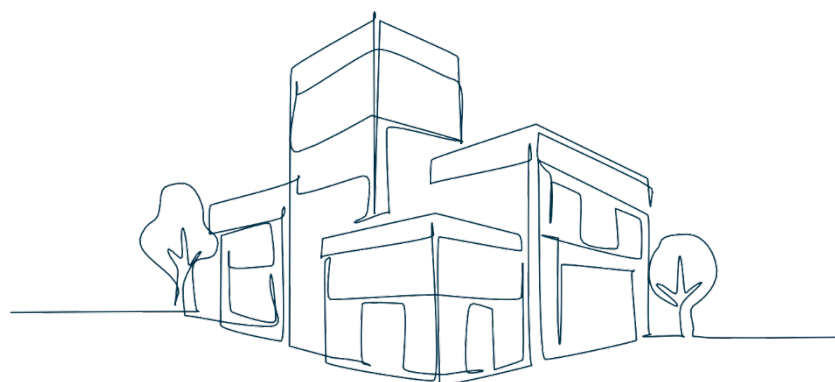




Notes de publication de versions par tomes

RELEASE NOTES CCTB

Évolutions entre les versions 01.12 et 01.13 du CCTB



CDR

Catalogue des documents de références

Précautions d'utilisation

Les présentes notes de version documentent à titre informatif les utilisateurs sur les modifications et évolutions apportées au CCTB depuis sa publication précédente. **Le présent document ne constitue donc nullement un document contractuel régissant un marché public de travaux. En cas de contradiction des textes entre les différents formats proposés, c'est le texte du CCTB sous format Acrobat Reader (.pdf) qui est applicable et non le texte des présentes notes de version.** Le mode d'emploi du présent document est repris dans le document général « Notes de publication de version » (fichier « 0 Release notes....pdf »).

Constitution du présent document

Table des changements	0 page
Détail des modifications apportées aux descriptifs	79 pages

Catalogue des documents de référence CCTB 01.13

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	www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/article.pl?language=fr&sum_date=&lg_txt=F&numac_search=2008036325
AERW 1992-04-09 déchets	Arrêté de l'Exécutif régional wallon relatif aux déchets dangereux.	1992-04-09	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/1992/04/09/1992202272/
AERW 1992-04-09 huiles	Arrêté de l'Exécutif régional wallon relatif aux huiles usagées	1992-04-09	SPF Justice	www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl
AFNOR XP P 94-202	Sols : reconnaissance et essais – Prélèvement des sols et des roches – Méthodologie et procédures.	1995-12	AFNOR	www.afnor.org
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	www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl
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	www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl
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	www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl https://www.ejustice.just.fgov.be/eli/arrete/2018/03/29/2018030745/justel
AGW 1997-07-10	Arrêté du Gouvernement wallon établissant un catalogue des déchets.	1997-07-10	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/1997/07/10/1997027374/
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	https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2010/07/01/2010204340/

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
AGW 2016-12-22	Arrêté du Gouvernement wallon formant la partie réglementaire du Code du développement territorial	2016-12-22	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2016/12/22/2017070033/
AGW 2021-05-27	Arrêté du Gouvernement wallon approuvant le règlement technique pour la gestion des réseaux de distribution d'électricité en Région wallonne et l'accès à ceux-ci	2021-05-27	SPF Justice	https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm https://www.ejustice.just.fgov.be/eli/arrete/2021/05/27/2021021416/justel
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	https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
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	https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
AM 2023-05-22	Arrêté ministériel portant approbation du Compendium wallon des méthodes d'Echantillonnage et d'Analyses (CWEA) et modifiant l'annexe 6 de l'arrêté du Gouvernement wallon du 6 décembre 2018 relatif à la gestion et à l'assainissement des sols	2023	SPF Justice	www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
AR 2006-03-22	Arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 25 janvier 2001 concernant les chantiers temporaires ou mobiles [faire référence à l'AR initial du 25/01/2001]	2006	SPF Justice	
AR 2008-02-10	Arrêté royal définissant la manière de signaler l'existence d'une surveillance par caméra	2008-02-10	SPF Justice	https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
AR 2013-03-17	Arrêté royal limitant l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques	2013-03-17	SPF Justice	https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm https://www.ejustice.just.fgov.be/eli/arrete/2013/03/17/2013024122/justel
AR 2013-08-30 collective	Arrêté royal fixant des dispositions générales relatives au choix, à l'achat et à l'utilisation d'équipements de protection collective collective	2013	SPF Justice	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
AR 2013-08-30 individuelle	Arrêté royal déterminant les normes minimales en matière d'équipement de protection individuelle et d'équipement complémentaire que les zones de secours et les prézones mettent à la disposition de leur personnel opérationnel	2013-08-30	SPF Justice	https://www.ejustice.just.fgov.be/eli/arr/ete/2013/08/30/2013000601/justel
AR 2016-04-10	Arrêté royal relatif à l'utilisation des aéronefs télépilotes dans l'espace aérien belge.	2016-04-10	SPF Justice	www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
AR 2019-02-26	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	https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
Article Buildwise (2022-03.05)	Vers de nouveaux systèmes d'ancrage des pierres naturelles en façade	2022	Buildwise	
BE Echelle des gris	BE Echelle des gris	2016	PROBETON / FEDBETON PROCERTU S	V1.0
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	www.bmud.bund.de
BS-EN 50136-1:2012+A1:2018	Systèmes d'alarme. Systèmes et équipements de transmission d'alarme	2018	AFNOR	
Buildwise Article (2012-04.21)	Parois de pieux. Type 1 : pieux s'emboîtant les uns dans les autres (paroi de pieux sécants).	2012	Buildwise	
Buildwise Article (2012-04.22)	Parois de pieux. Type 2 : pieux placés les uns à côté des autres (paroi de pieux tangents).	2012	Buildwise	
Buildwise Article (2019-04.05)	Comment réaliser un angle entre deux vitrages sans profilé de menuiserie ?	2019	Buildwise	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
Buildwise Article Dossier (2009/3.02)	Résistance au gel des briques : déficiences de la méthode européenne.	2009	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2011/04.04)	Sécurité incendie des bâtiments industriels : annexe 6 de l'arrêté royal « Normes de prévention de base »	2011	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2011/4.05)	Impact de la PEB sur les maçonneries.	2011	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2012/04.21)	Parois de pieux. Type 1 : pieux s'emboîtant les uns dans les autres (paroi de pieux sécants).	2012	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2012/2011- 04.04 22)	Sécurité incendie des bâtiments industriels : annexe 6 de l'arrêté royal « Normes de prévention de base » Parois de pieux. Type 2 : pieux placés les uns à côté des autres (paroi de pieux tangents).	2012 2011	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2012/4.06)	Fixation des couvertures métalliques à joints debout sur des supports en bois.	2012	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2019/04.05)	Comment réaliser un angle entre deux vitrages sans profilé de menuiserie ?	2019	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2022/03.05)	Vers de nouveaux systèmes d'ancrage des pierres naturelles en façade	2022	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2022/04.03)	Importance de la qualité de l'air intérieur, y compris dans les logements existants.	2022	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2022/04.04)	Comment contrôler un vase d'expansion fermé à pression variable ?	2022	Buildwise	
Buildwise Article Revue (1997-01-28)	Les panneaux MDF pour menuiseries: Recommandations pour la mise en oeuvre et la pose (1). (Pratique)	1997	Buildwise	
Buildwise Articles scientifiques (2013/08)	Code expérimental de dimensionnement du ballast pour capteurs solaires en toiture plate	2013	Buildwise	https://www.buildwise.be/fr/recherche-innovation/articles-scientifiques/ref00006679-code-experimental-de-dimensionnement-du-ballast-pour-capteurs-solaires-en-toiture-plate/#2024-04-26 TTA New
Buildwise Innovation paper 38	Façades végétalisées	2022	Buildwise	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
Buildwise Innovation paper 50	Surélévation en bois : détails de raccords	2025	Buildwise	
Buildwise Méthode de dimensionnement Rapport 24	Production d'eau chaude sanitaire dans les logements unifamiliaux.	2025	Buildwise	
CCT Qualiroutes QR-A-6	Document de référence Qualiroutes A-6	2013-01-01	SPW MI	http://qc.spw.wallonie.be/fr/qualiroutes/ https://qc.spw.wallonie.be/servlet/qc/cdr
CCT Qualiroutes QR-A-8	Document de référence Qualiroutes A-8 - Identification des matériaux en place	2011-07-20	SPW MI	http://qc.spw.wallonie.be/fr/qualiroutes/index.html https://qc.spw.wallonie.be/servlet/qc/cdr
CCT Qualiroutes QR-J-1	Document de référence Qualiroutes J-1 - Ecrans et parements antibruit	2019-01-01 45292	SPW MI	http://qc.spw.wallonie.be/fr/qualiroutes/index.html https://qc.spw.wallonie.be/servlet/qc/cdr
CCT Qualiroutes QR-J-2	QUALIROUTES – J – 2 Exécution des structures en acier Spécifications techniques : applicable pour garde-corps, charpente métallique,	2022-01-01	SPW MI	http://qc.spw.wallonie.be/fr/qualiroutes/index.html https://qc.spw.wallonie.be/servlet/qc/cdr
CCT Qualiroutes QR-Q-1	Document de référence QR-Q-1 Qualiroutes Catalogue des Méthodes d'Essais (CME)	2013-07-01 46023	SPW MI	http://qc.spw.wallonie.be/fr/qualiroutes/ https://qc.spw.wallonie.be/servlet/qc/cdr
CCT SB250	Standaardbestek 250 voor de wegenbouw	2019-04	Vlaanderen	https://www.vlaanderen.be/het-standaardbestek-250-voor-wegenbouw-versie-4.1
CEN/TR 1317-10 : 2023	Dispositifs de retenue routiers — Méthodes d'évaluation et lignes directrices de conception pour les raccords et les raccords d'extrémités de file et d'atténuateur de choc	2023	NBN	NBN ENV 1317-4 remplacée par CEN/TR 1317-10 : 2023
CEN/TR 15123 #SUPPR	Design, preparation and application of internal polymer plastering systems	2005	NBN	Retiré depuis le 10-10-2023
CEN/TR 15124 #SUPPR	Design, preparation and application of internal gypsum plastering systems	2005	NBN	Retiré depuis le 10-10-2023

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
CEN/TR 18081	Automatisation, la régulation et la gestion technique du bâtiment - Bâtiments intelligent - Descriptions et aspects	2024	NBN	
CEN/TS 1046	Systèmes de canalisations et de gaines en matières thermoplastiques - Système d'adduction d'eau ou d'assainissement à l'extérieur de la structure des bâtiments - Pratiques pour la pose en enterrée	2021	NBN	remplace CEN/TS 1046:2013
CEN/TS 12390-9	Essais sur béton durci - Partie 9: Résistance au gel dégel-dégel en présence de sels de déverglaçage (écaillage)	2016	NBN	Remplace CEN/TS 12390-9: 2006
CEN/TS 15379	Gestion technique du bâtiment – Terminologie et étendue des services	2006	CEN	
CM 2005-11-18	Circulaire P&O/DD/2 comportant la politique d'achat de l'autorité fédérale stimulant l'utilisation de bois provenant de forêts exploitées durablement	2005-11-18	SPF Justice	http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/article.pl?language=fr&sum_date=&lg_txt=F&numac_search=2006002019#list-link-lien_1
CM P&O/DD/2 18/11/2005	Circulaire P&O/DD/2 comportant la politique d'achat de l'autorité fédérale stimulant l'utilisation de bois provenant de forêts exploitées durablement	2005-11-18	SPF Justice	https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
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 »
CODE 2020-02-04	CODE CIVIL – LIVRE III : « Les biens »	2020-02-04	SPF Justice	
CoDT	Code du Développement Territorial		SPW DGO4 TLPE	Voir [DRW 2016-07-20] et [AGW 2016-12-22]
CONSTRUCTIV MPD 2.3A	Manuel Peintre-Décorateur – 2.3A – Supports en bois et dérivés – théorie – version 1.5	2014-10	Constructiv	www.buildingyourlearning.be > 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	www.buildingyourlearning.be > Manuel > Métier « Peintre-décorateur »
CONSTRUCTIV MPD 2.4	Manuel Peintre-Décorateur – 2.4 – Supports synthétiques – version 1.4	2014-10	Constructiv	www.buildingyourlearning.be > Manuel > Métier « Peintre-décorateur »
CRATerre Terre	CRATerre - Traité de construction en terre	2006-04	Parenthèses éditions	
CWATUP	Code Wallon de l'Aménagement du Territoire, de l'Urbanisme et du Patrimoine		SPW DGO4	http://dgo4.spw.wallonie.be/dgatp/cwatup

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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	www.vom.be
Décision 2001/671/CE	Décision de la Commission du 21 août 2001 portant modalités d'application de la directive 89/106/CEE du Conseil en ce qui concerne la classification de la performance des toitures et couvertures de toiture exposées à un incendie extérieur (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE) [notifiée sous le numéro C(2001) 2474]	2001-08-21	EU	https://eur-lex.europa.eu https://eur-lex.europa.eu/eli/dec/2001/671
DIN 4807-1	Expansion vessels; terminology, relevant legal regulations; testing and marking	1991	DIN	
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	
Directive (UE) 2024/1275	Directive du Parlement européen et du Conseil sur la performance énergétique des bâtiments (refonte)	2024-04-24	EU	https://eur-lex.europa.eu
Directive 2006/95/CE	Directive du Parlement européen et du Conseil concernant le rapprochement des législations des États membres relatives au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension (version codifiée)	2006-12-12	EU	https://eur-lex.europa.eu
Directive 2009/104/CE	Directive du Parlement européen et du Conseil concernant les prescriptions minimales de sécurité et de santé pour l'utilisation par les travailleurs au travail d'équipements de travail (deuxième directive particulière au sens de l'article 16, paragraphe 1, de la directive 89/391/CEE) (Version codifiée) (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)	2009-09-16	EU	https://eur-lex.europa.eu/
Directive 2009/142/CE	Directive du Parlement européen et du Conseil concernant les appareils à gaz	2009-11-30	EU	https://eur-lex.europa.eu
Directive 2010/31/UE	Directive du Parlement européen et du Conseil sur la performance énergétique des bâtiments	2010-05-19	EU	https://eur-lex.europa.eu

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
Directive 89/686/CEE	Directive du Conseil de l'Europe concernant le rapprochement des législations des États membres relatives aux équipements de protection individuelle	1989-12-24	EU	https://eur-lex.europa.eu
Directive 92/59/CEE	Directive du Conseil de l'Europe relative à la sécurité générale des produits	1992-06-29	EU	https://eur-lex.europa.eu
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	https://eur-lex.europa.eu
DRW 2001-04-12	Décret relatif à l'organisation du marché régional de l'électricité.	2001-04-12	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/loi-decret/2001/04/12/2001027238/
DRW 2002-12-19	Décret relatif à l'organisation du marché régional du gaz.	2002-12-19	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/loi-decret/2002/12/19/2003200080/
DRW 2016-07-20	Décret abrogeant le décret du 24 avril 2014 abrogeant les articles 1^{er} 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 1^{er} 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	https://wallex.wallonie.be/eli/loi-decret/2016/07/20/2016205561/
EAD 330499-00-0601	Bonded fasteners for use in concrete	2017	EOTA	www.eota.eu
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	
GBMS-EP-01	Procédures standard pour la reconnaissance géotechnique : Essais de pénétration. Partie 1 : planification, exécution et rapportage des résultats	2016	GBMS	www.bggg-gbms.be/fr
GBMS-EP-02	Procédures standard pour la reconnaissance géotechnique : Essais de pénétration. Partie 2 – Avis géotechnique pour le dimensionnement	2017	GBMS	www.bggg-gbms.be/fr
GBMS-PS-DG	Procédures standard pour la reconnaissance géotechnique : Dispositions générales	2016	GBMS	www.bggg-gbms.be/fr

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
GRU 2016-07-20	Guide Régional d'Urbanisme	2016-07-20	SPW DGO4TLPE	[DRW 2016-07-20] - D.III.11
HD 60364-7-701	Installations électriques à basse tension - Partie 7-701: Exigences pour les installations et emplacements spéciaux - Emplacements contenant une baignoire ou une douche	2024	NBN	+HD 60364-7-701:2024/A11:2024
HD 60364-7-712: 2016	Installations électriques basses tensions - Partie 7-712: Exigences pour les installations et emplacements spéciaux – Systèmes photovoltaïques (PV)	2016	NBN	
IEC 60297-3-104	Structures mécaniques pour équipements électroniques - Dimensions des structures mécaniques de la série 482,6 mm (19 in) - Partie 3-104: Dimensions de l'interface des bacs et blocs enfichables en fonction du connecteur	2006	NBN IEC	
IEC 60364-7-712: 2017	Installations électriques à basse tension - Partie 7-712: Exigences applicables aux installations ou emplacements spéciaux - Installations d'énergie solaire photovoltaïque (PV)	2017	NBN IEC	
IEC 60884-1	Prises de courant pour usages domestiques et analogues - Partie 1: Exigences générales	2022	IEC	+ COR1:2023
IEC 61216-1 PRV60884-2-2	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres – Qualification de la conception et homologation – Partie 1: Exigences d'essai (Projet final de norme internationale) Fiches et socles de prises de courant pour usages domestiques et analogues - Partie 2-2 : Règles particulières pour les socles de prises de courant pour appareils	2015-11-27 2025	IEC	www.iec.ch
IEC 61216-1-1 PRV60884-2-2:2025 EXV	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) Fiches et socles de prises de courant pour usages domestiques et analogues - Partie 2-2 : Règles particulières pour les socles de prises de courant pour appareils	2015-11-27 2025	IEC	www.iec.ch

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
IEC 61216 60884-2 PRV_3	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres – Qualification de la conception et homologation – Partie 2: Procédures d’essai (Projet final de norme internationale) Fiches et socles de prises de courant pour usages domestiques et analogues - Partie 2-3 : Règles particulières pour les socles de prises de courant avec interrupteur sans verrouillage pour installations fixes	2015-11-27 2025	IEC	www.iec.ch
IEC 60884-2-3:2025 EXV	Fiches et socles de prises de courant pour usages domestiques et analogues - Partie 2-3 : Règles particulières pour les socles de prises de courant avec interrupteur sans verrouillage pour installations fixes	2025	IEC	
IEC 60884-2-4:2007	Prises de courant pour usages domestiques et analogues - Partie 2-4: Règles particulières pour prises de courant pour TBTS	2007	IEC	
IEC 60884-2-6	Fiches et socles de prises de courant à usages domestiques et analogues - Partie 2-6 : Règles particulières pour les socles de prises de courant à interrupteur et verrouillage pour installations électriques fixes	2025	IEC	
IEC 60884-2-8	Fiches et socles de prises de courant pour usages domestiques et analogues - Partie 2-8 : Règles particulières pour les socles de prises de courant pour meubles	2025	IEC	
IEC 60884-3-1	Prises de courant pour usages domestiques et analogues - Partie 3-1: Exigences particulières pour les socles de prise de courant qui intègrent l’alimentation électrique par port USB	2021	IEC	+ /COR1:2024 +COR2:2025
IEC 61851-23	Système de charge par conduction pour véhicules électriques – Partie 23: Système d’alimentation en courant continu pour véhicules électriques	2023	IEC	
ISO 17123-2	Optics and optical instruments – Field procedures for testing geodetic and surveying instruments – Part 2: Levels	2004	ISO	
ISO 17123-3	Optics and optical instruments – Field procedures for testing geodetic and surveying instruments – Part 3: Theodolites	2004	ISO	
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	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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 4190-1	Lift (Elevator) installation—Part 1: Class 1, 2, 3 and VI lifts	2010	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	ISSMFE	
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.		CETS	
Loi 2007-03-21	Loi réglant l'installation et l'utilisation de caméras de surveillance	2007-03-21	SPF Intérieur	www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl
Loi 2016-12-25	Loi modifiant diverses dispositions relatives aux sûretés réelles mobilières	2016-12-25	SPF Justice	http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
NBN 283	Couvertures de bâtiments—Code de bonne pratique—Couvertures de zinc en feuilles	1954	NBN	statut NBN : supprimée mais pas remplacée
NBN 474	Bois—Code de bonne pratique pour la protection du bois	1958	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 1985 +NBN 713-20/A3:1994
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 2025	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN B 12-109	Ciments - Ciments à teneur limitée en alcalis	2020	NBN	
NBN B 12-110	Ciments - Ciments Portland à haute résistance initiale	2002 2025	NBN	
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 enduits extérieurs et intérieurs – Adhérence par essai de traction (in-situ)	2022	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 24 parties : 15-001, 15-007, 15-100, 15-105, 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+A2:2021	2024 2026	NBN	
NBN B 15-105	Béton - Méthodologie pour l'évaluation et l'attestation de l'aptitude à l'emploi de matières premières inertes destinées au béton	2022	NBN	
NBN B 15-223	Essais des bétons – Usure	1990	NBN	statut NBN : supprimée mais pas remplacée
NBN B 15-250	Analyse chimique des mortiers et bétons durcis	1991 2025	NBN	
NBN B 15-400	Exécution des structures en béton - Supplément national à la NBN EN 13670:2010	2024	NBN	+AC:2016
NBN B 21-101	Regards de visite et boîtes de branchement en béton non armé, béton fibré acier et béton armé – Norme d'application nationale à la NBN EN 1917:2002	2025 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+ NBN/DTD B 21-101:2021
NBN B 21-101:2004/ A1 A3	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 2020	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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 – Norme d'application nationale à la NBN EN 1916:2002	2006 2025	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 21-211:2006+A1	Dalles en béton - Spécifications d'application	2023	NBN	+AC/2025
NBN B 21-605+A1: 2021+A2	Produits préfabriqués en béton - Dalles alvéolées - Norme d'application nationale à la NBN EN 1168+A3:2011	2021 +2023 2025	NBN	
NBN B 25-002-2	Menuiseries extérieures. Partie 2 : Prescription des performances générales pour les portes extérieures pour piétons	2023 2022	NBN	
NBN B 27-005	Produits céramiques pour parements de murs et de sols - Détermination de la résistance aux chocs	1983 1984	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 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 C 20-529/A1: 2000	Degrés de protection procurés par les enveloppes (Code IP)	2000	NBN (élec)	
NBN C 20-529/A2: 2013	Degrés de protection procurés par les enveloppes (CODE IP)	2013	NBN (élec)	corrigé par NBN EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02
NBN C 30-004	Fils nus, conducteurs et câbles - Généralités - Comportement au feu des conducteurs et câbles électriques - Classification et méthodes d'essais pour la classification	2022	NBN (élec)	+NBN C 30-004/A1:2005+NBN C 30-004/A2:2008
NBN C 61-112-1: 2017	Prises de courant pour usages domestiques et analogues - Partie 1 : Règles générales	2017	NBN (élec)	+ NBN C 61-112-1:2025

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN C 61-112-1:2025	Prises de courant pour usages domestiques et analogues - Partie 1: Exigences générales	2025	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'entraxe 20 mm (avec erratum)	1982	NBN (élec)	
NBN E 27-001	Marquage des vis, boulons, goujons et écrous	1987	NBN	
NBN EN 10025-6: 2019 +A1	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 +2022	NBN	
NBN EN 1004-1: 2020	Échafaudages roulants en éléments préfabriqués - Partie 1 : Matériaux, dimensions, calculs de charge, exigences de performance et de sécurité	2020	NBN	
NBN EN 1004-2: 2021	Échafaudages roulants en éléments préfabriqués - Partie 2 : Règles et lignes directrices pour la préparation d'un manuel d'instructions	2021	NBN	
NBN EN 10088-1: 2023	Aciers inoxydables - Partie 1: Liste des aciers inoxydables :2023	2023	NBN	Remplace NBN EN 10088-1:2014
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	2023 2014	NBN	
NBN EN 10164: 2018	Aciers de construction à caractéristiques de déformation améliorées dans le sens perpendiculaire à la surface du produit - Conditions techniques de livraison	2018	NBN	
NBN EN 10204	Produits métalliques - Types de documents de contrôle	2005 2004	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 2023	NBN	
NBN EN 10278: 2023	Dimensions et tolérances des produits en acier transformés à froid à partir d'acier inoxydable et autres aciers spéciaux	2023	NBN	Remplace NBN EN 10278:2000
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	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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-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-1097-11	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	
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-1097-4	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats – Partie 4: Détermination de la porosité du filler sec compacté	2008	NBN	
NBN-EN-1097-7	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats – Partie 7 : Détermination de la masse volumique réelle du filler – Méthode au pycnomètre	2022	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: 2022+A1	Robinets à commande manuelle pour appareils à gaz	2010 2023	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	
NBN-EN-1156	Panneaux à base de bois – Détermination des facteurs de durée de charge et de fluage	2013	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 2024	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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 composites ciment-verre – Partie 7: Mesure des variations dimensionnelles extrêmes en fonction de la teneur en eau	2024 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 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 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	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 12016	Compatibilité électromagnétique – Norme de la famille de produits ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants – Immunité	2013	NBN	
NBN EN 12063	Exécution de des travaux géotechniques spéciaux - Rideaux de palplanches, rideaux mixtes, rideaux à forte inertie	2023 1999	NBN	
NBN EN 12094-7/A1: 2005	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Eléments constitutifs des installations d'extinction à gaz - Partie 7: Exigences et méthodes d'essai pour les diffuseurs de systèmes à CO2	2005	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 1999	NBN	
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	2024 2011	NBN	
NBN EN 12201-2: 2024	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	2024	NBN	Remplace EN 12201-2:2011+A1:2013
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 2024	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	2014 2024	NBN	
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/A3:2006
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	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 12309-6	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 6 : Calcul des performances saisonnières	2025	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 12317-2	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 12369-1	Panneaux à base de bois - Valeurs caractéristiques pour la conception des structures - Partie 1 : OSB, panneaux de particules et panneaux de fibres	2004 2025	NBN	
NBN EN 12369-2	Panneaux à base de bois - Valeurs caractéristiques pour la conception des structures - Partie 2: Contreplaqué	2014 2025	NBN	
NBN EN 12369-3	Panneaux à base de bois - Valeurs caractéristiques pour conception des structures - Partie 3: Bois panneautés	2022 2009	NBN	
NBN EN 12449:2023	Cuivre et alliages de cuivre - Tubes ronds sans soudure pour usages généraux	2023	NBN	Remplace NBN EN 12449:2016+A1:2019
NBN EN 12514	Composants destinés aux systèmes d'alimentation pour unités de consommation à combustible liquide	2020	NBN	←+ NBN EN 12514:2020/AC:2021 EN 12514-1 et EN 12514-2 remplacée NBN EN 12514:2020→
NBN EN 12519	Fenêtres et portes pour piétons - Terminologie	2018	NBN	
NBN EN 1254-3:2024	Cuivre et alliages de cuivre - Raccords - Partie 3: Raccords à compression pour tubes en matières plastiques et multicouches	2021	NBN	Rempace NBN EN 1254-3:1998
NBN EN 1254-6:2021+A1	Cuivre et alliages de cuivre - Raccords - Partie 6 : Raccords instantanés pour tubes métalliques, en matières plastiques et multicouches	2024 2025	NBN	
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	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 12665: 2024	Lumière et éclairage - Termes de base et critères pour la spécification des exigences en éclairage	2024	NBN	Remplace NBN EN 12665:2018
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 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 12812: 2009	Etaisements - Exigences de performance et méthodes de conception et calculs	2009	NBN	
NBN EN 12813: 2004	Equipements temporaires de chantiers - Tours d'étaisement en composants préfabriqués - Méthodes particulières de calcul des structures	2004	NBN	
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 12843	Produits préfabriqués en béton - Mâts et poteaux	2004	NBN	+ ANB=NBN B 21-602:2007
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 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 1307: 2014 +A3	Revêtements de sol textile - Classement d'usage	2019 2014	NBN	+A3 : 2019
NBN EN 1309 série	Bois ronds et bois sciés - Méthode de mesure des dimensions		NBN	comprend 2 3 parties : -1, -2, 3
NBN EN 131 série	Echelles	-	NBN	comprend 6 parties : -1, -2: 2010 +A2, -3, -4, -6, -7
NBN EN 131-1:2015+A1+A2	Échelles - Partie 1: Terminologie, types, dimensions fonctionnelles	2019 2025	NBN	
NBN EN 13116: 2024	Façades rideaux - Résistance au vent - Exigences de performances	2024	NBN	Remplace NBN EN 13116:2001
NBN EN 1312	Bois ronds et bois sciés - Détermination du volume d'un lot de sciages	1997	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 131-2:2010+A2A3	Échelles - Partie 2: Exigences, essais, marquage	2017 2025	NBN	EN 131-2:2010+A2:2017
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 2025	NBN	
NBN EN 13126-11	Quincaillerie pour le bâtiment - Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Partie 11: Ferrures pour ouvrants à l'italienne réversibles à axe horizontal supérieur	2025	NBN	
NBN EN 13126- 15 12	Quincaillerie pour le bâtiment - Ferrures Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Exigences et méthodes d'essai - Partie 15: Roulements 12: Ferrures pour fenêtres coulissantes ouvrants à l' horizontale et projection de l'axe latéral réversibles	2019 2025	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	
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	2023	NBN	
NBN EN 13126-4	Quincaillerie pour le bâtiment - Ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Exigences et méthodes d'essai - Partie 4: Crémones-verrous	2022	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 13141-7:2021+A1	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)	2024 2025	NBN	
NBN EN 1317-1	Dispositifs de retenue routiers - Partie 1: Terminologie et dispositions générales pour les méthodes d'essai	2010	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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 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 13225	Produits préfabriqués en béton - Éléments de structure linéaires	2004 2013	NBN	+ AC:2006 ANB=NBN B 21-604:2009 / Se réfère à la NBN EN 13225 13369:2013 sera d'application lorsque l'ANB sera mise à jour
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 13225:2004	Applications ferroviaires – Voie – Traverses et supports en béton – Partie 3 : Traverses biblocs en béton armé Produits préfabriqués en béton - Éléments de structure linéaires	2004 2016	NBN	+ AC:2006 + ANB=NBN B 21-604:2009
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 13241:2003+A2	Portes et portails industriels, commerciaux et de garage – Norme de produit, caractéristiques de performance	2016	NBN	
NBN EN 13241:2003+A2 2016	Portes et portails industriels, commerciaux et de garage - Norme de produit, caractéristiques de performance	2016	NBN	EN 13241-1:2003+A1:2011
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 2025	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 13245-3	Plastiques - Profilés en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) pour applications dans le bâtiment - Partie 3 : Désignation des profilés en PVC-UE	2025	NBN	
NBN EN 13280	Spécification pour citernes monoblocs et réservoirs compartimentés en PRV pour le stockage hors sol d'eau froide	2004	NBN	
NBN EN 13329:2023	Revêtements de sol stratifiés - Spécifications, exigences et méthodes d'essai	2023	NBN	Remplace NBN EN 13329:2016+A2
NBN EN 13369:2023	Règles communes pour les produits préfabriqués en béton	2004 2023	NBN	Remplace NBN EN 13329:2018 +AC:2006 + A1:2006 + ANB=NBN B 21-600; est la norme à laquelle se réfèrent toutes les normes européennes produits préfabriqués en béton sauf la NBN EN 13225:2013
NBN EN 13369/A1	Règles communes pour les produits préfabriqués en béton	2006	NBN	
NBN EN 13369:2013	Règles communes pour les produits préfabriqués en béton	2013	NBN	Est la norme à laquelle se réfère la seule norme européenne produits préfabriqués en béton, la NBN EN 13225:2013
NBN EN 13369:2023	Règles communes pour les produits préfabriqués en béton	2023	NBN	Cette norme n'est pas applicable tant qu'il n'existe pas de normes européennes produits préfabriqués en béton se référant à cette norme
NBN EN 13381-8:2013	Méthodes d'essai pour déterminer la contribution à la résistance au feu des éléments de construction - Partie 8 : Protection réactive appliquée aux éléments en acier	2013	NBN	
NBN EN 13384-2:2015+A1	Conduits de fumée - Méthodes de calcul thermo-aéraulique - Partie 2: Conduits de fumée desservant plus d'un appareil à combustion.	2019	NBN	: 2015+A1:2019
NBN EN 13416	Feuilles souples d'étanchéité—Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses, plastiques et élastomères—Règles d'échantillonnage	2004	NBN	
NBN EN 1347	Colles à carrelage—Détermination du pouvoir mouillant	2008	NBN	statut NBN : supprimée mais pas remplacée

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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 56 parties : -1 à -56
NBN EN 13507	Projection thermique – Traitement préalable de surfaces de pièces et composants métalliques pour projection thermique	2018	NBN	
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 1354	Détermination de la résistance à la compression du béton de granulats légers à structure ouverte	2005	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 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 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 13670	Exécution des structures en béton	2010	NBN	+ANB=NBN B 15-400:2015 2024
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: Détermination du retrait au séchage	2008	NBN	
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	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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 13892 série	Méthodes d'essai des matériaux pour chapes	2003	NBN	Comprend 9 parties : -1 à -9
NBN EN 13892-1	Méthodes d'essai des matériaux pour chapes - Partie 1: Echantillonnage, confection et cure des éprouvettes d'essai	2003	NBN	
NBN EN 13892-10	Méthodes d'essai des matériaux pour chapes - Partie 10 : Détermination de la teneur en humidité - Méthode au carbure de calcium	2025	NBN	
NBN EN 13892-2	Méthodes d'essai des matériaux pour chapes - Partie 2: Détermination de la résistance à la flexion et à la compression	2003	NBN	
NBN EN 13892-4	Méthodes d'essais des matériaux pour chapes - Partie 4: Détermination de la résistance à l'usure BCA	2003	NBN	
NBN EN 13892-5	Méthodes d'essais des matériaux de chape - Partie 5: Détermination de la résistance à l'usure par roulette pivotante des matériaux de chape avec couche d'usure	2003	NBN	
NBN EN 13892-6	Méthodes d'essai des matériaux pour chapes - Partie 6: Détermination de la dureté superficielle	2003	NBN	
NBN EN 13892-série7	Méthodes d'essai des matériaux pour chapes de chape - Partie 7: Détermination de la résistance à l'usure par roulette pivotante des matériaux de chape avec revêtements de sol	2003	NBN	Comprend 9 parties : -1 à -9
NBN EN 13892-8	Méthodes d'essais des matériaux pour chapes - Partie 8: Détermination de la force d'adhérence	2003	NBN	
NBN EN 13892-9	Méthodes d'essai des matériaux pour chapes - Partie 9 : Stabilité dimensionnelle	2025	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 1396:2023	Aluminium et alliages d'aluminium - Tôles et bandes revêtues en bobine pour applications générales - Spécifications	2023	NBN	Remplace NBN EN 1396:2015

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1401- 1: 2019 +A1	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 +2023	NBN	
NBN EN 14019	Façades rideaux - Résistance au choc - Prescriptions de performance	2016	NBN	
NBN EN 14024: 2023	Profilés métalliques à rupture de pont thermique - Performances mécaniques - Exigences, preuve et essais pour évaluation	2023	NBN	Remplace NBN EN 14024:2005
NBN EN 14037 série	Panneaux rayonnants de chauffage et de rafraîchissement alimentés avec une eau à une température inférieure à 120 °C			Comprend 5 parties : -1 à -5
NBN EN 14037- 1: 2016	Panneaux rayonnants de chauffage et de rafraîchissement alimentés avec une eau à une température inférieure à 120 °C - Partie 1 : Panneaux rayonnants de plafond préfabriqués destinés au chauffage des locaux - Spécifications techniques et exigences	2016	NBN	
NBN EN 14037- 2: 2016	Panneaux rayonnants de chauffage et de rafraîchissement alimentés avec une eau à une température inférieure à 120 °C - Partie 2 : Méthode d'essai pour la détermination de la puissance thermique des panneaux rayonnants de plafond préfabriqués destinés au chauffage des locaux	2016	NBN	
NBN EN 14037- 3: 2016	Panneaux rayonnants de chauffage et de rafraîchissement alimentés avec une eau à une température inférieure à 120 °C - Partie 3 : Méthode d'évaluation et calcul de la puissance thermique radiative des panneaux rayonnants de plafond préfabriqués destinés au chauffage des locaux	2016	NBN	
NBN EN 14037- 4: 2016	Panneaux rayonnants de chauffage et de rafraîchissement alimentés avec une eau à une température inférieure à 120 °C - Partie 4: Méthode d'essai pour la détermination de la puissance de rafraîchissement des panneaux rayonnants préfabriqués	2016	NBN	
NBN EN 14037- 5: 2016	Panneaux rayonnants de chauffage et de rafraîchissement alimentés avec une eau à une température inférieure à 120 °C - Partie 5: Méthode d'essai pour la détermination de la puissance thermique des surfaces de plafond de chauffage ouvertes ou fermées	2016	NBN	
NBN EN 14146: 2004	Méthodes d'essai pour pierres naturelles. Examen pétrographique	2004	NBN	
NBN EN 14157	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de la résistance à l'usure	2017	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 14158: 2004	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de l'énergie de rupture	2004	NBN	
NBN EN 14178-1	Verre dans la construction - Verre de silicate alcalinoterreux de base - Partie 1: Glace flottée	2005	NBN	
NBN EN 14179-1: 2016	Verre dans la construction - Verre de silicate sodo-calcique de sécurité trempé et traité Heat Soak - Partie 1: Définition et description	2016	NBN	
NBN EN 14179-2: 2005	Verre dans la construction - Verre de silicate sodo-calcique de sécurité trempé et traité Heat Soak - Partie 2: Evaluation de la conformité/Norme de produit	2005	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 1434-1	Compteurs d'énergie thermique - Partie 1 : Prescriptions générales	2022	NBN	pour tome 7.
NBN EN 1434-3	Compteurs d'énergie thermique - Partie 3 : Échange de données et interfaces	2025	NBN	
NBN EN 1434-6	Compteurs d'énergie thermique - Partie 6 : Installation, mise en service, surveillance et maintenance	2022	NBN	pour tome 7.
NBN EN 1438	Symboles pour le bois et les produits à base de bois	1998	NBN	
NBN EN 14388	Dispositifs de réduction du bruit du trafic routier – Spécifications	2015	NBN	
NBN EN 14579: 2004	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de la vitesse et propagation du son	2004	NBN	
NBN EN 14581: 2005	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination du coefficient linéaire de dilatation thermique	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	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 14891: 2017	Produits d'imperméabilisation appliqués en phase liquide utilisés sous carrelage collé - Spécifications, méthodes d'essai, évaluation et vérification de la constance de performance, classification et marquage	2017	NBN	
NBN EN 14972-17	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Systèmes à brouillard d'eau - Partie 17 : Protocole d'essai des systèmes à buses automatiques pour locaux résidentiels	2025	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 21-612:2021, EN 14992:2007+A1:2012
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 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 2005	NBN	
NBN EN 15191	Produits préfabriqués en béton – Classification des performances des composites ciment-verre	2010	NBN	
NBN EN 1519-1:2019/AC	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	2021	NBN	
NBN EN 1521	Détermination de la résistance à la flexion du béton de granulats légers à structure ouverte	1997	NBN	
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 1548	Feuilles souples d'étanchéité – Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères – Méthode d'exposition au bitume	2007	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 15502-2-1:2022+A1: 2023	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	2023	NBN	Remplace NBN EN 15502-2-1:2012+A1
NBN EN 1555-1	Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux - Polyéthylène (PE) - Partie 1 : Généralités	2024 2025	NBN	
NBN EN 1555-2	Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux - Polyéthylène (PE) - Partie 2 : Tubes	2025 2024	NBN	
NBN EN 1555-3	Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : Raccords	2024 2025	NBN	
NBN EN 1555-4	Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux - Polyéthylène (PE) - Partie 4 : Robinets	2025 2024	NBN	
NBN EN 15564	Produits préfabriqués en béton – Béton de résine – Prescriptions et méthodes d'essai	2008	NBN	
NBN EN 1561: 2023	Fonderie - Fontes à graphite lamellaire	2023	NBN	Remplace NBN EN 1561:2011
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	2022 1999	NBN	
NBN EN 15759-1	Conservation des biens culturels - Environnement intérieur - Partie 1 : Recommandations pour le chauffage des églises, chapelles et autres édifices cultuels	2012	NBN	s'applique pour les lieux de cultes et culturels.
NBN EN 15759-2	Conservation du patrimoine culturel - Climat intérieur - Partie 2 : Gestion de la ventilation pour la protection des bâtiments et des collections appartenant au patrimoine culturel	2018	NBN	s'applique aux lieux de cultes et culturels.
NBN EN 1594: 2024	Infrastructures gazières - Canalisation pour pression maximale de service supérieure à 16 bars - Prescriptions fonctionnelles	2024	NBN	Remplace NBN EN 1594:2013
NBN EN 16005:2023+A1: 2024	Blocs-portes motorisés pour piétons - Sécurité d'utilisation - Exigences et méthodes d'essai	2024	NBN	+ NBN EN 16005/AC : 2015

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 16282-7:2017+A1: 2024	Équipement pour cuisines professionnelles - Éléments de ventilation pour cuisines professionnelles - Partie 7 : Installation et utilisation de systèmes fixes de lutte contre l'incendie	2021 2017	NBN	
NBN EN 16301: 2024	Méthodes d'essai pour les pierres naturelles - Détermination de la sensibilité au tachage accidentel	2021	NBN	
NBN EN 1634-1 :2014+A1: 2018	Essais de résistance au feu et d'étanchéité aux fumées des portes, fermetures, fenêtres et éléments de quincailleries - Partie 1: Essais de résistance au feu des portes, fermetures et fenêtres	2018	NBN	
NBN EN 16510-2-5	Appareils de chauffage domestiques à combustible solide - Partie 2-5: Appareils à libération lente de chaleur (SHRA)	2025	NBN	
NBN EN 16516: 2017 +A1	Produits de construction : Évaluation de l'émission de substances dangereuses - Détermination des émissions dans l'air intérieur	2017 2020	NBN	+A1 : 2020
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 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 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 caractéristiques chimiques des granulats – Partie 4 : Détermination de la sensibilité à l'eau des fillers pour mélanges bitumineux	2021	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 granulat recyclé 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 ANB	Maçonnerie et éléments de maçonnerie - Méthodes pour la détermination des propriétés thermiques – Annexe Nationale	2024	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	GEN NBN	
NBN EN 175 #SUPPR	Protection individuelle – Equipements de protection des yeux et du visage pour le soudage et les techniques connexes	1997	NBN	Retiré depuis le 21-02-2024
NBN EN 1771+AC:2005	NBN EN 1771 : Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Détermination de l'injectabilité et essai de fendage (+AC:2005)	2004	NBN	+AC:2005
NBN EN 1824:2020	Produits de marquage routier – Essais routiers	2020	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 1848-2	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	
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	2004	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1886	Ventilation des bâtiments - Caissons de traitement d'air - Performances mécaniques	2008 2025	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 1925: 1999	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination du coefficient d'absorption d'eau par capillarité.	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 196-2	Méthodes d'essais des ciments – Partie 2: Analyse chimique des ciments	2013	NBN	
NBN EN 196-5	Méthodes d'essais des ciments – Partie 5: Essai de pouzzolanicité 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 1990	Eurocodes structuraux - Eurocodes: Bases de calcul des structures	2002	NBN	+ ANB + NBN EN 1990/A1:2006+ + NBN EN 1990:2002/A1:2005/AC:2010 + NBN EN 1990 ANB :2021
NBN EN 1990/A1	Eurocode - Bases de calcul des structures (+ AC:2010)	2006	NBN	+ ANB
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	+ ANB + AC:2009

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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	+ ANB + AC:2013
NBN EN 1991-1-3	Eurocode 1 - Actions sur les structures - Partie 1-3: Actions générales - Charges de neige (+ AC:2009)	2003	NBN	+ ANB + AC:2009 +NBN EN 1991-1-3/A1:2015
NBN EN 1991-1-4	Eurocode 1 : Actions sur les structures - Partie 1-4 : Actions générales - Actions du vent (+ AC:2010)	2005	NBN	+ ANB + AC:2010 +NBN EN 1991-1-4/A1:2010
NBN EN 1991-1-4/A1	Eurocode 1: Actions sur les structures - Partie 1-4 : Actions générales - Actions du vent	2010	NBN	+ ANB
NBN EN 1991-1-5	Eurocode 1 : - Actions sur les structures - Partie 1-5: Actions générales - Actions thermiques (+ AC:2009)	2003	NBN	+ ANB + AC:2009
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	+ ANB + AC:2008
NBN EN 1991-1-7	Eurocode 1 - Actions sur les structures - Partie 1-7: Actions générales - Actions accidentelles (+ AC:2010)	2006	NBN	+ ANB + 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 1991-2	Eurocode 1: Actions sur les structures - Partie 2: Actions sur les ponts, dues au trafic (+ AC:2010)	2003	NBN	+ ANB + AC:2010
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	+ ANB + AC:2012
NBN EN 1991-4	Eurocode 1 - Actions sur les structures - Partie 4: Silos et réservoirs (+ AC:2012)	2006	NBN	+ ANB + AC:2012
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	+ ANB + AC:2010 +NBN EN 1992-1-1/A1:2015
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	+ ANB + AC:2008+ NBN EN 1992-1-2:2004/A1:2019
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	+ ANB

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1992-2	Eurocode 2 - Calcul des structures en béton - Partie 2: Ponts en béton - Calcul et dispositions constructives (+AC:2008)	2005	NBN	+ ANB + AC:2008
NBN EN 1992-3	Eurocode 2 - Calcul des structures en béton - Partie 3: Silos et réservoirs	2006	NBN	+ ANB
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	+ ANB + AC/2009 +NBN EN 1993-1-1/A1:2014
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	+ ANB
NBN EN 1993-1-10	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-10 : Choix des qualités d'acier (+ AC:2009)	2005	NBN	+ ANB + AC:2009
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)	2007 2006	NBN	+ ANB + AC:2009
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	+ ANB
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	+ ANB + AC:2009
NBN EN 1993-1-3	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-3: Règles générales - Profilés et plaques formés à froid	2007 2011	NBN	+ ANB 2011 ANB
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	+ ANB +NBN EN 1993-1-4/A1:2015
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	+ ANB
NBN EN 1993-1-5	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-5: Plaques planes (+ AC:2009)	2006 2007	NBN	+ ANB + NBN EN 1993-1-5:2006/A1, + AC:2009
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	+ ANB + AC:2009
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	+ ANB + AC:2009

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1993-1-8	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-8 : Assemblages	2024 2005	NBN	+ ANB + AC:2009
NBN EN 1993-1-9	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 1-9: Fatigue (+ AC:2009)	2005	NBN	+ ANB + AC:2009
NBN EN 1993-2	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 2: Ponts métalliques (+ AC:2009)	2006 2007	NBN	+ ANB + AC:2009
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	+ ANB + AC:2009
NBN EN 1993-3-2	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 3-2: Tours, mâts et cheminées - Cheminées	2007	NBN	+ ANB
NBN EN 1993-4-1	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 4-1: Silos (+ AC:2009)	2007	NBN	+ ANB + AC:2009+ NBN EN 1993-4-1:2007/A1:2017
NBN EN 1993-4-2	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 4-2: Réservoirs (+ AC:2009)	2007	NBN	+ ANB + AC:2009
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 1993-5	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 5: Pieux et palplanches (+ AC:2009)	2007	NBN	+ ANB + AC:2009
NBN EN 1993-6	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 6: Chemins de roulement (+ AC:2009)	2007	NBN	+ ANB + AC:2009
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	+ ANB + AC:2009
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	+ ANB + AC:2008 +NBN EN 1994-1-2/A1:2014
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	+ ANB + AC:2008
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	+ ANB + AC:2006 +NBN EN 1995-1-1/A1:2008+NBN EN 1995-1-1/A2:2014
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	+ ANB

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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	+ ANB + AC:2009
NBN EN 1995-2	Eurocode 5: Conception et calcul des structures bois - Partie 2: Ponts	2004	NBN	+ ANB
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	+ ANB L'EN 1996-1-1:2022 a été publiée mais ne sera d'application que lorsque l'ANB associée sera publiée
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	+ ANB + AC:2010
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	+ ANB
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	+ ANB
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	+ ANB + AC:2009 +NBN EN 1997-1/A1:2014
NBN EN 1997-1/A1	Eurocode 7: Calcul géotechnique - Partie 1: Règles générales	2014	NBN	+ ANB
NBN EN 1997-2	Eurocode 7 - Calcul géotechnique - Partie 2: Reconnaissance des terrains et essais (+AC:2010)	2007	NBN	+ ANB + AC:2010
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	+ ANB + AC:2009 +NBN EN 1998-1/A1:2013 + remplacée par NBN EN 1998-1-1:2024
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	+ ANB
NBN EN 1998-2	Eurocode 8 - Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 2: Ponts (+AC:2010)	2005	NBN	+ ANB + AC:2010 +NBN EN 1998-2/A1:2009+NBN EN 1998-2/A2:2011
NBN EN 1998-2/A1	Eurocode 8: Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 2: Ponts	2009	NBN	+ ANB

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1998-2/A2	Eurocode 8 - Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 2: Ponts	2011	NBN	+ ANB
NBN EN 1998-3	Eurocode 8: Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 3: Evaluation et renforcement des bâtiments	2005	NBN	+ ANB + NBN EN 1998-3/AC:2013
NBN EN 1998-4	Eurocode 8 - Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 4: Silos, réservoirs et canalisations	2006	NBN	+ ANB
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	+ ANB
NBN EN 1998-6	Eurocode 8: Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 6 : Tours, mâts et cheminées	2005	NBN	+ ANB
NBN EN 1999-1-1	Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium - Partie 1-1: Règles générales	2023	NBN	+ ANB +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	+ ANB
NBN EN 1999-1-2	Eurocode 9 - Calcul des structures en aluminium - Partie 1-2: Calcul du comportement au feu (+AC:2009)	2007	NBN	+ ANB + AC:2009
NBN EN 1999-1-3	Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium — Partie 1-3: Structures sensibles à la fatigue	2007	NBN	+ ANB +NBN EN 1999-1-3/A1:2011
NBN EN 1999-1-3/A1	Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium - Partie 1-3: Structures sensibles à la fatigue	2011	NBN	+ ANB
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	+ ANB +NBN EN 1999-1-4/A1:2011
NBN EN 1999-1-4/A1	Eurocode 9 - Calcul des structures en aluminium - Partie 1-4 : Tôles de structure formées à froid	2011	NBN	+ ANB
NBN EN 1999-1-5	Eurocode 9 - Calcul des structures en aluminium - Partie 1-5 : Coques (+ AC:2009)	2007	NBN	+ ANB

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 200: 2023	Robinetterie sanitaire - Robinets simples et mélangeurs pour les systèmes d'alimentation en eau des types 1 et 2 - Spécifications techniques générales	2023	NBN	Remplace NBN EN 200:2008
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+A2	Béton - Spécification, performances, production et conformité	2021	NBN	+ANB=NBN B 15-001: 2024 2022
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 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 257:2022+A1: 2023	Thermostats mécaniques pour appareils à gaz	2023	NBN	Remplace NBN EN 257
NBN EN 26	Appareils de production instantanée d'eau chaude pour usages sanitaires utilisant les combustibles gazeux	2015	NBN	
NBN EN 30-1-1:2021+A1: 2023	Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux - Partie 1-1: Sécurité - Généralités	2023 2024	NBN	Remplace NBN EN 30-1-1
NBN EN 309	Panneaux de particules – Définition et classification	2005	NBN	
NBN EN 311	Panneaux à base de bois – Arrachement de la surface – Méthode d'essai	2002	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	
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 323	Panneaux à base de bois – Détermination de la masse volumique	1994	NBN	
NBN EN 325	Panneaux à base de bois – Détermination des dimensions des éprouvettes	2012	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 357	Verre dans la construction – Éléments 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 370	Produits de préservation du bois – Détermination de l'efficacité curative contre l'émergence d'Anobium punctatum (De Geer)	1993	NBN	
NBN EN 378-1+A1	Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur - Exigences de sécurité et d'environnement - Partie 1 : Exigences de base, définitions, classification et critères de choix	2020	NBN	
NBN EN 378-3:2016+A1	Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur - Exigences de sécurité et d'environnement - Partie 3 : Installation in situ et protection des personnes	2020	NBN	
NBN EN 380	Structures en bois – Méthodes d'essais – Principes généraux d'essais par chargement statique	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 3-9 39	Tubes libres en acier pour échafaudages à tubes et raccords - Conditions techniques de livraison 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	2021 2007	NBN	+ NBN EN 3-9/AC : 2007
NBN EN 39:2021 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 Tubes libres en acier pour échafaudages à tubes et raccords – Conditions techniques de livraison	2007 2021	NBN	+ NBN EN 3-9/AC:2007
NBN EN 409	Structures en bois – Méthodes d'essais – Détermination du moment plastique des organes d'assemblage de type tige	2009	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 423	Revêtements de sol résilients - Détermination de résistance aux taches	2002	NBN	
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 therm durcissables (communément appelées stratifiés) - Partie 2: Détermination des propriétés	2016 2019	NBN	+A1:2019
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 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	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 480-5	Adjuvants pour béton, mortier et coulis – Méthodes d'essai – Partie 5: Détermination de l'absorption capillaire	2005	NBN	
NBN EN 480-8	Adjuvants pour béton, mortier et coulis – Méthodes d'essai – Partie 8: Détermination de l'extrait sec conventionnel	2012	NBN	
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	
NBN EN 50131 série	Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up		NBN (élec)	comprend 13 parties : -1 à -13 comprend 29 parties : -1, -1/A1, -1/A2, -1/A3, -10, -13, -2-2, -2-3, -2-4, -2-6, -2-6/A1, -2-7-1, -2-7-1/A1, -2-7-1/A2, -2-7-2, -2-7-2/A1, -2-7-2/A2, -2-7-3, -2-7-3/A1, -2-7-3/A2, -2-8, -2-10, -3, -4, -5-3, -6, -6/A1, -8, -13
NBN EN 50131-1	Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up Partie 1 : Exigences système.	2007	NBN (élec)	+ A1, A2, A3
NBN EN 50131-1/A1	Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up Partie 1 : Exigences système.	2009	NBN (élec)	
NBN EN 50131-1/A2	Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 1 : exigences système	2017	NBN (élec)	
NBN EN 50131-1/A3	Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 1 : exigences système	2020	NBN (élec)	
NBN EN 50131-10	Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 10 : exigences d'application spécifiques pour les transmetteurs des locaux surveillés	2014	NBN (élec)	
NBN EN 50131-13	Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 13 : dispositifs de sécurité pyrotechniques à pouvoir opacifiant	2020	NBN (élec)	
NBN EN 50131-2-2	Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 2-2 : Détecteurs d'intrusion - Détecteurs à infrarouge passifs	2008	NBN (élec)	
NBN EN 50131-2-3	Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 2-3 : exigences pour détecteurs à hyperfréquences	2021	NBN (élec)	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 50131-2-4	Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 2-4 : Exigences pour détecteurs combinés à infrarouge passifs et à hyperfréquences	2020	NBN (élec)	
NBN EN 50131-2-5	Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 2-5 : exigences pour détecteurs combinés à infrarouges passifs et ultrasoniques	2008	NBN (élec)	
NBN EN 50131-2-6	Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 2-6 : détecteurs d'ouverture à contacts (magnétiques)	2008	NBN (élec)	
NBN EN 50131-2-7-1	Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 2-7-1 : détecteurs d'intrusion - Détecteurs bris de glace (acoustiques)	2013	NBN (élec)	+ A1, A2
NBN EN 50131-2-7-1/A1	Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 2-7-1 : détecteurs d'intrusion - Détecteurs bris de glace (acoustiques)	2014	NBN (élec)	
NBN EN 50131-2-7-1/A2	Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 2-7-1 : détecteurs d'intrusion - Détecteurs bris de glace (acoustiques)	2016	NBN (élec)	
NBN EN 50131-2-7-2	Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 2-7-2 : détecteurs d'intrusion - Détecteurs bris de glace (passifs)	2013	NBN (élec)	+ A1, A2
NBN EN 50131-2-7-2/A1	Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 2-7-2 : détecteurs d'intrusion - Détecteurs bris de glace (passifs)	2014	NBN (élec)	
NBN EN 50131-2-7-2/A2	Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 2-7-2 : détecteurs d'intrusion - Détecteurs bris de glace (passifs)	2016	NBN (élec)	
NBN EN 50131-2-7-3	Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 2-7-3 : détecteurs d'intrusion - Détecteurs bris de glace (actifs)	2013	NBN (élec)	+ A1, A2
NBN EN 50131-2-7-3/A1	Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 2-7-3 : détecteurs d'intrusion - Détecteurs bris de glace (actifs)	2014	NBN (élec)	
NBN EN 50131-2-7-3/A2	Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 2-7-3 : détecteurs d'intrusion - Détecteurs bris de glace (actifs)	2016	NBN (élec)	
NBN EN 50131-2-8	Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 2-8 : détecteurs d'intrusion - Détecteurs de chocs	2017	NBN (élec)	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 50131-3	Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 3 : Equipement de contrôle et de signalisation	2009	NBN (élec)	
NBN EN 50131-4	Systèmes d'alarme -Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 4 : Dispositifs d'avertissement	2009	NBN (élec)	
NBN EN 50131-5-3	Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion - Partie 5-3 : exigences pour les équipements d'interconnexion utilisant des techniques radio	2017	NBN (élec)	
NBN EN 50131-6	Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 6 : Alimentation.	2008	NBN (élec)	+ A1
NBN EN 50131-6/A1	Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 6 : alimentation	2021	NBN (élec)	
NBN EN 50131-8	Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 8 : Systèmes/dispositifs générateurs de fumée	2009	NBN (élec)	
NBN EN 50136-1	Systèmes d'alarme. Systèmes et équipements de transmission d'alarme	2012	NBN	+A1/2018
NBN EN 50136-1:2012/A1	Systèmes d'alarme - Systèmes et équipements de transmission d'alarme - Partie 1: Exigences générales pour les systèmes de transmission d'alarme	2018	NBN	
NBN EN 50160	Caractéristiques de la tension fournie par les réseaux publics d'électricité	2022	NBN (élec)	+ NBN EN 50160:2010 + NBN EN 50160/A1:2015 + NBN EN 50160:2010/A2; + /A1:2025 2019 + NBN EN 50160:2010/A3:2019
NBN EN 50160:2022/A1	Caractéristiques de la tension fournie par les réseaux publics d'électricité	2025	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 50173-3	Technologies de l'information – Systèmes de câblage générique – Partie 3 – Bâtiments du secteur industriel	2019	NBN (élec)	-
NBN EN 50173-4	Technologies de l'information – Systèmes de câblage générique – Partie 4 – Locaux d'habitation	2019	NBN (élec)	-
NBN EN 50173-5	Technologies de l'information – Systèmes de câblage générique – Partie 5 – Centres de données	2019	NBN (élec)	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 506 50575:2014/A1	Produits de couverture en tôle métallique – Spécification pour les plaques de couverture en tôle de cuivre ou de zinc Câbles d'énergie, de commande et de communication - Câbles pour applications générales dans les ouvrages de construction soumis aux exigences de réaction au feu	2008 2016	NBN (élec)	
NBN EN 50620:2017/A2	Câbles électriques - Câbles de charge pour véhicules électriques	2024	NBN (élec)	
NBN EN 508-3	Produits de couverture et bardage en tôle métallique – Spécification pour les produits autoportants en tôle d'acier, d'aluminium ou d'acier inoxydable – Partie 3 : Acier inoxydable	2021	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 2025	NBN	
NBN EN 54 série	Systèmes de détection et d'alarme incendie		NBN	comprend 24 25 parties : -1 à -5, -7, -10 à -13, -16 à -18, -20 à -27, -29 à 31, addenda
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)	-
NBN EN 55014-1	Compatibilité électromagnétique – Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues – Partie 1: Emission	2017	NBN	+A1
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 IEC 55014-2:2021
NBN EN 573- 3:2019+A2:2023	Aluminium et alliages d'aluminium - Composition chimique et forme des produits corroyés - Partie 3: Composition chimique et forme des produits	2023	NBN	Remplace NBN EN 573-3:2019+A1
NBN EN 596	Structures en bois – Méthodes d'essai – Essai de corps mou sur murs à ossatures en bois	1995	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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-60051-2	Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires – Partie 2: Prescriptions particulières pour les ampèremètres et les voltmètres	1994	NBN (élec)	
NBN-EN-60051-3	Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires – Partie 3: Prescriptions particulières pour les wattmètres et varmètres	1994	NBN (élec)	+ NBN-EN-60051-3/A1:1996
NBN-EN-60051-4	Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires – Partie 4: Prescriptions particulières pour les fréquencemètres	1994	NBN (élec)	
NBN-EN-60051-9	Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires – Partie 9: Méthodes d'essai recommandées	1994	NBN (élec)	+ NBN-EN-60051-9/A1:1996
NBN EN 60335- 12-21	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 4: <u>Exigences générales</u> 2-21: Règles particulières pour les chauffe-eau à accumulation	2021 2012	NBN (élec)	+ /A1:2014 + /A2:2019 + /A14:2019 + /A13:2017 + /A15:2021 + /A7:2011 + /A1:2021 + NBN EN 60335-2-21/A2:2009
NBN EN 60335- 1/A12-21/A2	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 4: <u>Prescriptions générales</u> 2-21: Règles particulières pour les chauffe-eau à accumulation	2014 2009	NBN (élec)	
NBN-EN-60335-1:2012/A13	Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Partie 4: Exigences générales	2017	NBN (élec)	
NBN EN 60335-2-21/ <u>A2</u>	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-21: Règles particulières pour les chauffe-eau à accumulation	<u>2009</u> 2021	NBN (élec)	+ NBN-EN-60335-2-21/A1:2021, NBN EN 60335-2-21:2003, NBN-EN-60335-2-21/A1:2005
NBN EN 60335-2-21:2021/A1	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-21: Règles particulières pour les chauffe-eau à accumulation	2021	NBN (<u>élec</u>)	+ NBN EN 60335-2-21
NBN EN 60335-2-30/ <u>A1:2012</u>	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-30: Règles particulières pour les appareils de chauffage des locaux	2012 2010	NBN (<u>élec</u>)	Amende + NBN EN 60335-2-30:2009 <u>/A1:2012 + /AC:2015 + /A1:2020 + /A12:2020 + /A13:2022 + /A2:2022</u>

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 60335-2-30/ AC:2015 A1	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-30: Règles particulières pour les appareils de chauffage des locaux	2015 2012	NBN (élec)	correction NBN EN 60335-2-30:2009.
NBN EN 60335-2-30:2009/A1: 2020	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-30: Particular requirements for room heaters	2020	NBN (élec)	Remplace NBN EN 50408/A1:2011, NBN EN 50408:2008 & amende NBN EN 60335-2-30:2009
NBN EN 60335-2-30:2009/A12: 2020	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-30: Règles particulières pour les appareils de chauffage des locaux	2020	NBN (élec)	Amende NBN EN 60335-2-30:2009.
NBN EN 60335-2-30:2009/A13: 2022	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-30: Règles particulières pour les appareils de chauffage des locaux	2022	NBN (élec)	Amende NBN EN 60335-2-30:2009.
NBN EN 60335-2-30:2009/A2:2022	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-30: Règles particulières pour les appareils de chauffage des locaux	2022	NBN	Amende NBN EN 60335-2-30:2009
NBN EN 60335-2-30: 2010 2009/A2	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-30: Règles particulières pour les appareils de chauffage des locaux	2022 2010	NBN (élec)	correction NBN EN 60335-2-30:2009 + NBN EN 60335-2-30/A1:2012 + /AC:2015 + :2009/A1:2020 + :2009/A12:2020 + :2009/A13:2022 + :2009/A2:2022.
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 2014	NBN (élec)	+/A1:2023 +/A2:2023 +/A11:2023
NBN EN 60335-2-61	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-61: Règles particulières pour les appareils de chauffage à accumulation	2003 2004	NBN (élec)	+/A1:2006 +/A2:2009 +/A12:2021
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 60335-2-61:2003/A12	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-61: Règles particulières pour les appareils de chauffage à accumulation	2021	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 2006	NBN (élec)	+/A1:2009 +/A2:2010 +/A3:2015 +NBN EN IEC 60337-2-97:2023

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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/A1	Douilles pour lampes tubulaires à fluorescence et douilles pour starters	2021 2017	NBN (élec)	+ NBN EN 60400/A1:2021
NBN EN 60400/A1	Douilles pour lampes tubulaires à fluorescence et douilles pour starters	2021	NBN (élec)	
NBN EN 60529:1991/A2:2013/AC	Degrés de protection procurés par les enveloppes (Code IP)	2019-02	NBN (élec)	:1991/A2:2013/AC:2019-02:2019_
NBN EN 60598-1:2021	Luminaires – Partie 1: Exigences générales et essais	2021	NBN (élec)	+/A11:2022
NBN EN 60598-2-2	Luminaires - Partie 2-2: Règles particulières - Luminaires encastrés	2012	NBN (élec)	+ NBN EN IEC 60598-2-2:2024
NBN EN 60669 série	Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues		NBN (élec)	comprend 98 parties : -1, -2-1, -2-1/A1, -2-1/A2, -2-2, -2-3, -2-4, -2-5, -2-6 + NBN EN IEC 60669-2-1 + NBN EN IEC 60669-2-3
NBN EN 60669-2-1	Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-1 : Prescriptions particulières - Interrupteurs électroniques (+ corrigendum)	2004	NBN (élec)	+/+ /AC:2007 + /A1:2009 + /+ /A2:2010 + NBN EN IEC 60669-2-1:2022
NBN EN 60669-2-3	Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues – Partie 2-3 : Exigences particulières – Interrupteurs temporisés (minuteries)	2007	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 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 60670-22:2006/A1:2024
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 (élec)	comprend 3 parties : -1-1 à -1-3

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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 y compris le corrigendum 11/2013	2013	NBN (élec)	
NBN EN 60839-11-2:2015/AC	Systèmes d'alarme et de sécurité électroniques – Partie 11-2: Systèmes de contrôle d'accès électronique – Lignes directrices d'application	2015	NBN	
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/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	2019 2004	NBN (élec)	+NBN EN 60898-1:2019
NBN EN 60947-5 série	Appareillage à basse tension - Parties 5 : Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande		NBN (élec)	comprend 9 parties : -5-1 à -5-9
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	2014	NBN (élec)	+NBN EN IEC 61000-6-3:2021
NBN EN 61000-6-3:2021	Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 6-3: Normes génériques – Norme sur l'émission relative aux appareils utilisés dans les environnements résidentiels	2021	NBN (élec)	
NBN EN 61008-1/A1	Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel pour usages domestiques et analogues sans dispositif de protection contre les surintensités incorporées <u>incorporé pour usages domestiques et analogues</u> (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 <u>incorporé pour usages domestiques et analogues</u> (ID) - Partie 1: Règles générales	2014	NBN (élec)	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 61008-1/A3	Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel pour usages domestiques et analogues sans dispositif de protection contre les surintensités incorporées <u>incorporé pour usages domestiques et analogues</u> (ID) - Partie 1: Règles générales	2015	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 (<u>élec</u>)	comprend 2 parties : -1, -2-1
NBN EN 61009-1/A1	Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec <u>dispositif de</u> protection contre les surintensités incorporée <u>incorporé</u> pour installations <u>usages</u> domestiques et analogues (DD) - Partie 1: Règles générales	2014	NBN (élec)	
NBN EN 61009-1/A2	Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec <u>dispositif de</u> protection contre les surintensités incorporée <u>incorporé</u> pour installations <u>usages</u> domestiques et analogues (DD) - Partie 1: Règles générales	2014	NBN (élec)	
NBN EN 61009-1/A3	Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec <u>dispositif de</u> protection contre les surintensités incorporée <u>incorporé</u> pour installations <u>usages</u> domestiques et analogues (DD) - Partie 1: Règles générales	2015	NBN (élec)	
NBN EN 61010-1: 2010	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 1: Exigences générales	2010	NBN (<u>élec</u>)	
NBN EN 61215-1-2	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres – Qualification de la conception et homologation – Partie 1-2: Exigences particulières d'essai des modules photovoltaïques (PV) au tellure de cadmium (CdTe) à couches minces	2017	NBN (élec)	+NBN EN IEC 61215-1-2:2021
NBN EN 61215-1-4	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres – Qualification de la conception et homologation – Partie 1-4: Exigences particulières d'essai des modules photovoltaïques (PV) au Cu(In,Ga)(S,Se)₂ à couches minces	2017	NBN (élec)	+NBN EN IEC 61215-1-4:2021
NBN EN 61215-2	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 2: Procédures d'essai	2017	NBN (<u>élec</u>)	+ NBN EN 61215-2:2017/AC:2018-04 + NBN EN 61215-2:2017/AC:2017-08

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 61215-2:2017/AC:2018-04	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres – Qualification de la conception et homologation – Partie 2: Procédures d'essai	2018	NBN (élec)	
NBN EN 61347-1	Appareillages de lampes - Partie 1: Exigences générales et exigences de sécurité	2015	NBN (élec)	+ A1:2021 + NBN EN IEC 61347-1: 2015/A1 2024
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 1:2015/A1	Appareillages de lampes - Partie 2-8 : Prescriptions particulières pour les ballasts pour lampes fluorescentes (+ erratum) 1: Exigences générales et exigences de sécurité	2021 2001	NBN (élec)	+ NBN EN 61347-2-8/A1:2006
NBN EN 61386-21/A1	Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 21 : Règles particulières - Systèmes de conduits rigides	2014 2021	NBN (élec)	+NBN EN IEC 61386-21:2021
NBN EN 61386-24: 2023	Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 24: Règles particulières - Systèmes de conduits enterrés dans le sol	2023	NBN (élec)	Remplace + NBN EN 50626-1: 2010 2023
NBN EN 61439 série	Ensembles d'appareillage à basse tension	-	NBN (élec)	comprend 6 parties : -1 à -6
NBN EN 61439- 4 série	Ensembles d'appareillage à basse tension – Partie 1 : Règles générales	2012 -	NBN (élec)	+ NBN EN IEC 61439-1:2021 comprend 6 parties : comprend les NBN EN IEC 61439-1, NBN EN IEC 61439-2, NBN EN 61439-3 et NBN EN IEC 61439-3, NBN EN 61439-4, NBN EN 61439-5 et et NBN EN IEC 61439-5, NBN EN 61439-6
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 IEC 61439-3:2024
NBN EN 61439-5	Ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 5: Ensembles pour réseaux de distribution publique	2023	NBN (élec)	+ AC:2025-02 , voir aussi NBN EN IEC 61439-5:2023
NBN EN 61810-2	Relais électromécaniques élémentaires – Partie 2: Fiabilité	2017	NBN (élec)	
NBN EN 62053-11	Équipement de comptage de l'électricité (c.a.) - Prescriptions particulières - Partie 11 : compteurs électromécaniques d'énergie active (classes 0,5, 1 et 2)	2018	NBN (élec)	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 622-4: 2024	Panneaux de fibres - Exigences - Partie 4 : Exigences pour panneaux isolants	2024	NBN	remplace NBN EN 622-4:2019
NBN EN 62305- 1 série	Protection contre la foudre – Partie 1: Principes généraux	2011	NBN (élec)	Comprend 4 parties : -1 à -4
NBN EN 62305- 2 1	Protection contre la foudre - Partie 2: Evaluation des risques CEI 62305-2:2010, modifiée 1: Principes généraux	2011 2012	NBN (élec)	
NBN EN 62305- 3 2	Protection contre la foudre - Partie 3: Dommages physiques sur les structures et 2: Evaluation des risques humains CEI 62305-2:2010, modifiée	2011 2012	NBN (élec)	+ NBN EN IEC 62305-2:2024
NBN EN 62305- 4 3	Protection contre la foudre - Partie 4: Réseaux de puissance et de communication dans 3: Dommages physiques sur les structures et risques humains	2011	NBN (élec)	
NBN EN 62305- série 4	Protection contre la foudre - Partie 4: Réseaux de puissance et de communication dans les structures	2011	NBN (élec)	Comprend 4 parties : -1 à -4
NBN EN 62446-1	Systèmes photovoltaïques (PV) - Exigences pour les essais, la documentation et la maintenance - Partie 1: Systèmes connectés au réseau électrique - Documentation, essais de mise en service et examen	2016	NBN (élec)	
NBN EN 62504	Éclairage général - Produits à diode électroluminescente (LED) et équipements associés - Termes et définitions	2014	NBN (élec)	+NBN EN 62504:2014/A1
NBN EN 62504:2014/A1	Éclairage général - Produits à diode électroluminescente (LED) et équipements associés - Termes et définitions	2018	NBN (élec)	
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 62676-4	Systèmes de vidéosurveillance destinés à être utilisés dans les applications de sécurité –Partie 4: Directives d'application	2015	NBN (élec)	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 62752	Appareil de contrôle et de protection intégré au câble pour la charge en mode 2 des véhicules électriques (IC-CPD)	2016	NBN (élec)	←+ AC:2019-03 + A1/2020 + NBN EN IEC 62752:2024 , Remplace la NBN EN 61851-1:2011→
NBN EN 62752:2016/ AC:2019-03 A1	Appareil de contrôle et de protection intégré au câble pour la charge en mode 2 des véhicules électriques (IC-CPD).	2020 2019	NBN (élec)	
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 666	Revêtements de sol résilients – Détermination de la gélification	1995	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 678	Détermination de la masse volumique sèche du béton cellulaire autoclavé	1994	NBN	
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 74-1: 2022	Raccords, goujons d'assemblage et semelles pour étaielements et échafaudages - Partie 1 : Raccords de tubes - Exigences et modes opératoires d'essai	2022	NBN	
NBN EN 74-2: 2022	Raccords, goujons d'assemblage et semelles pour étaielements et échafaudages - Partie 2 : Raccords spéciaux - Exigences et modes opératoires d'essai	2022	NBN	
NBN EN 74-3: 2007	Raccords, goujons et semelles pour étaielements et échafaudages - Partie 3 : Semelles et goujons - Exigences et modes opératoires d'essais	2007	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 772 série	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie	-	NBN	comprend 18 19 parties : -1 à -7, -9 à 11, -13 à -16, -18 à -21 22
NBN EN 805	Alimentation en eau - Exigences pour les réseaux extérieurs aux bâtiments et leurs composants	2000 2025	NBN	
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 81-70:2021+A1	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	2022	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	Durabilité du bois et des produits dérivés - Épreuves de vieillissement accéléré des bois traités avant essais biologiques - Épreuve de délavage	2020	NBN	
NBN EN 844 série	Bois ronds et bois sciés - Terminologie	-	NBN	comprend 12 parties : -1 à -12
NBN EN 932-3	Essais pour déterminer les propriétés générales des granulats - Partie 3: Procédure et terminologie pour la description pétrographique simplifiée	2022	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	
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	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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	2020	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 933-6	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats – Partie 6: Evaluation des caractéristiques de surface – Coefficient d'écoulement des granulats	2022	NBN	
NBN EN IEC 55014 série	Compatibilité électromagnétique - Exigences relatives aux appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues	1994	NBN (élec)	comprend 2 parties : -1 et -2
NBN EN IEC 60051 série	Appareils de mesure électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires		NBN (élec)	comprned 9 parties : NBN EN 60051-1 et NBN EN IEC 60051-2 à -9
NBN EN IEC 60051-2	Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Partie 2: Prescriptions particulières pour les ampèremètres et les voltmètres	2021	NBN (élec)	
NBN EN IEC 60051-3	Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Partie 3: Prescriptions particulières pour les wattmètres et varmètres	2021	NBN (élec)	
NBN EN IEC 60051-4	Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Partie 4: Prescriptions particulières pour les fréquencemètres	2021	NBN (élec)	
NBN EN IEC 60238 60051-8	Douilles à vis Edison pour lampes Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Partie 8: Exigences particulières pour les accessoires	2018	NBN (élec)	-

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN IEC 60051-9	Appareils de mesure électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Partie 9: Méthodes d'essai recommandées	2021	NBN (élec)	.
NBN EN IEC 60309-1	Fiches, socles fixes de prise de courant, prises mobiles et socles de connecteur pour usages industriels - Partie 1: Exigences générales	2022	NBN (élec)	+/AC:2023-06
NBN EN IEC 60335-1	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 1: Exigences générales	2023	NBN (élec)	
NBN EN IEC 60335-1	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 1: Exigences générales	2023	NBN (élec)	+ /A11:2023 + (NBN EN 60335-1:1995 + /A1:1996 + /A3:1998 + /A5:1998 + /A6:1998 + A7:2001) + (NBN EN 60335-1:2002 + /A3:2006 + /A5:2009 + /A6:2010 + /A7:2011) + (NBN EN 60335-1:2012 + /A1:2014 +/A13:2017 +/A2:2019 +/A14:2019 +/A15:2021 + /A16:2023)
NBN EN IEC 60335-2-40	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-40: Exigences particulières pour les pompes à chaleur électriques, les climatiseurs et les déshumidificateurs	2023 2024	NBN (élec)	+/A11:2023 + NBN EN IEC 60335-2-40:2024/A11:2024 + NBN EN IEC 60335-2-40:2023/A11:2023 + (NBN EN 60335-2-40:2003 + NBN EN 60335-2-40/A1:2005 + NBN EN 60335-2-40/A2:2005 + NBN EN 60335-2-40/A3:2006 + NBN EN 60335-2-40/A4:2009 + NBN EN 60335-2-40/A5:2012 + EN 60335-2-40:2003/corrigendum Apr. 2006 EN 60335-2-40:2003/corrigendum Aug. 2010)
NBN EN IEC 60335-2-97:2023/A1	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-97: Exigences particulières pour les motorisations de volets, stores, rideaux et équipements analogues	2023	NBN (élec)	
NBN EN IEC 60335-2-97:2023/A11	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-97: Exigences particulières pour les motorisations de volets, stores, rideaux et équipements analogues	2023	NBN (élec)	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN IEC 60379	Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction des chauffe-eau électriques à accumulation pour usages domestiques	2023	NBN (élec)	
NBN EN IEC 60598-1: 2021	Luminaires - Partie 1: Exigences générales et essais	2021	NBN (élec)	+ /A11:2022 + NBN EN IEC 60598-1: 2021 /A11:2022/2024
NBN EN IEC 60598-1:2024	Luminaires - Partie 1: Exigences générales et essais	2024	NBN (élec)	+ /A11:2024 + NBN EN IEC 60598-1:2021
NBN EN IEC 60598-2-2	Luminaires - Part 2-2: Particular requirements - Recessed luminaires and recessed air-handling luminaires	2024	NBN (élec)	+ NBN EN 60598-2-2:2012
NBN EN IEC 60669-2-1	Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-1: Exigences particulières - Dispositifs de commande électronique	2022	NBN (élec)	+/prA1 +/A11:2022+ /A11:2022 + /AC:2024-05+ /AC:2024-01 + NBN EN 60669-2-1:2004
NBN EN IEC 60669-2-1:2022/A11	Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-1: Exigences particulières - Dispositifs de commande électronique	2022	NBN (élec)	
NBN EN IEC 60669-2-3	Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-3 : Exigences particulières - Interrupteurs temporisés (minuteries)	2025	NBN (élec)	
NBN EN IEC 60721-3-4: 2019 /AC:2023-08	Classification des conditions d'environnement - Partie 3-4: Classification des groupements des agents d'environnement et de leurs sévérités - Utilisation à poste fixe, non protégé contre les intempéries	2023 2019	NBN (élec)	+ /AC:2023
NBN EN IEC 60947-5-2	Appareillage à basse tension - Partie 5-2 : Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Détecteurs de proximité	2020	NBN (élec)	+/A11:2022
NBN EN IEC 61215 série	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation	2018	NBN (élec)	Comprend 14 10 parties : -1, -1: 2021 /AC:2021-06, -1-1 à -1-4, -1-2: 2021 /A1:2022, -1-3: 2021 /A1:2022, -1-4: 2021 /A1:2022, -2
NBN EN IEC 61215-1: 2021	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 1: Exigences d'essai	2021	NBN (élec)	+/AC:2021-06
NBN EN IEC 61215-1: 2021 -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	2021	NBN (élec)	Remplace NBN EN 61215-1 +/AC:2021-06

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN IEC 61215-1-1: 2021 <u>2</u>	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 1- 1 <u>2</u> : Exigences particulières d'essai des modules photovoltaïques (PV) au silicium cristallin <u>tellurure de cadmium (CdTe) à couches minces</u>	2021	NBN (élec)	<u>+ /A11:2022</u>
NBN EN IEC 61215-1-4: 2021 <u>2</u>	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 1- 4 <u>2</u> : Exigences particulières d'essai des modules photovoltaïques (PV) au silicium cristallin <u>tellurure de cadmium (CdTe) à couches minces</u>	2021	NBN (élec)	Remplace NBN EN 61215-1-4 <u>+A1:2022</u>
NBN EN IEC 61215-1-2: /A1 <u>2021</u>	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 1-2: Exigences particulières d'essai des modules photovoltaïques (PV) au tellurure de cadmium (CdTe) à couches minces	2021	NBN (élec)	+/A1:2022
NBN EN IEC 61215-1-3: 2021	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 1-3: Exigences particulières d'essai des modules photovoltaïques (PV) au silicium amorphe à couches minces	2021	NBN (élec)	+/A1:2022
NBN EN IEC 61215-1-3: 2021/A1	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 1-3: Exigences particulières d'essai des modules photovoltaïques (PV) au silicium amorphe à couches minces	2021 <u>2022</u>	NBN (élec)	Remplace NBN EN 61215-1-3, Amendé par NBN EN IEC 61215-1-3:2021/A1:2022
NBN EN IEC 61215-1-4: 2021	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 1-4: Exigences particulières d'essai des modules photovoltaïques (PV) au Cu(In,Ga)(S,Se) ₂ à couches minces	2021	NBN (élec)	+/A1:2022
NBN EN IEC 61215- 2 <u>1-4:2021/A1</u>	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 2 <u>1-4</u> : Procédures d'essai <u>Exigences particulières d'essai des modules photovoltaïques (PV) au Cu(In,Ga)(S,Se)₂ à couches minces</u>	2021 <u>2022</u>	NBN (élec)	
NBN EN IEC 61215- 2 <u>1-4:2021</u>	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 2: Procédures d'essai	2021	NBN (élec)	2
<u>NBN EN IEC 61347-1</u>	<u>Appareillages de commande pour les sources de lumière électriques - Sécurité - Partie 1: Exigences générales</u>	<u>2024</u>	<u>NBN (élec)</u>	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN IEC 61439-1	Ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 1: Règles générales	2021	NBN (élec)	+/ AC:2022-01 + AC:2023-11
NBN EN IEC 61439-3	Ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 3: Tableaux de répartition destinés à être utilisés par des personnes ordinaires (DBO)	2024	NBN (élec)	
NBN EN IEC 61851-1	Système de charge conductive pour véhicules électriques - Partie 1: Exigences générales	2019	NBN (élec)	+AC2023-12
NBN EN IEC 62031	Modules à DEL pour éclairage général - Spécifications de sécurité	2020	NBN (élec)	+NBN EN IEC 62031:2020/A11
NBN EN IEC 62053-21	Équipement de comptage de l'électricité - Exigences particulières - Partie 21: Compteurs statiques d'énergie active en courant alternatif (classes 0,5, 1 et 2)	2021	NBN (élec)	
NBN EN IEC 62305-2	Protection contre la foudre - Partie 2: Évaluation des risques	2024	NBN (élec)	NBN EN 62305-2:2012 est encore active
NBN EN IEC 62676-2-31	Systèmes de vidéosurveillance destinés à être utilisés dans les applications de sécurité - Partie 2-31: Transmission en continu en direct et contrôle basé sur les services web	2019	NBN (élec)	
NBN EN IEC 62752	Dispositif de contrôle et de protection intégré au câble (IC-CPD) pour la charge en mode 2 des véhicules électriques	2024	NBN (élec)	
NBN EN IEC 63380-1	Interface normalisée pour la connexion des bornes de charge aux systèmes locaux de gestion de l'énergie – Partie 1 : Exigences générales, cas d'utilisation et messages abstraits	2025	NBN (élec)	
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	+NBN EN ISO 10077-1 ANB:2024
NBN EN ISO 10077-2: 2017	Performance thermique des fenêtres, portes et fermetures - Calcul du coefficient de transmission thermique - Partie 2 : Méthode numérique pour les encadrements (ISO 10077-2:2017)	2017 2025	NBN	Amendé par NBN EN ISO 10077-2:2017/A1:2025
NBN EN ISO 10113	Matériaux métalliques – Tôles et bandes – Détermination du coefficient d'anisotropie plastique (ISO 10113:2020)	2019	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) (+AC:2009)	2008	NBN	+/ AC:2009+AC2009 +ANB2024

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 10874:2012/A1	Revêtements de sol résilients, textiles et stratifiés - Classification - Amendement 1: Élimination de la classe 22+ (ISO 10874:2009/Amd 1:2020)	2020	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 45 parties : -1 à -45
NBN EN ISO 11124-5	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour préparation par projection d'abrasifs métalliques - Partie 5: Fils d'acier coupés (ISO 11124-5:2019)	2021	NBN	
NBN EN ISO 11126-1	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour des abrasifs non métalliques destinés à la préparation au décapage par projection - Partie 1: Introduction générale et classification (ISO 11126-1: 2018 2025)	2018 2025	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 78 parties : -1 à -78
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 11127-4:2020)	2021 2020	NBN	
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: 2014 2022)	2022 2012	NBN	
NBN EN ISO 11127-8	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 8: Détermination in situ des chlorures solubles dans l'eau (ISO 11127-8:2020)	2024	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 2025)	2019 2025	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 11909	Liants pour peintures et vernis – Résines de polyisocyanate – Méthodes générales d'essai (ISO 11909:2007)	2007	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 12944-6	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 12944-8	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 12960	Géotextiles et produits apparentés – Méthodes d'essai sélectives pour la détermination de la résistance aux liquides acides et alcalines (ISO 12960:2020)	2020	NBN	
NBN EN ISO 13433	Géosynthétiques - Essai de perforation dynamique (essai par chute d'un cône) (ISO 13433: 2006 2025)	2007 2025	NBN	
NBN EN ISO 13789	Performance thermique des bâtiments - Coefficients de transfert de chaleur par transmission et par renouvellement d'air - Méthode de calcul (ISO 13789:2017)	2017	NBN	+ NBN EN ISO 13789 ANB:2024
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 15528	Peintures, vernis et matières premières pour peintures et vernis – Échantillonnage (ISO 15528:2020)	2020	NBN	
NBN EN ISO 15614-1:2017/A1	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 - Amendement 1 (ISO 15614-1:2017/Amd 1:2019)	2019	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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 2025)	2019 2025	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 15875-2:2025 2003)	2004 2025	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 16534:2020	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du fluage en compression (ISO 16534:2020)	2020	NBN	Remplace NBN EN 1606:2013
NBN EN ISO 16535:2019	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'absorption d'eau à long terme par immersion (ISO 16535:2019)	2019	Remplace NBN EN 12087:2013	Remplacée par NBN EN ISO 16535:2019.
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 2025)	2018 2025	NBN	+ NBN EN ISO 17633:2018/A1:2021.
NBN EN ISO 18086	Corrosion des métaux et alliages - Détermination de la corrosion occasionnée par les courants alternatifs - Critères de protection (ISO 18086:2019)	2021	NBN	-
NBN EN ISO 2063-2	Projection thermique - Zinc, aluminium et alliages de ces métaux - Partie 2: Exécution des systèmes de protection contre la corrosion (ISO 2063-2:2017)	2017	NBN	
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	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 2080	Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques – Traitement de surface, revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques – Vocabulaire (ISO 2080:2022)	2022	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 22476-3	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 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 29470: 2020	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la masse volumique apparente (ISO 29470:2020)	2020	NBN	Remplace NBN EN 1602:2013
NBN EN ISO 3233 série	Peintures et vernis - Détermination du pourcentage en volume de matière non volatile	-	NBN	comprend 23 parties : -1 à -3
NBN EN ISO 3252	Métallurgie des poudres – Vocabulaire (ISO 3252:2019)	2019	NBN	
NBN EN ISO 3506-3	Fixations - Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation fixations en acier inoxydable résistant à la corrosion - Partie 3: Vis sans tête (et éléments de fixation fixations similaires non soumis soumises à des contraintes de traction) de grades et classes de dureté spécifiées (ISO 3506-3: 2009 2025)	2010 2025	NBN	
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 3681	Liants pour peintures et vernis – Détermination de l'indice de saponification – Méthode titrimétrique (ISO 3681:2018)	2019	NBN	
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

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 4064-2	Compteurs d'eau potable froide et d'eau chaude - Partie 2: Méthodes d'essai (ISO 4064-2:2024)	2025	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 4629-45149-4	Liants pour peintures Systèmes frigorifiques et vernis - Détermination pompes à chaleur - Exigences de l'indice d'hydroxyle sécurité et d'environnement - Partie 1: Méthode titrimétrique sans catalyseur 4: Fonctionnement, maintenance, réparation et récupération (ISO 4629-1:20165149-4:2022)	2016 2025	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 52120-1	Performance énergétique des bâtiments - Contribution de l'automatisation, de la régulation et de la gestion technique des bâtiments - Partie 1: Cadre général et procédures (ISO 52120-1:2021, Version corrigée 2022-09)	2022 2024-03-12	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 2025)	2012 2025	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	
NBN EN ISO 6946 ANB	Composants et parois de bâtiments - Résistance thermique et coefficient de transmission thermique - Méthodes de calcul (ISO 6946:2017), Version corrigée 2021-12 – Annexe Nationale	2017 2024	NBN	-Remplace NBN B 62-002:2008
NBN EN ISO 7730: 2006	Ergonomie des ambiances thermiques - Détermination analytique et interprétation du confort thermique par le calcul des indices PMV et PPD et par des critères de confort thermique local (ISO 7730: 2006 2025)	2006 2025	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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	
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 8502-6	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 8502-6:2020)	2020	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 8502-9:2020)	2020	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	
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 visotactiles ISO et de classification d'un profil de surface – Utilisation d'un microscope optique (ISO 8503-3:2012)	2012	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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 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 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 9239-1	Essais de réaction au feu des revêtements de sol - Partie 1: Détermination du comportement au feu à l'aide d'une source de chaleur rayonnante (ISO 9239-1:2025)	2025	NBN	
NBN EN ISO 9863-1:2016/A1	Géosynthétiques - Détermination de l'épaisseur à des pressions spécifiées - Partie 1: Couches individuelles - Amendement 1 (ISO 9863-1:2016/Amd 1:2019)	2020	NBN	
NBN EN ISO/IEC 17065:2012	Évaluation de la conformité – Exigences pour les organismes certifiant les produits, les procédés et les services (ISO/IEC 17065:2012, Version corrigée 2014-07-01)	2012	NBN	
NBN HD 603	Câbles de distribution de tension nominale 0,6/1 kV	2016 2007	NBN (élec)	:2007 + /A1:2016 + /A1:2016/AC:2018 + /A2:2023
NBN HD 603:2007/A1	Câbles de distribution de tension nominale 0,6/1 kV	2016	NBN (élec)	
NBN HD 603:2007/A2	Câbles de distribution de tension assignée 0,6/1 kV	2023	NBN (élec)	+ AC:2018
NBN ISO 2510	Agglomérés composés de liège réducteurs acoustiques en dalles	1992	NBN	statut NBN : supprimée mais pas remplacée

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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) (ISO 2859-2:2020)	2020	NBN	
NBN ISO 3046-1	Moteurs alternatifs à combustion interne — Performances — Partie 1: Déclaration de la puissance et de la consommation de carburant et d'huile de lubrification, et méthodes d'essai — Exigences supplémentaires pour les moteurs d'usage général (ISO 3046-1:2002)	2019	NBN	
NBN ISO 344 3443 série	Tolérances pour le bâtiment	-	NBN	comprend 8 parties : 1 à 8 Correction short code
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 L 13-001	Eclairage intérieur des bâtiments — Principes généraux	1972	NBN	+ NBN L 13-001/A1 : 1979
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/ A1	Méthodes de prédétermination des éclairages, des luminances et des indices d'éblouissement en éclairage artificiel d'espaces clos	1975 1979	NBN	+ NBN L 14-002/A1 : 1979
NBN L 14-002/A1	Méthodes de prédétermination des éclairages, 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 routiers souterrains	2020	NBN	
NBN S 01-400-1	Critères acoustiques pour les immeubles d'habitation	2022	NBN	nouvelle version 07_2022

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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 <u>1988</u>
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 21-043	Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie – Clapets de non-retour (PN 16) pour la protection des standpipes	1989	NBN	
NBN S 21-111-1	Systèmes de détection et d'alarmes incendie – Systèmes d'alarmes vocales – Partie 1: critères de sélection	2017	NBN	
NBN S 21-111-2	Systèmes de détection et d'alarmes d'alarme incendie - Systèmes d'alarme vocale – Partie 2: Règles pour l'étude, la conception <u>Gestion, qualifications et le placement</u> <u>compétences</u>	2020 <u>2025</u>	NBN	<u>Remplace la NBN S 21-111-3:2020</u>
<u>NBN S 21-112-1</u>	<u>Systèmes de détection et d'alarme incendie - Systèmes d'alarme - Partie 1: critères de sélection</u>	<u>2025</u>	<u>NBN</u>	
<u>NBN S 21-112-1</u>	<u>Systèmes de détection et d'alarme incendie - Systèmes d'alarme - Partie 1: critères de sélection</u>	<u>2025</u>	<u>NBN</u>	
<u>NBN S 21-112-3</u>	<u>Systèmes de détection et d'alarme incendie - Systèmes d'alarme avec dispositifs sonores d'alarme - Partie 3: Règles pour l'étude, la conception, le placement, la mise en service, le contrôle, l'utilisation, la vérification et la maintenance</u>	<u>2025</u>	<u>NBN</u>	
NBN S 21-204	Protection contre l'incendie dans les bâtiments - Bâtiments scolaires - Conditions générales et réaction au feu	1982	NBN	
<u>NBN S 21-204-2</u>	<u>Protection contre l'incendie dans les bâtiments - Bâtiments scolaires - Partie 2: Protection contre l'incendie des nouveaux bâtiments scolaires</u>	<u>2020</u>	<u>NBN</u>	+ <u>NBN S 21-204-2:2020/AC:2021</u>
NBN S 21-2xx série	Protection incendie dans les bâtiments	-	NBN	comprend <u>45</u> parties : -204, - <u>204-2</u> , -208-1, -208-2 et -208-3
<u>NBN S 23-002-4</u>	<u>Vitrerie – Partie 4 : Calcul détaillé des verres feuilletés</u>	<u>2025</u>	<u>NBN</u>	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN S 23-002-5	Vitrerie – Partie 5 : Calcul détaillé des épaisseurs des vitrages feuilletés en façade	2025	NBN	
NBN T 42-110	Tubes en PVC pour usage industriel (avec erratum)	1980	NBN	statut NBN : supprimée mais pas remplacée
NBN/DTD B 21-101	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	2021	NBN	
NEN 7016	Buizen van ongeplasticeerd PVC voor de afvoer van hemelwater	1981	NEN	
NEN 7017	Hulpstukken van ongeplasticeerd PVC voor hemelwaterafvoerbuizen	1983	NEN	
NIT 112	Code de bonne pratique des travaux de peinture (bâtiment et génie civil). le partie: Vocabulaire du peintre.	1976	Buildwise	
NIT 115	Essais pressiométriques et exploitation de leurs résultats.	1977	Buildwise	
NIT 150	Rendement d'exploitation des chaudières de chauffage central pour maisons individuelles. Fonctionnement des chaudières à température de départ constante.	1983	Buildwise	
NIT 163.01	Les roches et les minéraux. Annexe 1: La pierre de Tournai.	1986	Buildwise	
NIT 163.02	Les roches et les minéraux. Annexe 2: La pierre de Vinalmont.	1986	Buildwise	
NIT 164	Unités, grandeurs, symboles. Application à l'industrie de la construction.	1986	Buildwise	Remplace la NIT 149
NIT 174	Notions élémentaires sur la transmission de chaleur.	1990	Buildwise	
NIT 180	Le traitement curatif du bois dans le bâtiment.	1990	Buildwise	
NIT 209	Les enduits extérieurs (partiellement remplacée par la NIT 257).	1998	Buildwise	Remplacée partiellement par NIT 257 et 289
NIT 291	Maisons unifamiliales à ossature en bois	2024	Buildwise	
NIT 292	Rabattements temporaires sur chantier.	2024	Buildwise	
NIT 293	Obturation résistant au feu des traversées de parois résistant au feu.	2024	Buildwise	
NIT 294	Détails de rénovation des toitures à versants par le procédé sarking.	2025	Buildwise	
NIT 295	Détails de référence pour ETICS - Rénovation ('ETICS4Retrofit')	2025	Buildwise	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
Note technique T026	Guide pour la détermination d'une classe de protection contre la foudre de certaines structures en l'absence d'une analyse de risque selon la norme NBN EN 62305-2	2021	CEB	pour T7
Note technique T032	Note technique relative à l'utilisation des systèmes non conventionnels de protection externe contre la foudre	2021	CEB	pour T7
NTR 3216	Binnenriolering - Richtlijnen voor ontwerp en uitvoering	2012-07-01	NEN	https://www.nen.nl/NEN-Shop.htm
PASH	Plan d'Assainissement par Sous-bassin Hydrographique		SPGE	http://www.spge.be/fr/plans-d-assainissement-pash.html?IDC=2017
pr NEN-EN-ISO 22477-1	Géotechnique — Essais des structures géotechniques. / Partie 1 : Essais de pieux — Essai de chargement statique sur pieu en compression	2006	NEN	
PTV 100	Produits préfabriqués en béton non armé, en béton armé et en béton renforcé de fibres d'acier pour travaux d'infrastructure.	2002 2025	PROBETON PROCERTU S	Contient aussi le PTV 100/Add.1:2006 + PTV 100/Add.1/Err1:2006 + PTV 100/Add.2:2011 + PTV 100/Add.3:2014 édition 1
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	
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	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
PTV 1005	PLASTICS PIPING SYSTEMS FOR:— SOIL AND WASTE DISCHARGE (LOW AND HIGH TEMPERATURE) WITHIN THE BUILDING STRUCTURE— UNPLASTICISED POLY(VINYL CHLORIDE) (PVC-U)— NON-PRESSURE UNDERGROUND DRAINAGE AND SEWERAGE— UNPLASTICISED POLY(VINYL CHLORIDE) (PVC-U)— SOIL AND WASTE DISCHARGE (LOW AND HIGH TEMPERATURE) WITHIN THE BUILDING STRUCTURE— CHLORINATED POLY(VINYL CHLORIDE) (PVC-C)— FACTORY-MADE CONNECTION PIECES OF UNPLASTICIZED POLY(VINYL CHLORIDE) (PVC-U) FOR CONNECTION TO CONCRETE DRAINAGE AND SEWERAGE PIPES.	2021	BCCA	Edition 5
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 2025	PROBETON PROCERTU S	édition 4.1
PTV 105	Bacs préfabriqués en béton pour l'évacuation et l'infiltration des eaux	20242025	PROBETON PROCERTU S	Edition 2 édition 4
PTV 107	Couvre-câbles, caniveaux à câbles et couvercles en béton	20182025	PROBETON PROCERTU S	édition 2.1
PTV 108	Eléments de fosses et caniveaux de talus en béton	20182025	PROBETON PROCERTU S	Edition 3.1
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	http://qc.spw.wallonie.be/fr/normes/doc/PTV122F.pdf
PTV 123	Dalles drainantes et ajourées en béton pour recouvrement de sol et/ou de talus.	20022025	PROBETON PROCERTU S	Edition 1.1
PTV 124	Eléments préfabriqués en béton pour dispositifs de retenue routiers	2017	PROBETON	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
PTV 125	Pavés en béton avec face vue clivée.	2011 2025	PROBETON PROCERTU S	Edition 1.1
PTV 126	Produits en béton pour pavages drainants	2021 2025	PROBETON PROCERTU S	Edition 2 édition 5.0
PTV 21-001	Eléments de maçonnerie en béton (granulats courants et légers) - Classification et spécifications d'application	2021 2025	PROBETON PROCERTU S	Edition 45.0
PTV 21-002	Eléments de maçonnerie en béton cellulaire autoclavé - Classification et spécifications d'application.	2021 2025	PROBETON PROCERTU S	Edition 45.0
PTV 21-003	Eléments de maçonnerie en silico-calcaire - Classification et spécifications d'application.	2021 2025	PROBETON PROCERTU S	Edition 45.0
PTV 21-101	Regards de visite et boîtes de branchement en béton non armé, béton fibre acier et béton armé avec étanchéité à l'eau accrue	2010	PROBETON	Plus repris sur le site de PROBETON
PTV 21-102	Produits préfabriqués en béton - Cadres enterrés en béton avec renforcement constructif de fibres d'acier	2012 2025	PROBETON PROCERTU S	Edition 1.1
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	Plus repris sur le site de PROBETON
PTV 21-601	Eléments préfabriqués en béton architectonique.	2016 2025	PROBETON PROCERTU S	Edition 3.1
PTV 21-620	Produits préfabriqués en béton du secteur agricole	2015 2025	PROBETON PROCERTU S	Edition 1.1
PTV 23-002	Prescriptions techniques pour les briques de façades	2022 2019	BCCA	Version 05-12-2019
PTV 23-003	Prescriptions techniques pour les briques de maçonnerie non-décorative	2022 2019	BCCA	Version 05-12-2019

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
PTV 302	Aciers pour béton armé - Barres barres à nervures ou à empreintes - Fils et fils à nervures ou à empreintes à haute ductilité	2021 2024	OCAB- OCBSPROC ERTUS	rev 12 version 14
PTV 303	Aciers pour béton armé - Fils écrouis à froid à nervures à basse ductilité	2022 2024	OCAB- OCBSPROC ERTUS	rev 9 version 11
PTV 304	Aciers pour béton armé - Treillis soudés	2016 2024	OCAB- OCBSPROC ERTUS	rev 5
PTV 305	Aciers pour béton armé - Poutres treillis	2021 2024	OCAB- OCBSPROC ERTUS	rev 10 11
PTV 306	Aciers pour béton - Façonnage (dresser, couper, plier, positionner et souder)	2024 2022	OCAB- OCBSPROC ERTUS	rev 6 8
PTV 307	Aciers pour béton armé - Barres à nervures - Profil alternatif (Révision 2).	2009 2024	OCAB- OCBSPROC ERTUS	rev 3
PTV 308	Aciers pour béton armé - Armatures assemblées sous forme de panneaux plans	2017 2024	OCAB- OCBSPROC ERTUS	rev 4
PTV 309	Aciers pour béton armé - Assemblages mécaniques d'acier pour béton armé	2025 2022	OCAB- OCBSPROC ERTUS	rev 2 7
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 2024	OCAB- OCBSPROC ERTUS	rev 5
PTV 311	Aciers de précontrainte - Torons	2021 2024	OCAB- OCBSPROC ERTUS	rev 7 9

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
PTV 312	Aciers de précontrainte - Aciers galvanisés	2001 2024	OCAB- OCBS PROC ERTUS	rev 2
PTV 314	Aciers de précontrainte - Fils tréfilés	2019 2024	OCAB- OCBS PROC ERTUS	rev 7
PTV 315	Aciers de précontrainte Torons protégés gainés	2024 2022	OCAB- OCBS PROC ERTUS	rev 0 1
PTV 406	Classification de granulats recyclés	2020 2023	COPRO	version 9 10.0
PTV 411	Codification des granulats conformes aux normes NBN EN 12620, NBN EN 13043, NBN EN 13139 et NBN EN 13242	2019 2025	BE- CERT PROC ERTUS	Edition 2.8
PTV 459	Prescriptions techniques pour la chaux de traitement de sols	2021 2023	BE- CERT PROC ERTUS	Edition 2. 3 4
PTV 46-002	Etanchéités pour toitures - sous-couches sous forme de membrane à base de liants bitumineux - Prescriptions pour les matières premières et les produits finis	2019	BCCA	Version 06-05-2019.
PTV 502	Superplastifiants-hauts réducteurs d'eau avec déclaration d'ouvrabilité prolongée	2018 2025	BE- CERT PROC ERTUS	- Edition 3.1
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	Plus sur le site de BCCA
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	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
PTV 567	Prescriptions techniques pour revêtements de protection contre la corrosion des armatures.	2009	BCCA	plus sur le site de BCCA
PTV 603	Ciments - Caractéristiques additionnelles.	2021 2025	BE- CERTPROC ERTUS	Edition 4.42
PTV 651	Mortier de maçonnerie et mortier de jointoyage	2021 2025	BE- CERTPROC ERTUS	Edition 1.42
PTV 662	Equipement routier – Signaux fixes de signalisation routière verticale	2021	OCAB- OCBS	rev 6 https://www.ocabs.be/fr/guideline/regulation/
PTV 800	Dispositifs de fermeture en fonte ou en acier moulé avec épaisseur minimale 10 mm: Exigences	2019	COPRO	version 10.0
PTV 801	Dispositifs de fermeture en fonte ou en acier moulé avec épaisseur minimale 7 mm: Exigences	2019	COPRO	version 8.0
PTV 803	Grilles d'arbre: Exigences.	2018	COPRO	version 5.0
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	2020	COPRO	version 1.0
PTV 819-3	Prescriptions techniques pour bordures de pierre naturelle	2019	COPRO	version 2.0
PTV 819-4	Prescriptions techniques pour classification des roches	2019	COPRO	version 2.0
PTV 823 deel 2	Produits de voirie d'assainissement en béton de soufre : Partie 1- Regards de visite2 - Tuyaux et boîtes de branchementpièces complémentaires préfabriqués en béton de soufre non armé	2018 2022	COPRO	version 43.0
PTV 828	Dalles à gazon /Gravier en plastique	2017	COPRO	version 5.0
PTV 829	Géotextiles et produits apparentés.	2020 2022	COPRO	version 56.0
PTV 832-5 910	Prescriptions techniques pour couvercles les pavés en fonte: appuis en élastomère – caoutchouc vulcaniséterre cuite.	2019 2018	BCCA COPR E	version 3.0
PTV 833	Sulfur concrete products : Elastomeric seals – vulcanized rubber	2015	COPRO	plus sur le site de COPRO

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
PTV 844	Classifications des roches	2005	COPRO	version 1.0 / plus sur le site de COPRO
PTV 845 BB 562	Annexe aux prescriptions techniques pour produits de voirie en pierre naturelle – Prescriptions techniques pour les roches sédimentaires carbonatées (compléments aux PTV 841, PTV 842, PTV 843 et PTV 844). systèmes de protection, d'étanchéité ou d'imperméabilisation de surface pour le béton.	2006 2017	BCCA COPR Ø	version 1.0 / plus sur le site de COPRO
PTV 864 BB 563	Prescriptions techniques pour l'enrobé à froid mortiers de réparation du béton.	2017 2007	BCCA COPR Ø	version 2.0
PTV 867-1	Technische voorschriften voor wapeningsnetten van metaal	2020	COPRO	version 3.0
PTV 867-2	Technical prescriptions for metallic grids	2021	COPRO	version 1.0
PTV 869	Dispositifs de retenue routiers	2020	COPRO	version 5.0
PTV 884 BB 566	Prescriptions techniques pour mortiers de calage, de bourrage et de scellement à base de liants hydrauliques Produits de saupoudrage : microbilles de verre, granulats antidérapants et mélange de ces deux composants	2012 2008	BCCA COPR Ø	version 4.0
PTV 882	Microbilles de verre de prémélange	2005	COPRO	version 1.0
PTV 883	Peintures routières	2021	COPRO	version 3.0
PTV 884	Enduits à chaud pour le marquage routier	2021	COPRO	version 5.0
PTV 885	Enduits à froid pour le marquage routier	2020	COPRO	version 3.0
PTV 888	Marquages routiers préfabriqués	2021	COPRO	version 3.0
PTV 910 BPC-560-01	Prescriptions techniques pour pavés en terre cuite entreprises qui effectuent des travaux de réparation et de protection du béton carbonaté par voie manuelle ou mécanique.	2018 2010	BCCA	.
RA 21-612	Règlement d'application Benor - Produits préfabriqués en béton - Eléments de murs	2012 2023	PROBETON	www.probeton.be Edition 3
Règlement (UE) 2011/305	Règlement (UE) n ° 305/2011 établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction et abrogeant la directive 89/106/CEE du Conseil Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE.	2011	EU	Règlement Produits de Construction --> https://eur-lex.europa.eu/FR/legal-content/summary/construction-products.html

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
Règlement (UE) 2016/426	Règlement du Parlement européen et du Conseil concernant les appareils brûlant des combustibles gazeux et abrogeant la directive 2009/142/CE	2016-03-09	EU	https://eur-lex.europa.eu
Règlement (UE) 2023/1115	Règlement du Parlement européen et du Conseil relatif à la mise à disposition sur le marché de l'Union et à l'exportation à partir de l'Union de certains produits de base et produits associés à la déforestation et à la dégradation des forêts, et abrogeant le règlement (UE) no 995/2010	2023-05-31	EU	https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2023/1115
Règlement (UE) 2023/988	Règlement du Parlement européen et du Conseil relatif à la sécurité générale des produits, modifiant le règlement (UE) no 1025/2012 du Parlement européen et du Conseil et la directive (UE) 2020/1828 du Parlement européen et du Conseil, et abrogeant la directive 2001/95/CE du Parlement européen et du Conseil et la directive 87/357/CEE du Conseil	2023-05-10	EU	https://eur-lex.europa.eu
Règlement (UE) 2024/3110	Règlement du Parlement européen et du Conseil établissant des Règles harmonisées de commercialisation pour les produits de construction et abrogeant le règlement (UE) n° 305/2011	27/11/2024	EU	https://eur-lex.europa.eu + coexiste avec Règlement EU 305/2011 jusqu'en 2040
Règlement (UE) 305/2011	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	https://eur-lex.europa.eu + coexiste avec Règlement EU 2024/3110 jusqu'en 2040
Règlement 1182/71/CEE	Règlement du Conseil portant détermination des règles applicables aux délais, aux dates et aux termes	1971-06-03	EU	https://eur-lex.europa.eu
Règlement 305/2011-2016/425/UE	Règlement du Parlement européen et du Conseil établissant des conditions harmonisées relatif aux équipements de commercialisation pour les produits de construction protection individuelle et abrogeant la directive 89/106/686/CEE du Conseil	2011-03-09-27-11-2024	EU	https://eur-lex.europa.eu
RPCSPW ARNE BT4	Brochure Technique n°4 - Guide pour l'aménagement des combles et clochers des églises et d'autres bâtiments Règlement (UE) n° 305/2011 établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction et abrogeant la directive 89/106/CEE du Conseil Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE.	2011-2003	EU SPW ARNE DSD	environnement.wallonie.be > Nature et forêts > Rapports et publications > Publications de la DGARNE téléchargeables Règlement Produits de Construction --> https://eur-lex.europa.eu/FR/legal-content/summary/construction-products.html

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
SPW DDAJ GM LDS	Guide méthodologique – Promouvoir une concurrence loyale et lutter contre le dumping social	2017-10	SPW SG DDAJ	https://marchespublics.wallonie.be/pouvoirs-adjudicateurs/outils/achats-publics-responsables/clauses-sociales/marches-de-travaux.html
SPW DGARNE BT4 DPS CWBP	Code Wallon de Bonnes Pratiques (2023-02-01) Brochure Technique n°4 – Guide pour l'aménagement des combles et clochers des églises et d'autres bâtiments	2003 2023	SPW DG03 DGARNE DPS	https://sol.environnement.wallonie.be/home.html > SOLS > Code Wallon de bonnes Pratique -CWBP- sol.environnement.wallonie.be > Nature et forêts > Rapports et publications > Publications de la DGARNE téléchargeables
SPW DPS CWBP série	Code Wallon de Bonnes Pratiques (série)		SPW DPS	Comprend 8 documents : CWBP, GREO, GREC, GRER, GRPA, GREF, GWBP-Glossaire, CWEA
SPW DPS CWEA	Compendium Wallon des Méthodes d'Échantillonnage et d'Analyse (CWEA)	2014 2023	SPW DGO3 ARNE DPS	http://environnement.wallonie.be/owd/agree.htm https://www.issep.be/compendium/
SPW DPS GREC	Guide de référence pour l'étude de caractérisation (GREC)	2023	SPW DPS	https://sol.environnement.wallonie.be/home.html > SOLS > Code Wallon de bonnes Pratique -CWBP- > Guide de référence pour l'étude d'orientation (GREO)
SPW DPS GREF	Guide de référence pour l'évaluation finale (GREF)	2023	SPW DPS	https://sol.environnement.wallonie.be/home.html > SOLS > Code Wallon de bonnes Pratique -CWBP- > Guide de référence pour l'évaluation finale (GREF)
SPW DPS GREO	Guide de référence pour l'étude d'orientation (GREO)	2023	SPW DPS	https://sol.environnement.wallonie.be/home.html > SOLS > Code Wallon de bonnes Pratique -CWBP- > Guide de référence pour l'étude d'orientation (GREO)

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
SPW DPS GRER	Guide de référence pour l'étude de risque (GRER)	2023	SPW DPS	https://sol.environnement.wallonie.be/home.html > SOLS > Code Wallon de bonnes Pratique -CWBP- > Guide de référence pour l'étude de risque (GRER)
SPW DPS GRPA	Guide de référence pour le projet d'assainissement (GRPA)	2023	SPW DPS	https://sol.environnement.wallonie.be/home.html > SOLS > Code Wallon de bonnes Pratique -CWBP- > Guide de référence pour le projet d'assainissement (GRPA)
SPW DPS GWBP-Glossaire	Code Wallon de Bonnes Pratiques – Glossaire (GWBP-Glossaire)	2023	SPW DPS	https://sol.environnement.wallonie.be/home.html > SOLS > Code Wallon de bonnes Pratique -CWBP- > Glossaire (version 5 à partir du 1^{er} février 2023)
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 ARNE DSD	- http://environnement.wallonie.be/owd/guide-application-agw14062001.pdf
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] Comprend 4 parties -I, -II, -III, -IV
STS 22 série	Maçonnerie pour constructions basses		SPF Economie	Comprend 3 4 parties : 22-1, 22-2, 22-3, 22-4
STS P 71-3	Etanchéité à l'air des bâtiments Essai de pressurisation	2014	SPF Economie	
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 2025	Synergrid	www.synergrid.be https://www.synergrid.be/
Synergrid série	Prescriptions techniques électricité		Synergrid	http://www.synergrid.be comprend 5 parties : Synergrid C1/107, C1/127, C10/11, C2/112, Code gaz

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
TRA 500 Partie C	Règlement d'Application des adjuvants conformément à la norme NBN EN 934-2 - Partie C	2024	PROCERTUS	Edition 7.0
TRA 500 Partie E	Edition 6.2 – Règlement d'Application des adjuvants conformément à la norme NBN EN 934-2 - Partie E	2019	BE- CERT PROCERTUS	Edition 6.2
TRA 560 500 Partie P	Règlement d'Application des adjuvants conformément à la norme NBN EN 934-2 - Partie P Règlement d'application pour la certification de processus des entreprises qui effectuent des réparations de béton.	2019 2010	BE- CERT PROCERTUS	Edition 6.2
TRA 500 série	Edition 6.2 - Règlement d'Application des adjuvants conformément à la norme NBN EN 934-2	2019	PROCERTUS	comprend 3 parties : Partie C, E et P
TRA 550 Partie C	Certification BENOR du béton prêt à l'emploi - Partie C	2025	PROCERTUS	Edition 6.0
TRA 550 Partie E	Certification BENOR du béton prêt à l'emploi - Partie E	2025	PROCERTUS	Edition 6.0
TRA 550 Partie P	Certification BENOR du béton prêt à l'emploi - Partie P	2025	PROCERTUS	Edition 6.0
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	2021	BE- CERT PROCERTUS	Edition 2.3
TRA 651 Partie C	Certification BENOR des mortiers de maçonnerie - Partie C	2024	PROCERTUS	Edition 3.0
TRA 651 Partie E	Règlement d'application des mortiers de maçonnerie à performances selon NBN EN 998-2 et mortiers de jointoiement à performance complémentaire selon la Recommandation CUR 61	2021	PROCERTUS	Edition 2.3
TRA 651 Partie P	Règlement d'application des mortiers de maçonnerie à performances selon NBN EN 998-2 et mortiers de jointoiement à performance complémentaire selon la Recommandation CUR 61	2021	PROCERTUS	Edition 2.3
TRA BA-271	Règlement d'application pour la certification ATG dans le secteur du traitement du bois. -traitement préventif du bois -traitement curatif	2015	BCCABE- CERT	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
VCRO 2009-05-15 TRA BPC 560 01	Règlement d'application pour la certification de processus des entreprises qui effectuent des réparations de béton. Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening – Code flamand de l'aménagement du territoire	2009-05-15 2010	BCCA SPF Justice	http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
VDI 2067 TRA-BPC-560-01	Economic efficiency of building installations Règlement d'application pour la certification de processus des entreprises qui effectuent des réparations de béton.	2012-09 2010	BCCA Veiren Deutscher Ingenieure	www.vdi.eu
UNECE ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route	2024-10-17	UNECE	https://unece.org/fr/publications/transport?page=0