotechnique - Partie 2: Reconnaissance des terrains et essais (+AC:2010)	2007	NBN	+ AC:2010
NBN EN 1997-2 ANB	Eurocode 7 : Calcul géotechnique - Partie 2 : Reconnaissance des terrains et essais - Annexe nationale	2013	NBN	
NBN EN 1998 série	Eurocode 8: Calcul des structures pour leur résistance aux séismes	-	NBN	comprend 6 parties : -1 à -6
NBN EN 1998-1	Eurocode 8: Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 1: Règles générales, actions sismiques et règles pour les bâtiments (+ AC:2009)	2005	NBN	+ AC:2009 +NBN EN 1998-1/A1:2013
NBN EN 1998-1 ANB	Eurocode 8 - Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 1: Règles générales, actions sismiques et règles pour les bâtiments - Annexe nationale	2011	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1998-1/A1	Eurocode 8: Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 1: Règles générales, actions sismiques et règles pour les bâtiments	2013	NBN	
NBN EN 1998-2	Eurocode 8 - Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 2: Ponts (+AC:2010)	2005	NBN	+ AC:2010 +NBN EN 1998- 2/A1:2009+NBN EN 1998-2/A2:2011
NBN EN 1998-2 ANB	Eurocode 8 - Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 2: Ponts - Annexe nationale	2013	NBN	
NBN EN 1998-2/A1	Eurocode 8: Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 2: Ponts	2009	NBN	
NBN EN 1998-2/A2	Eurocode 8 - Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 2: Ponts	2011	NBN	
NBN EN 1998-3	Eurocode 8: Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 3: Evaluation et renforcement des bâtiments (+ AC:2013)	2005	NBN	+ NBN EN 1998-3/AC:2013
NBN EN 1998-3 ANB	Eurocode 8 - Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 3: Evaluation et renforcement des bâtiments - Annexe nationale	2011	NBN	
NBN EN 1998-4	Eurocode 8 - Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 4: Silos, réservoirs et canalisations	2006	NBN	
NBN EN 1998-4 ANB	Eurocode 8 - Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 4: Silos, réservoirs et canalisations - Annexe nationale	2011	NBN	
NBN EN 1998-5	Eurocode 8: Calcul des structures pour leur résistance aux séismes Partie 5: Fondations, ouvrages de soutènement et aspects géotechniques	2004	NBN	
NBN EN 1998-5 ANB	Eurocode 8 - Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 5: Fondations, ouvrage de soutènement et aspects géotechniques - Annexe nationale	2011	NBN	
NBN EN 1998-6	Eurocode 8: Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 6 : Tours, mâts et cheminées	2005	NBN	
NBN EN 1998-6 ANB	Eurocode 8 - Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 6: Tours, mâts et cheminées - Annexe nationale	2011	NBN	
NBN EN 1999 série	Eurocode 9 : Calcul des structures en aluminium	-	NBN	comprend 5 parties : -1-1, -1-2, -1-3, - 1-4 et -1-5

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1999-1-1	Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium - Partie 1-1: Règles générales	2007	NBN	+NBN EN 1999-1-1/A1:2009+NBN EN 1999-1-1/A2:2014
NBN EN 1999-1-1 ANB	Eurocode 9 : Calcul des structures en aluminium - Partie 1-1 : Règles générales - Annexe nationale	2011	NBN	
NBN EN 1999-1-1/A1	Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium - Partie 1-1: Règles générales	2009	NBN	
NBN EN 1999-1-1/A2	Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium - Partie 1-1: Règles générales	2014	NBN	
NBN EN 1999-1-2	Eurocode 9 - Calcul des structures en aluminium - Partie 1-2: Calcul du comportement au feu (+AC:2009)	2007	NBN	+ AC:2009
NBN EN 1999-1-2 ANB	Eurocode 9 : Calcul des structures en aluminium - Partie 1-2 : Calcul du comportement au feu - Annexe nationale	2011	NBN	
NBN EN 1999-1-3	Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium — Partie 1-3: Structures sensibles à la fatigue	2007	NBN	+NBN EN 1999-1-3/A1:2011
NBN EN 1999-1-3 ANB	Eurocode 9 : Calcul des structures en aluminium - Partie 1-3 : Structures sensibles à la fatigue - Annexe nationale	2011	NBN	
NBN EN 1999-1-3/A1	Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium - Partie 1-3: Structures sensibles à la fatigue	2011	NBN	
NBN EN 1999-1-4	Eurocode 9 - Calcul des structures en aluminium - Partie 1-4 : Tôles de structure formées à froid (+ AC:2009)	2007	NBN	+NBN EN 1999-1-4/A1:2011
NBN EN 1999-1-4 ANB	Eurocode 9 : Calcul des structures en aluminium - Partie 1-4 : Tôles de structure formées à froid - Annexe nationale	2011	NBN	
NBN EN 1999-1-4/A1	Eurocode 9 - Calcul des structures en aluminium - Partie 1-4 : Tôles de structure formées à froid	2011	NBN	
NBN EN 1999-1-5	Eurocode 9 - Calcul des structures en aluminium - Partie 1-5 : Coques (+ AC:2009)	2007	NBN	
NBN EN 1999-1-5 ANB	Eurocode 9 : Calcul des structures en aluminium - Partie 1-5 : Coques - Annexe nationale	2011	NBN	
NBN EN 2	Classes de feux	1994	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 20 série	Produits de préservation du bois - Détermination de l'efficacité protectrice vis-à-vis de Lyctus Brunneus		NBN	comprend 2 parties : -1, -2
NBN EN 200	Robinetterie sanitaire - Robinets simples et mélangeurs pour les systèmes d'alimentation en eau des types 1 et 2 - Spécifications techniques générales	2008	NBN	
NBN EN 20-1	Produits de préservation du bois - Détermination de l'efficacité protectrice vis-à-vis de Lyctus Brunneus (Stephens) - Partie 1: Application par traitement de surface (Méthode de laboratoire)	1992	NBN	
NBN EN 20-2	Produits de préservation du bois - Détermination de l'efficacité protectrice vis-à-vis de Lyctus brunneus (Stephens) - Partie 2: Application par traitement en profondeur (Méthode de laboratoire)	1993	NBN	
NBN EN 204	Classification des colles thermoplastiques pour bois à usages non structuraux	2016	NBN	
NBN EN 205	Adhésifs - Colles pour bois à usages non structuraux - Détermination de la résistance au cisaillement en traction des joints à recouvrement	2016	NBN	
NBN EN 206:2013+A1	Béton - Spécification, performances, production et conformité	2016	NBN	ANB=NBN B 15-001:2012, NBN EN 206:2014+A1:2016
NBN EN 212	Produits de préservation du bois - Guide général d'échantillonnage et de préparation pour l'analyse des produits de préservation du bois et du bois traité	2003	NBN	
NBN EN 215	Robinets thermostatiques d'équipement du corps de chauffe - Exigences et méthodes d'essai	2019	NBN	.
NBN EN 232	Baignoires - Cotes de raccordement	2012	NBN	
NBN EN 233	Revêtements muraux en rouleaux - Spécification des papiers peints finis, des revêtements muraux vinyles et des revêtements muraux en plastique	2016	NBN	
NBN EN 234	Revêtements muraux en rouleaux - Spécification pour revêtements muraux pour décoration ultérieure	2020	NBN	.
NBN EN 235	Revêtements muraux - Vocabulaire et symboles	2002	NBN	
NBN EN 248	Robinetterie sanitaire - Spécifications générales des revêtements électrolytiques de Ni-Cr	2002	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 249	Appareils sanitaires - Receveurs de douche en feuilles d'acrylique réticulées coulées - Prescriptions et méthodes d'essai	2010	NBN	
NBN EN 251	Receveurs de douche - Cotes de raccordement	2012	NBN	
NBN EN 252	Essai de champ pour déterminer l'efficacité protectrice relative d'un produit de préservation du bois en contact avec le sol	2014	NBN	
NBN EN 257	Thermostats mécaniques pour appareils à gaz	2010	NBN	
NBN EN 259 série	Revêtements muraux en rouleaux - Revêtements muraux à usage intense	-	NBN	comprend 2 parties : -1, -2
NBN EN 259-1	Revêtements muraux en rouleaux - Revêtements muraux à usage intense - Partie 1: Spécifications	1993	NBN	
NBN EN 259-2	Revêtements muraux en rouleaux - Revêtements muraux à usage intense - Partie 2: Détermination de la résistance à l'impact	2001	NBN	
NBN EN 26	Appareils de production instantanée d'eau chaude pour usages sanitaires utilisant les combustibles gazeux	2015	NBN	
NBN EN 263	Appareils sanitaires - Feuilles d'acrylique réticulées coulées pour baignoires et receveurs de douche à usage domestique	2008	NBN	
NBN EN 266	Revêtements muraux en rouleaux - Spécification pour revêtements muraux textiles	1993	NBN	
NBN EN 267+A1	Brûleurs à air soufflé pour combustibles liquides	2020	NBN	.
NBN EN 274 série	Dispositifs de vidage des appareils sanitaires	-	NBN	comprend 3 parties : -1 à -3
NBN EN 274-1	Dispositifs de vidage des appareils sanitaires - Partie 1: Exigences	2002	NBN	
NBN EN 274-2	Dispositifs de vidage des appareils sanitaires - Partie 2: Méthodes d'essai	2002	NBN	
NBN EN 274-3	Dispositifs de vidage des appareils sanitaires - Partie 3: Contrôle de la qualité	2002	NBN	
NBN EN 29052-1	Acoustique - Détermination de la raideur dynamique - Partie 1: Matériaux utilisés sous les dalles flottantes dans les bâtiments d'habitation	1993	NBN	
NBN EN 295 série	Tuyaux et accessoires en grès et assemblages de tuyaux pour les réseaux de branchement et d'assainissement		NBN	comprend 7 parties : -1 à -7

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 295-1	Systèmes de tuyaux en grès vitrifié pour les collecteurs d'assainissement et les branchements - Partie 1: Exigences applicables aux tuyaux, raccords et assemblages	2013	NBN	-
NBN EN 295-2	Systèmes de tuyaux en grès vitrifié pour les collecteurs d'assainissement et les branchements - Partie 2: Évaluation de la conformité et échantillonnage	2013	NBN	-
NBN EN 295-3	Systèmes de tuyaux et accessoires en grès vitrifié pour les collecteurs et branchements d'assainissement - Partie 3: Méthodes d'essai	2012	NBN	
NBN EN 295-4	Systèmes de tuyaux en grès vitrifié pour les collecteurs d'assainissement et les branchements - Partie 4: Exigences applicables aux adaptateurs, raccords et assemblages souples	2013	NBN	-
NBN EN 295-5	Systèmes de tuyaux en grès vitrifié pour les collecteurs d'assainissement et les branchements - Partie 5: Exigences applicables aux tuyaux perforés et raccords	2013	NBN	-
NBN EN 295-6	Systèmes de tuyaux en grès vitrifié pour les collecteurs d'assainissement et les branchements - Partie 6: Exigences applicables aux composants de regards et de boîtes d'inspection ou de branchement	2013	NBN	
NBN EN 295-7	Systèmes de tuyaux en grès vitrifié pour les collecteurs d'assainissement et les branchements - Partie 7: Exigences applicables aux tuyaux et à leurs assemblages destinés au fonçage	2013	NBN	
NBN EN 300	Panneaux de lamelles minces, longues et orientées (OSB) - Définitions, classification et exigences	2006	NBN	
NBN EN 301	Adhésifs de nature phénolique et aminoplaste, pour structures portantes en bois - Classification et exigences de performance	2017	NBN	
NBN EN 30-1-1+A3	Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux - Partie 1-1: Sécurité - Généralités	2013	NBN	EN 30-1-1:2008+A3:2013
NBN EN 30-1-2	Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux - Sécurité - Partie 1-2: Appareils comportant des fours et/ou des grilloirs à convection forcée	2012	NBN	
NBN EN 30-2-1	Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux - Partie 2-1 : Utilisation rationnelle de l'énergie - Généralités	2015	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 302-2	Adhésifs pour structures portantes en bois - Méthodes d'essais - Partie 2 : Détermination de la résistance à la délamination	2017	NBN	
NBN EN 302-6	Adhésifs pour structures portantes en bois - Méthodes d'essai - Partie 6: Détermination du temps de serrage minimum dans des conditions de référence	2013	NBN	
NBN EN 303-5	Chaudières de chauffage - Partie 5: Chaudières spéciales pour combustibles solides, à chargement manuel et automatique, puissance utile inférieure ou égale à 500 kW - Définitions, exigences, essais et marquage	2012	NBN	
NBN EN 308	Echangeurs thermiques - Procédures d'essai pour la détermination de la performance des récupérateurs de chaleur air/air et air/gaz	1997	NBN	
NBN EN 309	Panneaux de particules - Définition et classification	2005	NBN	
NBN EN 31+A1	Lavabos - Cotes de raccordement	2014	NBN	EN 31:2011+A1:2014
NBN EN 310	Panneaux à base de bois - Détermination du module d'élasticité en flexion et de la résistance à la flexion	1994	NBN	
NBN EN 3-10	Extincteurs d'incendie portatifs - Partie 10: Dispositions pour l'évaluation de la conformité d'un extincteur d'incendie portatif à l'EN 3-7	2010	NBN	
NBN EN 311	Panneaux à base de bois - Arrachement de la surface - Méthode d'essai	2002	NBN	
NBN EN 312	Panneaux de particules - Exigences	2010	NBN	
NBN EN 313 série	Contreplaqué - Classification et terminologie		NBN	comprend 2 parties : -1 et -2
NBN EN 313-1	Contreplaqué - Classification et terminologie - Partie 1: Classification	1996	NBN	
NBN EN 313-2	Contreplaqué - Classification et terminologie - Partie 2 : Terminologie	1999	NBN	
NBN EN 314-1	Contreplaqué - Qualité du collage - Partie 1: Méthodes d'essai	2005	NBN	
NBN EN 314-2	Contreplaqué - Qualité du collage - Partie 2: Exigences	1994	NBN	
NBN EN 315	Contreplaqué - Tolérances sur dimensions	2000	NBN	
NBN EN 316	Panneaux de fibres de bois - Définition, classification et symboles	2009	NBN	
NBN EN 317	Panneaux de particules et panneaux de fibres - Détermination du gonflement en épaisseur après immersion dans l'eau	1994	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 318	Panneaux à base de bois - Détermination des variations dimensionnelles sous l'influence de variations de l'humidité relative	2002	NBN	
NBN EN 319	Panneaux de particules et panneaux de fibres - Détermination de la résistance à la traction perpendiculaire aux faces du panneau	1994	NBN	
NBN EN 321	Panneaux à base de bois - Détermination de la résistance à l'humidité selon essais cycliques	2002	NBN	
NBN EN 322	Panneaux à base de bois - Détermination de l'humidité	1994	NBN	
NBN EN 323	Panneaux à base de bois - Détermination de la masse volumique	1994	NBN	
NBN EN 324-1	Panneaux à base de bois - Détermination des dimensions des panneaux - Partie 1: Détermination de l'épaisseur, de la largeur et de la longueur	1994	NBN	
NBN EN 324-2	Panneaux à base de bois - Détermination des dimensions des panneaux - Partie 2: Détermination de l'équerrage et de la rectitude des bords	1994	NBN	
NBN EN 325	Panneaux à base de bois - Détermination des dimensions des éprouvettes	2012	NBN	
NBN EN 326 série	Panneaux à base de bois - Echantillonnage, découpe et contrôle	-	NBN	comprend 3 parties : -1 à -3
NBN EN 326-1	Panneaux à base de bois - Echantillonnage, découpe et contrôle - Partie 1 : Echantillonnage et découpe des éprouvettes et expression des résultats d'essai	1994	NBN	
NBN EN 326-2+A1	Panneaux à base de bois - Echantillonnage, découpe et contrôle - Partie 2 : Essai de type initial et contrôle de la production en usine	2014	NBN	EN 326-2:2010+A1:2014
NBN EN 326-3	Panneaux à base de bois - Echantillonnage, découpe et contrôle - Partie 3: Contrôle d'un lot isolé de panneaux	2003	NBN	
NBN EN 33	Cuvettes de WC à alimentation indépendante et cuvettes de WC à réservoir attenant - Cotes de raccordement	2019	NBN	
NBN EN 331	Robinets à tournant sphérique et robinets à tournant conique à fond plat destinés à être manoeuvrés manuellement et à être utilisés pour les installations de gaz dans les bâtiments	2016	NBN	
NBN EN 335	Durabilité du bois et des matériaux à base de bois - Classes d'emploi: définitions, application au bois massif et aux matériaux à base de bois	2013	NBN	
NBN EN 336	Bois de structure - Dimensions, écarts admissibles	2013	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 338	Bois de structure - Classes de résistance	2016	NBN	
NBN EN 350	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Méthodes d'essai et de classification de la durabilité vis-à-vis des agents biologiques du bois et des matériaux dérivés du bois	2016	NBN	
NBN EN 350-2	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Durabilité naturelle du bois massif - Partie 2: Guide de la durabilité naturelle du bois et de l'imprégnabilité d'essences de bois choisies pour leur importance en Europe	1994	NBN	
NBN EN 351 série	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Durabilité naturelle du bois massif		NBN	comprend 2 parties : -1, -2
NBN EN 351-1	Durabilité du bois et des produits à base de bois - Bois massif traité avec produit de préservation - Partie 1 : Classification des pénétrations et rétentions des produits de préservation	2007	NBN	
NBN EN 351-2	Durabilité du bois et des produits à base de bois - Bois massif traité avec produit de préservation - Partie 2 : Guide d'échantillonnage pour l'analyse du bois traité avec un produit de préservation	2007	NBN	
NBN EN 356	Verre dans la construction - Vitrage de sécurité - Mise à essai et classification de la résistance à l'attaque manuelle	2000	NBN	
NBN EN 357	Verre dans la construction - Eléments de construction vitrés résistant au feu, incluant des produits verriers transparent ou translucides - Classification de la résistance au feu	2005	NBN	statut NBN : supprimée mais pas remplacée
NBN EN 3-7+A1	Extincteurs d'incendie portatifs - Partie 7: Caractéristiques, performances et méthodes d'essai	2007	NBN	EN 3-7:2004+A1:2007
NBN EN 370	Produits de préservation du bois - Détermination de l'efficacité curative contre l'émergence d' <i>Anobium punctatum</i> (De Geer)	1993	NBN	
NBN EN 3-8	Extincteurs d'incendie portatifs - Partie 8: Exigences additionnelles à l'EN 3-7 pour la construction, la résistance à la pression et les essais mécaniques pour extincteurs dont la pression maximale admissible est inférieure ou égale à 30 bar (+ AC:2007)	2007	NBN	+ NBN EN 3-8/AC : 2007
NBN EN 380	Structures en bois - Méthodes d'essais - Principes généraux d'essais par chargement statique	1994	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 382 série	Panneaux de fibres de bois - Détermination de l'absorption de surface	-	NBN	comprend 2 parties : -1, -2
NBN EN 382-1	Panneaux de fibres de bois - Détermination de l'absorption de surface - Partie 1: Méthode d'essai pour panneaux de fibres obtenus par procédé à sec	1994	NBN	
NBN EN 382-2	Panneaux de fibres - Détermination de l'absorption des surfaces - Partie 2: Méthode d'essai pour panneaux durs	1994	NBN	
NBN EN 383	Structures en bois - Méthodes d'essai - Détermination de caractéristiques de fondation et de la portance locale d'éléments d'assemblage de type broche	2007	NBN	
NBN EN 384:2016+A1	Bois de structure - Détermination des valeurs caractéristiques des propriétés mécaniques et de la masse volumique	2018	NBN	
NBN EN 3-9	Extincteurs d'incendie portatifs - partie 9 : exigences additionnelles à l'en 3-7 relatives à la résistance à la pression des extincteurs au dioxyde de carbone	2007	NBN	+ NBN EN 3-9/AC : 2007
NBN EN 40-4	Candélabres d'éclairage public - Partie 4 : Prescriptions pour les candélabres d'éclairage public en béton armé et en béton précontraint (+ AC:2006)	2006	NBN	-
NBN EN 408+A1	Structures en bois - Bois de structure et bois lamellé-collé - Détermination de certaines propriétés physiques et mécaniques	2012	NBN	
NBN EN 409	Structures en bois - Méthodes d'essais - Détermination du moment plastique des organes d'assemblage de type tige	2009	NBN	
NBN EN 410	Verre dans la construction - Détermination des caractéristiques lumineuses et solaires des vitrages	2011	NBN	
NBN EN 413-1	Ciment à maçonner - Partie 1: Composition, spécifications et critères de conformité	2011	NBN	
NBN EN 413-2	Ciment à maçonner - Partie 2 : Méthodes d'essai	2016	NBN	
NBN EN 416	Systèmes à tubes radiants suspendus à usage non domestique utilisant les combustibles gazeux - Sécurité et efficacité énergétique	2019	NBN	+ NBN EN 17175:2019
NBN EN 432	Revêtements de sol résilients - Détermination de la force de cisaillement	1994	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 438-2:2016+A1	Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) - Plaques à base de résines thermodurcissables (communément appelées stratifiés) - Partie 2: Détermination des propriétés	2019	NBN	
NBN EN 438-7	Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) - Plaques à base de résines thermodurcissables (communément appelées stratifiés) - Partie 7 : Panneaux stratifiés compacts et composites HPL pour finitions des murs et plafonds intérieurs et extérieurs	2005	NBN	
NBN EN 442-1	Radiateurs et convecteurs - Partie 1 : Spécifications et exigences techniques	2015	NBN	
NBN EN 442-2	Radiateurs et convecteurs - Partie 2 : Méthodes d'essai et d'évaluation	2015	NBN	
NBN EN 450-1	Cendres volantes pour béton - Partie 1: Définition, spécifications et critères de conformité	2012	NBN	
NBN EN 450-2	Cendres volantes pour béton - Partie 2: Evaluation de la conformité	2005	NBN	
NBN EN 451-1	Méthode d'essai des cendres volantes - Partie 1: Détermination de la teneur en oxyde de calcium libre	2017	NBN	
NBN EN 451-2	Méthode d'essai des cendres volantes - Partie 2: Détermination de la finesse par tamisage humide	2017	NBN	
NBN EN 459 série	Chaux de construction		NBN	comprend 3 parties : -1 à -3
NBN EN 459-1	Chaux de construction - Partie 1: Définitions, spécifications et critères de conformité	2015	NBN	
NBN EN 459-2	Chaux de construction - Partie 2: Méthodes d'essai	2010	NBN	
NBN EN 459-3	Chaux de construction - Partie 3: Évaluation de la conformité	2015	NBN	
NBN EN 460	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Durabilité naturelle du bois massif - Guide d'exigences de durabilité du bois pour son utilisation selon les classes de risque	1994	NBN	
NBN EN 476	Exigences générales pour les composants utilisés pour les branchements et les collecteurs d'assainissement	2011	NBN	
NBN EN 477	Plastiques - Profilés à base de poly(chlorure de vinyle) (PVC) - Détermination de la résistance aux chocs par masse tombante des profilés	2018	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 480-1	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 1: Béton et mortier de référence pour essais	2014	NBN	
NBN EN 480-10	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 10: Détermination de la teneur en chlorure soluble dans l'eau	2009	NBN	
NBN EN 480-11	Adjuvants pour bétons, mortiers et coulis - Méthodes d'essai -Partie 11: Détermination des caractéristiques des vides d'air dans le béton durci	2005	NBN	
NBN EN 480-12	Adjuvants pour béton, mortiers et coulis - Méthodes d'essai - Partie 12: Détermination de la teneur en alcalis dans les adjuvants	2006	NBN	
NBN EN 480-13	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 13: Mortier à maçonner de référence pour les essais menés sur les adjuvants de mortier	2015	NBN	
NBN EN 480-14	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essais - Partie 14 : Détermination de l'effet sur la tendance à la corrosion de l'acier pour armature au moyen d'un essai électrochimique potentiostatique	2007	NBN	
NBN EN 480-15	Adjuvant pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 15: Béton de référence et méthode d'essai des adjuvants modificateurs de viscosité	2013	NBN	
NBN EN 480-2	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 2: Détermination du temps de prise	2006	NBN	
NBN EN 480-3	Adjuvants pour bétons, mortiers et coulis - Méthode d'essai - Partie 3 : Détermination du retrait et de l'expansion	1991	NBN	
NBN EN 480-4	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai -Partie 4 : Détermination du ressuage du béton	2006	NBN	
NBN EN 480-5	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 5: Détermination de l'absorption capillaire	2005	NBN	
NBN EN 480-6	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 6: Analyse infrarouge	2005	NBN	
NBN EN 480-8	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 8: Détermination de l'extrait sec conventionnel	2012	NBN	
NBN EN 485-1	Aluminium et alliages d'aluminium - Tôles, bandes et tôles épaisses - Partie 1: Conditions techniques de contrôle et de livraison	2016	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 485-2:2016+A1	Aluminium et alliages d'aluminium - Tôles, bandes et tôles épaisses - Partie 2: Caractéristiques mécaniques	2018	NBN	
NBN EN 485-3	Aluminium et alliages d'aluminium - Tôles, bandes et tôles épaisses - Partie 3: Tolérances de dimensions et de forme des produits laminés à chaud	2003	NBN	
NBN EN 485-4	Aluminium et alliages d'aluminium - Tôles, bandes et tôles épaisses - Partie 4: Tolérances sur forme et dimensions des produits laminés à froid	1994	NBN	
NBN EN 486	Aluminium et alliages d'aluminium - Billettes de filage - Spécifications	2009	NBN	
NBN EN 49 série	Produits de préservation du bois - Détermination de l'efficacité protectrice vis-à-vis d' <i>Anobium punctatum</i> par l'observation de la ponte et du taux de survie des larves		NBN	comprend 2 parties : -1, -2
NBN EN 490:2011+A1	Tuiles et accessoires en béton pour couverture et bardage - Spécifications des produits	2017	NBN	EN 490:2011+A1:2017
NBN EN 491	Tuiles et accessoires en béton pour couverture et bardage - Méthodes d'essais	2011	NBN	
NBN EN 49-1	Produits de préservation du bois - Détermination de l'efficacité protectrice vis-à-vis d' <i>Anobium punctatum</i> (De Geer) par l'observation de la ponte et du taux de survie des larves - Partie 1: Application par traitement de surface (Méthode de laboratoire)	2016	NBN	
NBN EN 49-2	Produits de préservation du bois - Détermination de l'efficacité protectrice vis à vis de <i>Anobium punctatum</i> (De Geer) par l'observation de la ponte et de la survie des larves - Partie 2 : Application par imprégnation (Méthode de laboratoire)	2015	NBN	
NBN EN 492:2012+A2	Ardoises en fibres-ciment et leurs accessoires en fibres-ciment - Spécification du produit et méthodes d'essai	2018	NBN	.
NBN EN 494+A1	Plaques profilées en fibres-ciment et accessoires - Spécifications du produit et méthodes d'essai	2015	NBN	EN 494:2012+A1:2015
NBN EN 495-5	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la pliabilité à basse température - Partie 5 : Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	2013	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 50085-2-1	Systèmes de goulottes et systèmes de conduits-profilés pour installations électriques - Partie 2-1 : Systèmes de goulottes et systèmes de conduits-profilés prévus pour être montés sur les murs et les plafonds	2007	NBN (élec)	+ NBN EN 50085-2-1/A1:2011
NBN EN 50085-2-1/A1	Systèmes de goulottes et systèmes de conduits-profilés pour installations électriques - Partie 2-1 : Systèmes de goulottes et systèmes de conduits-profilés prévus pour être montés sur les murs et les plafonds	2011	NBN (élec)	
NBN EN 501	Produits de couverture en tôle métallique - Spécification pour les produits de couverture en feuille de zinc totalement supportés	1994	NBN	
NBN EN 50102	Degrés de protection procurés par les enveloppes de matériels électriques contre les impacts mécaniques externes (Code IK)	1995	NBN (élec)	+ NBN EN 50102/A1 : 1999
NBN EN 50102/A1	Degrés de protection procurés par les enveloppes de matériels électriques contre les impacts mécaniques externes (Code IK)	1999	NBN (élec)	
NBN EN 50130-4	Systèmes d'alarme - Partie 4: Compatibilité électromagnétique - Norme de famille de produits: Exigences relatives à l'immunité des composants des systèmes d'alarme de détection d'incendie, contre l'intrusion, contre les hold-up, CCTV, de contrôle d'accès et d'alarme sociale	2011	NBN (élec)	+ NBN EN 50130-4/A1 : 2014
NBN EN 50130-4/A1	Systèmes d'alarme - Partie 4: Compatibilité électromagnétique - Norme de famille de produits: Exigences relatives à l'immunité des composants des systèmes d'alarme de détection d'incendie, contre l'intrusion, contre les hold-up, CCTV, de contrôle d'accès et d'alarme sociale	2014	NBN (élec)	
NBN EN 50160	Caractéristiques de la tension fournie par les réseaux publics de distribution	2010	NBN (élec)	
NBN EN 50171	Systèmes d'alimentation à source centrale	2002	NBN (élec)	
NBN EN 50172	Systèmes d'éclairage de sécurité	2004	NBN (élec)	
NBN EN 50173-2	Technologies de l'information - Systèmes de câblage générique - Partie 2 : Locaux du secteur tertiaire	2019	NBN (élec)	+ NBN EN 50173-2:2007 + NBN EN 50173-2/A1:2011
NBN EN 50173-3	Technologies de l'information - Systèmes de câblage générique - Partie 3 : Bâtiments du secteur industriel	2008	NBN (élec)	+ NBN EN 50173-3/A1:2011
NBN EN 50173-3/A1	Technologies de l'information - Systèmes de câblage générique - Partie 3: Bâtiments du secteur industriel (+ AC:2011)	2011	NBN (élec)	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 50173-4	Technologies de l'information - Systèmes de câblage générique - Partie 4 : Locaux d'habitation	2007	NBN (élec)	+ NBN EN 50173-4/A1:2011 + NBN EN 50173-4/A2:2013
NBN EN 50173-4/A1	Technologies de l'information - Systèmes génériques de câblage - Partie 4 : Locaux d'habitation (+ Corrigendum)	2011	NBN (élec)	
NBN EN 50173-4/A2	Technologies de l'information - Systèmes génériques de câblage - Partie 4 : Locaux d'habitation	2013	NBN (élec)	
NBN EN 50173-5	Technologies de l'information - Systèmes de câblage générique - Partie 5 : Centres de données	2007	NBN (élec)	
NBN EN 50194-1	Matériels électriques pour la détection des gaz combustibles dans les locaux à usage domestique - Partie 1: Méthodes d'essai et exigences d'aptitude à la fonction	2009	NBN (élec)	
NBN EN 502	Produits de couverture en tôle métallique - Spécification pour les produits de couverture en feuille d'acier inoxydable totalement supportés	2013	NBN	
NBN EN 50244	Appareils électriques pour la détection des gaz combustibles dans les locaux à usage domestique - Guide de sélection, d'installation, d'utilisation et de maintenance	2016	NBN (élec)	
NBN EN 504	Produits de couverture en tôle métallique - Spécification pour les produits de couverture en tôle de cuivre totalement supportés	2000	NBN	
NBN EN 505	Produits de couverture en tôle métallique - Spécification pour les produits de couverture en feuille d'acier totalement supportés	2013	NBN	
NBN EN 506	Produits de couverture en tôle métallique - Spécification pour les plaques de couverture en tôle de cuivre ou de zinc	2008	NBN	
NBN EN 507	Produits de couverture et bardage en tôle métallique - Spécification pour les produits de couverture en tôle d'aluminium totalement supportés	2019	NBN	
NBN EN 508-1	Produits de couverture et de bardage en tôle métallique - Spécification pour les produits autoportants en tôles d'acier, d'aluminium ou d'acier inoxydable - Partie 1: Acier	2014	NBN	
NBN EN 508-2	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	2019	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 508-3	Produits de couverture en tôle métallique - Spécification pour les plaques de couverture en tôle d'acier, d'aluminium ou d'acier inoxydable - Partie 3 : Acier inoxydable	2008	NBN	
NBN EN 513	Plastiques - Profilés à base de poly(chlorure de vinyle) (PVC) - Détermination de la résistance au vieillissement artificiel	2019	NBN	
NBN EN 514	Plastiques - Profilés à base de poly(chlorure de vinyle) (PVC) - Détermination de la résistance des assemblages soudés en angle et en T	2018	NBN	
NBN EN 515	Aluminium et alliages d'aluminium - Produits corroyés - Désignation des états métallurgiques	2017	NBN	
NBN EN 516	Accessoires préfabriqués pour couverture - Installations pour accès au toit - Passerelles, plans de marche et escabeaux	2006	NBN	
NBN EN 517	Accessoires préfabriqués pour couverture - Crochets de sécurité	2006	NBN	
NBN EN 520+A1	Plaques de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	2009	NBN	EN 520:2004+A1:2009
NBN EN 538	Tuiles de terre cuite pour pose en discontinu - Détermination de la résistance à la rupture par flexion	1994	NBN	
NBN EN 539-1	Tuiles de terre cuite pour pose en discontinu - Détermination des caractéristiques physiques - Partie 1: Essai d'imperméabilité	2005	NBN	
NBN EN 539-2	Tuiles de terre cuite pour pose en discontinu - Détermination des caractéristiques physiques - Partie 2: Essais de résistance au gel	2013	NBN	
NBN EN 54 série	Systèmes de détection et d'alarme incendie		NBN	comprend 24 parties : -1 à -5, -7, -10 à -13, -16 à -18, -20 à -27, -29 à 31
NBN EN 54-1	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 1: Introduction	2011	NBN	
NBN EN 54-10	Systèmes de détection et d'alarme d'incendie - Partie 10 : Détecteurs de flamme - Détecteurs ponctuels	2002	NBN	+ NBN EN 54-10/A1 : 2006
NBN EN 54-10/A1	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 10: Détecteurs de flamme - Détecteurs ponctuels	2006	NBN	
NBN EN 54-11	Systèmes de détection automatique d'incendie - Partie 11 : Déclencheurs manuels d'alarme	2001	NBN	+ NBN EN 54-11/A1 : 2006
NBN EN 54-11/A1	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 11: Déclencheurs manuels d'alarme	2006	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 54-12	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 12 : Détecteurs de fumée - Détecteurs linéaires fonctionnant suivant le principe de la transmission d'un faisceau d'ondes optiques rayonnées	2015	NBN	
NBN EN 54-13:2017+A1	Systèmes de détection incendie - Partie 13: Évaluation de la compatibilité et de l'aptitude au raccordement des composants d'un système	2020	NBN	
NBN EN 54-16	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 16: Élément central du système d'alarme incendie vocale	2008	NBN	
NBN EN 54-17	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 17 : Isolateurs de court-circuit (+ AC:2007)	2006	NBN	
NBN EN 54-18	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 18: Dispositifs d'entrée/sortie (+ AC:2007)	2006	NBN	
NBN EN 54-2	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 2: Equipement de contrôle et de signalisation (+ AC:1999)	1998	NBN	+ NBN EN 54-2/A1:2007
NBN EN 54-2/A1	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 2: Equipement de contrôle et de signalisation	2007	NBN	
NBN EN 54-20	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 20 : Détecteurs de fumée par aspiration (+ AC:2008)	2006	NBN	
NBN EN 54-21	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 21 : Dispositif de transmission de l'alarme feu et du signal de dérangement	2006	NBN	
NBN EN 54-22:2015+A1	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 22: Détecteurs de chaleur de type linéaire réenclenchables	2020	NBN	
NBN EN 54-23	Systèmes d'alarme feu et de détection d'incendie - Partie 23: Dispositifs d'alarme feu - Alarmes visuelles	2010	NBN	
NBN EN 54-24	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Composants des systèmes d'alarme vocale - Partie 24 : Haut-parleurs	2008	NBN	
NBN EN 54-25	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 25: Composants utilisant des liaisons radioélectriques (+ AC:2012)	2008	NBN	
NBN EN 54-26	Système de détection et d'alarme incendie - Partie 26: Détecteurs de monoxyde de carbone - Détecteurs ponctuels	2015	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 54-27	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 27 : Détecteurs de fumées dans les conduits	2015	NBN	
NBN EN 54-29	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 29 : Détecteurs d'incendie multi-capteurs - Détecteurs ponctuels utilisant une combinaison de capteurs de fumée et de chaleur	2015	NBN	
NBN EN 54-3:2014+A1	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 3: Dispositifs sonores d'alarme feu	2019	NBN	-
NBN EN 54-30	Système de détection et d'alarme incendie - Partie 30: Détecteurs d'incendie multicapteur - Détecteurs ponctuels utilisant une combinaison de capteurs de monoxyde de carbone et de température	2015	NBN	
NBN EN 54-31:2014+A1	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 31: Détecteurs d'incendie multicapteurs - Détecteurs ponctuels combinant l'utilisation de capteurs de fumée, de capteurs de monoxyde de carbone et éventuellement de capteurs de chaleur	2016	NBN	
NBN EN 54-4	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 4: Equipement d'alimentation électrique (+ AC:1999)	1998	NBN	+ NBN EN 54-4/A1 : 2003+ NBN EN 54-4/A2 : 2006
NBN EN 54-4/A1	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 4: Equipement d'alimentation électrique	2003	NBN	
NBN EN 54-4/A2	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 4 : Equipement d'alimentation électrique	2006	NBN	
NBN EN 54-5:2017+A1	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 5 : Détecteurs de chaleur - Détecteurs ponctuels	2018	NBN	
NBN EN 54-7	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 7: Détecteurs de fumée - Détecteurs ponctuels fonctionnant suivant le principe de la diffusion de la lumière, de la transmission de la lumière ou de l'ionisation	2018	NBN	
NBN EN 55014	Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électrodomestiques ou analogues comportant des moteurs ou des dispositifs thermiques, par les outils électriques et par les appareils électriques analogues	1994	NBN (élec)	-

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 55014-1:2017/A11	Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues - Partie 1: Emission	2020	NBN (élec)	+ NBN EN 55014-1:2017
NBN EN 55014-2	Compatibilité électromagnétique - Exigences relatives aux appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues - Partie 2: Immunité - Norme de famille de produits	2015	NBN (élec)	
NBN EN 572 série	Verre dans la construction - Produits de base: verre de silicate sodocalcique (Parties 1 à 9)	-	NBN	comprend 9 parties : -1 à -9
NBN EN 572-1:2012+A1	Verre dans la construction - Produits de base : verre de silicate sodocalcique - Partie 1 : Définitions et propriétés physiques et mécaniques générales	2016	NBN	EN 572-1:2012+A1:2016
NBN EN 572-2	Verre dans la construction - Produits de base : verre de silicate sodocalcique - Partie 2 : Glace flottée	2012	NBN	
NBN EN 572-3	Verre dans la construction - Produit de base: verre de silicate sodocalcique - Partie 3: Verre armé poli	2012	NBN	
NBN EN 572-4	Verre dans la construction - Produits de base: verre de silicate sodocalcique - Partie 4: Verre étiré	2012	NBN	
NBN EN 572-5	Verre dans la construction - Produits de base: verre de silicate sodocalcique - Partie 5: Verre imprimé	2012	NBN	
NBN EN 572-6	Verre dans la construction - Produits de base: verre de silicate sodocalcique - Partie 6: Verre imprimé armé	2012	NBN	
NBN EN 572-7	Verre dans la construction - Produits de base: verre de silicate sodocalcique - Partie 7: Verre profilé armé ou non armé	2012	NBN	
NBN EN 572-8:2012+A1	Verre dans la construction - Produits de base : verre de silicate sodocalcique - Partie 8 : Mesures livrées et mesures découpées finales	2016	NBN	EN 572-8:2012+A1:2016
NBN EN 572-9	Verre dans la construction - Verre de silicate sodocalcique de base - Partie 9: Evaluation de la conformité	2005	NBN	
NBN EN 573-1	Aluminium et alliages d'aluminium - Composition chimique et forme des produits corroyés - Partie 1 : Système de désignation numérique	2004	NBN	
NBN EN 573-3	Aluminium et alliages d'aluminium - Composition chimique et forme des produits corroyés - Partie 3: Composition chimique et forme des produits	2019	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 588-1	Tuyaux en fibres-ciment pour réseaux d'assainissement et branchements - Partie 1 : Tuyaux, joints et accessoires à écoulement libre	1996	NBN	
NBN EN 594	Structures en bois - Méthodes d'essai - Essai de raideur et résistance au contreventement des murs à ossature en bois	2011	NBN	
NBN EN 595	Structures en bois - Méthodes d'essai - Essais des fermes pour la détermination de la résistance et de la rigidité	1995	NBN	
NBN EN 596	Structures en bois - Méthodes d'essai - Essai de corps mou sur murs à ossatures en bois	1995	NBN	
NBN EN 599 série	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Efficacité et performances des produits préventifs de préservation du bois établies par des essais biologiques	-	NBN	comprend 2 parties : -1, -2
NBN EN 599-1+A1	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Efficacité des produits préventifs de préservation du bois établie par des essais biologiques - Partie 1: Spécification par classe d'emploi	2014	NBN	EN 599-1:2009+A1:2013
NBN EN 599-2	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Efficacité des produits préventifs de préservation du bois établie par des essais biologiques - Partie 2 : Étiquetage	2016	NBN	
NBN EN 60051 série	Appareils de mesure électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires		NBN (élec)	comprend 11 parties : -1 à -9, -3/A1, -9/A1
NBN EN 60079-29-1	Atmosphères explosives - Partie 29-1: Détecteurs de gaz - Exigences d'aptitude à la fonction des détecteurs de gaz inflammables	2017	NBN (élec)	
NBN EN 60079-29-4	Atmosphères explosives - Partie 29-4: Détecteurs de gaz - Exigences d'aptitude à la fonction des détecteurs de gaz inflammables à chemin ouvert	2010	NBN (élec)	
NBN EN 60228	Ames des câbles isolés (+ corrigendum)	2006	NBN (élec)	+ AC:2005, www.iec.ch
NBN EN 60255-26	Relais de mesure et dispositifs de protection - Partie 26 : Exigences de compatibilité électromagnétique (remplace partiellement NBN EN 60255-11)	2013	NBN (élec)	
NBN EN 60269-1	Fusibles basse tension - Partie 1 : Exigences générales	2007	NBN (élec)	+ NBN EN 60269-1/A1:2009 + NBN EN 60269-1/A2:2014
NBN EN 60269-1/A1	Fusibles basse tension - Partie 1 : Règles générales	2009	NBN (élec)	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 60269-1/A2	Fusibles basse tension - Partie 1 : Règles générales	2014	NBN (élec)	
NBN EN 60309-1	Prises de courant pour usages industriels - Partie 1: Règles générales	1999	NBN (élec)	+ NBN EN 60309-1/A2:2007 + NBN EN 60309-1/A2:2007/AC:2015 + NBN EN 60309-1/A3:2012
NBN EN 60309-1/A2	Prises de courant pour usages industriels - Partie 1 : Règles générales	2007	NBN (élec)	
NBN EN 60309-1/A3	Prises de courant pour usages industriels - Partie 1 : Règles générales	2012	NBN (élec)	
NBN EN 60309-2	Prises de courant pour usages industriels - Partie 2 : Règles d'interchangeabilité dimensionnelle pour les appareils à broches et alvéoles	2000	NBN (élec)	+ NBN EN 60309-2/A2:2007+NBN EN 60309-2/A3:2012
NBN EN 60309-2/A2	Prises de courant pour usages industriels - Partie 2 : Règles d'interchangeabilité dimensionnelle pour les appareils à broches et alvéoles	2007	NBN (élec)	
NBN EN 60309-2/A3	Prises de courant pour usages industriels - Partie 2 : Règles d'interchangeabilité dimensionnelle pour les appareils à broches et alvéoles	2012	NBN (élec)	
NBN EN 60335-1	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 1: Exigences générales	2012	NBN (élec)	+ NBN EN 60335-1/A1 : 2014, NBN EN 60335-1:2012/A12 : 2017
NBN EN 60335-1/A1	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 1 : Prescriptions générales	2014	NBN (élec)	
NBN EN 60335-1:2012/A13	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 1: Exigences générales	2017	NBN (élec)	
NBN EN 60335-2-21	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-21: Règles particulières pour les chauffe-eau à accumulation	2003	NBN (élec)	+AC:2007 + AC:2010, +NBN EN 60335-2-21/A1:2005, NBN EN 60335-2-21/A2:2009, statut NBN : remplacée par PrEN 60335-2-21
NBN EN 60335-2-31	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-31: Règles particulières pour les hottes de cuisine et autres extracteurs de fumées de cuisson	2015	NBN (élec)	
NBN EN 60335-2-61	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-61: Règles particulières pour les appareils de chauffage à accumulation	2004	NBN (élec)	+ NBN EN 60335-2-61/A1 : 2006+ NBN EN 60335-2-61/A2 : 2009

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 60335-2-61/A1	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-61: Règles particulières pour les appareils de chauffage à accumulation	2006	NBN (élec)	
NBN EN 60335-2-61/A2	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-61 : Règles particulières pour les appareils de chauffage à accumulation	2009	NBN (élec)	
NBN EN 60335-2-97	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-97 : Règles particulières pour les motorisations de volets, stores, rideaux et équipements enroulables analogues	2007	NBN (élec)	+ NBN EN 60335-2-97/A1 : 2009 + NBN EN 60335-2-97/A2 : 2010 + NBN EN 60335-2-97/A3 : 2015
NBN EN 60335-2-97/A1	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-97 : Règles particulières pour les motorisations de volets, stores, rideaux et équipements enroulables analogues	2009	NBN (élec)	
NBN EN 60335-2-97/A2	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Partie 2-97 : Règles particulières pour les motorisations de volets, stores, rideaux et équipements enroulables analogues	2010	NBN (élec)	
NBN EN 60335-2-97/A3	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Partie 2-97 : Règles particulières pour les motorisations de volets, stores, rideaux et équipements enroulables analogues	2015	NBN (élec)	
NBN EN 60379	Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction des chauffe-eau électriques à accumulation pour usages domestiques	2005	NBN (élec)	
NBN EN 60400	Douilles pour lampes tubulaires à fluorescence et douilles pour starters	2017	NBN (élec)	+ NBN EN 60400:2009+ NBN EN 60400/A1:2011+ NBN EN 60400/A2:2014
NBN EN 60400/A1	Douilles pour lampes tubulaires à fluorescence et douilles pour starters	2011	NBN (élec)	
NBN EN 60400:2009/A2	Douilles pour lampes tubulaires à fluorescence et douilles pour starters	2014	NBN (élec)	
NBN EN 60598 série	Luminaires		NBN	comprend 3 parties : -1, -2-2, -2-22
NBN EN 60598-1	Luminaires - Partie 1: Exigences générales et essais	2015	NBN (élec)	+ NBN EN 60598-1:2015/AC:2015 + NBN EN 60598-1:2015/AC:2016 + NBN EN 60598-1:2015/AC:2017-06
NBN EN 60598-2-2	Luminaires - Partie 2-2: Règles particulières - Luminaires encastrés	2012	NBN (élec)	
NBN EN 60598-2-22	Luminaires - Partie 2-22: Exigences particulières - Luminaires pour éclairage de secours	2014	NBN (élec)	+ NBN EN 60598-2-22/AC : 2015

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 60669 série	Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues		NBN (élec)	comprend 9 parties : -1, , -2-1, -2-1/A1, -2-1/A2, -2-2, -2-3, -2-4, -2-5, -2-6
NBN EN 60669-1	Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 1: Exigences générales	2018	NBN (élec)	+ /A29:1998 + /AC:2018-11
NBN EN 60669-1/A29	Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 1 : Règles générales (+ erratum)	1998	NBN (élec)	
NBN EN 60669-2-1	Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-1 : Prescriptions particulières - Interrupteurs électroniques (+ corrigendum)	2005	NBN (élec)	+NBN EN 60669-2-1/A1:2009+NBN EN 60669-2-1/A2:2010
NBN EN 60669-2-1/A1	Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-1 : Prescriptions particulières - Interrupteurs électroniques	2009	NBN (élec)	
NBN EN 60669-2-1/A2	Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-1 : Prescriptions particulières - Interrupteurs électroniques	2010	NBN (élec)	
NBN EN 60669-2-2	Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-2 : Prescriptions particulières - Interrupteurs à commande électromagnétiques à distance (télérupteurs)	2007	NBN (élec)	
NBN EN 60669-2-3	Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-3 : Exigences particulières - Interrupteurs temporisés (minuteriers)	2007	NBN (élec)	
NBN EN 60669-2-4	Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-4 : Prescriptions particulières - Interrupteurs-sectionneurs	2005	NBN (élec)	
NBN EN 60669-2-5	Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-5: Prescriptions particulières - Interrupteurs et appareils associés pour usage dans les systèmes électroniques des foyers domestiques et bâtiments (HBES)	2016	NBN (élec)	@NBN EN 60669 série
NBN EN 60669-2-6	Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-6 : Prescriptions particulières - Interrupteurs pompiers pour enseignes lumineuses et luminaires extérieurs et intérieurs	2012	NBN (élec)	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 60670-22	Boîtes et enveloppes pour appareillage électrique pour installations électriques fixes pour usage domestique et analogue - Partie 22 : Règles particulières concernant les boîtes et enveloppes de connexion	2007	NBN (élec)	
NBN EN 60691	Protecteurs thermiques - Prescriptions et guide d'application	2016	NBN (élec)	.
NBN EN 60691/A1	Protecteurs thermiques - Prescriptions et guide d'application	2019	NBN (élec)	
NBN EN 607	Gouttières pendantes et leurs raccords en PVC-U - Définitions, exigences et méthodes d'essai	2005	NBN	
NBN EN 60721-3-3	Classification des conditions d'environnement - Partie 3 : Classification des groupements des agents d'environnement et de leurs sévérités - Section 3 : Utilisation à poste fixe, protégé contre les intempéries	1995	NBN (élec)	+ NBN EN 60721-3-3/A1:1997, version consolidée = IEC 60721-3-3:2002
NBN EN 60721-3-3/A1	Classification des conditions d'environnement - Partie 3 : Classification des groupements des agents d'environnement et de leurs sévérités - Section 3 : Utilisation à poste fixe, protégé contre les intempéries	1997	NBN (élec)	
NBN EN 60721-3-4	Classification des conditions d'environnement - Troisième partie : Classification des groupements des agents d'environnement et de leurs sévérités - Section 4 : Utilisation à poste fixe non protégé contre les intempéries	1995	NBN (élec)	+ /A1
NBN EN 60721-3-4/A1	Classification des conditions d'environnement - Troisième partie : Classification des groupements des agents d'environnement et de leurs sévérités - Section 4 : Utilisation à poste fixe, non protégé contre les intempéries	1997	NBN (élec)	
NBN EN 60730-1	Dispositifs de commande électrique automatiques - Partie 1: Exigences générales	2016	NBN (élec)	
NBN EN 60742	Transformateurs de séparation des circuits et transformateurs de sécurité - Règles	1996	NBN (élec)	
NBN EN 60811 série	Matériaux d'isolation et de gainage des câbles électriques - Méthodes d'essais communes		NBN	comprend 3 parties : -1-1 à -1-3
NBN EN 60811-1-1	Matériaux d'isolation et de gainage des câbles électriques - Méthodes d'essais communes - Partie 1 : application générale - Section 1 : mesure des épaisseurs et des dimensions extérieures - Détermination des propriétés mécaniques	1995	NBN (élec)	+ NBN EN 60811-1-1/A1:2002

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 60811-1-1/A1	Matériaux d'isolation et de gainage des câbles électriques - Méthodes d'essais communes - Partie 1 : Application générale - Section 1 : Mesure des épaisseurs et des dimensions extérieures - Détermination des propriétés mécaniques	2002	NBN (élec)	
NBN EN 60811-1-2/A1	Matériaux d'isolation et de gainage des câbles électriques - Méthodes d'essais communes - Partie 1 : Application générale - Section 2 : Méthodes de vieillissement thermique	2001	NBN (élec)	
NBN EN 60811-1-3/A1	Matériaux d'isolation et de gainage des câbles électriques - Méthodes d'essais communes - Partie 1-3 : Application générale - Méthodes de détermination de la masse volumique - Essais d'absorption d'eau - Essai de rétraction	2001	NBN (élec)	
NBN EN 60839-11-1	Systèmes d'alarme et de sécurité électroniques - Partie 11-1 : Systèmes de contrôle d'accès électronique - Exigences système et exigences concernant les composants	2013	NBN (élec)	
NBN EN 60839-11-2	Systèmes d'alarme et de sécurité électroniques - Partie 11-2: Systèmes de contrôle d'accès électronique - Lignes directrices d'application	2015	NBN (élec)	+ NBN EN 60839-11-2/AC:2015
NBN EN 60839-11-31	Systèmes d'alarme et de sécurité électroniques - Partie 11-31: Systèmes de contrôle d'accès électronique - Protocole de base d'interopérabilité en fonction des services Web	2017	NBN (élec)	
NBN EN 60839-11-32	Systèmes d'alarme et de sécurité électroniques - Partie 11-32: Systèmes de contrôle d'accès électronique - Commande de contrôle d'accès en fonction des services Web	2017	NBN (élec)	
NBN EN 60898-1	Petit appareillage électrique - Disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues - Partie 1 : Disjoncteurs pour le fonctionnement en courant alternatif	2019	NBN (élec)	+NBN EN 60898-1:2003 +NBN EN 60898-1/A1:2004+NBN EN 60898-1/A2:2006+NBN EN 60898-1/A3:2010+NBN EN 60898-1/A4:2012
NBN EN 60898-1/A1	Petit appareillage électrique - Disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues - Partie 1 : Disjoncteurs pour le fonctionnement en courant alternatif	2004	NBN (élec)	
NBN EN 60898-1/A2	Petit appareillage électrique - Disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues - Partie 1 : Disjoncteurs pour le fonctionnement en courant alternatif	2006	NBN (élec)	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 60898-1/A3	Petit appareillage électrique - Disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues - Partie 1 : Disjoncteurs pour le fonctionnement en courant alternatif	2010	NBN (élec)	
NBN EN 60898-1/A4	Petit appareillage électrique - Disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues - Partie 1 : Disjoncteurs pour le fonctionnement en courant alternatif	2012	NBN (élec)	
NBN EN 60904-1	Dispositifs photovoltaïques - Partie 1 : mesure des caractéristiques courant-tension des dispositifs photovoltaïques	2007	NBN (élec)	
NBN EN 60947-2	Appareillage à basse tension - Partie 2: Disjoncteurs	2017	NBN (élec)	+ NBN EN 60947-2:2007 + NBN EN 60947-2/A1:2009 + NBN EN 60947-2:2017/A1:2020 + NBN EN 60947-2/A2:2013
NBN EN 60947-2/A1	Appareillage à basse tension - Partie 2: Disjoncteurs	2009	NBN (élec)	
NBN EN 60947-2/A2	Appareillage à basse tension - Partie 2: Disjoncteurs	2013	NBN (élec)	
NBN EN 60947-3	Appareillage à basse tension - Partie 3: Interrupteurs, sectionneurs, interrupteurs-sectionneurs et combinés-fusibles	2009	NBN (élec)	+ NBN EN 60947-3/A1:2012
NBN EN 60947-3/A1	Appareillage à basse tension - Partie 3: Interrupteurs, sectionneurs, interrupteurs-sectionneurs et combinés-fusibles	2012	NBN (élec)	
NBN EN 60947-4-1	Appareillage à basse tension - Partie 4-1 : Contacteurs et démarreurs de moteurs - Contacteurs et démarreurs électromécaniques	2010	NBN (élec)	+ NBN EN 60947-4-1/A1:2012
NBN EN 60947-4-1/A1	Appareillage à basse tension - Partie 4-1 : Contacteurs et démarreurs de moteurs - Contacteurs et démarreurs électromécaniques	2012	NBN (élec)	
NBN EN 60947-5 série	Appareillage à basse tension - Parties 5 : Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande		NBN	comprend 9 parties : -5-1 à -5-9
NBN EN 60947-5-1	Appareillage à basse tension - Partie 5-1: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Appareils électromécaniques pour circuits de commande	2004	NBN (élec)	+ NBN EN 60947-5-1/A1:2009
NBN EN 60947-5-1/A1	Appareillage à basse tension - Partie 5-1: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Appareils électromécaniques pour circuits de commande	2009	NBN (élec)	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 60947-5-2	Appareillage à basse tension - Partie 5-2 : Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Détecteurs de proximité	2008	NBN (élec)	+ NBN EN 60947-5-2/A1:2013
NBN EN 60947-5-2/A1	Appareillage à basse tension - Partie 5-2 : Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Détecteurs de proximité	2013	NBN (élec)	
NBN EN 60947-5-3	Appareillage à basse tension - Partie 5-3: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Exigences pour dispositifs de détection de proximité à comportement défini dans des conditions de défaut (PDDB)	2014	NBN (élec)	
NBN EN 60947-5-4	Appareillage à basse tension - Partie 5-4 : Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Méthode d'évaluation des performances des contacts à basse énergie - Essais spéciaux	2005	NBN (élec)	
NBN EN 60947-5-5	Appareillage à basse tension - Partie 5-5: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Appareil d'arrêt d'urgence électrique à accrochage mécanique	1998	NBN (élec)	+ NBN EN 60947-5-5/A1:2006+ NBN EN 60947-5-5/A11:2013 + NBN EN 60947-5-5:1998/A2:2017
NBN EN 60947-5-5/A1	Appareillage à basse tension - Partie 5-5: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Appareil d'arrêt d'urgence électrique à accrochage mécanique	2006	NBN (élec)	
NBN EN 60947-5-5/A11	Appareillage à basse tension - Partie 5-5: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Appareil d'arrêt d'urgence électrique à accrochage mécanique	2013	NBN (élec)	
NBN EN 60947-5-5:1998/A2	Appareillage à basse tension - Partie 5-5: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Appareil d'arrêt d'urgence électrique à accrochage mécanique	2017	NBN (élec)	
NBN EN 60947-5-6	Appareillage à basse tension - Partie 5-6 : Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Interface à courant continu pour capteurs de proximité et amplificateurs de commutation	2001	NBN (élec)	
NBN EN 60947-5-7	Appareillage à basse tension - Partie 5-7 : Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Prescriptions pour les détecteurs de proximité à sortie analogique	2005	NBN (élec)	
NBN EN 60947-5-8	Appareillage à basse tension - Partie 5-8 : Appareils et éléments de commutation pour circuit de commande - Interrupteurs de commande de validation à trois positions	2007	NBN (élec)	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 60947-5-9	Appareillage à basse tension - Partie 5-9 : Appareils et éléments de commutation pour circuit de commande - Détecteurs de débit	2008	NBN (élec)	
NBN EN 61000-6-2	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-2 : Normes génériques - Immunité pour les environnements industriels	2006	NBN (élec)	
NBN EN 61000-6-3	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3 : Normes génériques - Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère	2007	NBN (élec)	+ NBN EN 61000-6-3/A1 : 2011
NBN EN 61000-6-3/A1	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3 : Normes génériques - Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère	2011	NBN (élec)	
NBN EN 61008-1	Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé pour usages domestiques et analogues (ID) - Partie 1: Règles générales	2013	NBN (élec)	+ NBN EN 61008-1:2012/A1:2014+ NBN EN 61008-1/A2:2014+ NBN EN 61008-1/A3:2015 + NBN EN 61008- 1:2012/A1:2014/AC:2016-06 + NBN EN 61008-1:2012/A12:2017
NBN EN 61008-1/A1	Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel pour usages domestiques et analogues sans dispositif de protection contre les surintensités incorporées (ID) - Partie 1: Règles générales	2014	NBN (élec)	+ NBN EN 61008- 1:2012/A1:2014/AC:2016-06
NBN EN 61008-1/A2	Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel pour usages domestiques et analogues sans dispositif de protection contre les surintensités incorporées (ID) - Partie 1: Règles générales	2014	NBN (élec)	
NBN EN 61008-1/A3	Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel pour usages domestiques et analogues sans dispositif de protection contre les surintensités incorporées (ID) - Partie 1: Règles générales	2015	NBN (élec)	
NBN EN 61008-1:2012/A12	Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé pour usages domestiques et analogues (ID) - Partie 1: Règles générales	2017	NBN (élec)	
NBN EN 61009 série	Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec protection contre les surintensités incorporée pour installations domestiques et analogues (DD)		NBN	comprend 2 parties : -1, -2-1

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 61009-1	Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec protection contre les surintensités incorporée pour installations domestiques et analogues (DD) - Partie 1 : Règles générales	2013	NBN (élec)	+ NBN EN 61009-1/A1 : 2014+ NBN EN 61009-1/A2 : 2014+ NBN EN 61009-1/A3 : 2015
NBN EN 61009-1/A1	Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec protection contre les surintensités incorporée pour installations domestiques et analogues (DD) - Partie 1: Règles générales	2014	NBN (élec)	
NBN EN 61009-1/A2	Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec protection contre les surintensités incorporée pour installations domestiques et analogues (DD) - Partie 1: Règles générales	2014	NBN (élec)	
NBN EN 61009-1/A3	Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec protection contre les surintensités incorporée pour installations domestiques et analogues (DD) - Partie 1: Règles générales	2015	NBN (élec)	
NBN EN 61009-2-1	Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec protection contre les surintensités incorporée pour installations domestiques et analogues (DD) - Partie 2-1 : Applicabilité des règles générales aux DD fonctionnellement indépendants de la tension d'alimentation	1994	NBN (élec)	+ NBN EN 61009-2-1/A1:1998
NBN EN 61009-2-1/A1	Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec protection contre les surintensités incorporée pour installations domestiques et analogues (DD) - Partie 2-1 : Applicabilité des règles générales aux DD fonctionnellement indépendants de la tension d'alimentation (+ erratum)	1998	NBN (élec)	
NBN EN 61010 série	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire		NBN (élec)	comprend 17 parties : -031, -1, -2-010, -2-011, -2-012, -2-020, -2-030, -2-032, -2-033, -2-040, -2-051, -2-061, -2-081, -2-091, -2-101, -2-201, -2-202,
NBN EN 61095	Contacteurs électromagnétiques pour usages domestiques et analogues	2009	NBN (élec)	
NBN EN 612	Gouttières pendantes à ourlet et descentes d'eaux pluviales en métal laminé	2005	NBN	
NBN EN 61215-1	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 1: Exigences d'essai	2017		
NBN EN 61215-1-1	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 1-1: Exigences particulières d'essai des modules photovoltaïques (PV) au silicium cristallin	2016		

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 61215-2	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 2: Procédures d'essai	2017		+ NBN EN 61215-2:2017/AC:2018-04 + NBN EN 61215-2:2017/AC:2017-08
NBN EN 613	Appareils de chauffage indépendants à convection utilisant les combustibles gazeux	2001	NBN	+ NBN EN 613/A1 : 2003
NBN EN 613/A1	Appareils de chauffage indépendants à convection utilisant les combustibles gazeux	2003	NBN	
NBN EN 61310-1	Sécurité des machines - Indication, marquage et manoeuvre - Partie 1 : Exigences pour les signaux visuels, acoustiques et tactiles	2008	NBN (élec)	
NBN EN 61347-2-3	Appareillages de lampes - Partie 2-3 : Exigences particulières pour les appareillages électroniques alimentés en courant alternatif et/ou en courant continu pour lampes fluorescentes	2011	NBN (élec)	
NBN EN 61347-2-8	Appareillages de lampes - Partie 2-8 : Prescriptions particulières pour les ballasts pour lampes fluorescentes (+ erratum)	2001	NBN (élec)	
NBN EN 61386-1	Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 1: Exigences générales	2010	NBN (élec)	+ NBN EN 61386-1:2008/A1:2019
NBN EN 61386-21	Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 21 : Règles particulières - Systèmes de conduites rigides	2005	NBN (élec)	+NBN EN 61386-21/A1:2011
NBN EN 61386-21/A1	Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 21 : Règles particulières - Systèmes de conduits rigides	2011	NBN (élec)	
NBN EN 61386-22	Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 22 : Règles particulières - Systèmes de conduits cintrables	2005	NBN (élec)	+ NBN EN 61386-23/A1:2011
NBN EN 61386-22/A1	Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 22 : Règles particulières - Systèmes de conduits cintrables	2011	NBN (élec)	
NBN EN 61386-23	Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 23 : Règles particulières - Systèmes de conduits souples	2005	NBN (élec)	+ NBN EN 61386-22/A1:2011
NBN EN 61386-23/A1	Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 23 : Règles particulières - Systèmes de conduits souples	2011	NBN (élec)	
NBN EN 61386-24	Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 24: Règles particulières - Systèmes de conduits enterrés dans le sol	2010	NBN (élec)	
NBN EN 61439 série	Ensembles d'appareillage à basse tension	.	NBN (élec)	comprend 6 parties : -1 à -6

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 61439-1	Ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 1 : Règles générales	2012	NBN (élec)	
NBN EN 61439-2	Ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 2 : Ensembles d'appareillage de puissance	2012	NBN (élec)	
NBN EN 61439-3	Ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 3 : Tableaux de répartition destinés à être utilisés par des personnes ordinaires (DBO)	2012	NBN (élec)	
NBN EN 61439-4	Ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 4 : Règles particulières pour ensembles de chantier (EC)	2013	NBN (élec)	
NBN EN 61439-5	Ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 5: Ensembles pour réseaux de distribution publique	2015	NBN (élec)	+ NBN EN 61439-5/AC:2015
NBN EN 61439-6	Ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 6 : Systèmes de canalisation préfabriquée	2012	NBN (élec)	
NBN EN 615	Protection contre l'incendie - Agent extincteurs - Prescriptions pour les poudres (autres que les poudres pour classe D)	2009	NBN	
NBN EN 61543	Dispositifs différentiels résiduels (DDR) pour usages domestiques et analogues - Compatibilité électromagnétique	1996	NBN (élec)	+ NBN EN 61543/A1 : 2003+ NBN EN 61543/A2 : 2006
NBN EN 61543/A1	Dispositifs différentiels résiduels (DDR) pour usages domestiques et analogues - Compatibilité électromagnétique (+ erratum)	2003	NBN (élec)	
NBN EN 61543/A2	Dispositifs différentiels résiduels (DDR) pour usages domestiques et analogues - Compatibilité électromagnétique	2005	NBN (élec)	
NBN EN 61543/A3	Dispositifs différentiels résiduels (DDR) pour usages domestiques et analogues - Compatibilité électromagnétique	2006	NBN (élec)	
NBN EN 61558-2-9	Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments - Partie 2-9 : Règles particulières et essais pour les transformateurs et blocs d'alimentation pour lampes baladeuses de classe III à filament de tungstène	2011	NBN (élec)	
NBN EN 61643-11	Parafoudres basse tension - Partie 11: Parafoudres connectés aux systèmes basse tension - Exigences et méthodes d'essai	2012	NBN (élec)	+ /A11:2018
NBN EN 61646	Modules photovoltaïques (PV) en couches minces pour application terrestre - Qualification de la conception et homologation	2009	NBN (élec)	www.iec.ch

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 61730-1	Qualification pour la sûreté de fonctionnement des modules photovoltaïques (PV) - Partie 1: Exigences pour la construction	2007	NBN (élec)	+ NBN EN 61730-1/A1:2012+ NBN EN 61730-1/A2:2013+ NBN EN 61730-1/A3:2015
NBN EN 61730-1/A1	Qualification pour la sûreté de fonctionnement des modules photovoltaïques (PV) - Partie 1: Exigences pour la construction	2012	NBN (élec)	
NBN EN 61730-1/A2	Qualification pour la sûreté de fonctionnement des modules photovoltaïques (PV) - Partie 1: Exigences pour la construction	2013	NBN (élec)	
NBN EN 61730-1/A3	Qualification pour la sûreté de fonctionnement des modules photovoltaïques (PV) - Partie 1: Exigences pour la construction	2015	NBN (élec)	
NBN EN 61730-2	Qualification pour la sûreté de fonctionnement des modules photovoltaïques (PV) - Partie 2: Exigences pour les essais	2007	NBN (élec)	+ NBN EN 61730-2/A1:2012
NBN EN 61730-2/A1	Qualification pour la sûreté de fonctionnement des modules photovoltaïques (PV) - Partie 2: Exigences pour les essais	2012	NBN (élec)	
NBN EN 61810-2	Relais électromécaniques élémentaires - Partie 2: Fiabilité	2011	NBN (élec)	
NBN EN 61851-1	Système de charge conductive pour véhicules électriques - Partie 1: Règles générales	2011	NBN (élec)	
NBN EN 61851-21	Système de charge conductive pour véhicules électriques - Partie 21: Exigences concernant le véhicule électrique pour la connexion conductive à une alimentation en courant alternatif ou continu	2002	NBN (élec)	
NBN EN 61851-22	Système de charge conductive pour véhicules électriques - Partie 22 : Borne de charge conductive en courant alternatif pour véhicules électriques	2002	NBN (élec)	
NBN EN 62034	Système automatique d'essai pour éclairage de sécurité sur batteries	2012	NBN (élec)	
NBN EN 62196-1	Fiches, socles de prise de courant, prises mobiles de véhicule et socles de connecteur de véhicule – Charge conductive des véhicules électriques – Partie 1: Règles générales	2015	NBN (élec)	
NBN EN 62196-2	Fiches, socles de prise de courant, prises mobiles de véhicule et socles de connecteurs de véhicule - Charge conductive des véhicules électriques - Partie 2: Exigences dimensionnelles de compatibilité et d'interchangeabilité pour les appareils à broches et alvéoles pour courant alternatif	2017	NBN (élec)	+ NBN EN 62196-2:2012 + NBN EN 62196-2:2012/A2:2014/AC

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 622 série	Panneaux de fibres – Exigences		NBN	comprend 5 parties : -1 à -5
NBN EN 622-1	Panneaux de fibres - Exigences - Partie 1: Exigences générales	2003	NBN	
NBN EN 622-2	Panneaux de fibres - Exigences - Partie 2: Exigences pour panneaux durs (+ AC:2005)	2004	NBN	
NBN EN 622-3	Panneaux de fibres - Exigences - Partie 3: Exigences pour panneaux mi-durs	2004	NBN	
NBN EN 622-4	Panneaux de fibres - Exigences - Partie 4 : Exigences pour panneaux isolants	2019	NBN	
NBN EN 622-5	Panneaux de fibres - Exigences - Partie 5 : Exigences pour panneaux obtenus par procédé à sec (MDF)	2010	NBN	
NBN EN 62471	Sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant des lampes (remplace partiellement NBN EN 60825-1, NBN EN 60825-1/A1 et NBN EN 60825-1/A2)	2009	NBN (élec)	
NBN EN 62676-1-2	Systèmes de vidéosurveillance destinés à être utilisés dans les applications de sécurité - Partie 1-2: Exigences systèmes - Exigences de performances pour la transmission vidéo	2014	NBN (élec)	+ AC:2015
NBN EN 62676-2-1	Systèmes de vidéosurveillance destinés à être utilisés dans les applications de sécurité - Partie 2-1: Protocoles de transmission vidéo - Exigences générales	2014	NBN (élec)	
NBN EN 62676-2-2	Systèmes de vidéosurveillance destinés à être utilisés dans les applications de sécurité - Partie 2-2: Protocoles de transmission vidéo - Mise en oeuvre de l'interopérabilité IP en fonction des services HTTP et REST	2014	NBN (élec)	
NBN EN 62676-2-3	Systèmes de vidéosurveillance destinés à être utilisés dans les applications de sécurité - Partie 2-3: Protocoles de transmission vidéo - Mise en oeuvre de l'interopérabilité IP en fonction des services Web	2014	NBN (élec)	
NBN EN 62676-4	Systèmes de vidéosurveillance destinés à être utilisés dans les applications de sécurité - Partie 4: Directives d'application	2015	NBN (élec)	
NBN EN 633	Panneaux de particules liées au ciment - Définition et classification	1994	NBN	
NBN EN 634-1	Panneaux de particules liées au ciment - Exigences - Partie 1 : Exigences générales	1995	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 634-2	Panneaux de particules liées au ciment - Exigences - Partie 2 : Exigences pour les panneaux de particules liées au ciment Portland ordinaire utilisés en milieux sec, humide et extérieur	2007	NBN	
NBN EN 635 série	Contreplaqué - Classification selon l'aspect des faces	-	NBN	comprend 4 parties : -1 à -4
NBN EN 635-1	Contreplaqué - Classification selon l'aspect des faces - Partie 1 : Généralités	1995	NBN	
NBN EN 635-2	Contreplaqué - Classification selon l'aspect des faces - Partie 2 : Bois feuillus	1995	NBN	
NBN EN 635-3	Contreplaqué - Classification selon l'aspect des faces - Partie 3 : Bois résineux	1995	NBN	
NBN EN 635-5	Contreplaqué - Classification selon l'aspect des faces - Partie 5 : Méthodes de mesure et d'expression des caractéristiques et des défauts	1999	NBN	
NBN EN 636+A1	Contreplaqué - Exigences	2015	NBN	EN 636:2012+A1:2015
NBN EN 639	Prescriptions communes pour tuyaux pression en béton y compris joints et pièces spéciales	1995	NBN	
NBN EN 640	Tuyaux pression en béton armé et tuyaux pression à armature diffuse (sans âme en tôle), y compris joints et pièces spéciales	1995	NBN	
NBN EN 641	Tuyaux pression en béton armé à âme en tôle, joints et pièces spéciales compris	1995	NBN	
NBN EN 642	Tuyaux pression en béton précontraint, avec ou sans âme en tôle, y compris joints et pièces spéciales et prescriptions particulières relatives au fil de précontrainte pour tuyaux	1995	NBN	
NBN EN 650	Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle sur support de jute ou de polyester avec envers en polychlorure de vinyle - Spécifications	2012	NBN	
NBN EN 651	Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle sur mousse - Spécifications	2011	NBN	
NBN EN 652	Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle sur support à base de liège - Spécifications	2011	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 655	Revêtements de sol résilients - Dalles d'aggloméré de liège avec couche d'usure à base de polychlorure de vinyle - Spécifications	2011	NBN	
NBN EN 656	Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux - Chaudières de type B dont le débit calorifique nominal est supérieur à 70 kW mais inférieur ou égal à 300 kW	1999	NBN	
NBN EN 656/A1	Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux - Chaudières de type B dont le débit calorifique nominal est supérieur à 70 kW mais inférieur ou égal à 300 kW	2007	NBN	
NBN EN 660 série	Revêtements de sol résilients	-	NBN	comprend 2 parties : -1, -2
NBN EN 660-2	Revêtements de sol résilients - Détermination de la résistance à l'usure - Partie 2: Essai de Frick-Taber	1999	NBN	+NBN EN 660-2/A1:2003
NBN EN 660-2/A1	Revêtements de sol résilients - Détermination de la résistance à l'usure - Partie 2: Essai de Frick-Taber	2003	NBN	
NBN EN 666	Revêtements de sol résilients - Détermination de la gélification	1995	NBN	
NBN EN 671-1	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Systèmes équipés de tuyaux - Partie 1: Robinets d'incendie armés équipés de tuyaux semi-rigides	2012	NBN	
NBN EN 671-2	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Systèmes équipés de tuyaux - Partie 2: Postes d'eau muraux équipés de tuyaux plats	2012	NBN	
NBN EN 671-3	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Systèmes équipés de tuyaux - Partie 3: Maintenance des robinets d'incendie armés équipés de tuyaux semi-rigides et des postes d'eau muraux équipés de tuyaux plats	2009	NBN	
NBN EN 672	Revêtements de sol résilients - Détermination de la masse volumique d'aggloméré de liège	1997	NBN	statut NBN : supprimée mais pas remplacée
NBN EN 673	Verre dans la construction - Détermination du coefficient de transmission thermique, U - Méthode de calcul	2011	NBN	
NBN EN 674	Verre dans la construction - Détermination du coefficient de transmission thermique, U - Méthode de l'anneau de garde	2011	NBN	
NBN EN 675	Verre dans la construction - Détermination du coefficient de transmission thermique, U - Méthode du fluxmètre	2011	NBN	
NBN EN 678	Détermination de la masse volumique sèche du béton cellulaire autoclavé	1994	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 679	Détermination de la résistance à la compression du béton cellulaire autoclavé	2005	NBN	
NBN EN 680	Détermination du retrait de séchage du béton cellulaire autoclavé	2006	NBN	
NBN EN 681 série	Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation			comprend 4 parties : -1 à -4
NBN EN 681-1	Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation - Partie 1: Caoutchouc vulcanisé	1996	NBN	+ NBN EN 681-1/A1 : 1998+ NBN EN 681-1/A2 : 2002+ NBN EN 681-1/A3 : 2005
NBN EN 681-1/A1	Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation - Partie 1: Caoutchouc vulcanisé	1998	NBN	
NBN EN 681-1/A2	Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécifications des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisation utilisés dans le domaine de l'eau et de l'évacuation - Partie 1: Caoutchouc vulcanisé	2002	NBN	
NBN EN 681-1/A3	Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation - Partie 1: Caoutchouc vulcanisé	2005	NBN	
NBN EN 681-2	Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité utilisées dans le domaine de l'eau et du drainage - Partie 2: Elastomères thermoplastiques	2000	NBN	+ A1:2002 + A2:2005
NBN EN 681-2/A1	Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité utilisées dans le domaine de l'eau et du drainage - Partie 2: Elastomères thermoplastiques	2002	NBN	
NBN EN 681-2/A2	Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation - Partie 2: Elastomères thermoplastiques	2005	NBN	
NBN EN 681-3	Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisation utilisés dans le domaine de l'eau et de l'évacuation -Partie 3: Matériaux cellulaires en caoutchouc vulcanisé	2000	NBN	+ A1:2002 + A2:2005

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 681-3/A1	Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisation utilisés dans le domaine de l'eau et de l'évacuation - Partie 3: Matériaux cellulaires en caoutchouc vulcanisé	2002	NBN	
NBN EN 681-3/A2	Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation - Partie 3: Matériaux cellulaires en caoutchouc vulcanisé	2005	NBN	
NBN EN 681-4	Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisation utilisés dans le domaine de l'eau et de l'évacuation - Partie 4: Eléments d'étanchéité en polyuréthane moulé	2000	NBN	+ A1:2002 + A2:2005
NBN EN 681-4/A1	Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisation utilisés dans le domaine de l'eau et de l'évacuation - Partie 4: Polyuréthane moulé	2002	NBN	
NBN EN 681-4/A2	Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation - Partie 4: Polyuréthane moulé	2005	NBN	
NBN EN 684	Revêtements de sol résilients - Détermination de la résistance de la soudure	1996	NBN	
NBN EN 686	Revêtements de sol résilients - Spécifications pour le linoléum uni et décoratif sur sous-couche de mousse	2019	NBN	
NBN EN 687	Revêtements de sol résilients - Spécifications pour le linoléum uni et décoratif sur support en composition de liège	2019	NBN	
NBN EN 688	Revêtements de sol résilients - Spécifications pour le linoléum sur liège	2011	NBN	
NBN EN 695	Eviers de cuisine - Cotes de raccordement	2005	NBN	
NBN EN 717-1	Panneaux à base de bois - Détermination du dégagement de formaldéhyde - Partie 1 : Emission de for-maldéhyde par la méthode à la chambre	2004	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 717-3	Panneaux à base de bois - Détermination du dégagement de formaldéhyde - Partie 3: Dégagement de formaldéhyde par la méthode au bocal	1996	NBN	
NBN EN 73	Produits de préservation du bois - Épreuves de vieillissement accéléré des bois traités avant essais biologiques - Épreuve d'évaporation	2014	NBN	éd. 2 du 11/2014
NBN EN 736-2	Appareils de robinetterie - Terminologie - Partie 2: Définition des composants des appareils de robinetterie	2016	NBN	
NBN EN 752	Réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments - Gestion du réseau d'assainissement	2017	NBN	
NBN EN 755-2	Aluminium et alliages d'aluminium - Barres, tubes et profilés filés - Partie 2 : Caractéristiques mécaniques	2016	NBN	
NBN EN 764-7	Équipements sous pression - Partie 7: Systèmes de sécurité pour équipements sous pression non soumis à la flamme (+ AC:2004)(+ AC:2006)	2003	NBN	
NBN EN 771 série	Spécifications pour éléments de maçonnerie		NBN	comprend 6 parties : -1 à -6
NBN EN 771-1+A1	Spécification pour éléments de maçonnerie - Partie 1: Briques de terre cuite	2015	NBN	EN 771-1:2011+A1:2015
NBN EN 771-2+A1	Spécifications pour éléments de maçonnerie - Partie 2: Éléments de maçonnerie en silico-calcaire	2015	NBN	EN 771-2:2011+A1:2015
NBN EN 771-3+A1	Spécifications pour éléments de maçonnerie - Partie 3: Éléments de maçonnerie en béton de granulats (granulats courants et légers)	2015	NBN	EN 771-3:2011+A1:2015
NBN EN 771-4+A1	Spécifications pour éléments de maçonnerie - Partie 4: Éléments de maçonnerie en béton cellulaire autoclavé	2015	NBN	EN 771-4:2011+A1:2015
NBN EN 771-5+A1	Spécifications pour éléments de maçonnerie - Partie 5: Éléments de maçonnerie en pierre reconstituée	2015	NBN	EN 771-5:2011+A1:2015
NBN EN 771-6+A1	Spécification pour éléments de maçonnerie - Partie 6: Éléments de maçonnerie en pierre naturelle	2015	NBN	EN 771-6:2011+A1:2015
NBN EN 772 série	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie	-	NBN	comprend 18 parties : -1 à -7, -9 à 11, -13 à -16, -18 à -21

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 772-1+A1	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 1: Détermination de la résistance à la compression	2015	NBN	EN 772-1:2011+A1:2015
NBN EN 772-10	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 10: Détermination de la teneur en humidité des éléments de maçonnerie en silico-calcaire et en béton cellulaire autoclavé	1999	NBN	
NBN EN 772-11	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 11: Détermination de l'absorption de l'eau par capillarité des éléments de maçonnerie en béton de granulats, en béton cellulaire autoclavé, en pierre reconstituée et naturelle et du taux initial d'absorption d'eau des éléments de maçonnerie en terre cuite	2011	NBN	
NBN EN 772-13	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 13: Détermination de la masse volumique absolue sèche et de la masse volumique apparente sèche des éléments de maçonnerie (excepté les pierres naturelles)	2000	NBN	
NBN EN 772-14	Méthode d'essai pour des éléments de maçonnerie - Partie 14 : Détermination de la variation due à l'humidité des éléments de maçonnerie en béton de granulats et en pierre reconstituée	2002	NBN	
NBN EN 772-15	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 15: Détermination de la perméabilité à la vapeur d'eau des éléments de maçonnerie en béton cellulaire autoclavé	2000	NBN	
NBN EN 772-16	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 16: Détermination des dimensions	2011	NBN	
NBN EN 772-18	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 18: Détermination de la résistance au gel/dégel des éléments de maçonnerie en silico-calcaire	2011	NBN	
NBN EN 772-19	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 19: Détermination de la dilatation à l'humidité des grands éléments de maçonnerie en terre cuite perforés horizontalement	2000	NBN	
NBN EN 772-2	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 2: Détermination du pourcentage de vides dans les éléments de maçonnerie en béton (par empreinte sur papier)	1998	NBN	+ NBN EN 772-2/A1:2005

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 772-2/A1	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 2 : Détermination du pourcentage de vides dans les éléments de maçonnerie (par empreinte sur papier)	2005	NBN	
NBN EN 772-20	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 20: Détermination de la planéité des éléments de maçonnerie en béton de granulats, en pierre naturelle et en pierre reconstituée	2000	NBN	+ NBN EN 772-20/A1:2005
NBN EN 772-20/A1	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 20 : Détermination de la planéité des éléments de maçonnerie	2005	NBN	
NBN EN 772-21	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 21: Détermination de l'absorption d'eau des éléments de maçonnerie en terre cuite et en silico-calcaire par absorption d'eau froide	2011	NBN	
NBN EN 772-22	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 22: Détermination de la résistance au gel/dégel des éléments de maçonnerie en terre cuite	2019	NBN	
NBN EN 772-3	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 3: Détermination du volume net et du pourcentage des vides des éléments de maçonnerie en terre cuite par pesée hydrostatique	1998	NBN	
NBN EN 772-4	Méthodes d'essai pour éléments de maçonnerie - Partie 4: Détermination des masses volumiques réelles et apparentes et des porosités ouvertes et totales des éléments de maçonnerie en pierre naturelle	1998	NBN	
NBN EN 772-5	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 5: Détermination de la teneur en sels solubles actifs des éléments de maçonnerie en terre cuite (Corrected version - 2017-03-22)	2016	NBN	+ NBN EN 772-5:2016/AC:2017
NBN EN 772-6	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 6 : Détermination de la résistance à la traction par flexion des éléments de maçonnerie en béton de granulats	2001	NBN	
NBN EN 772-7	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 7: Détermination de l'absorption d'eau à l'eau bouillante des éléments de maçonnerie en terre cuite servant de coupure de capillarité	1998	NBN	
NBN EN 772-9	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 9: Détermination du volume et du pourcentage de vides et du volume net absolu des éléments de maçonnerie en silico-calcaire par remplissage de sable	1998	NBN	+ NBN EN 772-9/A1 : 2005

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 772-9/A1	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 9 : Détermination du volume et du pourcentage de vides et du volume net absolu des éléments de maçonnerie en terre cuite et en silico-calcaire par remplissage de sable	2005	NBN	
NBN EN 789	Structures en bois - Méthodes d'essai - Détermination des propriétés mécaniques des panneaux à base de bois	2004	NBN	
NBN EN 795	Équipement de protection individuelle contre les chutes - Dispositifs d'ancrage	2012	NBN	
NBN EN 802	Systèmes de canalisations et de gaines en plastiques - Raccords thermoplastiques moulés par injection pour canalisations avec pression - Méthode d'essai de déformation maximale par écrasement	1994	NBN	
NBN EN 805	Alimentation en eau - Exigences pour les réseaux extérieurs aux bâtiments et leurs composants	2000	NBN	
NBN EN 806 série	Spécifications techniques relatives aux installations pour l'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments	-	NBN	comprend 5 parties : -1 à -5
NBN EN 806-1	Spécifications techniques relatives aux installations pour l'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments - Partie 1: Généralités	2000	NBN	+ NBN EN 806-1/A1 : 2001
NBN EN 806-1/A1	Spécifications techniques relatives aux installations pour l'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments - Partie 1: Généralités	2001	NBN	
NBN EN 806-2	Spécifications techniques relatives aux installations pour l'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments - Partie 2: Conception	2005	NBN	
NBN EN 806-3	Spécifications techniques relatives aux installations d'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments - Partie 3: Dimensionnement - Méthode simplifiée	2006	NBN	
NBN EN 806-4	Spécifications techniques relatives aux installations d'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments - Partie 4 : Installation	2010	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 806-5	Spécifications techniques relatives aux installations d'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments - Partie 5: Exploitation et maintenance	2012	NBN	
NBN EN 81-20	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Ascenseurs pour le transport de personnes et d'objets - Partie 20: Ascenseurs et ascenseurs de charge	2020	NBN	
NBN EN 81-21	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Ascenseur pour le transport de personnes et d'objets - Partie 21 : Ascenseurs et ascenseurs de charge neufs dans les bâtiments existants	2018	NBN	
NBN EN 81-28	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Ascenseurs pour le transport de personnes et d'objets - Partie 28 : Téléalarme pour ascenseurs et ascenseurs de charge	2019	NBN	+AC : 2019
NBN EN 81-28:2018+AC				.
NBN EN 81-50	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Examens et essais - Partie 50: Règles de conception, calculs, examens et essais des composants pour ascenseurs	2020	NBN	
NBN EN 81-58	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Examens et essais - Partie 58 : Essais de résistance au feu des portes paliers	2018	NBN	
NBN EN 81-70	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Applications particulières pour les ascenseurs et ascenseurs de charge - Partie 70: Accessibilité aux ascenseurs pour toutes les personnes y compris les personnes avec handicap	2018	NBN	.
NBN EN 81-71:2018+AC	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Applications particulières pour les ascenseurs et ascenseurs de charge - Partie 71 : Ascenseurs résistants aux actes de vandalisme	2019	NBN	+AC : 2019
NBN EN 81-72	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Applications particulières pour les ascenseurs et ascenseurs de charge - Partie 72 : Ascenseurs pompiers	2015	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 81-73	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Applications particulières pour les ascenseurs et les ascenseurs de charge - Partie 73: Fonctionnement des ascenseurs en cas d'incendie	2016	NBN	
NBN EN 81-77	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	2018	NBN	
NBN EN 818 série	Chaînes de levage à maillons courts - Sécurité	-	NBN	comprend 7 parties : -1 à -7
NBN EN 818-1+A1	Chaînes de levage à maillons courts - Sécurité - Partie 1: Conditions générales de réception	2008	NBN	
NBN EN 818-2+A1	Chaînes de levage à maillons courts - Sécurité - Partie 2: Chaîne de tolérance moyenne pour élingues en chaînes - Classe 8	2008	NBN	
NBN EN 818-3+A1	Chaînes de levage à maillons courts - Sécurité - Partie 3: Chaînes de tolérance moyenne pour élingues en chaînes - Classe 4	2008	NBN	
NBN EN 818-4+A1	Chaînes de levage à maillons courts - Sécurité - Partie 4: Elingues en chaînes - Classe 8	2008	NBN	
NBN EN 818-5+A1	Chaînes de levage à maillons courts - Sécurité - Partie 5: Elingues en chaînes - Classe 4	2008	NBN	
NBN EN 818-6+A1	Chaînes de levage à maillons courts - Sécurité - Partie 6: Elingues en chaînes - Spécification pour l'information sur l'utilisation et la maintenance qui doit être fournie par le fabricant	2008	NBN	
NBN EN 818-7+A1	Chaînes de levage à maillons courts - Sécurité - Partie 7: Chaînes de tolérance serrée pour les palans, Classe T (Types T, DAT et DT)	2008	NBN	
NBN EN 822	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la longueur et de la largeur	2013	NBN	
NBN EN 823	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'épaisseur	2013	NBN	
NBN EN 824	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'équerrage	2013	NBN	
NBN EN 825	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la planéité	2013	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 826	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du comportement en compression	2013	NBN	
NBN EN 839	Produits de préservation du bois - Détermination de l'efficacité protectrice vis-à-vis des champignons basidiomycètes lignivores - Application par traitement de surface	2014	NBN	
NBN EN 84	Produits de préservation du bois - Epreuves de vieillissement accéléré des bois traités avant essais biologiques - Epreuve de délavage	1997	NBN	
NBN EN 844	Bois rond et bois scié - Terminologie	2019	NBN	
NBN EN 844 série	Bois ronds et bois sciés - Terminologie	-	NBN	comprend 12 parties : -1 à -12
NBN EN 845-1:2013+A1	Spécification pour composants accessoires de maçonnerie - Partie 1: Attaches, brides de fixation, étriers de support et consoles	2016	NBN	
NBN EN 845-2:2013+A1	Spécifications pour composants accessoires de maçonnerie - Partie 2: Linteaux	2016	NBN	
NBN EN 845-3:2013+A1	Spécifications pour composants accessoires de maçonnerie - Partie 3: Treillis d'armature en acier pour joints horizontaux	2016	NBN	
NBN EN 846 série	Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie		NBN	comprend 12 parties -2 à -11, -13, -14
NBN EN 846-10	Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 10: Détermination de la résistance et de la rigidité des consoles	2000	NBN	
NBN EN 846-11	Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 11: Détermination des dimensions et de la rectitude ou de la courbure des linteaux	2000	NBN	
NBN EN 846-13	Méthodes d'essai pour composants accessoires de maçonnerie - Partie 13: Détermination de la résistance à l'impact, à l'abrasion et à la corrosion des protections organiques	2001	NBN	
NBN EN 846-14	Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 14: Détermination de la résistance initiale au cisaillement entre la partie préfabriquée d'un linteau composite et de la maçonnerie placée au-dessus	2012	NBN	
NBN EN 846-2	Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 2: Détermination de la résistance de l'adhérence des armatures dans les joints	2000	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 846-3	Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 3: Détermination de la résistance au cisaillement des soudures dans l'armature du joint d'assise	2000	NBN	
NBN EN 846-4	Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 4 : Détermination de la résistance et de la rigidité des brides de fixation	2002	NBN	+ NBN EN 846-4/A1 : 2006
NBN EN 846-4/A1	Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 4 : Détermination de la résistance et de la rigidité des brides de fixation	2006	NBN	
NBN EN 846-5	Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 5: Détermination de la charge admissible à la traction et à la compression, et des caractéristiques effort-déformation des attaches murales	2012	NBN	
NBN EN 846-6	Méthodes d'essai pour composants accessoires de maçonnerie - Partie 6: Détermination de la résistance de traction et en compression et de la rigidité d'attaches murales (essai d'extrémité simple)	2012	NBN	
NBN EN 846-7	Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 7: Détermination de la charge admissible au cisaillement et des caractéristiques effort-déformation des attaches résistant au cisaillement et des attaches de glissement (essai dans un joint de mortier entre deux éléments)	2012	NBN	
NBN EN 846-8	Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 8: Détermination de la résistance et de la rigidité des étriers supports de poutrelles ou de solives	2000	NBN	+ NBN EN 846-8/A1 : 2006
NBN EN 846-8/A1	Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 8: Détermination de la résistance et de la rigidité des étriers supports de poutrelles ou de solives	2006	NBN	
NBN EN 846-9	Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 9: Détermination de la résistance à la flexion et de la résistance au cisaillement des linteaux	2016	NBN	
NBN EN 858-1	Installations de séparation de liquides légers (par exemple hydrocarbures) - Partie 1: Principes pour la conception, les performances et les essais, le marquage et la maîtrise de la qualité	2002	NBN	+ NBN EN 858-1/A1:2005

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 858-1/A1	Installations de séparation de liquides légers (par exemple hydrocarbures) - Partie 1: Principes pour la conception, les performances et les essais, le marquage et la maîtrise de la qualité	2005	NBN	
NBN EN 858-2	Installations de séparation de liquides légers (p.e. hydrocarbures) - Partie 2: Choix des tailles nominales, installation, service et entretien	2003	NBN	
NBN EN 88-1:2011+A1				
NBN EN 88-1+A1	Régulateurs de pression et dispositifs de sécurité associés pour appareils à gaz - Partie 1: Régulateurs de pression pour pression amont inférieure ou égale à 50 kPa	2016	NBN	pas de détails sur site du NBN pour la norme européenne
NBN EN 89	Appareils de production d'eau chaude par accumulation pour usages sanitaires utilisant les combustibles gazeux	2015	NBN	
NBN EN 912	Organes d'assemblage pour le bois - Spécifications des assembleurs pour bois	2011	NBN	
NBN EN 927-1	Peintures et vernis - Produits de peinture et systèmes de peinture pour le bois en extérieur - Partie 1: Classification et sélection	2013	NBN	
NBN EN 927-2	Peintures et vernis - Produits de peinture et systèmes de peinture pour le bois en extérieur - Partie 2: Spécifications de performance	2014	NBN	
NBN EN 932-1	Essais pour déterminer les propriétés générales des granulats - Partie 1: Méthodes d'échantillonnage	1996	NBN	
NBN EN 932-2	Essais pour déterminer les propriétés générales des granulats - Partie 2: Méthodes de réduction d'un échantillon de laboratoire	1999	NBN	
NBN EN 932-3	Essais pour déterminer les propriétés générales des granulats - Partie 3: Procédure et terminologie pour la description pétrographique simplifiée	1996	NBN	+ NBN EN 932-3/A1:2003
NBN EN 932-3/A1	Essais pour déterminer les propriétés générales des granulats - Partie 3: Procédure et terminologie pour la description pétrographique simplifiée	2003	NBN	
NBN EN 932-5	Essais pour déterminer les propriétés générales des granulats - Partie 5: Equipements communs et étalonnage	2012	NBN	
NBN EN 932-6	Essais pour déterminer les propriétés générales des granulats - Partie 6: Définitions de la répétabilité et de la reproductibilité	1999	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 933-1	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 1 : Détermination de la granularité - Analyse granulométrique par tamisage	2012	NBN	
NBN EN 933-10	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 10: Détermination des fines - Granularité des fillers (tamisage dans un jet d'air)	2009	NBN	
NBN EN 933-11	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 11: Essai de classification des constituants de gravillons recyclés (+ AC:2009)	2009	NBN	
NBN EN 933-2	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 2: Détermination de la granularité - Tamis de contrôle, dimensions nominales des ouvertures	1996	NBN	
NBN EN 933-3	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 3: Détermination de la forme des granulats - Coefficient d'aplatissement	2012	NBN	
NBN EN 933-4	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 4: Détermination de la forme des granulats - Indice de forme	2008	NBN	
NBN EN 933-5	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 5: Détermination du pourcentage de surfaces cassées dans les gravillons	1998	NBN	+ NBN EN 933-5/A1:2004
NBN EN 933-5/A1	Essais pour déterminer les propriétés géométriques des granulats - Partie 5: Détermination du pourcentage de surfaces cassées dans les gravillons	2004	NBN	
NBN EN 933-6	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 6: Evaluation des caractéristiques de surface - Coefficient d'écoulement des granulats	2014	NBN	
NBN EN 933-7	Essais pour déterminer les propriétés géométriques des granulats - Partie 7: Détermination de la teneur en éléments coquilliers - Pourcentage des coquilles dans les gravillons	1998	NBN	
NBN EN 933-8+A1	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 8 : Évaluation des fines - Équivalent de sable	2015	NBN	EN 933-8:2012+A1:2015

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 933-9+A1	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 9 : Qualification des fines - Essai au bleu de méthylène	2013	NBN	EN 933-9:2009+A1:2013
NBN EN 934 série	Adjuvants pour béton, mortier et coulis	-	NBN	comprend 6 parties : -1 à -6
NBN EN 934-1	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Partie 1 : Exigences communes	2008	NBN	
NBN EN 934-2+A1	Adjuvants pour bétons, mortier et coulis - Partie 2: Adjuvants pour béton - Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage	2012	NBN	EN 934-2+A1:2012
NBN EN 934-3+A1	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Partie 3: Adjuvants pour mortier de montage - Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage	2012	NBN	EN 934-3:2009+A1:2012
NBN EN 934-4	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Partie 4: Adjuvants pour coulis de câble de précontrainte - Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage	2009	NBN	
NBN EN 934-5	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Partie 5 : Adjuvants pour béton projeté - Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage	2008	NBN	
NBN EN 934-6	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Partie 6 : Échantillonnage, évaluation et vérification de la constance des performances	2019	NBN	
NBN EN 942	Bois dans les menuiseries - Exigences générales	2007	NBN	
NBN EN 947	Portes battantes ou pivotantes - Détermination de la résistance à la charge verticale	1999	NBN	
NBN EN 948	Portes battantes ou pivotantes - Détermination de la résistance à la torsion statique	1999	NBN	
NBN EN 949	Fenêtres et façades-rideaux, portes, stores et fermetures - Détermination de la résistance au choc de corps mou et lourd pour les portes	1999	NBN	
NBN EN 950	Vantaux de portes - Détermination de la résistance au choc de corps dur	1999	NBN	
NBN EN 951	Vantaux de portes - Méthode de mesure des hauteur, largeur, épaisseur et équerrage	1999	NBN	
NBN EN 952	Vantaux de portes - Planeités générale et locale - Méthode de mesure	1999	NBN	
NBN EN 969	Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile et leurs assemblages pour canalisations de gaz - Prescriptions et méthodes d'essai	2009	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 975-1	Bois sciés - Classement d'aspect des bois feuillus - Partie 1: Chêne et hêtre	2009	NBN	
NBN EN 975-2	Bois sciés - Classement d'aspect des bois feuillus - Partie 2: Peuplier	2004	NBN	
NBN EN 988	Zinc et alliages de zinc - Spécifications pour produits laminés plats pour le bâtiment	1996	NBN	
NBN EN 989	Détermination par un essai d'adhérence par poussée du comportement d'adhérence entre les armatures et le béton cellulaire autoclavé	1995	NBN	
NBN EN 990	Méthodes d'essai pour la vérification de la protection contre la corrosion des armatures dans le béton cellulaire autoclavé et le béton de granulats légers à structure ouverte	2002	NBN	
NBN EN 991	Détermination des dimensions de composants préfabriqués armés en béton cellulaire autoclavé ou en béton de granulats légers à structure ouverte	1995	NBN	
NBN EN 992	Détermination de la masse volumique sèche d'un béton de granulats légers à structure ouverte	1995	NBN	
NBN EN 997	Cuvettes de WC et cuvettes à réservoir attenant à siphon intégré	2018	NBN	.
NBN EN 998-1	Définitions et spécifications des mortiers pour maçonnerie - Partie 1: Mortiers d'enduits minéraux extérieurs et intérieurs	2016	NBN	
NBN EN 998-2	Définitions et spécifications des mortiers pour maçonnerie - Partie 2: Mortiers de montage des éléments de maçonnerie	2016	NBN	
NBN EN IEC 60238	Douilles à vis Edison pour lampes	2018	NBN (élec)	.
NBN EN ISO 10052	Acoustique - Mesurages in situ de l'isolement aux bruits aériens et de la transmission des bruits de choc ainsi que du bruit des équipements - Méthode de contrôle (ISO 10052:2004)	2005	NBN	+ NBN EN ISO 10052/A1 : 2010
NBN EN ISO 10052/A1	Acoustique - Mesurages in situ de l'isolement aux bruits aériens et de la transmission des bruits de choc ainsi que du bruit des équipements - Méthode de contrôle - Amendement 1 (ISO 10052:2004/Amd 1:2010)	2010	NBN	
NBN EN ISO 10077-1	Performance thermique des fenêtres, portes et fermetures - Calcul du coefficient de transmission thermique - Partie 1: Généralités (ISO 10077-1:2017, Version corrigée 2020-02)	2017	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 10113	Matériaux métalliques - Tôles et bandes - Détermination du coefficient d'anisotropie plastique (ISO 10113:2020)	2019	NBN	
NBN EN ISO 10140 série	Acoustique - Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction		NBN	Comprend 7 parties : -1, -2, -3, -3/A1, -4, -5, -5/A1
NBN EN ISO 10140-1	Acoustique - Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction - Partie 1: Règles d'application pour produits particuliers (ISO 10140-1:2016)	2016	NBN	-
NBN EN ISO 10140-2	Acoustique - Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction - Partie 2: Mesurage de l'isolation au bruit aérien (ISO 10140-2:2010)	2010	NBN	
NBN EN ISO 10140-3	Acoustique - Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction - Partie 3: Mesurage de l'isolation au bruit de choc (ISO 10140-3:2010)	2010	NBN	+ NBN EN ISO 10140-3/A1:2015
NBN EN ISO 10140-3/A1	Acoustique - Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction - Partie 3: Mesurage de l'isolation au bruit de choc - Amendement 1(ISO 10140-3:2010/Amd 1:2015)	2015	NBN	
NBN EN ISO 10140-4	Acoustique - Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction - Partie 4: Exigences et modes opératoires de mesure (ISO 10140-4:2010)	2010	NBN	
NBN EN ISO 10140-5	Acoustique - Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction - Partie 5: Exigences relatives aux installations et appareillage d'essai (ISO 10140-5:2010)	2010	NBN	+ NBN EN ISO 10140-5/A1:2014
NBN EN ISO 10140-5/A1	Acoustique - Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction - Partie 5: Exigences relatives aux installations et appareillage d'essai - Amendement 1: Bruit produit par la pluie (ISO 10140-5:2010/Amd 1:2014, version corrigée 2014-07-01)	2014	NBN	
NBN EN ISO 10215	Anodisation de l'aluminium et de ses alliages - Détermination de la netteté d'image sur couches anodiques - Méthode des échelles graduées (ISO 10215:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 10319	Géosynthétiques - Essai de traction des bandes larges (ISO 10319:2015)	2015	NBN	
NBN EN ISO 10320	Géosynthétiques - Identification sur site (ISO 10320:2019)	2019	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 10321	Géosynthétiques - Essai de traction des joints/coutures par la méthode de la bande large (ISO 10321:2008)	2008	NBN	
NBN EN ISO 10456	Matériaux et produits pour le bâtiment - Propriétés hygrothermiques - Valeurs utiles tabulées et procédures pour la détermination des valeurs thermiques déclarées et utiles (ISO 10456:2007)	2008	NBN	+ AC:2009
NBN EN ISO 10534-2	Acoustique - Détermination du facteur d'absorption acoustique et de l'impédance des tubes d'impédance - Partie 2 : Méthode de la fonction de transfert (ISO 10534-2:1998)	2001	NBN	
NBN EN ISO 10545 série	Carreaux et dalles céramiques		NBN	comprend 16 parties : -1 à -16
NBN EN ISO 10545-1	Carreaux et dalles céramiques - Partie 1: Échantillonnage et conditions de réception (ISO 10545-1:2014)	2014	NBN	
NBN EN ISO 10545-10	Carreaux et dalles céramiques - Partie 10: Détermination de la dilatation à l'humidité (ISO 10545-10:1995)	1997	NBN	
NBN EN ISO 10545-11	Carreaux et dalles céramiques - Partie 11: Détermination de la résistance au tressillage pour les carreaux émaillés (ISO 10545-11:1994)	1996	NBN	
NBN EN ISO 10545-12	Carreaux et dalles céramiques - Partie 12: Détermination de la résistance au gel (ISO 10545-12:1995, Rectificatif Technique 1:1997 inclus)	1997	NBN	
NBN EN ISO 10545-13	Carreaux et dalles céramiques - Partie 13: Détermination de la résistance chimique (ISO 10545-13:2016)	2017	NBN	
NBN EN ISO 10545-14	Carreaux et dalles céramiques - Partie 14 : Détermination de la résistance aux taches (ISO 10545-14:2015)	2015	NBN	
NBN EN ISO 10545-15	Carreaux et dalles céramiques - Partie 15: Détermination de la teneur en plomb et en cadmium dégagés par les carreaux émaillés (ISO 10545-15:1995)	1997	NBN	
NBN EN ISO 10545-16	Carreaux et dalles céramiques - Partie 16: Détermination de faibles différences de couleur (ISO 10545-16:2010)	2012	NBN	
NBN EN ISO 10545-2	Carreaux céramiques - Partie 2: Détermination des caractéristiques dimensionnelles et de la qualité de surface (ISO 10545-2:2018)	2018	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 10545-3	Carreaux et dalles céramiques - Partie 3: Détermination de l'absorption d'eau, de la porosité ouverte, de la densité relative apparente et de la masse volumique globale (ISO 10545-3:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 10545-4	Carreaux et dalles céramiques - Partie 4: Détermination de la résistance à la flexion et de la force de rupture (ISO 10545-4:2019)	2019	NBN	
NBN EN ISO 10545-5	Carreaux et dalles céramiques - Partie 5: Détermination de la résistance au choc par mesurage du coefficient de restitution (ISO 10545-5:1996, Rectificatif Technique 1:1996 inclus)	1997	NBN	
NBN EN ISO 10545-6	Carreaux et dalles céramiques - Partie 6: Détermination de la résistance à l'abrasion profonde pour les carreaux non émaillés (ISO 10545-6:2010)	2012	NBN	
NBN EN ISO 10545-7	Carreaux et dalles céramiques - Partie 7: Détermination de la résistance à l'abrasion de surface pour les carreaux et dalles émaillés (ISO 10545-7:1996) (+AC:1999)	1999	NBN	
NBN EN ISO 10545-8	Carreaux et dalles céramiques - Partie 8: Détermination de la dilatation linéique d'origine thermique (ISO 10545-8:2014)	2014	NBN	
NBN EN ISO 10545-9	Carreaux et dalles céramiques - Partie 9: Détermination de la résistance aux chocs thermiques (ISO 10545-9:2013)	2013	NBN	
NBN EN ISO 10563	Bâtiments et ouvrages de génie civil - Mastics - Détermination des variations de masse et de volume (ISO 10563:2017)	2017	NBN	
NBN EN ISO 10581	Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol homogènes en poly(chlorure de vinyle) - Spécifications (ISO 10581:2019)	2020	NBN	
NBN EN ISO 10590	Construction immobilière - Mastics - Détermination des propriétés de déformation des mastics sous traction maintenue après immersion dans l'eau (ISO 10590:2005)	2005	NBN	
NBN EN ISO 10591	Construction immobilière - Produits pour joints - Détermination des propriétés d'adhésivité/cohésion des mastics après immersion dans l'eau (ISO 10591:2005)	2005	NBN	
NBN EN ISO 10595	Revêtements de sol résilients - Carreaux semi-flexibles/vinyle (VCT) en poly(chlorure de vinyle) - Spécifications (ISO 10595:2010)(+ AC:2012)	2012	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 10722	Géosynthétiques - Mode opératoire d'essai pour évaluer l'endommagement mécanique sous charge répétée - Endommagement causé par des matériaux granulaires (méthode d'essai en laboratoire) (ISO 10722:2019)	2020	NBN	
NBN EN ISO 10874	Revêtements de sol résilients, textiles et stratifiés - Classification (ISO 10874:2009)	2012	NBN	
NBN EN ISO 10882-1	Hygiène et sécurité en soudage et techniques connexes - Échantillonnage des particules en suspension et des gaz dans la zone respiratoire des opérateurs - Partie 1: Échantillonnage des particules en suspension (ISO 10882-1:2011)	2011	NBN	
NBN EN ISO 10882-2	Hygiène et sécurité en soudage et techniques connexes - Echantillonnage de particules en suspension et gaz dans la zone respiratoire des opérateurs - Partie 2: Echantillonnage des gaz (ISO 10882-2:2000)	2000	NBN	
NBN EN ISO 11058	Géotextiles et produits apparentés - Détermination des caractéristiques de perméabilité à l'eau normalement au plan, sans contrainte mécanique (ISO 11058:2019)	2019	NBN	
NBN EN ISO 11124 série	Préparation des supports d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection		NBN	comprend 4 parties : -1 à -4
NBN EN ISO 11124-1	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 1: Introduction générale et classification (ISO 11124-1:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 11124-2	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 2: Grenaille angulaire en fonte trempée (ISO 11124-2:2018, Version corrigée 2018-12)	2018	NBN	
NBN EN ISO 11124-3	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 3: Grenaille ronde et angulaire en acier coulé à haut carbone (ISO 11124-3:2018)	2018	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 11124-4	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 4: Grenaille ronde en acier coulé à bas carbone (ISO 11124-4:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 11125 série	Préparation des supports d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection		NBN	comprend 7 parties : -1 à -7
NBN EN ISO 11125-1	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 1: Échantillonnage (ISO 11125-1:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 11125-2	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 2: Analyse granulométrique (ISO 11125-2:2018, Version corrigée 2019-04)	2018	NBN	
NBN EN ISO 11125-3	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 3: Détermination de la dureté (ISO 11125-3:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 11125-4	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 4: Détermination de la masse volumique apparente (ISO 11125-4:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 11125-5	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 5: Détermination du pourcentage de particules défectueuses et de la microstructure (ISO 11125-5:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 11125-6	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 6: Détermination des matières étrangères (ISO 11125-6:2018)	2018	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 11125-7	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 7: Détermination de l'humidité (ISO 11125-7:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 11126 série	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection		NBN	comprend 9 parties : -1, -3 à -10
NBN EN ISO 11126-1	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 1: Introduction générale et classification (ISO 11126-1:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 11126-10	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 10: Almandite (ISO 11126-10:2017)	2018	NBN	
NBN EN ISO 11126-3	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 3: Scories de raffinage du cuivre (ISO 11126-3:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 11126-4	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 4: Cendres fondues (ISO 11126-4:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 11126-5	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 5: Scories de nickel (ISO 11126-5:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 11126-6	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 6: Scories de four de métallurgie (ISO 11126-6:2018)	2018	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 11126-7	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 7: Oxyde d'aluminium fondu (ISO 11126-7:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 11126-8	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 8: Olivine (ISO 11126-8:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 11126-9	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 9: Staurolite (ISO 11126-9:1999)	2005	NBN	
NBN EN ISO 11127 série	Préparation des supports d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection		NBN	comprend 7 parties : -1 à -7
NBN EN ISO 11127-1	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 1: Échantillonnage (ISO 11127-1:2011)	2012	NBN	
NBN EN ISO 11127-2	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 2 : Analyse granulométrique (ISO 11127-2:2011)	2012	NBN	
NBN EN ISO 11127-3	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 3: Détermination de la masse volumique apparente (ISO 11127-3:2011)	2012	NBN	
NBN EN ISO 11127-4	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 4 : Évaluation de la dureté au moyen d'un essai à la lame de verre (ISO 11127-4:2011)	2012	NBN	
NBN EN ISO 11127-5	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 5 : Détermination de l'humidité (ISO 11127-5:2011)	2012	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 11127-6	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 6 : Détermination des contaminants solubles dans l'eau par conductimétrie (ISO 11127-6:2011)	2012	NBN	
NBN EN ISO 11127-7	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 7 : Détermination des chlorures solubles dans l'eau (ISO 11127-7:2011)	2012	NBN	
NBN EN ISO 11432	Construction immobilière - Mastics - Détermination de la résistance à la compression des mastics (ISO 11432:2005)	2005	NBN	
NBN EN ISO 11600	Construction immobilière - Produits pour joints - Classification et exigences pour les mastics (ISO 11600:2002)	2004	NBN	+ NBN EN ISO 11600/A1 : 2011
NBN EN ISO 11600/A1	Construction immobilière - Produits pour joints - Classification et exigences pour les mastics (ISO 11600:2002/Amd 1:2011)	2011	NBN	
NBN EN ISO 11611	Vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les techniques connexes (ISO 11611:2015)	2015	NBN	
NBN EN ISO 11654	Acoustique - Absorbants pour l'utilisation dans les bâtiments - Evaluation de l'absorption acoustique (ISO 11654:1997)	1997	NBN	
NBN EN ISO 1183-1	Plastiques - Méthodes de détermination de la masse volumique des plastiques non alvéolaires - Partie 1: Méthode par immersion, méthode du pycnomètre en milieu liquide et méthode par titrage (ISO 1183-1:2019)	2019	NBN	
NBN EN ISO 11855-1	Conception de l'environnement des bâtiments - Conception, construction et fonctionnement des systèmes de chauffage et de refroidissement par rayonnement - Partie 1: Définition, symboles et critères de confort (ISO 11855-1:2012)	2015	NBN	
NBN EN ISO 11855-4	Conception de l'environnement des bâtiments - Conception, construction et fonctionnement des systèmes de chauffage et de refroidissement par rayonnement - Partie 4: Dimensionnement et calculs relatifs au chauffage adiabatique et à la puissance frigorifique pour systèmes thermoactifs (TABS) (ISO 11855-4:2012)	2015	NBN	
NBN EN ISO 11909	Liants pour peintures et vernis - Résines de polyisocyanate - Méthodes générales d'essai (ISO 11909:2007)	2007	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 11925-2	Essais de réaction au feu - Allumabilité de produits soumis à l'incidence directe de la flamme - Partie 2: Essai à l'aide d'une source à flamme unique (ISO 11925-2:2020)	2020	NBN	
NBN EN ISO 11998	Peintures et vernis - Détermination de la résistance au frottement humide et de l'aptitude au nettoyage des revêtements (ISO 11998:2006)	2006	NBN	
NBN EN ISO 12100	Sécurité des machines - Principes généraux de conception - Appréciation du risque et réduction du risque (ISO 12100:2010)	2010	NBN	
NBN EN ISO 12236	Géosynthétiques - Essai de poinçonnement statique (essai CBR) (ISO 12236:2006)	2007	NBN	
NBN EN ISO 12354-1	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 (ISO 12354-1:2017)	2017	NBN	
NBN EN ISO 12354-2	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 (ISO 12354-2:2017)	2017	NBN	
NBN EN ISO 12354-3	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 (ISO 12354-3:2017)	2017	NBN	
NBN EN ISO 12460-3	Panneaux à base de bois - Détermination du dégagement de formaldéhyde - Partie 3: Méthode d'analyse de gaz (ISO 12460-3:2015)	2015	NBN	
NBN EN ISO 12460-5	Panneaux à base de bois - Détermination du dégagement de formaldéhyde - Partie 5 : Méthode d'extraction (dite méthode au perforateur) (ISO 12460-5:2015)	2016	NBN	
NBN EN ISO 12543 série	Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité		NBN	comprend 6 parties : -1 à -6
NBN EN ISO 12543-1	Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Partie 1: Définitions et description des composants (ISO 12543-1:2011)	2011	NBN	
NBN EN ISO 12543-2	Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Partie 2: Verre feuilleté de sécurité (ISO 12543-2:2011)	2011	NBN	
NBN EN ISO 12543-3	Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Partie 3: Verre feuilleté (ISO 12543-3:2011)	2011	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 12543-4	Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Partie 4: Méthodes d'essai concernant la durabilité (ISO 12543-4:2011)	2011	NBN	
NBN EN ISO 12543-5	Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Partie 5: Dimensions et façonnage des bords (ISO 12543-5:2011)	2011	NBN	
NBN EN ISO 12543-6	Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Partie 6: Aspect (ISO 12543-6:2011)(+ AC:2012)	2011	NBN	
NBN EN ISO 12570	Performance hygrothermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination du taux d'humidité par séchage à chaud (ISO 12570:2000)	2000	NBN	+NBN EN ISO 12570/A1:2013
NBN EN ISO 12570/A1	Performance hygrothermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination du taux d'humidité par séchage à chaud - Amendement 1 (ISO 12570:2000/Amd 1:2013)	2013	NBN	
NBN EN ISO 12571	Performance hygrothermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination des propriétés de sorption hygroscopique (ISO 12571:2013)	2013	NBN	
NBN EN ISO 12572	Performance hygrothermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination des propriétés de transmission de la vapeur d'eau - Méthode de la coupelle (ISO 12572:2016)	2016	NBN	
NBN EN ISO 12631	Performance thermique des façades-rideaux - Calcul du coefficient de transmission thermique (ISO 12631:2017)	2017	NBN	
NBN EN ISO 12696	Protection cathodique de l'acier dans le béton (ISO 12696:2016)	2017	NBN	
NBN EN ISO 12944-1	Peintures et vernis - Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture - Partie 1: Introduction générale (ISO 12944-1:2017)	2018	NBN	
NBN EN ISO 12944-2	Peintures et vernis - Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture - Partie 2: Classification des environnements (ISO 12944-2:2017)	2018	NBN	
NBN EN ISO 12944-3	Peintures et vernis - Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture - Partie 3: Conception et dispositions constructives (ISO 12944-3:2017)	2018	NBN	
NBN EN ISO 12944-4	Peintures et vernis - Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture - Partie 4: Types de surface et de préparation de surface (ISO 12944-4:2017)	2018	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 12944-5	Peintures et vernis - Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture - Partie 5: Systèmes de peinture (ISO 12944-5:2019)	2019	NBN	
NBN EN ISO 12944-6	Peintures et vernis - Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture - Partie 6: Essais de performance en laboratoire (ISO 12944-6:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 12944-7	Peintures et vernis - Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture - Partie 7: Exécution et surveillance des travaux de peinture (ISO 12944-7:2017)	2018	NBN	
NBN EN ISO 12944-8	Peintures et vernis - Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture - Partie 8: Développement de spécifications pour les travaux neufs et de maintenance (ISO 12944-8:2017)	2018	NBN	
NBN EN ISO 12956	Géotextiles et produits apparentés - Détermination de l'ouverture de filtration caractéristique (ISO 12956:2019)	2020	NBN	
NBN EN ISO 12958	Géotextiles et produits apparentés - Détermination de la capacité de débit dans leur plan (ISO 12958:2010)	2010	NBN	
NBN EN ISO 13433	Géosynthétiques - Essai de perforation dynamique (essai par chute d'un cône) (ISO 13433:2006)	2007	NBN	
NBN EN ISO 13793	Performance thermique des bâtiments - Conception thermique des fondations pour éviter les poussées dues au gel (ISO 13793:2001)	2001	NBN	
NBN EN ISO 13845	Systèmes de canalisations en plastiques - Assemblages par emboîture à bague d'étanchéité en élastomère pour les tubes sous pression plastiques - Méthode d'essai d'étanchéité sous pression interne et avec déviation angulaire (ISO 13845:2015)	2015	NBN	
NBN EN ISO 13849-1	Sécurité des machines - Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité - Partie 1: Principes généraux de conception (ISO 13849-1:2015)	2016	NBN	
NBN EN ISO 13918	Soudage - Goujons et bagues céramiques pour le soudage à l'arc des goujons (ISO 13918:2017, Version corrigée 2018-05)	2018	NBN	
NBN EN ISO 14001	Systèmes de management environnemental - Exigences et lignes directrices pour son utilisation (ISO 14001:2015)	2015	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 14343	Produits consommables pour le soudage - Fils-électrodes, électrodes en feuillard, fils d'apport et baguettes de soudage pour le soudage à l'arc des aciers inoxydables et des aciers résistant aux températures élevées - Classification (ISO 14343:2017)	2017	NBN	
NBN EN ISO 1452-2	Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés et aériens avec pression - Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Partie 2: Tubes (ISO 1452-2:2009)	2010	NBN	
NBN EN ISO 1456	Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques - Dépôts électrolytiques de nickel, de nickel plus chrome, de cuivre plus nickel et de cuivre plus nickel plus chrome (ISO 1456:2009)	2009	NBN	
NBN EN ISO 1461	Revêtements par galvanisation à chaud sur produits finis en fonte et en acier - Spécifications et méthodes d'essai (ISO 1461:2009)	2009	NBN	
NBN EN ISO 14688-1	Reconnaissance et essais géotechniques - Identification et classification des sols - Partie 1: Identification et description (ISO 14688-1:2017)	2018	NBN	.
NBN EN ISO 14688-2	Reconnaissance et essais géotechniques - Identification et classification des sols - Partie 2: Principes pour une classification (ISO 14688-2:2017)	2018	NBN	+ NBN EN ISO 14688-2/A1:2013
NBN EN ISO 14689	Reconnaissance et essais géotechniques - Identification, description et classification des roches (ISO 14689:2017)	2018	NBN	
NBN EN ISO 14713 série	Protection contre la corrosion du fer et de l'acier dans les constructions - Revêtements de zinc et d'aluminium - Lignes directrices.	-	NBN	comprend 3 parties : -1 à -3
NBN EN ISO 14713-1	Revêtements de zinc - Lignes directrices et recommandations pour la protection contre la corrosion du fer et de l'acier dans les constructions - Partie 1: Principes généraux de conception et résistance à la corrosion (ISO 14713-1:2017)	2017	NBN	
NBN EN ISO 14713-2	Revêtements de zinc - Lignes directrices et recommandations pour la protection contre la corrosion du fer et de l'acier dans les constructions - Partie 2: Galvanisation à chaud (ISO 14713-2:2019)	2020	NBN	
NBN EN ISO 14713-3	Revêtements de zinc - Lignes directrices et recommandations pour la protection contre la corrosion du fer et de l'acier dans les constructions - Partie 3: Shérardisation (ISO 14713-3:2017)	2017	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 14726-1	Construction navale et technologie maritime - Couleurs pour l'identification du contenu des systèmes de tuyauterie - Partie 1 : Couleurs et milieux principaux (ISO 14726-1:1999)	2001	NBN	statut NBN : supprimée mais pas remplacée
NBN EN ISO 14823	Systèmes de transport intelligents - Dictionnaire de données graphiques (ISO 14823:2017)	2017	NBN	
NBN EN ISO 14917	Projection thermique - Terminologie, classification (ISO 14917:2017)	2017	NBN	
NBN EN ISO 15148	Performance hygrothermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination du coefficient d'absorption d'eau par immersion partielle (ISO 15148:2002)	2003	NBN	+ NBN EN ISO 15148/A1:2016
NBN EN ISO 15148:2002/A1	Performance hygrothermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination du coefficient d'absorption d'eau par immersion partielle - Amendement 1 (ISO 15148:2002/Amd 1:2016)	2016	NBN	
NBN EN ISO 15528	Peintures, vernis et matières premières pour peintures et vernis - Échantillonnage (ISO 15528:2013)	2013	NBN	
NBN EN ISO 15607	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Règles générales (ISO 15607:2019)	2019	NBN	
NBN EN ISO 15609 série	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Descriptif d'un mode opératoire de soudage	-	NBN	comprend 6 parties : -1 à -6
NBN EN ISO 15609-1	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Descriptif d'un mode opératoire de soudage - Partie 1: Soudage à l'arc (ISO 15609-1:2019)	2019	NBN	
NBN EN ISO 15609-2	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Descriptif d'un mode opératoire de soudage - Partie 2: Soudage aux gaz (ISO 15609-2:2019)	2019	NBN	
NBN EN ISO 15609-3	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Descriptif d'un mode opératoire de soudage - Partie 3: Soudage par faisceau d'électrons (ISO 15609-3:2004)	2004	NBN	
NBN EN ISO 15609-4	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Descriptif d'un mode opératoire de soudage - Partie 4: Soudage par faisceau laser (ISO 15609-4:2009)	2009	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 15609-5	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Descriptif d'un mode opératoire de soudage - Partie 5: Soudage par résistance (ISO 15609-5:2011, Version corrigée 2011-12-01)	2011	NBN	
NBN EN ISO 15609-6	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Descriptif d'un mode opératoire de soudage - Partie 6: Soudage hybride laser-arc (ISO 15609-6:2013)	2013	NBN	
NBN EN ISO 15610	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Qualification basée sur des produits consommables soumis à essais (ISO 15610:2003)	2004	NBN	
NBN EN ISO 15611	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Qualification sur la base de l'expérience en soudage (ISO 15611:2003)	2004	NBN	
NBN EN ISO 15612	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Qualification par référence à un mode opératoire de soudage standard (ISO 15612:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 15614 série	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Epreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage	-	NBN	comprend 13 parties : -1 à -7 et -9 à -14
NBN EN ISO 15614-1	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 1: Soudage à l'arc et aux gaz des aciers et soudage à l'arc du nickel et des alliages de nickel (ISO 15614-1:2017, Version corrigée 2017-10-01)	2017	NBN	+ NBN EN ISO 15614-1:2017/A1:2019
NBN EN ISO 15614-10	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Epreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 10: Soudage hyperbare en caisson (ISO 15614-10:2005)	2005	NBN	
NBN EN ISO 15614-11	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Epreuve de qualification d'un mode opératoire - Partie 11 : Soudage par faisceau d'électrons et par faisceau laser (ISO 15614-11:2002)	2002	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 15614-12	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 12: Soudage par points, à la molette et par bossages (ISO 15614-12:2014)	2014	NBN	
NBN EN ISO 15614-13	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 13: Soudage en bout par résistance pure et soudage par étincelage (ISO 15614-13:2012)	2012	NBN	
NBN EN ISO 15614-14	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 14: Soudage hybride laser-arc des aciers, du nickel et des alliages de nickel (ISO 15614-14:2013)	2013	NBN	
NBN EN ISO 15614-2	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Epreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 2: Soudage à l'arc de l'aluminium et de ses alliages (ISO 15614-2:2005)(+ AC:2009)	2006	NBN	+ AC:2009
NBN EN ISO 15614-3	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 3: Soudage par fusion des fontes non alliées et faiblement alliées (ISO 15614-3:2008)	2008	NBN	
NBN EN ISO 15614-4	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Epreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 4: Réparation par soudage pour les travaux de finition des pièces moulées en aluminium (ISO 15614-4:2005) (+AC:2007)	2005	NBN	
NBN EN ISO 15614-5	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Epreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 5: Soudage à l'arc sur titane, zirconium et leurs alliages (ISO 15614-5:2004)	2004	NBN	
NBN EN ISO 15614-6	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Epreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 6: Soudage à l'arc et aux gaz du cuivre et de ses alliages (ISO 15614-6:2006)	2006	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 15614-7	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 7 : Rechargement par soudage (ISO 15614-7:2016)	2019	NBN	
NBN EN ISO 15614-8	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage sur les matériaux métalliques - Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 8: Soudage de tubes sur plaques tubulaires (ISO 15614-8:2016)	2016	NBN	
NBN EN ISO 15630-1	Aciers pour l'armature et la précontrainte du béton - Méthodes d'essai - Partie 1: Barres, fils machine et fils pour béton armé (ISO 15630-1:2019)	2019	NBN	
NBN EN ISO 15630-2	Aciers pour l'armature et la précontrainte du béton - Méthodes d'essai - Partie 2: Treillis soudés et treillis raidisseurs (ISO 15630-2:2019)	2019	NBN	
NBN EN ISO 15630-3	Aciers pour l'armature et la précontrainte du béton - Méthodes d'essai - Partie 3: Aciers de précontrainte (ISO 15630-3:2019, Version corrigée 2019-10)	2019	NBN	
NBN EN ISO 15874-2	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Polypropylène (PP) - Partie 2: Tubes (ISO 15874-2:2013)	2013	NBN	+ /A1:2018
NBN EN ISO 15875-2	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Polyéthylène réticulé (PE-X) - Partie 2: Tubes (ISO 15875-2:2003)	2004	NBN	+NBN EN ISO 15875-2/A1:2007
NBN EN ISO 15875-2/A1	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Polyéthylène réticulé (PE-X) - Partie 2: Tubes - Amendement 1 (ISO 15875-2:2003/Amd 1:2007)	2007	NBN	
NBN EN ISO 15876-2	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Polybutène (PB) - Partie 2: Tubes (ISO 15876-2:2017)	2017	NBN	www.nbn.be
NBN EN ISO 15877-2	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C) - Partie 2: Tubes (ISO 15877-2:2009)	2009	NBN	+NBN EN ISO 15877-2/A1:2010
NBN EN ISO 15877-2/A1	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C) - Partie 2: Tubes - Amendement 1 (ISO 15877-2:2009/AMD 1:2010)	2010	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 16276-2	Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture - Evaluation et critères d'acceptation de l'adhésion/cohésion (résistance à la rupture) d'un revêtement - Partie 2: Essai de quadrillage et essai à la croix de Saint André (ISO 16276-2:2007)	2007	NBN	
NBN EN ISO 16283-1	Acoustique - Mesurage in situ de l'isolation acoustique des bâtiments et des éléments de construction - Partie 1: Isolation des bruits aériens (ISO 16283-1:2014)	2014	NBN	
NBN EN ISO 16536	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'absorption d'eau à long terme par diffusion (ISO 16536:2019)	2019	NBN	
NBN EN ISO 16834	Produits consommables pour le soudage - Fils-électrodes, fils, baguettes et dépôts pour le soudage à l'arc sous flux gazeux des aciers à haute résistance - Classification (ISO 16834:2012)	2012	NBN	
NBN EN ISO 16890 série	Filtres à air de ventilation générale		NBN	comprend 4 parties : -1 à -4
NBN EN ISO 16890-1	Filtres à air de ventilation générale - Partie 1: Spécifications techniques, exigences et système de classification fondé sur l'efficacité des particules en suspension (ePM) (ISO 16890-1:2016)	2017	NBN	
NBN EN ISO 16890-2	Filtres à air de ventilation générale - Partie 2: Mesurage de l'efficacité spectrale et de la résistance à l'écoulement de l'air (ISO 16890-2:2016)	2017	NBN	
NBN EN ISO 16890-3	Filtres à air de ventilation générale - Partie 3: Détermination de l'efficacité gravimétrique et de la résistance à l'écoulement de l'air par rapport à la quantité de poussière d'essai retenue (ISO 16890-3:2016)	2017	NBN	
NBN EN ISO 16890-4	Filtres à air de ventilation générale - Partie 4: Méthode de conditionnement afin de déterminer l'efficacité spectrale minimum d'essai (ISO 16890-4:2016)	2017	NBN	
NBN EN ISO 17225-2	Biocombustibles solides - Classes et spécifications des combustibles - Partie 2: Classes de granulés de bois (ISO 17225-2:2014)	2014	NBN	
NBN EN ISO 17633	Produits consommables pour le soudage - Fils et baguettes fourrés pour le soudage à l'arc avec ou sans protection gazeuse des aciers inoxydables et des aciers résistant aux températures élevées - Classification (ISO 17633:2017)	2018	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 17634	Produits consommables pour le soudage - Fils-électrodes fourrés pour le soudage à l'arc avec gaz de protection des aciers résistant au fluage - Classification (ISO 17634:2015)	2015	NBN	
NBN EN ISO 17660-1	Soudage - Soudage des aciers d'armatures - Partie 1: Assemblages transmettant des efforts (ISO 17660-1:2006)	2007	NBN	
NBN EN ISO 17660-2	Soudage - Soudage des aciers d'armatures - Partie 2: Assemblages non transmettants (ISO 17660-2:2006)	2007	NBN	
NBN EN ISO 17668	Revêtements par diffusion de zinc sur les produits ferreux - Shérardisation - Spécification (ISO 17668:2016)	2016	NBN	
NBN EN ISO 178	Plastiques - Détermination des propriétés en flexion (ISO 178:2019)	2019	NBN	.
NBN EN ISO 17892-1	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 1: Détermination de la teneur en eau (ISO 17892-1:2014)	2015	NBN	
NBN EN ISO 17892-10	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire des sols - Partie 10: Essai de cisaillement direct (ISO 17892-10:2018)	2019	NBN	
NBN EN ISO 17892-11	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 11: Essais de perméabilité (ISO 17892-11:2019)	2019	NBN	
NBN EN ISO 17892-12	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 12: Détermination des limites de liquidité et de plasticité (ISO 17892-12:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 17892-2	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 2: Détermination de la masse volumique d'un sol fin (ISO 17892-2:2014)	2015	NBN	
NBN EN ISO 17892-3	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 3: Détermination de la masse volumique des particules solides (ISO 17892-3:2015)	2016	NBN	
NBN EN ISO 17892-4	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 4: Détermination de la distribution granulométrie des particules (ISO 17892-4:2016)	2016	NBN	
NBN EN ISO 17892-5	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 5: Essai de chargement par palier à l'oedomètre (ISO 17892-5:2017)	2017	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 17892-6	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 6: Essai de pénétration de cône (ISO 17892-6:2017)	2017	NBN	
NBN EN ISO 17892-7	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 7: Essai de compression uniaxiale (ISO 17892-7:2017)	2018	NBN	.
NBN EN ISO 17892-8	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 8: Essai triaxial non consolidé non drainé (ISO 17892-8:2018)	2018	NBN	.
NBN EN ISO 17892-9	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 9: Essais en compression à l'appareil triaxial consolidés sur sols saturés (ISO 17892-9:2018)	2018	NBN	.
NBN EN ISO 18086	Corrosion des métaux et alliages - Détermination de la corrosion occasionnée par les courants alternatifs - Critères de protection (ISO 18086:2015)	2017	NBN	.
NBN EN ISO 18276	Produits consommables pour le soudage - Fils-électrodes fourrés pour le soudage à l'arc avec ou sans gaz de protection des aciers à haute résistance - Classification (ISO 18276:2017)	2017	NBN	
NBN EN ISO 19892	Systèmes de canalisations en plastiques - Tubes en matières thermoplastiques et raccords pour l'eau chaude et froide - Méthode d'essai de la résistance des assemblages aux cycles de pression (ISO 19892:2011)	2018	NBN	
NBN EN ISO 19893	Systèmes de canalisations en plastique - Tubes thermoplastiques et raccords pour eau chaude et froide - Méthode d'essai de la résistance des assemblages à des cycles de température (ISO 19893:2011)	2018	NBN	
NBN EN ISO 20378	Produits consommables pour le soudage - Baguettes pour le soudage aux gaz des aciers non alliés et des aciers résistant au fluage - Classification (ISO 20378:2017)	2018	NBN	
NBN EN ISO 2063-1	Projection thermique - Zinc, aluminium et alliages de ces métaux - Partie 1: Considérations de conception et exigences de qualité pour les systèmes de protection contre la corrosion (ISO 2063-1:2019)	2019	NBN	www.nbn.be
NBN EN ISO 2063-2	Projection thermique - Zinc, aluminium et alliages de ces métaux - Partie 2: Exécution des système de protection contre la corrosion (ISO 2063-2:2017)	2017	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 2064	Revêtements métalliques et autres revêtements non organiques - Définitions et principes concernant le mesurage de l'épaisseur (ISO 2064:1996) + corrigendum	2000	NBN	
NBN EN ISO 2080	Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques -Traitement de surface, revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques - Vocabulaire (ISO 2080:2008)	2009	NBN	
NBN EN ISO 2081	Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques - Dépôts électrolytiques de zinc avec traitements supplémentaires sur fer ou acier (ISO 2081:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 21003 série	Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments		NBN	comprend 4 parties : -1 à -3, -5
NBN EN ISO 21003-1	Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments - Partie 1: Généralités (ISO 21003-1:2008)	2008	NBN	
NBN EN ISO 21003-2	Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments - Partie 2: Tubes (ISO 21003-2:2008)	2008	NBN	+NBN EN ISO 21003-2/A1:2011
NBN EN ISO 21003-2/A1	Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments - Partie 2: Tubes - Amendement 1 (ISO 21003-2:2008/Amd 1:2011)	2011	NBN	
NBN EN ISO 21003-3	Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments - Partie 3: Raccords (ISO 21003-3:2008)	2008	NBN	
NBN EN ISO 21003-5	Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments - Partie 5: Aptitude à l'emploi du système (ISO 21003-5:2008)	2008	NBN	
NBN EN ISO 2114	Plastiques (résines de polyesters) et peintures et vernis (liants) - Détermination de l'indice d'acide partiel et de l'indice d'acide total (ISO 2114:2000)(+AC:2005)	2000	NBN	
NBN EN ISO 21952	Produits consommables pour le soudage - Fils-électrodes, fils, baguettes et dépôts pour le soudage à l'arc sous gaz de protection des aciers résistant au fluage - Classification (ISO 21952:2012)	2012	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 22282-2	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais géohydrauliques - Partie 2: Essais de perméabilité à l'eau dans un forage en tube ouvert (ISO 22282-2:2012)	2012	NBN	
NBN EN ISO 22282-3	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais géohydrauliques - Partie 3: Essais de pression d'eau dans des roches (ISO 22282-3:2012)	2012	NBN	
NBN EN ISO 22282-4	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais géohydrauliques - Partie 4: Essais de pompage (ISO 22282-4:2012)	2012	NBN	
NBN EN ISO 22475-1	Reconnaissance et essais géotechniques - Méthodes de prélèvement et mesurages piézométriques - Partie 1: Principes techniques des travaux (ISO 22475-1:2006)	2007	NBN	
NBN EN ISO 22476-1	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place - Partie 1: Essai de pénétration au cône électrique et au piézocône (ISO 22476-1:2012)(+ AC:2013)	2012	NBN	
NBN EN ISO 22476-11	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place - Partie 11: Essai au dilatomètre plat (ISO 22476-11:2017)	2017	NBN	
NBN EN ISO 22476-12	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place - Partie 12: Essai de pénétration statique au cône à pointe mécanique (ISO 22476-12:2009)	2009	NBN	
NBN EN ISO 22476-2	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place - Partie 2: Essai de pénétration dynamique (ISO 22476-2:2005)	2005	NBN	+NBN EN ISO 22476-2/A1 :2012
NBN EN ISO 22476-2/A1	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place - Partie 2: Essais de pénétration dynamique - Amendement 1 (ISO 22476-2:2005/Amd 1:2011)	2012	NBN	
NBN EN ISO 22476-3	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place - Partie 3 : Essais de pénétration au carottier (ISO 22476-3:2005)	2005	NBN	+NBN EN ISO 22476-3/A1 :2012
NBN EN ISO 22476-3/A1	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place - Partie 3: Essai de pénétration au carottier - Amendement 1 (ISO 22476-3:2005/Amd 1:2011)	2012	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 2360	Revêtements non conducteurs sur matériaux de base non magnétiques conducteurs de l'électricité - Mesurage de l'épaisseur de revêtement - Méthode par courants de Foucault sensible aux variations d'amplitude (ISO 2360:2017)	2017	NBN	
NBN EN ISO 23996	Revêtements de sol résilients - Détermination de la masse volumique (ISO 23996:2007)	2012	NBN	
NBN EN ISO 24011	Revêtements de sol résilients - Spécifications pour le linoléum uni et décoratif (ISO 24011:2009)	2012	NBN	
NBN EN ISO 2409	Peintures et vernis - Essai de quadrillage (ISO 2409:2013)	2013	NBN	
NBN EN ISO 24343-1	Revêtements de sol résilients et stratifiés - Détermination du poinçonnement et du poinçonnement rémanent - Partie 1: Poinçonnement rémanent (ISO 24343-1:2007)	2012	NBN	
NBN EN ISO 24346	Revêtements de sol résilients - Détermination de l'épaisseur totale (ISO 24346:2006)	2012	NBN	
NBN EN ISO 25619-1	Géosynthétiques - Détermination du comportement en compression - Partie 1: Propriétés de fluage en compression (ISO 25619-1:2008)	2009	NBN	
NBN EN ISO 25745-1	Performance énergétique des ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Partie 1: Mesurage de l'énergie et vérification (ISO 25745-1:2012)	2012	NBN	
NBN EN ISO 25745-2	Performance énergétique des ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Partie 2: Calcul énergétique et classification des ascenseurs (ISO 25745-2:2015, Version corrigée 2015-12-15)	2015	NBN	
NBN EN ISO 25745-3	Performance énergétique des ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Partie 3: Calcul énergétique et classification des escaliers mécaniques et trottoirs roulants (ISO 25745-3:2015)	2015	NBN	
NBN EN ISO 26986	Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol amortis à base de poly(chlorure de vinyle) expansé - Spécifications (ISO 26986:2010)(+ AC:2012)	2012	NBN	
NBN EN ISO 26987	Revêtements de sol résilients - Détermination de la résistance au tachage et aux produits chimiques (ISO 26987:2008)	2012	NBN	
NBN EN ISO 2758	Papier - Détermination de la résistance à l'éclatement (ISO 2758:2014)	2014	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 2808	Peintures et vernis - Détermination de l'épaisseur du feuil (ISO 2808:2019)	2019	NBN	
NBN EN ISO 2811-1	Peintures et vernis - Détermination de la masse volumique - Partie 1: Méthode pycnométrique (ISO 2811-1:2016)	2016	NBN	
NBN EN ISO 2813	Peintures et vernis - Détermination de l'indice de brillance à 20 degrés, 60 degrés et 85 degrés (ISO 2813:2014)	2014	NBN	
NBN EN ISO 28706-1	Émaux vitrifiés - Détermination de la résistance à la corrosion chimique - Partie 1: Détermination de la résistance à la corrosion chimique par les acides à température ambiante (ISO 28706-1:2008)	2011	NBN	
NBN EN ISO 28764	Émaux vitrifiés - Production d'éprouvettes pour l'essai des émaux sur la tôle d'acier, la tôle d'aluminium et la fonte (ISO 28764:2015)	2015	NBN	
NBN EN ISO 29767	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'absorption d'eau à court terme par immersion partielle (ISO 29767:2019)	2019	NBN	
NBN EN ISO 3183	Industries du pétrole et du gaz naturel - Tubes en acier pour les systèmes de transport par conduites (ISO 3183:2019)	2019	NBN	
NBN EN ISO 3211	Anodisation de l'aluminium et de ses alliages - Évaluation de la résistance des couches anodiques à la formation de criques par déformation (ISO 3211:2017)	2019	NBN	
NBN EN ISO 3233 série	Peintures et vernis - Détermination du pourcentage en volume de matière non volatile	-	NBN	comprend 2 parties : -1 à -3
NBN EN ISO 3233-1	Peintures et vernis - Détermination du pourcentage en volume de matière non volatile - Partie 1: Méthode utilisant un panneau d'essai revêtu pour déterminer la matière non volatile et pour déterminer la masse volumique du feuil sec par le principe d'Archimède (ISO 3233-1:2019)	2020	NBN	
NBN EN ISO 3233-2	Peintures et vernis - Détermination du pourcentage en volume de matière non volatile - Partie 2: Méthode utilisant la teneur en matière non volatile déterminée conformément à l'ISO 3251 et la masse volumique du feuil sec déterminée par le principe d'Archimède sur des panneaux d'essai revêtus (ISO 3233-2:2019)	2019	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 3233-3	Peintures et vernis - Détermination du pourcentage en volume de matière non volatile - Partie 3: Détermination par calcul à partir de la teneur en matière non volatile déterminée conformément à l'ISO 3251, de la masse volumique du produit de peinture et de la masse volumique du solvant du produit de peinture (ISO 3233-3:2015)	2015	NBN	
NBN EN ISO 3251	Peintures, vernis et plastiques - Détermination de la matière non volatile (ISO 3251:2019)	2019	NBN	
NBN EN ISO 3252	Métallurgie des poudres - Vocabulaire (ISO 3252:2019)	2019	NBN	
NBN EN ISO 3506 série	Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier inoxydable résistant à la corrosion		NBN	comprend 4 parties : -1 à -4
NBN EN ISO 3506-1	Fixations - Caractéristiques mécaniques des fixations en acier inoxydable résistant à la corrosion - Partie 1: Vis, goujons et tiges filetées de grades et classes de qualité spécifiés (ISO 3506-1:2020)	2020	NBN	
NBN EN ISO 3506-2	Fixations - Caractéristiques mécaniques des fixations en acier inoxydable résistant à la corrosion - Partie 2: Écrous de grades et classes de qualité spécifiés (ISO 3506-2:2020)	2020	NBN	
NBN EN ISO 3506-3	Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier inoxydable résistant à la corrosion - Partie 3: Vis sans tête et éléments de fixation similaires non soumis à des contraintes de traction (ISO 3506-3:2009)	2010	NBN	
NBN EN ISO 3506-4	Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier inoxydable résistant à la corrosion - Partie 4: Vis à tôle (ISO 3506-4:2009)	2010	NBN	
NBN EN ISO 354	Acoustique - Mesurage de l'absorption acoustique en salle réverbérante (ISO 354:2003)	2003	NBN	
NBN EN ISO 3580	Produits consommables pour le soudage - Électrodes enrobées pour le soudage manuel à l'arc des aciers résistant au fluage - Classification (ISO 3580:2017)	2017	NBN	
NBN EN ISO 3581	Produits consommables pour le soudage - Électrodes enrobées pour le soudage manuel à l'arc des aciers inoxydables et résistant aux températures élevées - Classification (ISO 3581:2016, Version corrigée 2017-11-01)	2016	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 3582	Matières alvéolaires polymères souples - Méthode de laboratoire pour la détermination des caractéristiques de combustion de petites éprouvettes soumises, en position horizontale, à une petite flamme (ISO 3582:2000)	2001	NBN	+ NBN EN ISO 3582/A1 : 2007
NBN EN ISO 3582/A1	Matières alvéolaires polymères souples - Méthode de laboratoire pour la détermination des caractéristiques de combustion de petites éprouvettes soumises, en position horizontale, à une petite flamme - Amendement 1 (ISO 3582:2000/Amd 1:2007)	2007	NBN	
NBN EN ISO 3679	Détermination de l'éclair de type passe/ne passe pas et du point d'éclair - Méthode rapide à l'équilibre en vase clos (ISO 3679:2015)	2015	NBN	
NBN EN ISO 3681	Liants pour peintures et vernis - Détermination de l'indice de saponification - Méthode titrimétrique (ISO 3681:2018)	2019	NBN	
NBN EN ISO 3766	Dessins de construction - Représentation simplifiée des armatures de béton (ISO 3766:2003)(+AC:2004)	2004	NBN	
NBN EN ISO 377	Acier et produits en acier - Position et préparation des échantillons et éprouvettes pour essais mécaniques (ISO 377:2017)	2017	NBN	
NBN EN ISO 3822 série	Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau	-	NBN	comprend 4 parties : -1 à -4
NBN EN ISO 3822-1	Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Partie 1: Méthode de mesurage (ISO 3822-1:1999)	1999	NBN	+NBN EN ISO 3822-1/A1:2009
NBN EN ISO 3822-1/A1	Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Partie 1: Méthode de mesurage - Amendement 1: Incertitude de mesure (ISO 3822-1:1999/Amd 1:2008)	2009	NBN	
NBN EN ISO 3822-2	Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Partie 2 : Conditions de montage et de fonctionnement des robinets de puisage (ISO 3822-2:1995)	1995	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 3822-3	Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Partie 3: Conditions de montage et de fonctionnement des robinetteries et des équipements hydrauliques en ligne (ISO 3822-3:2018)	2018	NBN	+NBN EN ISO 3822-3/A1:2009
NBN EN ISO 3822-4	Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Partie 4: Conditions de montage et de fonctionnement des équipements spéciaux	1997	NBN	
NBN EN ISO 3882	Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques - Vue d'ensemble sur les méthodes de mesurage de l'épaisseur (ISO 3882:2003)	2003	NBN	
NBN EN ISO 4414	Transmissions pneumatiques - Règles générales et exigences de sécurité pour les systèmes et leurs composants (ISO 4414:2010)	2010	NBN	
NBN EN ISO 4543	Revêtements métalliques et autres revêtements non organiques - Directives générales pour les essais de corrosion applicables aux conditions de stockage (ISO 4543:1981)	1995	NBN	
NBN EN ISO 4590	Plastiques alvéolaires rigides - Détermination du pourcentage volumique de cellules ouvertes et de cellules fermées (ISO 4590:2016)	2016	NBN	
NBN EN ISO 4618	Peintures et vernis - Termes et définitions (ISO 4618:2014)	2014	NBN	
NBN EN ISO 4624	Peintures et vernis - Essai de traction (ISO 4624:2016)	2016	NBN	
NBN EN ISO 4629-1	Liants pour peintures et vernis - Détermination de l'indice d'hydroxyle - Partie 1: Méthode titrimétrique sans catalyseur (ISO 4629-1:2016)	2016	NBN	
NBN EN ISO 4629-2	Liants pour peintures et vernis - Détermination de l'indice d'hydroxyle - Partie 2: Méthode titrimétrique utilisant un catalyseur (ISO 4629-2:2016)	2016	NBN	
NBN EN ISO 4885	Matériaux ferreux - Traitements thermiques - Vocabulaire (ISO 4885:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 52016-1	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 (ISO 52016-1:2017)	2017	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 52017-1	Performance énergétique des bâtiments - Charges thermiques latentes et sensibles et températures intérieures - Partie 1: Méthodes de calcul génériques (ISO 52017-1:2017)	2017	NBN	
NBN EN ISO 52022-1	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 (ISO 52022-1:2017)	2017	NBN	
NBN EN ISO 527 série	Plastiques - Détermination des propriétés en traction	-	NBN	comprend 5 parties : -1 à -5
NBN EN ISO 527-1	Plastiques - Détermination des propriétés en traction - Partie 1: Principes généraux (ISO 527-1:2019)	2019	NBN	
NBN EN ISO 527-2	Plastiques - Détermination des propriétés en traction - Partie 2: Conditions d'essai des plastiques pour moulage et extrusion (ISO 527-2:2012)	2012	NBN	
NBN EN ISO 527-3	Plastiques - Détermination des propriétés en traction - Partie 3: Conditions d'essai pour films et feuilles (ISO 527-3:2018)	2019	NBN	
NBN EN ISO 527-4	Plastiques - Détermination des propriétés en traction - Partie 4: Conditions d'essai pour les composites plastiques renforcés de fibres isotropes et orthotropes (ISO 527-4:1997)	1997	NBN	
NBN EN ISO 527-5	Plastiques - Détermination des propriétés en traction - Partie 5: Conditions d'essai pour les composites plastiques renforcés de fibres unidirectionnelles (ISO 527-5:2009)	2009	NBN	
NBN EN ISO 544	Produits consommables pour le soudage - Conditions techniques de livraison des produits d'apport et des flux - Type de produits, dimensions, tolérances et marquage (ISO 544:2017)	2018	NBN	
NBN EN ISO 5817	Soudage - Assemblages en acier, nickel, titane et leurs alliages soudés par fusion (soudage par faisceau exclu) - Niveaux de qualité par rapport aux défauts (ISO 5817:2014)	2014	NBN	
NBN EN ISO 591-1	Pigments de dioxyde de titane pour peintures - Partie 1 : Spécifications et méthodes d'essai (ISO 591-1:2000)	2001	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 6504-3	Peintures et vernis - Détermination du pouvoir masquant - Partie 3: Détermination du pouvoir masquant pour des peintures bâtiments, béton et utilisation en intérieur (ISO 6504-3:2019)	2020	NBN	
NBN EN ISO 6927	Bâtiments et ouvrages de génie civil - Mastics - Vocabulaire (ISO 6927:2012)	2012	NBN	
NBN EN ISO 6946	Composants et parois de bâtiments - Résistance thermique et coefficient de transmission thermique - Méthodes de calcul (ISO 6946:2017)	2017	NBN	-
NBN EN ISO 7010	Symboles graphiques - Couleurs de sécurité et signaux de sécurité - Signaux de sécurité enregistrés (ISO 7010:2019)	2020	NBN	.
NBN EN ISO 717-1	Acoustique - Évaluation de l'isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 1: Isolement aux bruits aériens (ISO 717-1:2013)	2013	NBN	
NBN EN ISO 717-2	Acoustique - Évaluation de l'isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 2: Protection contre le bruit de choc (ISO 717-2:2013)	2013	NBN	
NBN EN ISO 7390	Construction immobilière - Produits pour joints - Détermination de la résistance au coulage des mastics (ISO 7390:2003)	2004	NBN	
NBN EN ISO 7599	Anodisation de l'aluminium et de ses alliages - Méthode de spécification des caractéristiques des revêtements décoratifs et protecteurs obtenus par oxydation anodique sur aluminium (ISO 7599:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 7783	Peintures et vernis - Détermination des propriétés de transmission de la vapeur d'eau - Méthode de la coupelle (ISO 7783:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 7799	Matériaux métalliques - Tôles et feuillards d'épaisseur inférieure ou égale à 3 mm - Essai de pliage alterné (ISO 7799:1985)	2000	NBN	
NBN EN ISO 8249	Soudage - Détermination de l'indice de ferrite (FN) dans le métal fondu en acier inoxydable austénitique et duplex ferritique-austénitique au chrome-nickel (ISO 8249:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 8339	Construction immobilière - Mastics - Détermination des propriétés de traction (Allongement jusqu'à rupture) (ISO 8339:2005)	2005	NBN	
NBN EN ISO 8394 série	Construction immobilière - Produits pour joints - Détermination de l'extrudabilité des mastics à un composant	-	NBN	comprend 2 parties : -1, -2

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 8394-1	Construction immobilière - Produits pour joints - Partie 1: Détermination de l'extrudabilité des mastics (ISO 8394-1:2010)	2010	NBN	
NBN EN ISO 8394-2	Bâtiments et ouvrages de génie civil - Détermination de l'extrudabilité des mastics - Partie 2: À l'aide d'un appareil normalisé (ISO 8394-2:2017)	2017	NBN	
NBN EN ISO 846	Plastiques - Évaluation de l'action des micro-organismes (ISO 846:2019)	2019	NBN	
NBN EN ISO 8497	Isolation thermique - Détermination des propriétés relatives au transfert de chaleur en régime stationnaire dans les isolants thermiques pour conduites (ISO 8497:1994)	1996	NBN	
NBN EN ISO 8501-1	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Evaluation visuelle de la propreté d'un subjectile - Partie 1: Degrés de rouille et degrés de préparation des subjectiles d'acier non recouverts et des subjectiles d'acier après décapage sur toute la surface des revêtements précédents (ISO 8501-1:2007)	2007	NBN	
NBN EN ISO 8501-2	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Evaluation visuelle de la propreté d'un subjectile - Partie 2: Degrés de préparation des subjectiles d'acier précédemment revêtus après décapage localisé des couches (ISO 8501-2:1994)	2001	NBN	
NBN EN ISO 8501-3	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Evaluation visuelle de la propreté d'un subjectile - Partie 3: Degrés de préparation des soudures, arêtes et autres zones présentant des imperfections (ISO 8501-3:2006)	2007	NBN	
NBN EN ISO 8502-11	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Essais pour apprécier la propreté d'une surface - Partie 11: Méthode in situ pour la détermination turbidimétrique des sulfates hydrosolubles (ISO 8502-11:2006)	2006	NBN	
NBN EN ISO 8502-2	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Essais pour apprécier la propreté d'une surface - Partie 2: Recherche en laboratoire des chlorures sur les surfaces nettoyées (ISO 8502-2:2017)	2017	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 8502-3	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Essais pour apprécier la propreté d'une surface - Partie 3: Évaluation de la poussière sur les surfaces d'acier préparées pour la mise en peinture (méthode du ruban adhésif sensible à la pression) (ISO 8502-3:2017)	2017	NBN	
NBN EN ISO 8502-4	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Essais pour apprécier la propreté d'une surface - Partie 4: Principes directeurs pour l'estimation de la probabilité de condensation avant application de peinture (ISO 8502-4:2017)	2017	NBN	
NBN EN ISO 8502-5	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Essais pour apprécier la propreté d'une surface - Partie 5: Mesurage des chlorures sur les surfaces d'acier préparées pour la mise en peinture (méthode du tube détecteur d'ions) (ISO 8502-5:1998)	2005	NBN	
NBN EN ISO 8502-6	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Essais pour apprécier la propreté d'une surface - Partie 6: Extraction des contaminants solubles en vue de l'analyse - Méthode de Bresle (ISO 8502-6:2006)	2006	NBN	
NBN EN ISO 8502-9	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Essais pour apprécier la propreté d'une surface - Partie 9 : Méthode in situ pour la détermination des sels solubles dans l'eau par conductimétrie (ISO 8502-9:1998)	2000	NBN	
NBN EN ISO 8503-1	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Caractéristiques de rugosité des subjectiles d'acier décapés - Partie 1: Spécifications et définitions des comparateurs visotactiles ISO pour caractériser les surfaces décapées par projection d'abrasif (ISO 8503-1:2012)	2012	NBN	
NBN EN ISO 8503-2	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Caractéristiques de rugosité des subjectiles d'acier décapés - Partie 2: Méthode de classification d'un profil de surface en acier décapée par projection d'abrasif - Utilisation des comparateurs visotactiles (ISO 8503-2:2012)	2012	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 8503-3	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Caractéristiques de rugosité des subjectiles d'acier décapés - Partie 3: Méthode d'étalonnage des comparateurs viso-tactiles ISO et de classification d'un profil de surface - Utilisation d'un microscope optique (ISO 8503-3:2012)	2012	NBN	
NBN EN ISO 8503-4	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Caractéristiques de rugosité des subjectiles d'acier décapés - Partie 4: Méthode d'étalonnage des comparateurs viso-tactiles ISO et de classification d'un profil de surface - Utilisation d'un appareil à palpeur (ISO 8503-4:2012)	2012	NBN	
NBN EN ISO 8503-5	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Caractéristiques de rugosité des subjectiles d'acier décapés - Partie 5: Méthode de l'empreinte sur ruban adhésif pour la détermination du profil de surface (ISO 8503-5:2017)	2017	NBN	
NBN EN ISO 8504-2	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes de préparation des subjectiles - Partie 2: Décapage par projection d'abrasif (ISO 8504-2:2019)	2019	NBN	
NBN EN ISO 8504-3	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes de préparation des subjectiles - Partie 3: Nettoyage à la main et à la machine (ISO 8504-3:2018)	2019	NBN	
NBN EN ISO 868	Plastiques et ébonite - Détermination de la dureté par pénétration au moyen d'un duromètre (dureté Shore) (ISO 868:2003)	2003	NBN	
NBN EN ISO 8970	Structures en bois - Essai sur assemblages réalisés par organes mécaniques - Exigences concernant la masse volumique du bois (ISO 8970:2020)	2020	NBN	
NBN EN ISO 898-1	Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier au carbone et en acier allié - Partie 1: Vis, goujons et tiges filetées de classes de qualité spécifiées - Filetages à pas gros et filetages à pas fin (ISO 898-1:2013)	2013	NBN	+ AC:2013
NBN EN ISO 8990	Isolation thermique - Détermination des propriétés de transmission thermique en régime stationnaire - Méthodes à la boîte chaude gardée et calibrée (ISO 8990:1994)	1996	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 9001	Systèmes de management de la qualité - Exigences (ISO 9001:2015, Version française corrigée 2015-09-15)	2015	NBN	
NBN EN ISO 9015 série	Essais destructifs des soudures sur matériaux métalliques - Essais de dureté	-	NBN	comprend 2 parties : -1, -2
NBN EN ISO 9015-1	Essais destructifs des soudures sur matériaux métalliques - Essais de dureté - Partie 1: Essai de dureté des assemblages soudés à l'arc (ISO 9015-1:2001)	2011	NBN	
NBN EN ISO 9015-2	Essais destructifs des soudures sur matériaux métalliques - Essais de dureté - Partie 2: Essai de microdureté des assemblages soudés (ISO 9015-2:2016)	2016	NBN	
NBN EN ISO 9046	Construction immobilière - Produits pour joints - Détermination des propriétés d'adhésivité/cohésion des mastics à température constante (ISO 9046:2002)	2005	NBN	
NBN EN ISO 9047	Construction immobilière - Produits pour joints - Détermination des propriétés d'adhésivité/cohésion des mastics à température variable (ISO 9047:2001)	2003	NBN	+ NBN EN ISO 9047/AC : 2009
NBN EN ISO 9053-1	Acoustique - Détermination de la résistance à l'écoulement de l'air - Partie 1: Méthode statique (ISO 9053-1:2018)	2019	NBN	
NBN EN ISO 9223	Corrosion des métaux et alliages - Corrosivité des atmosphères - Classification, détermination et estimation (ISO 9223:2012)	2012	NBN	
NBN EN ISO 9227	Essais de corrosion en atmosphères artificielles - Essais aux brouillards salins (ISO 9227:2017)	2017	NBN	
NBN EN ISO 9443	Classes de qualité de surface des barres et fils-machine laminés à chaud (ISO 9443:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 9445 série	Acier inoxydable laminé à froid en continu - Tolérances sur les dimensions et la forme	-	NBN	comprend 2 parties -1 et -2
NBN EN ISO 9445-1	Acier inoxydable laminé à froid en continu - Tolérances sur les dimensions et la forme - Partie 1: Bandes étroites et feuillards coupés à longueur (ISO 9445-1:2009)	2010	NBN	
NBN EN ISO 9445-2	Acier inoxydable laminé à froid en continu - Tolérances sur les dimensions et la forme - Partie 2: Grandes bandes et tôles (ISO 9445-2:2009)	2010	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 9488	Energie solaire - Vocabulaire (ISO 9488:1999)	2000	NBN	
NBN EN ISO 9692-2	Soudage et techniques connexes - Préparation de joints - Partie 2: Soudage à l'arc sous flux en poudre des aciers (ISO 9692-2:1998) (+AC:1999)	1998	NBN	
NBN EN ISO 9806	Énergie solaire - Capteurs thermiques solaires - Méthodes d'essai (ISO 9806:2017)	2017	NBN	
NBN EN ISO 9862	Géosynthétiques - Echantillonnage et préparation des éprouvettes (ISO 9862:2005)	2005	NBN	
NBN EN ISO 9863 série	Géotextiles et produits apparentés - Détermination de l'épaisseur à des pressions prescrites	-	NBN	comprend 2 parties : -1, -2
NBN EN ISO 9863-1	Géosynthétiques - Détermination de l'épaisseur à des pressions spécifiées - Partie 1: Couches individuelles (ISO 9863-1:2016)	2016	NBN	
NBN EN ISO 9863-2	Géotextiles et produits apparentés - Détermination de l'épaisseur à des pressions prescrites - Partie 2: Méthode de détermination de l'épaisseur des couches individuelles de produits multi-couches (ISO 9863-2:1996)	1996	NBN	
NBN EN ISO 9864	Géosynthétiques - Méthode d'essai pour la détermination de la masse surfacique des géotextiles et produits apparentés (ISO 9864:2005)	2005	NBN	
NBN EN ISO 9972	Performance thermique des bâtiments - Détermination de la perméabilité à l'air des bâtiments - Méthode de pressurisation par ventilateur (ISO 9972:2015)	2015	NBN	
NBN EN ISO 9999	Produits d'assistance pour personnes en situation de handicap - Classification et terminologie (ISO 9999:2016)	2016	NBN	
NBN EN ISO/IEC 17067	Évaluation de la conformité - Éléments fondamentaux de la certification de produits et lignes directrices pour les programmes de certification de produits (ISO/IEC 17067:2013)	2013	NBN	
NBN ENV 12108	Systèmes de canalisations plastiques - Pratiques et techniques recommandées pour l'installation à l'intérieur de structures de bâtiments de systèmes de canalisations sous pression pour l'eau chaude et l'eau froide destinées à la consommation humaine	2001	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN ENV 1317-4	Dispositifs de retenue routiers - Partie 4: Classes de performance, critères d'acceptation des essais de choc et méthodes d'essai des extrémités et raccordements des glissières de sécurité	2002	NBN	
NBN I 04-001	Fils et câbles en acier - Spécifications et conditions de réception	1988	NBN	+ NBN I 04-001/A1:1990
NBN I 04-001/A1	Fils et câbles en acier - Spécifications et conditions de réception	1990	NBN	
NBN I 10 série	Aciers de précontrainte		NBN	comprend 5 parties : -001 à -003, -008, -201
NBN I 10-001	Aciers de précontrainte - Fils, torons et barres - Généralités et prescriptions communes	1986	NBN	
NBN I 10-002	Aciers de précontrainte - Fils tréfilés	1987	NBN	
NBN I 10-003	Aciers de précontrainte - Torons (avec erratum)	1986	NBN	
NBN I 10-008	Armatures de précontrainte - Torons protégés gainés (+ erratum)	2003	NBN	
NBN I 10-201	Armatures de précontrainte - Détermination du caractère d'adhérence au béton des armatures de précontrainte	1980	NBN	
NBN ISO 1804	Portes - Terminologie	1992	NBN	
NBN ISO 2444	Jointes dans le bâtiment - Vocabulaire	1996	NBN	
NBN ISO 2445	Jointes dans le bâtiment - Principes de conception fondamentaux	1996	NBN	
NBN ISO 2509	Agglomérés expansés purs de liège absorbants acoustiques en dalles	1992	NBN	
NBN ISO 2510	Agglomérés composés de liège réducteurs acoustiques en dalles	1992	NBN	statut NBN : supprimée mais pas remplacée
NBN ISO 2859-2	Règles d'échantillonnage pour les contrôles par attributs - Partie 2 : Plans d'échantillonnage pour les contrôles de lots isolés, indexés d'après la qualité limite (QL)	1993	NBN	
NBN ISO 344 série	Tolérances pour le bâtiment	-	NBN	comprend 8 parties : -1 à -8
NBN ISO 3443-1	Tolérances pour le bâtiment - Partie 1 : Principes fondamentaux pour l'évaluation et la spécification	1992	NBN	
NBN ISO 3443-2	Tolérances pour le bâtiment - Partie 2 : Base statistique pour la prévision de possibilités d'assemblage entre composants, relevant d'une distribution normale des dimensions	1992	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN ISO 3443-3	Tolérances pour le bâtiment - Partie 3 : Procédés pour choisir la dimension recherchée et prévoir l'ajustement	1992	NBN	
NBN ISO 3443-4	Tolérances pour le bâtiment - Partie 4 : Méthode pour la prévision des écarts d'assemblage et pour la disposition des tolérances	1992	NBN	
NBN ISO 3443-5	Construction immobilière - Tolérances pour le bâtiment - Partie 5 : Série de valeurs à utiliser pour la spécification de tolérance	1992	NBN	
NBN ISO 3443-6	Tolérances pour le bâtiment - Partie 6 : Principes généraux pour les critères d'acceptation, le contrôle de conformité aux spécifications de tolérance dimensionnelle et le contrôle statistique - Méthode 1	1992	NBN	
NBN ISO 3443-7	Tolérances pour le bâtiment - Partie 7 : Principes généraux pour les critères d'acceptation, le contrôle de conformité aux spécifications de tolérance dimensionnelle et le contrôle statistique - Méthode 2 (Méthode de contrôle statistique)	1992	NBN	
NBN ISO 3443-8	Tolérances pour le bâtiment - Partie 8 : Vérification dimensionnelle et contrôle dimensionnel des travaux de construction	1992	NBN	
NBN ISO 3810	Dalles d'aggloméré de liège pour revêtements des sols - Méthodes d'essai	1992	NBN	
NBN ISO 3880-1	Construction immobilière - Escaliers - Vocabulaire - Partie 1	1992	NBN	
NBN ISO 4067-2	Dessins de bâtiment et de génie civil - Installations - Partie 2 : Représentation simplifiée des appareils sanitaires	1992	NBN	
NBN ISO 4355	Bases du calcul des constructions - Détermination de la charge de neige sur les toitures (ISO 4355:1981)	1993	NBN	statut NBN : supprimée mais pas remplacée
NBN ISO 4463-1	Méthodes de mesurage pour la construction - Piquetage et mesurage - Partie 1 : Planification et organisation, procédures de mesurage et critères d'acceptation	1992	NBN	
NBN ISO 4463-2	Méthodes de mesurage pour la construction - Piquetage et mesurage - Partie 2 : Stations et balises	1996	NBN	
NBN ISO 4463-3	Méthodes de mesurage pour la construction - Piquetage et mesurage - Partie 3 : Listes de contrôle pour la fourniture de levés topographiques et de prestations de mesurage	1996	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN ISO 6242-1	Construction immobilière - Expression des exigences de l'utilisateur - Partie 1 : Confort thermique	1992	NBN	statut NBN : supprimée mais pas remplacée
NBN ISO 6242-2	Construction immobilière - Expression des exigences de l'utilisateur - Partie 2 : Pureté de l'air	1992	NBN	statut NBN : supprimée mais pas remplacée
NBN ISO 6589	Joints dans le bâtiment - Méthode d'essai en laboratoire de perméabilité à l'air des joints	1992	NBN	
NBN ISO 6891	Structures en bois - Assemblages réalisés avec des éléments mécaniques de fixation - Principes généraux pour la détermination des caractéristiques de résistance et de déformation (EN 26891)	1992	NBN	
NBN ISO 7077	Méthodes de mesurage pour la construction - Principes généraux pour la vérification de la conformité dimensionnelle	1992	NBN	
NBN ISO 7078	Construction immobilière - Procédés pour l'implantation, le mesurage et la topométrie - Vocabulaire et notes explicatives	1992	NBN	
NBN ISO 7361	Normes de performance dans le bâtiment - Présentation des performances des façades construites avec des composants de même origine	1992	NBN	
NBN ISO 7727	Joints dans le bâtiment - Principes de jonction des composants de bâtiment - Aptitude des joints à s'accommoder des écarts dimensionnels en cours de construction	1992	NBN	
NBN ISO 7728	Assemblages horizontaux courants entre une façade en composants préfabriqués en béton ordinaire et un plancher en béton - Propriétés, caractéristiques et éléments de la classification	1992	NBN	
NBN ISO 7729	Assemblages verticaux courants entre deux composants de façade en béton ordinaire - Propriétés, caractéristiques et éléments de la classification	1992	NBN	
NBN ISO 7844	Assemblages verticaux crantés à armatures de liaison et béton coulé en place entre grands panneaux en béton armé - Méthode d'essai mécanique en laboratoire - Sollicitations résultant de l'application d'efforts tangentiels	1992	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN ISO 7845	Assemblages horizontaux entre murs porteurs et planchers en béton - Méthodes d'essai mécanique en laboratoire - Sollicitations résultant de l'application de charges verticales et de moments transmis par les planchers	1992	NBN	
NBN ISO 7976-1	Tolérances pour le bâtiment - Méthodes de mesure des bâtiments et des produits pour le bâtiment - Partie 1 : Méthodes et instruments	1992	NBN	
NBN ISO 7976-2	Tolérances pour le bâtiment - Méthodes de mesure des bâtiments et des produits pour le bâtiment - Partie 2 : Positions des points de mesure	1992	NBN	
NBN ISO/TR 9527	Construction immobilière - Besoins des handicapés dans les bâtiments - Lignes directrices pour la conception	1995	NBN	
NBN L 13-001	Eclairage intérieur des batiments - Principes généraux	1972	NBN	+ NBN L 13-001/A1 : 1979
NBN L 13-001/A1	Eclairage intérieur des batiments - Principes généraux	1979	NBN	
NBN L 13-002	Eclairage naturel des bâtiments - Prédétermination de l'éclairage naturel pour des conditions de ciel couvert (méthode graphique approchée)	1972	NBN	
NBN L 13-003	Code de bonne pratique de l'éclairage des œuvres d'art et objets de collection	1980	NBN	
NBN L 13-004	Eclairage des salles de sports	1981	NBN	
NBN L 14-001	Eclairage intérieur des bâtiments - Constructions lumineuses en éclairage artificiel	1974	NBN	
NBN L 14-002	Méthodes de prédétermination des éclairagements, des luminances et des indices d'éblouissement en éclairage artificiel d'espaces clos	1975	NBN	+ NBN L 14-002/A1 : 1979
NBN L 14-002/A1	Méthodes de prédétermination des éclairagements, des luminances et des indices d'éblouissement en éclairage artificiel d'espaces clos	1979	NBN	
NBN L 18-003	Code de bonne pratique de l'éclairage des tunnels et passages souterrains	2001	NBN	
NBN NEN 3509	Escaliers à l'intérieur d'habitations et d'immeubles d'habitation - Définitions et dimensions	1995	NBN	
NBN P 21-001	Aluminium et alliages d'aluminium d'usage courant pour produits corroyés	1985	NBN	
NBN S 01-400	Acoustique - Critères de l'isolation acoustique	1977	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN S 01-400-1	Critères acoustiques pour les immeubles d'habitation	2008	NBN	
NBN S 01-400-2	Critères acoustiques pour les bâtiments scolaires	2012	NBN	
NBN S 01-401	Acoustique - Valeurs limites des niveaux de bruit en vue d'éviter l'inconfort dans les bâtiments	1988	NBN	
NBN S 21-011	Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie - Extincteurs d'incendie portatifs - Prescriptions communes applicables à tous les types d'extincteurs	1974	NBN	+ NBN S 21-011/A1:1977+ NBN S 21-011/A2:1977+ NBN S 21-011/A3:1987+ NBN S 21-011/A4:1989
NBN S 21-011/A1	Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie - Extincteurs d'incendie portatifs - Prescriptions communes applicables à tous les types d'extincteurs	1977	NBN	
NBN S 21-011/A2	Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie - Extincteurs d'incendie portatifs - Prescriptions communes applicables à tous les types d'extincteurs	1977	NBN	
NBN S 21-011/A3	Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie - Extincteurs d'incendie portatifs - Prescriptions communes applicables à tous les types d'extincteurs	1987	NBN	
NBN S 21-011/A4	Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie - Extincteurs d'incendie portatifs - Prescriptions communes applicables à tous les types d'extincteurs	1988	NBN	
NBN S 21-018	Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie - extincteurs d'incendie - essai de vibration - essai d'efficacité - essai diélectrique - procès-verbal d'essai - certificat d'agrément	1974	NBN	
NBN S 21-027	Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie - Approvisionnement en eau des installations d'extinction automatiques hydrauliques	1981	NBN	
NBN S 21-033	Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie - Regard et châssis de visite pour bouche d'incendie	1981	NBN	
NBN S 21-034	Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie - Bouche d'incendie Ø 80 (avec erratum)	1981	NBN	
NBN S 21-042	Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie - Standpipes (PN 16) pour bouches d'incendie DN 80	1988	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN S 21-043	Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie - Clapets de non-retour (PN 16) pour la protection des standpipes	1989	NBN	
NBN S 21-050	Inspection et maintenance des extincteurs d'incendie portatifs	2002	NBN	
NBN S 21-100-1	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 1: Règles pour l'analyse des risques et l'évaluation des besoins, l'étude et la conception, le placement, la mise en service, le contrôle, l'utilisation, la vérification et la maintenance	2015	NBN	+ /A1:2018
NBN S 21-100-2	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 2: Qualifications et compétences	2015	NBN	
NBN S 21-204	Protection contre l'incendie dans les bâtiments - Bâtiments scolaires - Conditions générales et réaction au feu	1982	NBN	
NBN S 21-208 série	Protection incendie dans les bâtiments -	-	NBN	comprend 3 parties : -1 à -3
NBN S 21-208-1	Protection incendie dans les bâtiments - Conception et calcul des installations d'évacuation de fumées et de chaleur (EFC) - Partie 1 : Grands espaces intérieurs non cloisonnés s'étendant sur un niveau	1995	NBN	
NBN S 21-208-2	Protection incendie dans les bâtiments - Conception des systèmes d'évacuation des fumées et de la chaleur (EFC) des parkings fermés	2014	NBN	
NBN S 21-208-3	Protection incendie dans les bâtiments - Baies de ventilation des cages d'escaliers intérieures	2018	NBN	
NBN S 21-2xx série	Protection incendie dans les bâtiments	-	NBN	comprend 4 parties : -204, -208-1, -208-2 et -208-3
NBN S 23-002	Vitrerie	2007	NBN	+NBN S 23-002/A1:2010
NBN S 23-002/A1	Vitrerie (+ AC:2010)	2010	NBN	
NBN S 23-002-2	Vitrerie - Partie 2 : Calcul des épaisseurs de verre	2020	NBN	
NBN S 23-002-3	Vitrerie - Partie 3 : Calcul des épaisseurs de verre en façade	2020	NBN	
NBN T 42-003	Tubes thermoplastiques et accessoires pour le transport des fluides - Définitions générales, valeurs nominales et tolérances	1989	NBN	
NBN T 42-010	Systèmes de canalisations en polyéthylène (PE) – Directives pour l'exécution des soudages bout à bout et électrosoudages	2018	NBN	.

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN T 42-110	Tubes en PVC pour usage industriel (avec erratum)	1980	NBN	statut NBN : supprimée mais pas remplacée
NBN T 61 série	Adjuvants pour mortiers, bétons et coulis		NBN	comprend 19 parties : -001, -011, -013, -014, -101, -202 à -208, -210, -211, -213 à -215, -217, -218
NBN T 61-001	Adjuvants pour mortiers, bétons et coulis - Classification et définitions	1983	NBN	
NBN T 61-011	Adjuvants pour mortiers, bétons et coulis - Identification	1989	NBN	
NBN T 61-013	Adjuvants pour béton - Essais sur béton	1989	NBN	
NBN T 61-014	Adjuvants pour béton - Conditions d'essai	1989	NBN	
NBN T 61-101	Adjuvants pour mortiers et bétons - Spécifications pour les réducteurs d'eau, entraîneurs d'air, réducteurs d'eau-entraîneurs d'air, réducteurs de perméabilité, retardateurs de prise, accélérateurs de prise et accélérateurs de durcissement (remplacé partiellement par NBN EN 934-2:1997)	1979	NBN	
NBN T 61-202	Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Teneur en soufre	1973	NBN	
NBN T 61-203	Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Détermination conventionnelle de l'insoluble dans l'eau	1973	NBN	
NBN T 61-204	Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Mesure de la couleur	1972	NBN	
NBN T 61-205	Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Pouvoir moussant	1974	NBN	
NBN T 61-206	Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Pouvoir réducteur	1974	NBN	
NBN T 61-207	Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Influence du froid sur le comportement au stockage (avec erratum)	1975	NBN	
NBN T 61-208	Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Contrôle de la résistance au gel des antigels	1974	NBN	
NBN T 61-210	Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Examen organoleptique	1969	NBN	
NBN T 61-211	Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Tension superficielle et tension interfaciale	1970	NBN	
NBN T 61-213	Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Pâte de ciment - Confection et consistance normale	1970	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN T 61-214	Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Pâte de ciment - Essai de prise	1970	NBN	
NBN T 61-215	Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Pâte de ciment - Essai de stabilité volumique	1970	NBN	
NBN T 61-217	Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Stabilité de la couleur	1975	NBN	
NBN T 61-218	Adjuvants pour bétons - Méthode de caractérisation d'un adjuvant modifiant les propriétés rhéologiques	1989	NBN	
NBN T 96-102	Atmosphères des lieux de travail - Détermination de la concentration en fibres d'amiante - Méthode de la membrane filtrante avec microscopie optique au contraste de phase	1999	NBN	
NC Document explicatif	Nœuds constructifs - Document explicatif suivant le "Projet de modification de l'ANNEXE IV/V de l'arrêté PEB"	2009-12-31	SPW Territoire, Logement, Patrimoine, Énergie	energie.wallonie.be > professionnels > PEB > Outils > Documents utiles
NEN 1814	Toegankelijkheid van buitenruimten, gebouwen en woningen	2001	NEN	
NEN 5334:1970/A1	Verf - Bepaling van de rekbaarheid door buigen om een conische doorn	1973	NEN	norme retirée
NEN 6069+A1	Beproeving en klassering van de brandwerendheid van bouwdeelen en bouwproducten	2016	NEN	
NEN 7016	Buizen van ongeplasteerd PVC voor de afvoer van hemelwater	1981	NEN	
NEN 7017	Hulpstukken van ongeplasteerd PVC voor hemelwaterafvoerbuizen	1983	NEN	
NF DTU 26.1	Travaux de bâtiment - Travaux d'enduits de mortiers - Partie 1-1 : cahier des clauses techniques - Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux - Partie 2 : cahier des clauses spéciales	2008	AFNOR	
NF DTU 31.1	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	2017	AFNOR	
NF DTU 31.2	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)	2011	AFNOR	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NF DTU 31.3	Travaux de bâtiment - Charpentes en bois assemblées par connecteurs métalliques ou goussets - 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) - Partie 3 : règles de conception	2012-01	AFNOR	+ NF DTU 31.3 P3/A1 : 2014
NF FD X15-140	Mesure de l'humidité de l'air - Enceintes climatiques et thermostatiques - Caractérisation et vérification	2013	AFNOR	
NF P 94-048	Sols : Reconnaissance et Essais – Détermination de la teneur en carbonate – Méthode du calcimètre.	1996	AFNOR	
NF P 94-055	Sols : Reconnaissance et Essais – Détermination de la teneur pondérale en matières organiques d'un sol – Méthode chimique.	1993	AFNOR	
NF P 94-058	Sols : Reconnaissance et Essais – Détermination de l'état de décomposition (humification) des sols organiques – Essai Von Post. (date d'effet : octobre 1993)	1993	AFNOR	
NF P 94-059	Sols : Reconnaissance et Essais – Détermination des masses volumiques minimale et maximale des sols non cohérents.	2000	AFNOR	
NF P 94-061-1	Sols : Reconnaissance et Essais - Détermination de la masse volumique d'un matériau en place - Partie 1 : Méthode au gammadensimètre à pointe (à transmission directe).	2005	AFNOR	
NF P 94-061-2	Sols : Reconnaissance et Essais - Détermination de la masse volumique d'un matériau en place - Partie 2 : Méthode au densitomètre à membrane.	1996	AFNOR	
NF P 94-061-3	Sols : Reconnaissance et Essais - Détermination de la masse volumique d'un matériau en place - Partie 3 : Méthode au sable.	1996	AFNOR	
NF P 94-061-4	Sols : Reconnaissance et Essais - Détermination de la masse volumique d'un matériau en place - Partie 4 : Méthode pour matériaux grossiers (Dmax > 50 mm).	1996	AFNOR	
NF P 94-062	Sols : Reconnaissance et Essais - Mesure de la masse volumique en place - Diagraphie à la double sonde gamma.	1997	AFNOR	
NF P 94-078	Sols : Reconnaissance et Essais - Indice CBR après immersion - Indice CBR immédiat - Indice Portant Immédiat - Mesure sur échantillon compacté dans le moule CBR.	1997	AFNOR	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NF P 94-093	Sols : Reconnaissance et Essais - Détermination des références de compactage d'un matériau - Essai Proctor normal - Essai Proctor modifié	2014	AFNOR	
NF P 94-105	Sols : Reconnaissance et Essais – Contrôle de la qualité du compactage – Méthode du pénétromètre dynamique léger à énergie variable. Principe et méthode d'étalonnage du pénétromètre – Exploitation des résultats - Interprétation	2012	AFNOR	
NF P 94-110-1	Sols : Reconnaissance et Essais – Essai pressiométrique Ménard. Partie 1 : Essai sans cycle.	2000	AFNOR	Annulée le 06-08-2016
NF P 94-112	Sols : Reconnaissance et Essais - Essai scissométrique en place.	1991	AFNOR	
NF P 94-150-1	Sols : reconnaissance et essais - Essai statique de pieu isolé sous un effort axial - Partie 1 : en compression	1999	AFNOR	
NF P 94-150-2	Sols : Reconnaissance et Essais –Essai statique de pieu sous un effort axial – Partie 2 : En traction.	1999	AFNOR	
NF P 94-151	Sols : Reconnaissance et Essais - Essai statique de pieu isolé sous effort transversal.	1993	AFNOR	
NF P 94-153	Sols : Reconnaissance et Essais - Essai statique de tirant d'ancrage.	1993	AFNOR	
NF P 94-156	Sols : Reconnaissance et Essais - Mesures à l'inclinomètre.	1995	AFNOR	
NF P 94-160-1	Auscultation d'un élément de fondation : méthode par transparence	2000	AFNOR	
NF P 94-160-2	Auscultation d'un élément de fondation : méthode par réflexion	1993	AFNOR	
NF P 94-160-3	Auscultation d'un élément de fondation : méthode sismique parallèle	1993	AFNOR	
NF P 94-160-4	Auscultation d'un élément de fondation : méthode par impédance	1994	AFNOR	
NFPA 101 Life Safety Code Handbook	NFPA Life Safety Code Handbook	2015	NFPA	
NFPA 13	Standard for the installation of sprinkler systems, edition 2007.	2016	NFPA	
NFPA 13D	Standard for the installation of sprinkler systems in one- and two-family dwellings and manufactured	2016	NFPA	
NFPA 13R	Standard for the installation of sprinklersystemes in residential occupancies up to and including four stories in height	2016	NFPA	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NIT 112	Code de bonne pratique des travaux de peinture (bâtiment et génie civil). le partie: Vocabulaire du peintre.	1976	CSTC	
NIT 124	Joints d'étanchéité en mastic entre éléments de façade. Conception et exécution. (remplace la NIT 107).	1979	CSTC	
NIT 127	Ecarts admissibles sur les dimensions	1979	CSTC	
NIT 129	Procédés de fondations profondes et d'infrastructure.	1979	CSTC	
NIT 137	Travaux de carrelage pour revêtements de sol. Code de bonne pratique (remplacée par la NIT 213 et la NIT 237).	1981	CSTC	
NIT 138	Les composés du silicium. Hydrofuges de masse et de surface. Consolidants. Mastics (remplacée par la NIT 224 et la NIT 210).	1981	CSTC	
NIT 141	menuiseries intérieures résistant au feu	1992	CSTC	NIT supprimée pas remplacée
NIT 143	Volets roulants pour habitations.	1982	CSTC	
NIT 144	Les techniques de démolition des ouvrages en béton. Inventaire des procédés.	1982	CSTC	
NIT 145	Recommandations pour l'utilisation des tubes en acier galvanisé pour la distribution d'eau sanitaire chaude et froide.	1983	CSTC	
NIT 146	Les revêtements extérieurs verticaux en matériaux pierreux naturels de mince épaisseur (partiellement remplacée par la NIT n°228 en ce qui concerne les méthodes d'essais et les critères de résistance au gel).	1983	CSTC	
NIT 147	Fondations de maisons. Guide pratique pour la conception et l'exécution des fondations de constructions petites et moyennes.	1983	CSTC	
NIT 148	Collage des pierres et des marbres.	1983	CSTC	
NIT 165	Code de bonne pratique pour la pose de revêtements de sol souples (partiellement remplacée par la NIT 241).	1986	CSTC	
NIT 166	Menuiseries intérieures en bois. Code de bonne pratique pour la mise en oeuvre, compte tenu des conditions hygrothermiques (remplacée par la NIT 218 pour ce qui concerne les parquets).	1986	CSTC	
NIT 170	Emission de chaleur et dimensionnement des installations de chauffage par le sol (partiellement remplacée par CSTC-Rapport n° 18).	1987	CSTC	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NIT 175	Toitures en tuiles de terre cuite. Conception - Mise en oeuvre (remplacée par la NIT 240, sauf pour ce qui concerne les ouvrages de raccord).	1989	CSTC	
NIT 176	Le vitrage en toiture (remplacée par les NIT 214 et 221).	1989	CSTC	
NIT 177	Vocabulaire des chapes.	1989	CSTC	
NIT 178	L'isolation thermique des façades	1989	CSTC	
NIT 179	Les revêtements durs sur sols chauffés.	1990	CSTC	
NIT 181	Méthode de calcul simplifiée d'un système de chauffage par le sol (partiellement remplacée par CSTC-Rapport n° 18).	1990	CSTC	
NIT 182	Tachage des pierres blanches et des marbres calcaires. Choix d'un mortier approprié pour la pose d'un revêtement de sol intérieur.	1991	CSTC	
NIT 184	Couvertures par feuilles et bandes en matériaux cuivreux.	1992	CSTC	
NIT 186	Toitures en tuiles plates : conception et mise en oeuvre (+ Addendum 1997) (remplacée par la NIT 240, sauf pour ce qui concerne les ouvrages de raccord).	1992	CSTC	
NIT 187	Ventilation des cuisines et hottes aspirantes.	1993	CSTC	
NIT 188	La pose des menuiseries extérieures.	1993	CSTC	
NIT 189	Les chapes pour couvre-sols. 1ère partie : Matériaux - Performances - Réception.	1993	CSTC	
NIT 192	La ventilation des habitations. 1ère Partie: Principes généraux.	1994	CSTC	
NIT 193	Les chapes. 2e partie: Mise en oeuvre.	1994	CSTC	
NIT 194	Code de bonne pratique pour la pose de revêtements muraux souples.	1994	CSTC	
NIT 195	Toitures en ardoises naturelles. 1ère Partie: Conception et mise en oeuvre.	1995	CSTC	
NIT 196	Les balcons (remplace la NIT 161-partiellement modifiée par le Cahier 2011/4.9).	1995	CSTC	
NIT 197	Le nettoyage des façades (remplace la NIT 121).	1995	CSTC	
NIT 198	Les escaliers en bois.	1995	CSTC	
NIT 199	Les enduits intérieurs. 1ère partie.	1996	CSTC	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NIT 200	Installations sanitaires. 1ère partie : Installations pour l'évacuation des eaux usées dans les bâtiments. Proposition de règlement sanitaire.	1996	CSTC	
NIT 201	Les enduits intérieurs. 2e partie : Mise en oeuvre.	1996	CSTC	
NIT 202	Toitures en tuiles de béton. Conception et mise en oeuvre (remplacée par la NIT 240, sauf pour ce qui concerne les ouvrages de raccord).	1996	CSTC	
NIT 203	La ventilation des habitations. 2e Partie : Mise en oeuvre et performances des systèmes de ventilation.	1997	CSTC	
NIT 204	Sols industriels à base de ciment (remplace la NIT 122).	1997	CSTC	
NIT 207	Systèmes de tuyauteries en matériau synthétique pour la distribution d'eau chaude et froide sous pression dans les bâtiments.	1998	CSTC	
NIT 208	Jointoiement des maçonneries.	1998	CSTC	
NIT 209	Les enduits extérieurs (partiellement remplacée par la NIT 257).	1998	CSTC	
NIT 210	L'humidité dans les constructions : Particularités de l'humidité ascensionnelle (remplacée par la NIT 252).	1998	CSTC	
NIT 211	Le radon dans les habitations : mesures préventives et curatives.	1999	CSTC	
NIT 212	Code de bonne pratique pour l'installation des chauffe-eau solaires.	1999	CSTC	
NIT 213	Les revêtements de sol intérieurs en pierre naturelle (remplace la NIT 137 pour les travaux de dallage en pierre naturelle).	1999	CSTC	
NIT 214	Le verre et les produits verriers - Les fonctions des vitrages.	1999	CSTC	
NIT 215	La toiture plate : Composition - Matériaux - Réalisation - Entretien (la NIT 215 remplace les NIT 151 et 183).	2000	CSTC	
NIT 216	Les sols industriels à base de résine réactive (remplace la NIT 139).	2000	CSTC	
NIT 218	Revêtements de sol en bois : Planchers, parquets et revêtements de sol à placage (remplace les NIT 82, 103 et 117).	2000	CSTC	
NIT 219	Toitures en ardoises : Conception et exécution des ouvrages de raccord.	2001	CSTC	
NIT 220	La pierre bleue de Belgique dite petit granit d'âge géologique tournaisien (remplace la NIT 156).	2001	CSTC	
NIT 221	La pose des vitrages en feuillure (Les NIT 214 et 221 remplacent les NIT 110 et 113).	2001	CSTC	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NIT 222	Dimensionnement des menuiseries sous l'action du vent.	2001	CSTC	
NIT 223	Les planchers portants des bâtiments résidentiels et tertiaires.	2002	CSTC	
NIT 224	Hydrofugation de surface (remplace la NIT 140).	2002	CSTC	
NIT 225	Toitures en plaques ondulées de fibres-ciment : Matériaux - Composition - Réalisation.	2002	CSTC	
NIT 227	Carrelages muraux.	2003	CSTC	
NIT 228	Pierres naturelles (NIT interactive et évolutive en remplacement de la NIT 205).	2006	CSTC	
NIT 229	Les toitures vertes.	2006	CSTC	
NIT 230	Les planchers surélevés	2006	CSTC	contient le corrigendum 2017
NIT 231	Réparation et protection des ouvrages en béton (bâtiment et génie civil).	2007	CSTC	
NIT 232	Les plafonds suspendus.	2007	CSTC	
NIT 233	Les cloisons légères.	2007	CSTC	
NIT 234	Le placement des portes résistant au feu (remplace la NIT 185).	2008	CSTC	
NIT 236	Conception et exécution des dalles mixtes acier-béton.	2009	CSTC	
NIT 237	Revêtements de sol intérieurs en carreaux céramiques (remplace la NIT 137 pour les travaux de carrelage en céramique).	2009	CSTC	
NIT 238	L'application de systèmes de peinture intumescente sur structures en acier.	2010	CSTC	
NIT 239	Fixation mécanique des isolants et étanchéités sur tôles d'acier profilées (+ correctifs du 23/07/2012).	2010	CSTC	
NIT 240	Toitures en tuiles (remplace les NIT 175, 186 et 202, sauf pour ce qui concerne les ouvrages de raccord)	2011	CSTC	
NIT 240.01	Tuiles de terre cuite. Addendum 1 à la NIT 240	2011	CSTC	www.cstc.be
NIT 240.02	Tuiles de béton. Addendum 2 à la NIT 240	2011	CSTC	www.cstc.be
NIT 241	Mise en oeuvre des revêtements de sol résilients (remplace partiellement la NIT 165).	2011	CSTC	
NIT 243	Les revêtements de façade en bois et en panneaux à base de bois.	2011	CSTC	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NIT 244	Les ouvrages de raccord des toitures plates : principes généraux (remplace la NIT 191) (+ correctifs de février 2015).	2012	CSTC	
NIT 245	Recommandations pour l'utilisation des tubes en cuivre pour la distribution d'eau sanitaire chaude et froide (remplace la NIT 154).	2012	CSTC	
NIT 246	Postisolation des murs creux par remplissage de la coulisse.	2012	CSTC	
NIT 247	Conception et exécution des ouvrages étanches en béton	2012	CSTC	
NIT 248	Renforcement des structures en béton au moyen d'armatures collées.	2013	CSTC	
NIT 249	Guide de bonne pratique pour l'exécution des travaux de peinture (révision de la NIT 159).	2013	CSTC	
NIT 250	Détails de référence pour les constructions enterrées	2014	CSTC	
NIT 251	L'isolation thermique des toitures à versants	2014	CSTC	
NIT 252	L'humidité dans les constructions. Particularités de l'humidité ascensionnelle (remplace la NIT 210).	2014	CSTC	
NIT 253	Les toitures-parkings. 1ère partie : sollicitations, principes de conception et composition	2014	CSTC	
NIT 254	Obturation résistant au feu des traversées de parois résistant au feu. Prescriptions et mise en oeuvre (remplace la série des Infofiches n° 39).	2015	CSTC	<a href="http://www.cstc.be">www.cstc.be</a>
NIT 255	L'étanchéité à l'air des bâtiments	2015	CSTC	<a href="http://www.cstc.be">www.cstc.be</a>
NIT 257	Enduits sur isolation extérieure (ETICS) (remplace partiellement la NIT 209)	2016	CSTC	
NIT 260	Le ferrailage du béton (remplace la NIT 217).	2017	CSTC	
NIT 264	Détails de référence pour les murs creux	2017	CSTC	<a href="http://www.cstc.be">www.cstc.be</a>
NIT 265	Installations pour l'évacuation des eaux usées dans les bâtiments (révision de la NIT 200)	2018	CSTC	
NIT 266	Couvertures et bardages métalliques à joints debout et à tasseaux	2018	CSTC	
NIT 268	Le béton apparent	2019	CSTC	
NIT 270	Installations d'évacuation gravitaire des eaux pluviales des bâtiments. Conception et dimensionnement	2019	CSTC	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NIT 271	Exécution des maçonneries	2020	CSTC	
NIT 273	Installation des systèmes de chauffage par le sol à eau chaude	2020	CSTC	
NIT 274	Détails de référence pour ETICS	2020	CSTC	
Note technique T 013/IA	Sécurité relative à l'installation et à l'utilisation des dispositifs médicaux - Partie IA : Aspects électriques – Prescriptions pour la conception et la réalisation des installations électriques sûres dans les locaux à usage médical	2014	CEB (Comité électrotechnique belge)	
Note technique T030	Description générale pour le système de vidéosurveillance	2016	CEB	
NTR 3216	Binnenriolering - Richtlijnen voor ontwerp en uitvoering	2012-07-01	NEN	<a href="https://www.nen.nl/NEN-Shop.htm">https://www.nen.nl/NEN-Shop.htm</a>
prNBN B 15-001	Béton - Spécification, performances, production et conformité - Complément national à la NBN EN 206 :2014	2017	NBN	
prNBN B 15-100	Méthodologie pour l'évaluation et l'attestation de l'aptitude à l'emploi de ciments et d'additions destinés au béton	2017	NBN	
prNEN EN ISO 22477-1	Géotechnique – Essais des structures géotechniques. / Partie 1 : Essais de pieux - Essai de chargement statique sur pieu en compression	2006	NEN	
Procédures standard CPTE	Procédures standard pour la reconnaissance géotechnique : essais de pénétration statiques - Partie 1 : Planification, exécution et consignation des résultats (2012), disponible au CSTC		CSTC	<a href="http://www.cstc.be">www.cstc.be</a>

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
Proceedings of the International Symposium of ISSMGE - TC211	A. Vervoort, A. Tavallali, G. Van Lysebetten, J. Maertens, N. Denies, N. Huybrechts, F. De Cock and B. Lameire. 2012. Mechanical characterization of large scale soil mix samples and the analysis of the influence of soil inclusions. Proceedings of the International Symposium of ISSMGE - TC211. Recent research, advances & execution aspects of ground improvement works. N. Denies and N. Huybrechts (eds.). 31 May-1 June 2012, Brussels, Belgium, Vol. III, pp. 127-135 (disponible au CSTC).	2012-06-01	ISSMGE Technical Committee TC 211 Ground Improvement - Belgische Groepering voor Grondmecha nica en Geotechniek Groupement Belge de Mécanique des Sols et de la Géotechniqu e - Comité Français de Mécanique des Sols	
PTV 100	Produits préfabriqués en béton non armé, en béton armé et en béton renforcé de fibres d'acier pour travaux d'infrastructure .	2002	PROBETON	Contient aussi le PTV 100/Add.1:2006 + PTV 100/Add.1/Err1:2006 + PTV 100/Add.2:2011 + PTV 100/Add.3:2014
PTV 1001	Systèmes de canalisations plastiques en polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) destinés à l'alimentation, souterraine et à l'intérieur des bâtiments, d'eau potable sous pression	2015	BCCA	
PTV 1002	Systèmes de canalisations plastiques en polyéthylène (PE) pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression	2019	BCCA	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
PTV 1003	Systèmes de canalisations en matières thermoplastiques pour l'évacuation souterraine sans pression des eaux usées. Systèmes de canalisations à parois structurées type B1 en polypropylène (PP)	2004	BCCA	
PTV 1004	Systèmes de canalisations plastiques en polyéthylène (PE) pour l'évacuation des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur des bâtiments. Systèmes de canalisations plastiques en polyéthylène (PE) pour l'évacuation souterraine sans pression des eaux usées.	2015	BCCA	
PTV 1005	Systèmes de canalisations plastiques en: PVC non plastifié (PVC-U) pour l'évacuation d'eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur des bâtiments, PVC non plastifié (PVC-U) pour l'évacuation souterraine sans pression des eaux usées, PVC chlore (PVC-C) pour l'évacuation des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur des bâtiments, pièces de raccordement en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) fabriquées en usine pour le raccordement aux tubes d'égout en PVC-U ou en béton	2015	BCCA	
PTV 1006	Systèmes de canalisations plastiques en polypropylène (PP) pour l'évacuation souterraine des eaux usées sans pression.	2019	BCCA	
PTV 104	Tuyaux circulaires perforés, tuyaux circulaires poreux et pièces complémentaires en béton non armé pour canalisations de drainage et d'infiltration.	2011	PROBETON	
PTV 105	Bacs préfabriqués en béton pour l'évacuation des eaux.	2002	PROBETON	Contient aussi le PTV 105/Add.1:2004
PTV 107	Couvre-câbles, caniveaux à câbles et couvercles en béton	2018	PROBETON	
PTV 108	Eléments de fosses et caniveaux de talus en béton	2018	PROBETON	
PTV 114	Cuves préfabriquées en béton pour citernes d'eau de pluie, fosses septiques et installations d'épuration des eaux usées domestiques.	2012	PROBETON	
PTV 122	Pavés et dalles en béton perméables à l'eau	2009	Probeton	<a href="http://qc.spw.wallonie.be/fr/normes/doc/PTV122F.pdf">http://qc.spw.wallonie.be/fr/normes/doc/PTV122F.pdf</a>
PTV 123	Dalles drainantes et ajourées en béton pour recouvrement de sol et/ou de talus.	2002	PROBETON	
PTV 124	Eléments préfabriqués en béton pour dispositifs de retenue routiers	2017	PROBETON	
PTV 125	Pavés en béton avec face vue clivée.	2011	PROBETON	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
PTV 126	Produits en beton pour pavages drainants	2017	PROBETON	
PTV 21-001	Eléments de maçonnerie en béton (granulats courants et légers) - Classification et spécifications d'application	2016	PROBETON	www.probeton.be
PTV 21-002	Eléments de maçonnerie en béton cellulaire autoclavé - Classification et spécifications d'application.	2016	PROBETON	
PTV 21-003	Eléments de maçonnerie en silico-calcaire - Classification et spécifications d'application.	2016	PROBETON	
PTV 21-101	Regards de visite et boîtes de branchement en béton nor armé, béton fibre acier et béton armé avec étanchéité à l'eau accrue	2010	PROBETON	
PTV 21-102	Produits préfabriqués en béton - Cadres enterrés en béton avec renforcement constructif de fibres d'acier	2012	PROBETON	
PTV 21-106	Tuyaux et pièces complémentaires circulaires en béton non armé, béton fibre acier et béton armé avec étanchéité à l'eau accrue	2010	PROBETON	
PTV 21-601	Eléments préfabriqués en béton architectonique.	2016	PROBETON	
PTV 21-620	Produits préfabriqués en béton du secteur agricole	2015	PROBETON	
PTV 23-002	Prescriptions techniques pour les briques de façades (texte NL).	2018	BCCA	
PTV 23-003	Prescriptions techniques pour les briques de maçonnerie non-décorative (texte NL).	2018	BCCA	
PTV 302	Aciers pour béton armé - Barres à nervures ou à empreintes - Fils à nervures ou à empreintes à haute ductilité	2019	OCAB - OCBS	
PTV 303	Aciers pour béton armé - Fils écrouis à froid à nervures	2018	OCAB - OCBS	
PTV 304	Aciers pour béton armé - Treillis soudés	2016	OCAB - OCBS	
PTV 305	Aciers pour béton armé - Poutres treillis	2018	OCAB - OCBS	
PTV 306	Aciers pour béton - Façonnage (dresser, couper, positionner, plier)	2017	OCAB - OCBS	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
PTV 307	Aciers pour béton armé - Barres à nervures - Profil alternatif (Révision 2).	2009	OCAB - OCBS	
PTV 308	Aciers pour béton armé - Armatures assemblées sous forme de panneaux plans	2017	OCAB - OCBS	
PTV 309	Aciers pour béton armé - Assemblages mécaniques d'acier pour béton armé	2017	OCAB - OCBS	
PTV 310	Aciers pour béton armé - barres et fils machine laminés à nervures et fils tréfilés à froid à nervures - Essai de traction après pliage dépliage	2018	OCAB - OCBS	
PTV 311	Aciers de précontrainte - Torons	2019	OCAB - OCBS	
PTV 312	Aciers de précontrainte - Aciers galvanisés	2001	OCAB - OCBS	
PTV 314	Aciers de précontrainte - Fils tréfilés	2019	OCAB - OCBS	
PTV 351	Aciers de construction - Fixations pour barrières de sécurité en acier (Révision 0).	2001	OCAB - OCBS	
PTV 406	Classification de granulats recyclés	2020	COPRO	
PTV 411	Codification des granulats conformes aux normes NBN EN 12620, NBN EN 13043, NBN EN 13139 et NBN EN 13242	2019	BE-CERT	
PTV 459	Prescriptions techniques pour la chaux de traitement de sols	2019	BE-CERT	
PTV 46-002	Étanchéités pour toitures - sous-couches sous forme de membrane à base de liants bitumineux - Prescriptions pour les matières premières et les produits finis	2011	BCCA	
PTV 501	Produits de cure	2014	BE-CERT	éd. 1.4 du 31-07-2014
PTV 502	Superplastifiants-hauts réducteurs d'eau avec déclaration d'ouvrabilité prolongée	2018	BE-CERT	.
PTV 560-01	Prescriptions techniques pour entreprises qui effectuent des travaux de réparation et de protection du béton carbonaté par voie manuelle ou mécanique.	2010	BCCA	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
PTV 562	Prescriptions techniques pour systèmes de protection, d'étanchéité ou d'imperméabilisation de surface pour le béton.	2017	BCCA	
PTV 563	Prescriptions techniques pour mortiers de réparation du béton.	2007	BCCA	
PTV 566	Prescriptions techniques pour mortiers de calage, de bourrage et de scellement à base de liants hydrauliques	2008	BCCA	
PTV 567	Prescriptions techniques pour revêtements de protection contre la corrosion des armatures.	2009	BCCA	
PTV 603	Ciments - Caractéristiques additionnelles.	2018	BE-CERT	
PTV 651	Mortier de maçonnerie et mortier de jointoyage	2019	BE-CERT	
PTV 662	Equipement routier - Signaux fixes de signalisation routière verticale	2019	OCAB - OCBS	
PTV 800	Dispositifs de fermeture en fonte ou en acier moulé avec épaisseur minimale 10 mm: Exigences	2019	COPRO	
PTV 801	Dispositifs de fermeture en fonte ou en acier moulé avec épaisseur minimale 7 mm: Exigences	2019	COPRO	
PTV 802	Pièces et appareils en fonte pour la récolte et l'évacuation des eaux de ruissellement: Exigences	2019	COPRO	
PTV 803	Grilles d'arbre: Exigences.	2018	COPRO	
PTV 805	Dispositifs de fermeture en fonte ou en acier moulé avec un côté de 600 mm: exigences	2017	COPRO	
PTV 811	Tuyaux en fonte ductile et leurs assemblages par emboîtement pour conduites d'eau potable - compatibles avec les raccords en fonte ductile conforme à la norme NBN EN 12842.	2010	COPRO	
PTV 812	Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile et leurs assemblages pour l'assainissement : prescriptions et méthode d'essai - Prescriptions spécifiques supplémentaires pour projets d'égouts	2012	COPRO	
PTV 823	Produits de voirie en béton de soufre : Partie 1 - Regards de visite et boîtes de branchement préfabriqués en béton de soufre non armé	2018	COPRO	
PTV 827	Waterdoorlatende bestratingen - Systeem-, product- en plaatsingseisen (Version NL uniquement)	2010	COPRO	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
PTV 828	Dalles à gazon /Gravier en plastique	2017	COPRO	
PTV 829	Géotextiles et produits apparentés.	2018	COPRO	
PTV 832-5	Prescriptions techniques pour couvercles en fonte: appuis en élastomère - caoutchouc vulcanisé	2013	COPRO	
PTV 833	Sulfur concrete products : Elastomeric seals - vulcanized rubber	2015	COPRO	
PTV 841	Dalles de pierre naturelle pour pavage extérieur	2005	COPRO	
PTV 842	Pavés de pierre naturelle pour pavage extérieur	2005	COPRO	
PTV 843	Bordures de pierre naturelle	2005	COPRO	
PTV 844	Classifications des roches	2005	COPRO	
PTV 845	Annexe aux prescriptions techniques pour produits de voirie en pierre naturelle - Prescriptions techniques pour les roches sedimentaires carbonatees (compléments aux PTV 841, PTV 842, PTV 843 et PTV 844).	2006	COPRO	
PTV 861	Prescriptions techniques pour l'enrobé à froid	2017	COPRO	
PTV 867	Treillis d'armature en acier	2017	COPRO	
PTV 869	Dispositifs de retenue routiers	2019	COPRO	
PTV 881	Produits de saupoudrage : microbilles de verre, granulats antidérapants et mélange de ces deux composants	2012	COPRO	
PTV 882	Microbilles de verre de prémélange	2005	COPRO	
PTV 883	Peintures routières	2020	COPRO	
PTV 884	Enduits à chaud pour le marquage routier	2020	COPRO	
PTV 885	Enduits à froid pour le marquage routier	2020	COPRO	
PTV 888	Marquages routiers préfabriqués	2020	COPRO	
PTV 910	Prescriptions techniques pour pavés en terre cuite.	2018	BCCA	
Qualicoat	Qualicoat - Specifications for a quality label for liquid and powder organic coatings on aluminium for architectural applications	2017-05-24	QUALICOAT	+ update sheets 1 à 9
RA 21-612	Règlement d'application Benor - Produits préfabriqués en béton - Eléments de murs	2012	Probeton	www.probeton.be

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
Règlement 1143/2014/UE	Règlement du Parlement européen et du Conseil relatif à la prévention et à la gestion de l'introduction et de la propagation des espèces exotiques envahissantes	2014-10-22	EU	<a href="http://eur-lex.europa.eu">http://eur-lex.europa.eu</a>
Règlement 1182/71/CEE	Règlement du Conseil portant détermination des règles applicables aux délais, aux dates et aux termes	1971-06-03	EU	<a href="http://eur-lex.europa.eu">http://eur-lex.europa.eu</a>
Règlement 1272/2008/CE	Règlement du Parlement européen et du Conseil relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006	2008-12-16	EU	<a href="http://eur-lex.europa.eu">http://eur-lex.europa.eu</a>
Règlement 1907/2006/CE	Règlement du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission	2006-12-18	EU	<a href="https://eur-lex.europa.eu">https://eur-lex.europa.eu</a>
Règlement 305/2011/UE	Règlement du Parlement européen et du Conseil établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction et abrogeant la directive 89/106/CEE du Conseil	2011-03-09	EU	<a href="http://eur-lex.europa.eu">http://eur-lex.europa.eu</a>
Règlement 528/2012/UE	Règlement du Parlement européen et du Conseil concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides	2012-05-22	EU	<a href="http://eur-lex.europa.eu">http://eur-lex.europa.eu</a>
Règles de construction en argile	Lehmbau Regeln: Begriffe – Baustoffe – Bauteile	2009	Springer Vieweg Verlag	<a href="http://www.dachverband-lehm.de">www.dachverband-lehm.de</a>
Répertoire Belgaqua	Belgaqua - Répertoire des appareils conformes et protections agréés + Prescriptions techniques relatives aux installations intérieures	2015	Belgaqua	<a href="http://www.belgaqua.be">www.belgaqua.be</a>
RFCP Paille Auto-contrôle	Fiche d'auto-contrôle des bottes de paille et de mise en œuvre de la paille		RFCP	<a href="http://www.rfcp.fr">www.rfcp.fr</a>
RFCP Paille CDC	Cahier des charges pour l'utilisation des bottes de paille dans la construction		RFCP	<a href="http://www.rfcp.fr">www.rfcp.fr</a>

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
RGIE	Règlement général sur les installations électriques (annexe à l'AR 2019-09-08)	2019-09-08	SPF Justice	<a href="http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl">www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl</a>
RGPT	Règlement général pour la protection du travail		SPF Emploi, Travail et Concertation sociale	<a href="http://www.emploi.belgique.be">www.emploi.belgique.be</a>
SPW ARNE GRGT	Guide de référence relatif à la gestion des terres (GRGT)	2019-05-28	SPW ARNE	<a href="https://sol.environnement.wallonie.be/files/Document/Guides/20190528_GRGT_1.12.pdf">https://sol.environnement.wallonie.be/files/Document/Guides/20190528_GRGT_1.12.pdf</a>
SPW DDAJ GM-CSFlex	Guide méthodologique - Les clauses sociales dans les marchés de travaux - La clause sociale flexible	2020	SPW SG DDAJ	<a href="http://marchespublics.wallonie.be">marchespublics.wallonie.be</a> > Pouvoirs adjudicateurs > Passer un marché public responsable > Clauses et outils spécifiques > Marchés de travaux > Clauses sociales > Clause sociale flexible
SPW DDAJ GM-CSFlex-A1	Clause flexible - Annexe 1 - descriptif des dispositifs de formation éligibles à la clause sociale	2020	SPW SG DDAJ	<a href="http://marchespublics.wallonie.be">marchespublics.wallonie.be</a> > Pouvoirs adjudicateurs > Passer un marché public responsable > Clauses et outils spécifiques > Marchés de travaux > Clauses sociales > Clause sociale flexible
SPW DDAJ GM-CSFlex-A2	Clause flexible - Annexe 2 - Rôle et coordonnées du facilitateur clauses sociales « entreprises »	2020	SPW SG DDAJ	<a href="http://marchespublics.wallonie.be">marchespublics.wallonie.be</a> > Pouvoirs adjudicateurs > Passer un marché public responsable > Clauses et outils spécifiques > Marchés de travaux > Clauses sociales > Clause sociale flexible
SPW DDAJ GM-CSFlex-A3	Clause flexible - Annexe 3 - Déclaration sur l'honneur relative à l'exécution de la clause sociale flexible	2020	SPW SG DDAJ	<a href="http://marchespublics.wallonie.be">marchespublics.wallonie.be</a> > Pouvoirs adjudicateurs > Passer un marché public responsable > Clauses et outils spécifiques > Marchés de travaux > Clauses sociales > Clause sociale flexible

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
SPW DDAJ GM- CSFlex-A4	Clause flexible - Annexe 4 - Attestation d'existence d'un contrat de formation éligible à la clause sociale à compléter par le(s) opérateur(s) de formation concerné(s)	2020	SPW SG DDAJ	marchespublics.wallonie.be > Pouvoirs adjudicateurs > Passer un marché public responsable > Clauses et outils spécifiques > Marchés de travaux > Clauses sociales > Clause sociale flexible
SPW DDAJ GM- CSFlex-A5	Clause flexible - Annexe 5 - Liste de présence du personnel formé sur le chantier	2020	SPW SG DDAJ	marchespublics.wallonie.be > Pouvoirs adjudicateurs > Passer un marché public responsable > Clauses et outils spécifiques > Marchés de travaux > Clauses sociales > Clause sociale flexible
SPW DDAJ GM- CSForm	Guide méthodologique - Les clauses sociales dans les marchés de travaux - La clause sociale de formation	2020	SPW SG DDAJ	marchespublics.wallonie.be > Pouvoirs adjudicateurs > Passer un marché public responsable > Clauses et outils spécifiques > Marchés de travaux > Clauses sociales > Clause sociale formation
SPW DDAJ GM- CSForm-A1	Clause de formation - Annexe 1 - descriptif des dispositifs de formation éligibles à la clause sociale	2020	SPW SG DDAJ	marchespublics.wallonie.be > Pouvoirs adjudicateurs > Passer un marché public responsable > Clauses et outils spécifiques > Marchés de travaux > Clauses sociales > Clause sociale formation
SPW DDAJ GM- CSForm-A2	Clause de formation - Annexe 2 - Rôle et coordonnées du facilitateur clauses sociales « entreprises »	2020	SPW SG DDAJ	marchespublics.wallonie.be > Pouvoirs adjudicateurs > Passer un marché public responsable > Clauses et outils spécifiques > Marchés de travaux > Clauses sociales > Clause sociale formation

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
SPW DDAJ GM-CSForm-A3	Clause de formation - Annexe 3 - Déclaration sur l'honneur relative à l'exécution de la clause sociale de formation	2020	SPW SG DDAJ	marchespublics.wallonie.be > Pouvoirs adjudicateurs > Passer un marché public responsable > Clauses et outils spécifiques > Marchés de travaux > Clauses sociales > Clause sociale formation
SPW DDAJ GM-CSForm-A4	Clause de formation - Annexe 4 - Attestation d'existence d'un contrat de formation éligible à la clause sociale à compléter par le(s) opérateur(s) de formation concerné(s)	2020	SPW SG DDAJ	marchespublics.wallonie.be > Pouvoirs adjudicateurs > Passer un marché public responsable > Clauses et outils spécifiques > Marchés de travaux > Clauses sociales > Clause sociale formation
SPW DDAJ GM-CSForm-A5	Clause de formation - Annexe 5 - Liste de présence du personnel formé sur le chantier	2020	SPW SG DDAJ	marchespublics.wallonie.be > Pouvoirs adjudicateurs > Passer un marché public responsable > Clauses et outils spécifiques > Marchés de travaux > Clauses sociales > Clause sociale formation
SPW DDAJ GM-CSRSM	Guide méthodologique - Les clauses sociales dans les marchés de travaux - La réservation de marché ou de lot(s)	2019-04-01	SPW SG DDAJ	marchespublics.wallonie.be > Pouvoirs adjudicateurs > Passer un marché public responsable > Clauses et outils spécifiques > Marchés de travaux > Clauses sociales > Réservation de marché
SPW DDAJ GM-LDS	Guide méthodologique - Promouvoir une concurrence loyale et lutter contre le dumping social	2017-10	SPW SG DDAJ	marchespublics.wallonie.be > Pouvoirs adjudicateurs > Passer un marché public responsable > Clauses et outils spécifiques > Marchés de travaux > Lutte contre le dumping social > Guide dumping

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
SPW DDAJ GM-LDS-A2	Lutte contre le dumping social - Annexe 2 - Déclaration des entrepreneurs pour une concurrence loyale et contre le dumping social	2017-10	SPW SG DDAJ	marchespublics.wallonie.be > Pouvoirs adjudicateurs > Passer un marché public responsable > Clauses et outils spécifiques > Marchés de travaux > Lutte contre le dumping social > Guide dumping
SPW DGARNE BT4	Brochure Technique n°4 - Guide pour l'aménagement des combles et clochers des églises et d'autres bâtiments	2003	SPW DG03 DGARNE	environnement.wallonie.be > Nature et forêts > Rapports et publications > Publications de la DGARNE téléchargeables
SPW DPS CWEA	Compendium Wallon des Méthodes d'Échantillonnage et d'Analyse (CWEA)	2014	SPW DGO3 DPS	<a href="http://environnement.wallonie.be/owd/agree.htm">http://environnement.wallonie.be/owd/agree.htm</a>
SPW GA AGW 2001-06-14	Guide d'application de l'AGW du 14 juin 2001 favorisant la valorisation de certains déchets. Rapport 4850/2017	2017	SPW DGO3 DSD	- <a href="http://environnement.wallonie.be/owd/guide-application-agw14062001.pdf">http://environnement.wallonie.be/owd/guide-application-agw14062001.pdf</a>
SPW MI Gamah GBP Piétons - I	Guide de Bonnes Pratiques pour l'aménagement des cheminements piétons accessibles à tous - Cahier n°1 : Éléments théoriques	2006-10	SPW MI - Gamah	
SPW MI Gamah GBP Piétons - II	Guide de Bonnes Pratiques pour l'aménagement des cheminements piétons accessibles à tous - Références légales	2006-10	SPW MI - Gamah	
SPW MI Gamah GBP Piétons - III	Guide de Bonnes Pratiques pour l'aménagement des cheminements piétons accessibles à tous - Références légales : CWATUP	2006-10	SPW MI - Gamah	
SPW MI Gamah GBP Piétons - IV	Guide de Bonnes Pratiques pour l'aménagement des cheminements piétons accessibles à tous - Fiches techniques	2006-10	SPW MI - Gamah	
SPW MI Gamah GBP Piétons Série	Guide de Bonnes Pratiques pour l'aménagement des cheminements piétons accessibles à tous	2006-10	SPW MI - Gamah	Comprend [SPW MI Gamah GBP Piétons- I], [SPW MI Gamah GBP Piétons - II], [SPW MI Gamah GBP Piétons - III], [SPW MI Gamah GBP Piétons - IV]
STS 00.13	Bois et structure en bois-essais	1990	SPF Economie	
STS 04 série	Bois et panneaux à base de bois	-	SPF Economie	comprend 4 parties : 04.1 à 04.4

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
STS 04.1	Bois et panneaux à base de bois : bois de structure	2008	SPF Economie	
STS 04.2	Bois et panneaux à base de bois : bois de menuiserie	2008	SPF Economie	
STS 04.3	Bois et panneaux à base de bois : traitements du bois	2009	SPF Economie	
STS 04.4	Bois et panneaux à base de bois : panneaux dérivés du bois	2009	SPF Economie	
STS 06.8	Bois et panneaux à base de bois : matériaux d'assemblage pour charpente	1990	SPF Economie	
STS 08.82	Matériaux d'isolation thermique	1981	SPF Economie	
STS 22 série	Maçonnerie pour constructions basses		SPF Economie	Comprend 3 parties : 22-1, 22-2, 22-3
STS 22-1	Maçonnerie pour construction basse - Partie 1 : Matériaux	2019	SPF Economie	
STS 22-2	Maçonnerie pour construction basse - Partie 2 : Stabilité	2019	SPF Economie	
STS 22-3	Maçonnerie pour construction basse-Thermique, acoustique, feu et étanchéité à l'air	2020	SPF Economie	
STS 23	Structures en bois	1978	SPF Economie	
STS 23:ad.1	Structures en bois : addendum et commentaires	1983	SPF Economie	
STS 23:ad.2	Structures en bois : constructions en rondins	1983	SPF Economie	
STS 23-1	Constructions en ossature bois	2015	SPF Economie	
STS 31	Charpenterie	2008	SPF Economie	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
STS 31+ 32	Charpenterie : menuiserie pour toiture	1967	SPF Economie	
STS 34 série	Couverture des bâtiments	-	SPF Economie	comprend 3 parties : 34.03.06, 34.2, 34.8
STS 34.03.6	Couverture des bâtiments : ardoise naturelle	2006	SPF Economie	
STS 34.2	Couverture des bâtiments : couvertures métalliques	1972	SPF Economie	
STS 34.8	Couverture des bâtiments : revêtements étanchéité des toitures	1990	SPF Economie	
STS 36	Menuiseries métalliques : fenêtres, façades légères et huisseries	1971	SPF Economie	
STS 44	Chapes de nivellement et sols industriels	1975	SPF Economie	
STS 45 série	Parachèvement de sol intérieur : généralités, mortiers-collés, mosaïque de simili-porcelaine et de verre.	1979	SPF Economie	comprend 5 parties : 45.1, 45.2, 45.3, 45.6, 45.9
STS 45.1	Parachèvement de sol intérieur : généralités, mortiers-collés, mosaïque de simili-porcelaine et de verre, pierres naturelles	1979	SPF Economie	
STS 45.2	Parachèvement de sol intérieur : généralités, bois et liège	1979	SPF Economie	
STS 45.3	Parachèvement de sol intérieur : généralités, pierre naturelle	1984	SPF Economie	
STS 45.6	Parachèvement de sol intérieur : généralités, revêtement de sol en céramique	1990	SPF Economie	
STS 45.9	Parachèvement de sol intérieur : travaux préparatoires sur le support	1986	SPF Economie	
STS 52.1	Menuiseries extérieures en bois	2010	SPF Economie	
STS 52.2	Menuiseries extérieures en aluminium	2017	SPF Economie	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
STS 52.3	Menuiserie extérieure en PVC	2008	SPF Economie	
STS 53.1	Portes	2006	SPF Economie	
STS 53.2	Portes industrielles, commerciales et résidentielles	2010	SPF Economie	
STS 56	Vitrages extérieurs collés	1995	SPF Economie	
STS 56.1	Mastics d'étanchéité des façades	1999	SPF Economie	
STS 63	Robinetterie d'eau	1967	SPF Economie	
STS 71-1	Post-isolation des murs creux par remplissage in situ de la coulisse ayant une largeur nominale d'au moins 50 mm	2012	SPF Economie	
STS 71-2	Systèmes d'isolation extérieure des façades	2019	SPF Economie	
STS 72-1	Systèmes de production d'énergie renouvelable dans les applications résidentielles Systèmes photovoltaïques	2018	SPF Economie	
STS 72-3	Systèmes de production d'énergie renouvelable dans les applications résidentielles Systèmes solaires thermiques	2018	SPF Economie	
STS-P 71-3	Etanchéité à l'air des bâtiments Essai de pressurisation	2014	SPF Economie	
STS-P 73-1	Systèmes pour la ventilation de base dans les applications résidentielles	2015	SPF Economie	
SWL CALA	Guide d'aide à la conception d'un logement adaptable	2008	SWL	<a href="http://www.swl.be">www.swl.be</a>
SWL GSI/T1/A	Guides sécurité incendie - Tome 1 Prévention passive - Guide A Organisation spatiale des bâtiments	2008-02-08	SWL	<a href="http://www.swl.be">www.swl.be</a>
SWL GSI/T1/B	Guides sécurité incendie - Tome 1 Prévention passive - Guide B Réaction au feu	2008-02-08	SWL	<a href="http://www.swl.be">www.swl.be</a>

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
SWL GSI/T1/C	Guides sécurité incendie - Tome 1 Prévention passive - Guide C Résistance au feu	2008-02-08	SWL	www.swl.be
SWL GSI/T2/A	Guides sécurité incendie - Tome 2 Prévention active - Guide A Moyens de détection incendie	2008-02-08	SWL	www.swl.be
SWL GSI/T2/B	Guides sécurité incendie - Tome 2 Prévention active - Guide B Moyens d'extinction	2008-02-08	SWL	www.swl.be
SWL GSI/T2/C	Guides sécurité incendie - Tome 2 Prévention active - Guide C Eclairage de sécurité	2008-02-08	SWL	www.swl.be
Synergrid C1/107	Prescriptions techniques générales relatives au raccordement d'un utilisateur au réseau de distribution BT.	2014	Synergrid	
Synergrid C10/11	Prescriptions techniques électricité - Prescriptions techniques spécifiques de raccordement d'installations de production décentralisée fonctionnant en parallèle sur le réseau de distribution	2012-06	Synergrid	www.synergrid.be
Synergrid C2/112	Prescriptions techniques applicables aux installations raccordées au réseau de distribution haute tension (+ Annexes).	2015	Synergrid	
Synergrid série	Prescriptions techniques électricité		Synergrid	http://www.synergrid.be
TRA 500	Edition 6.2 - Règlement d'Application des adjuvants conformément à la norme NBN EN 934-2	2019	BE-CERT	
TRA 651	Édition 2.2 Règlement d'Application pour le mortier de maçonnerie à performances selon la NBN EN 998-2 et le mortier de jointoyage complémentaire selon la Recommandation CUR 61	2019	BE-CERT	
VCRO 2009-05-15	Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening - Code flamand de l'aménagement du territoire	2009-05-15	SPF Justice	http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
VDI 2067	Economic efficiency of building installations	2012-09	Veiren Deutscher Ingenieure	www.vdi.eu
Woolmark CP-4	Produits destinés au traitement de la laine contre les insectes	2016	WOOLMARK	www.woolmark.fr
XP P 94-110-2	Sols : Reconnaissance et Essais – Essai pressiométrique Ménard. Partie 2 : Essai avec un cycle. (date d'effet : décembre 1999)	1999	AFNOR	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
XP P 94-160-5	Sols : Reconnaissance et Essais – Auscultation d'un élément de fondation - Partie 5 : Méthode par diffusion nucléaire à rayonnement gamma. (date d'effet : décembre 1999)	1999	AFNOR	
XPD 35430			AFNOR	