



CAHIER DES CHARGES TYPE

BÂTIMENTS

Édition 01.13 du 17-03-2026



CCTB

CDR

Catalogue des documents de référence

EDIWALL

CCTB

**Service Public de Wallonie
SPW Secrétariat général | SPW Support
Département de la Gestion immobilière**

Direction des Projets et Travaux immobiliers
Boulevard du Nord 8, 5000 Namur

**www.wallonie.be
<https://batiments.wallonie.be>**

Editeur responsable :

Stéphane GUISSÉ, SG - SPW
Place Joséphine Charlotte 2, 5100 Namur

17-03-2026

N° de dépôt légal : D/2026/11802/47

ISBN : 978-2-8056-0876-6



1718

Appel gratuit



1719

Kostenlose Rufnummer

TABLE DES MATIÈRES

Catalogue des documents de référence CCTB 01.13.....	2
Catalogue des documents de référence (CDR) CCTB 01.13	2

Catalogue des documents de référence CCTB 01.13

Catalogue des documents de référence

Catalogue des documents de référence (CDR) 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	http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/article.pl?language=fr&sum_date=&lg_txt=F&numac_search=2008036325
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	https://www.ejustice.just.fgov.be/eli/arr/ete/2018/03/29/2018030745/justel
AGW 2001-06-14	Arrêté du Gouvernement wallon favorisant la valorisation de certains déchets.	2001-06-14	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/arr/ete/2001/06/14/2001027388/
AGW 2002-07-04 conditions	Arrêté du Gouvernement wallon fixant les conditions générales d'exploitation des établissements visés par le décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement	2002-07-04	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/arr/ete/2002/07/04/2002027815/
AGW 2002-07-04 études	Arrêté du Gouvernement wallon arrêtant la liste des projets soumis à étude d'incidences et des installations et activités classées	2002-07-04	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/arr/ete/2002/07/04/2002027818/
AGW 2002-07-04 procédure	Arrêté du Gouvernement wallon relatif à la procédure et à diverses mesures d'exécution du décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement.	2002-07-04	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/arr/ete/2002/07/04/2002027817/
AGW 2003-07-17 intégral	Arrêté du Gouvernement wallon déterminant les conditions intégrales relatives aux chantiers d'enlèvement et de décontamination de bâtiments ou d'ouvrages d'art contenant de l'amiante et aux chantiers d'encapsulation de l'amiante.	2003-07-17	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/arr/ete/2003/07/17/2003201475/

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
AGW 2003-07-17 sectoriel	Arrêté du Gouvernement wallon déterminant les conditions sectorielles relatives aux chantiers d'enlèvement et de décontamination de bâtiments ou d'ouvrages d'art contenant de l'amiante et aux chantiers d'encapsulation de l'amiante	2003-07-17	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2003/07/17/2003201474/
AGW 2003-11-13	Arrêté du Gouvernement wallon relatif à l'enregistrement des collecteurs, des courtiers, des négociants et des transporteurs de déchets autres que dangereux.	2003-11-13	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2003/11/13/2004200314/
AGW 2004-03-18	Arrêté du Gouvernement wallon interdisant la mise en centre d'enfouissement technique de certains déchets	2004-03-18	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2004/03/18/2004201082/
AGW 2004-05-27 cribles	Arrêté du Gouvernement wallon fixant les conditions intégrales relatives aux cribles et concasseurs sur chantier visés à la rubrique 45.91.02	2004-05-27	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2004/05/27/2004202633/
AGW 2004-05-27 stockage	Arrêté du Gouvernement wallon fixant les conditions intégrales d'exploitation relatives aux stockages temporaires sur chantier de construction ou de démolition de déchets [...] visés à la rubrique 45.92.01	2004-05-27	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2004/05/27/2004202632/
AGW 2004-10-21	Arrêté du Gouvernement wallon relatif à la présence de détecteurs d'incendie dans les logements	2004-10-21	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2004/10/21/2004203357/
AGW 2006-11-23 intégral	Arrêté du Gouvernement wallon déterminant les conditions intégrales relatives aux installations de stockage temporaire de déchets dangereux	2006-11-23	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2006/11/23/2006203967/
AGW 2006-11-23 sectoriel	Arrêté du Gouvernement wallon déterminant les conditions sectorielles relatives aux installations de stockage temporaire de déchets dangereux	2006-11-23	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2006/11/23/2006203966/
AGW 2007-05-31 intégral	Arrêté du Gouvernement wallon déterminant les conditions intégrales relatives aux installations de stockage temporaire d'huiles usagées	2007-05-31	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2007/05/31/2007202034/
AGW 2007-05-31 sectoriel	Arrêté du Gouvernement wallon déterminant les conditions sectorielles relatives aux installations de stockage temporaire d'huiles usagées	2007-05-31	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2007/05/31/2007202036/
AGW 2007-10-25 intégral	Arrêté du Gouvernement wallon déterminant les conditions intégrales relatives aux installations de stockage temporaire de déchets non dangereux	2007-10-25	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2007/10/25/2007203372/
AGW 2007-10-25 sectoriel	Arrêté du Gouvernement wallon déterminant les conditions sectorielles relatives aux installations de stockage temporaire de déchets non dangereux	2007-10-25	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2007/10/25/2007203373/

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
AGW 2009-01-29	Arrêté du Gouvernement wallon tendant à prévenir la pollution atmosphérique provoquée par les installations de chauffage central destinées au chauffage de bâtiments ou à la production d'eau chaude sanitaire et à réduire leur consommation énergétique	2009-01-29	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2009/01/29/2009202127/
AGW 2010-09-23	Arrêté du Gouvernement wallon instaurant une obligation de reprise de certains déchets	2010-09-23	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2010/09/23/2010205754/
AGW 2013-02-21	Arrêté du Gouvernement wallon déterminant les conditions sectorielles relatives aux grandes installations de combustion	2013-03-11	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2013/02/21/2013201396/
AGW 2014-05-15 PEB	Arrêté du Gouvernement wallon portant exécution du décret du 28 novembre 2013 relatif à la performance énergétique des bâtiments	2014-05-15	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2014/05/15/2014027210/
AGW 2014-05-15 PMR	Arrêté du Gouvernement wallon relatif au logement accessible, au logement adaptable et au logement adapté	2014-05-15	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2014/05/15/2014205026/
AGW 2015-03-05	Arrêté du Gouvernement wallon instaurant une obligation de tri de certains déchets	2015-03-05	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2015/03/05/2015201220/
AGW 2016-12-01	Arrêté du Gouvernement wallon fixant les conditions intégrales et sectorielles relatives aux systèmes d'épuration individuelle et abrogeant les arrêtés du Gouvernement wallon du 25 septembre 2008 fixant les conditions intégrales relatives aux unités d'épuration individuelle et aux installations d'épuration individuelle et du 6 novembre 2008 fixant les conditions sectorielles relatives aux stations d'épuration individuelle et aux systèmes d'épuration individuelle installés en dérogation de l'obligation de raccordement à l'égout (M.B. 29.12.2016)	2016-12-01	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2016/12/01/2016206423/
AGW 2018-07-05	Arrêté du Gouvernement wallon relatif à la gestion et à la traçabilité des terres et modifiant diverses dispositions en la matière	2018-07-05	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2018/07/05/2018014221/
AGW 2018-08-30	Arrêté du Gouvernement wallon déterminant les conditions sectorielles relatives aux installations de combustion moyennes et modifiant diverses dispositions environnementales	2018-08-30	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2018/08/30/2018014305/
AGW 2018-12-06	Arrêté du Gouvernement wallon relatif à la gestion et l'assainissement des sols	2018-12-06	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2018/12/06/2019030205/

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
AGW 2019-02-28	Arrêté du Gouvernement wallon portant exécution de la procédure de sortie du statut de déchet prévue à l'article 4ter du décret du 27 juin 1996 relatif aux déchets et modifiant l'arrêté du Gouvernement wallon du 14 juin 2001 favorisant la valorisation de certains déchets	2019-02-28	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2019/02/28/2019201545/
AGW 2019-05-23	Arrêté du Gouvernement wallon relatif aux délégations de pouvoirs au Service public de Wallonie	2019-05-23	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2019/05/23/2019041354/
AGW 2019-07-18	Arrêté du Gouvernement wallon modifiant la partie réglementaire du Livre II du Code de l'Environnement, contenant le Code de l'Eau, en vue de mettre en oeuvre le régime du CertIBEau, et diverses dispositions relatives au règlement général d'assainissement	2019-07-18	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2019/07/18/2019205628/
AGW 2020-12-16	Arrêté du Gouvernement wallon relatif à la signalisation des chantiers et des obstacles sur la voie publique	2020-12-16	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2020/12/16/2021040366/
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/eli/arrete/2021/05/27/2021021416/justel
AGW 2022-09-15	Arrêté du Gouvernement wallon exécutant le décret du 2 mai 2019 relatif à la prévention et à la gestion de l'introduction et de la propagation des espèces exotiques envahissantes	2022-09-15	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2022/09/15/2022034181/
AM 2013-05-17	Arrêté ministériel relatif à l'utilisation des Eurocodes comme méthodes de calcul pour l'évaluation de la résistance au feu d'éléments de construction	2013-05-17	SPF 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 1969-03-14	Arrêté royal portant homologation de normes belges élaborées par l'Institut Belge de Normalisation - Moniteur Belge 1969-04-19	1969-03-14	SPF Justice	https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
AR 1971-06-28	Arrêté royal déterminant les mesures de sécurité à prendre lors de l'établissement et dans l'exploitation des installations de distribution de gaz par canalisations	1971-06-28	SPF Justice	https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
AR 1975-01-30	ARRETE ROYAL fixant les types de raccords utilisés en matière de prévention et de lutte contre l'incendie	1975-01-30	SPF Justice	https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
AR 1975-12-01	Arrêté royal portant règlement général sur la police de la circulation routière et de l'usage de la voie publique. (CODE DE LA ROUTE)	1975-12-01	SPF Justice	https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
AR 1977-05-09	ARRETE ROYAL pris en exécution de la loi du 17 juillet 1975 relative à l'accès des handicapés aux bâtiments accessibles au public	1977-05-09	SPF Justice	https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
AR 1991-09-26	Arrêté royal fixant certaines mesures d'application de la loi du 20 mars 1991 organisant l'agrégation d'entrepreneurs de travaux.	1991-09-26	SPF Justice	https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
AR 1992-12-31	Arrêté royal du 31 décembre 1992 relatif à la mise sur le marché d'équipements de protection individuelle	1992	SPF Justice	
AR 1994-07-07	Arrêté royal fixant les normes de base en matière de prévention contre l'incendie et l'explosion, auxquelles les bâtiments nouveaux doivent satisfaire	1994-07-07	SPF Justice	https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
AR 1997-03-18	Arrêté royal concernant les exigences de rendement pour les nouvelles chaudières à eau chaude alimentées en combustibles liquides ou gazeux	1997-03-18	SPF Justice	https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
AR 1997-06-17	ARRETE ROYAL concernant la signalisation de sécurité et de santé au travail	1997-06-17	SPF Justice	https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
AR 1998-03-27 Bien-être	Arrêté royal relatif à la politique du bien-être des travailleurs lors de l'exécution de leur travail	1998-03-27	SPF Justice	https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
AR 1998-03-27 SEPPT	Arrêté royal relatif aux services externes pour la prévention et la protection au travail.	1998-03-27	SPF Justice	https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
AR 1998-03-27 SIPPT	Arrêté royal relatif au Service interne pour la Prévention et la Protection au Travail.	1998-03-27	SPF Justice	https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
AR 1999-05-03	Arrêté royal relatif au Conseil supérieur pour la Prévention et la Protection au travail	1999-05-03	SPF Justice	https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
AR 2001-01-25	Arrêté royal concernant les chantiers temporaires ou mobiles	2001-01-25	SPF Justice	https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
AR 2002-03-11	Arrêté royal relatif à la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail	2002-03-11	SPF Justice	https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
AR 2003-03-09	Arrêté royal relatif à la sécurité des ascenseurs	2003-03-09	SPF Justice	https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
AR 2003-03-26	Arrêté royal concernant le bien-être des travailleurs susceptibles d'être exposés aux risques présentés par les atmosphères explosives	2003-03-26	SPF Justice	https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
AR 2004-01-08	Arrêté royal réglementant les niveaux des émissions des polluants des appareils de chauffage alimentés en combustibles liquides ou gazeux dont le débit calorifique nominal est égal ou inférieur à 400 kW	2004-01-08	SPF Justice	https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
AR 2005-08-31	Arrêté royal du 31 août 2005 relatif à l'utilisation des équipements de travail pour des travaux temporaires en hauteur	2005	SPF Justice	
AR 2005-10-07	Arrêté royal relatif à la réduction de la teneur en composés organiques volatils dans certains vernis et peintures et dans les produits de retouche de véhicules	2005-10-07	SPF Justice	https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
AR 2006-03-16	Arrêté royal relatif à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à l'amiante	2006-03-16	SPF Justice	https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
AR 2007-05-04	Arrêté royal relatif au permis de conduire, à l'aptitude professionnelle et à la formation continue des conducteurs de véhicules des catégories C1, C1+E, C, C+E, D1, D1+E, D, D+E	2007-05-04	SPF Justice	https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
AR 2008-08-12	Arrêté royal concernant la mise sur le marché des machines	2008-08-12	SPF Justice	https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
AR 2010-10-12	Arrêté royal réglementant les exigences minimales de rendement et les niveaux des émissions de polluants des appareils de chauffage alimentés en combustible solide	2010-10-12	SPF Justice	https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
AR 2011-07-15	Arrêté royal relatif à la passation des marchés publics dans les secteurs classiques	2011-07-15	SPF Justice	https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
AR 2012-12-04	Arrêté royal concernant les prescriptions minimales de sécurité des installations électriques sur les lieux de travail	2012-12-04	SPF Justice	https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
AR 2013-01-14	Arrêté royal établissant les règles générales d'exécution des marchés publics	2013-01-14	SPF Justice	https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
AR 2013-01-28	Arrêté royal relatif à la mise sur le marché et à l'utilisation des engrais, des amendements du sol et des substrats de culture	2013-01-28	SPF Justice	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/eli/arr/ete/2013/03/17/2013024122/justel

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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	2013	SPF Justice	
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 2014-03-28	Arrêté royal relatif à la prévention de l'incendie sur les lieux de travail	2014-03-28	SPF Justice	https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
AR 2014-05-08	Arrêté royal établissant les niveaux seuils pour les émissions dans l'environnement intérieur de produits de construction pour certains usages prévus	2014-05-08	SPF Justice	https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
AR 2016-03-25	Arrêté royal relatif à la mise à disposition sur le marché d'équipements hertziens	2016-03-25	SPF Justice	https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
AR 2016-04-10	Arrêté royal relatif à l'utilisation des aéronefs télépilotés dans l'espace aérien belge.	2016-04-10	SPF Justice	www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
AR 2016-04-12	Arrêté royal relatif à la mise sur le marché des ascenseurs et des composants de sécurité pour ascenseurs	2016-04-12	SPF Justice	https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
AR 2016-04-21	Arrêté royal concernant la mise sur le marché des appareils et des systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles	2016-04-21	SPF Justice	https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
AR 2016-12-01	Arrêté royal relatif à la compatibilité électromagnétique	2016-12-01	SPF Justice	https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
AR 2017-04-18	Arrêté royal relatif à la passation des marchés publics dans les secteurs classiques	2017-04-18	SPF Justice	https://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

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
AR 2019-09-08	Arrêté royal établissant le Livre 1 sur les installations électriques à basse tension et à très basse tension, le Livre 2 sur les installations électriques à haute tension et le Livre 3 sur les installations pour le transport et la distribution de l'énergie électrique	2019-09-08	SPF Justice	https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
ASTM B456-17	Standard Specification for Electrodeposited Coatings of Copper Plus Nickel Plus Chromium and Nickel Plus Chromium	2017	ASTM	http://www.astm.org/Standards
ASTM D 4945	Standard Test Method for High-Strain Dynamic Testing of Deep Foundations	2012	ASTM	http://www.astm.org/Standards
ASTM D1003-77	Standard Test Method for Haze and Luminous Transmittance of Transparent Plastics	2021	ASTM	http://www.astm.org/Standards
ASTM D1925-77	Standard Test Method for Yellowness Index of Plastics	2009	ASTM	http://www.astm.org/Standards
ASTM E1980-11	Standard Practice for Calculating Solar Reflectance Index of Horizontal and Low-Sloped Opaque Surfaces	2011	ASTM	http://www.astm.org/Standards
ASTM G21-15	Standard Practice for Determining Resistance of Synthetic Polymeric Materials to Fungi	2015	ASTM	http://www.astm.org/Standards
AWAP Chaux	Van Baelen et al. - Le livre de la chaux - L'utilisation de la chaux comme liant pour mortiers de construction et de jointoiment de l'origine à nos jours	2015	AWAP	https://agencewallonnedupatrimoine.be > Publications > Dossiers
AWAP FARCC / 01.01	Ardoises naturelles – crochets de pose inox	2020	AWAP	https://agencewallonnedupatrimoine.be > Publications > Les F.A.R.C.C.
AWAP FARCC / 01.03	Ardoises naturelles – règles de pose plan carré	2022	AWAP	https://agencewallonnedupatrimoine.be > Publications > Les F.A.R.C.C.
AWAP FARCC / 03.04	Fiche d'aide à la rédaction de cahiers des charges - Maçonneries - Déjointoiment et préparation du support	2020	AWAP	https://agencewallonnedupatrimoine.be > Publications > Les F.A.R.C.C.
BE Echelle des gris	BE Echelle des gris	2016	PROCERTUS	V1.0
BEPD	Base of Environmental Product Declaration		SPF Santé	https://www.health.belgium.be/fr/base-de-donnees-pour-declarations-environnementales-de-produits-epd
Bois ext	Espèces de bois pour usages extérieurs - Tableau synoptique	2008-12	Houtinfo Bois	www.bois.be

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
Bois terrasses	Terrasses en bois : principes de construction		Houtinfo Bois	www.bois.be
BS 8300	Design of buildings and their approaches to meet the needs of disabled people. Code of Practice	2009	BSI	
Buildwise Article (2019/04.07)	Le point sur les joints de structure et de fractionnement	2019	Buildwise	
Buildwise Article (2011-04.14)	A chaque revêtement mural souple son collage	2011	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2004/4.06)	Accessibilité des escaliers : commentaire du § 2.4.2 de la NIT 198.	2004	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2005/3.09)	Chapes fluides à base de ciment.	2005	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2006/4.02)	Chapes et mortiers de chapes : propriétés et exigences.	2006	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2008/4.02)	Les différentes techniques de pose des carrelages de sol.	2008	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2008/4.09)	Stabilité dimensionnelle des pierres agglomérées à base de résine.	2008	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2009/3.03)	Spécification des bétons pour sols industriels.	2009	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2009/4.11)	ETICS : l'enduit.	2009	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2009/4.14)	Incidence de la norme NBN EN 13914-2 pour les enduits du peintre	2009	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2010/04.07)	Systèmes solaires sur toitures plates	2010	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2010/2.06)	Stockage et pose des membranes d'étanchéité autoadhésives	2010	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2010/2.09)	Spécifications pour les mortiers d'enduit.	2010	Buildwise	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
Buildwise Article Dossier (2010/3.13)	Teneur en humidité des chapes et réduction du temps de séchage.	2010	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 (2011/2.03)	Choix des mortiers de maçonnerie.	2011	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2011/2.10)	ETICS : l'isolant et sa pose.	2011	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2011/3.08)	Finitions écologiques pour le bois	2011	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2011/4.06)	Dimensionnement des charpentes en bois.	2011	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2011/4.14)	A chaque revêtement mural souple son collage.	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 (2012/04.22)	Parois de pieux. Type 2 : pieux placés les uns à côté des autres (paroi de pieux tangents).	2012	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2012/1.01)	Étanchéité à l'air des bâtiments : un défi majeur pour l'ensemble des corps de métier.	2012	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2012/2.06)	Les dossiers du CSTC, Les toitures compactes, une nouvelle tendance ?	2012	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2012/2.09)	Profilés pour enduit.	2012	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2013/1.04)	Maîtrise de l'humidité	2013	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2013/2.05)	Ouvertures d'évacuation des eaux pluviales.	2013	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2013/2.11)	Normes et outils d'identification des nuisances vibratoires.	2013	Buildwise	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
Buildwise Article Dossier (2013/4.10)	Isoler un plancher grâce à la mousse de polyuréthane projetée	2013	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2014/02.05)	Formes de pente à base de ciment sur toitures plates.	2014	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2014/4.04)	Prescriptions applicables aux éléments de maçonnerie	2014	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2014/4.08)	Pose de bardages réalisés dans des matériaux autres que le bois	2014	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2015/2.20)	Les panneaux de bois et leurs applications	2015	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2015/4.09)	ETICS avec revêtements durs. Partie 1 : performances des systèmes et sélection des matériaux	2015	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2015/4.15)	ETICS avec revêtements durs. Partie 2 : mise en oeuvre.	2016	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2017/3.02)	Maçonneries de parement en briques : choisir l'épaisseur des joints en fonction des tolérances sur les matériaux	2017	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2018/2.10)	Enduits de peintre : une nouvelle normalisation européenne	2018	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2019/02.07)	Dalles podotactiles en pierre naturelle : quelle est la marche à suivre ?	2019	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2019/04.05)	Comment réaliser un angle entre deux vitrages sans profilé de menuiserie ?	2019	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2019/04.12)	Exigences de sécurité incendie relatives aux conduits de fumée placés dans une gaine technique.	2019	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2019/05.08)	Les trop-pleins sur les toitures plates	2019	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2019/06.05)	Efflorescences sur les maçonneries en briques : origine et traitement	2019	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2022/01.08)	Comment réaliser des ouvertures dans les maçonneries existantes ?	2022	Buildwise	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
Buildwise Article Dossier (2022/03.02)	Bardages en bois : comment les fixer correctement ?	2022	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 (2022/04.06)	CertIBEau : quel est l'impact en Wallonie ?	2022	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2022/04.07)	Protection incendie : quid des conduites raccordées à une trémie ?	2022	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2022/04.08)	Sécurité incendie des chaufferies : du changement	2022	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2022/04.09)	Prévention incendie : chaufferies utilisant des granulés et plaquettes forestières.	2022	Buildwise	
Buildwise Article Dossier (2023/02.08)	Transmission latérale du bruit dans les façades-rideaux	2023	Buildwise	
Buildwise Article Revue (1981/1)	Bruit produit par les installations sanitaires.	1981	Buildwise	
Buildwise Article Revue (1987/2-3)	Bruit et vibration liés à l'emploi de différentes techniques de démolition du béton.	1987	Buildwise	
Buildwise Article Revue (1989/04.6)	Caractéristiques mécaniques et contrôle des chapes	1989	Buildwise	
Buildwise Article Revue (1989/3-4.6)	Caractéristiques mécaniques et contrôle des chapes.	1989	Buildwise	
Buildwise Article Revue (1993-04-23)	Couvertures en plaques ondulées de fibre-ciment. I : étanchéité à la pluie et au vent. (Pratique).	1993	Buildwise	
Buildwise Article Revue (1994-03-17)	Pratique - La réalisation des terrasses en bois	1994	Buildwise	
Buildwise Article Revue (1995-03-23)	Décollement des carrelages muraux intérieurs. (Pratique).	1995	Buildwise	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
Buildwise Article Revue (1996-04-31)	Parois extérieures en blocs de verre. (Pratique).	1996	Buildwise	
Buildwise Article Revue (1997-02-29)	Les panneaux MDF pour menuiseries: Recommandations pour la mise en oeuvre et la pose (2). (Pratique)	1997	Buildwise	
Buildwise Article Revue (1998-03-26)	Isolation acoustique des fenêtres (2 ^e partie). (Pratique).	1998	Buildwise	
Buildwise Article Revue (1999/1)	Restauration des murs extérieurs : façades enduites et mises en peinture. (Recherches & Etudes).	1999	Buildwise	
Buildwise Article Revue (2000-01-15)	L'acoustique des portes. (Pratique).	2000	Buildwise	
Buildwise Article Revue (2000-01-30)	Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) et panneaux similaires. 1 ^{ère} partie : matériaux. (Pratique)	2000	Buildwise	
Buildwise Article Revue (2000-02-29)	Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) et panneaux similaires. 2 ^e partie : mise en oeuvre dans les menuiseries intérieures. (Pratique)	2000	Buildwise	
Buildwise Article Revue (2001-01-21)	Maçonnerie armée. 1 ^{ère} partie : matériaux et mise en oeuvre. (Pratique).	2001	Buildwise	
Buildwise Article Revue (2001-02-19)	La maçonnerie armée. 2 ^{ème} partie : applications et calcul. (Pratique).	2001	Buildwise	
Buildwise Articles scientifiques (2013/08)	Code expérimental de dimensionnement du ballast pour capteurs solaires en toiture plate	2013	Buildwise	#2024-04-26 TTA New
Buildwise De Cock 2008	Proceedings of the International Symposium Ground Anchors - Limelette test field results - Volume 1 - Ground Anchors : Overview of Types, Installation Methods and Recent Trends(Ir. F. De Cock)	2008-05-14	Buildwise	
Buildwise Denies et al. 2012a	N. Denies, N. Huybrechts, F. De Cock, B. Lameire, J. Maertens and A. Vervoort. 2012. SOIL MIX WALLS as retaining structures - Belgian practice. Proceedings of the International Symposium of ISSMGE - TC211. Recent research, advances & execution aspects of ground improvement works. N. Denies and N. Huybrechts (eds.). 31 May-1 June 2012, Brussels, Belgium, Vol. III, pp. 83-97 (disponible au CSTC).	2012-06-01	Buildwise	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
Buildwise Denies et al. 2012b	N. Denies, N. Huybrechts, F. De Cock, B. Lameire, A. Vervoort, G. Van Lysebetten and J. Maertens. 2012. SOIL MIX WALLS as retaining structures - mechanical characterization. Proceedings of the International Symposium of ISSMGE - TC211. Recent research, advances & execution aspects of ground improvement works. N. Denies and N. Huybrechts (eds.). 31 May-1 June 2012, Brussels, Belgium, Vol. III, pp. 99-115 (disponible au CSTC).	2012-06-01	Buildwise	
Buildwise Denies et al. 2012c	N. Denies, N. Huybrechts, F. De Cock, B. Lameire, A. Vervoort and J. Maertens. 2012. Mechanical characterization of DEEP SOIL MIX material - procedure description. Proceedings of the International Symposium of ISSMGE - TC211. Recent research, advances & execution aspects of ground improvement works. N. Denies and N. Huybrechts (eds.). 31 May-1 June 2012, Brussels, Belgium, Vol. III, pp. 117-126 (disponible au CSTC).	2012-06-01	Buildwise	
Buildwise Innovation paper 22	Handboek soilmix-wanden. Ontwerp en uitvoering.	2017	Buildwise	+ erratum 2018
Buildwise Innovation paper 37	Sécurité incendie des façades de bâtiments multiétagés	2022	Buildwise	
Buildwise Innovation paper 38	Façades végétalisées	2022	Buildwise	
Buildwise Innovation paper 39	Guide de l'entretien pour des bâtiments durables	2023	Buildwise	
Buildwise Innovation paper 41	Systèmes de ventilation innovants pour les logements en rénovation	2023	Buildwise	
Buildwise Innovation paper 42	Guide pratique pour la spécification des bétons.	2023	Buildwise	
Buildwise Innovation paper 50	Surélévation en bois : détails de raccords	2025	Builwise	
Buildwise Innovation paper Monographie 02.2	Guide pour la restauration des maçonneries. 2 ^e partie : Sels et humidité ascensionnelle.	2003	Buildwise	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
Buildwise Innovation paper Monographie 02.3	Guide pour la restauration des maçonneries. 3 ^{ème} partie : nettoyage de façade	2004	Buildwise	
Buildwise Magazine Contact n°23 (2009/3)	CSTC Contact n°23 (2009/3)	2009	Buildwise	
Buildwise Magazine Contact n°28 (2010/4)	CSTC Contact n°28 (2010/4)	2010	Buildwise	
Buildwise Magazine Contact n°33 (2012/1)	CSTC Contact n°33 (2012/1) - Edition spéciale : étanchéité à l'air	2012	Buildwise	
Buildwise Magazine Contact n°37 (2013/1)	CSTC Contact n°37 (2013/1)	2013	Buildwise	
Buildwise Magazine Contact n°52 (2016/4)	CSTC Contact n°52 (2016/4)	2016	Buildwise	
Buildwise Magazine Contact n°60 (2018/4)	CSTC Contact n°60 (2018/4)	2018	Buildwise	
Buildwise Magazine Contact n°81 (2022/3)	CSTC Contact n°81 (2022/3) - Édition finitions	2022	Buildwise	
Buildwise Méthode de Dimensionnement 16	Calcul des raidisseurs de vitrines	2016	Buildwise	
Buildwise Méthode de dimensionnement Rapport 09	Performances thermiques initiales de produits minces réfléchissants (disponible en ligne uniquement).	2006	Buildwise	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
Buildwise Méthode de dimensionnement Rapport 10	Sécurité et mise en oeuvre d'éléments préfabriqués en béton	2008	Buildwise	
Buildwise Méthode de dimensionnement Rapport 11	Application des Eurocodes à la conception des menuiseries extérieures (disponible en ligne uniquement).	2009	Buildwise	
Buildwise Méthode de dimensionnement Rapport 13	Comportement physique et mécanique des planchers mixtes en bois-béton	2010	Buildwise	
Buildwise Méthode de dimensionnement Rapport 14	Conception et dimensionnement des installations de chauffage central à eau chaude	2013	Buildwise	
Buildwise Méthode de dimensionnement Rapport 18	Dimensionnement des systèmes de chauffage par le sol à eau chaude	2016	Buildwise	remplace partiellement les NIT 170 et 181
Buildwise Méthode de dimensionnement Rapport 20	Directives pour l'application de l'Eurocode 7 en Belgique selon la NBN EN 1997-1 ANB. Partie 1 : dimensionnement géotechnique à l'état limite ultime (ELU) de pieux et de micropieux sous charge axiale à partir d'essais de pénétration statique (CPT).	2020	Buildwise	
Buildwise Méthode de dimensionnement Rapport 23	CROW-CUR Rapport 231 - Handboek Diepwanden.	2022	Buildwise	
Buildwise Méthode de dimensionnement Rapport 24	Production d'eau chaude sanitaire dans les logements unifamiliaux.	2025	Buildwise	
Buildwise Métré 2.13	Charpente en bois	1984	Buildwise	
Buildwise NIT-recap Digest 12	Le bétonnage en période hivernale. Protéger le béton frais du gel.	2012	Buildwise	
Buildwise Pathologie Infofiche 11	Classes de climat intérieur	2004	Buildwise	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
Buildwise Pathologie Infofiche 45	Aptitude à l'emploi des tuyaux sanitaires et/ou de chauffage.	2010	Buildwise	
Buildwise Pathologie Infofiche 56.01	Parois berlinoises de type 1 : blindage mis en place en cours d'excavation	2012	Buildwise	
Buildwise Pathologie Infofiche 56.02	Parois berlinoises de type 2 : blindage mis en place avant l'excavation	2012	Buildwise	
Buildwise Pathologie Infofiche 56.03	Parois de pieux de type 1 : pieux s'emboîtant les uns dans les autres (paroi de pieux sécants)	2012	Buildwise	
Buildwise Pathologie Infofiche 56.04	Parois de pieux de type 2 : pieux placés l'un à côté de l'autre (paroi de pieux tangents)	2012	Buildwise	
Buildwise Pathologie Infofiche 56.05	Parois de type 'soil mix' de type 1 : parois faites de colonnes	2012	Buildwise	
Buildwise Pathologie Infofiche 56.06	Parois de type 'soil mix' de type 2 : parois faites de panneaux	2012	Buildwise	
Buildwise Pathologie Infofiche 70.01	Exécution des rideaux de palplanches en acier.	2014	Buildwise	
Buildwise Pathologie Infofiche 70.02	Exécution des parois moulées.	2014	Buildwise	
Buildwise Pathologie Infofiche 71.02	Des bétons prêts à l'emploi innovants. Le béton renforcé de fibres	2014	Buildwise	
Buildwise Pathologie Infofiche 72.01	Le rempiètement de fondations existantes	2015	Buildwise	
Buildwise Pathologie Infofiche 72.02	La reprise en sous-oeuvre au moyen de fouilles blindées	2015	Buildwise	
CAWAB Guide	Guide d'aide à la conception d'un bâtiment accessible	2017	CAWAB	cawab.be
CCT 105	Cahier des charges-type 105 - Chauffage central, ventilation et conditionnement d'air	2023	Régie des bâtiments	www.buildingsagency.be
CCT 2015	CCT 2015 - Cahier des Charges Type relatif aux Voiries en Région de Bruxelles-Capitale	2016-05	Bruxelles mobilité	https://mobilite-mobiliteit.brussels/fr > pro > publications

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
CCT 400	Cahier des charges-type 400 - Entreprises d'installations et de constructions mécaniques et électriques	2007	Régie des bâtiments	www.buildingsagency.be
CCT Qualiroutes	Cahier des charges type Qualiroutes	2022-01-01	SPW MI	http://qc.spw.wallonie.be/
CCT Qualiroutes QR-A-6	Document de référence Qualiroutes A-6	2013-01-01	SPW MI	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	https://qc.spw.wallonie.be/servlet/qc/cdr
CCT Qualiroutes QR-J-1	Document de référence Qualiroutes J-1 - Ecrans et parements antibruit	45292	SPW MI	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	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)	46023	SPW MI	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
CDC-BET	Cahier des charges concernant les travaux de bétonnage CDC-BET	2007-01-19	Ministère des travaux publics du Grand-Duché de Luxembourg	http://www.pch.public.lu
CEA 4001	Sprinkler Systems – Planning and Installation	2013-08	ANPI	www.anpi.be
CEN ISO/TS 22475-2	Reconnaissance et essais géotechniques - Méthodes de prélèvement et mesurages piézométriques - Partie 2: Critères de qualification des entreprises et du personnel (ISO/TS 22475-2:2006)	2006	CEN	
CEN ISO/TS 22475-3	Reconnaissance et essais géotechniques - Méthodes de prélèvement et mesurages piézométriques - Partie 3: Evaluation de la conformité des entreprises et du personnel par un organisme tiers (ISO/TS 22475-3:2007)	2007	CEN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
CEN/TR 14788	Ventilation des bâtiments - Conception et dimensionnement des systèmes de ventilation résidentiels	2006	NBN	
CEN/TR 14823	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Analyse quantitative du pentachlorophénol dans le bois - Méthode par chromatographie en phase gazeuse	2003	NBN	
CEN/TR 15019	Géotextiles et produits apparentés-Contrôle sur site	2005	NBN	
CEN/TR 15125	Design, preparation and application of internal cement and/or lime plastering systems	2005	NBN	
CEN/TR 15894	Quincaillerie pour le bâtiment - Accessoires de portes pour enfants, personnes âgées ou personnes handicapées dans les habitations et bâtiments publics - Guide destiné aux prescripteurs	2009	NBN	
CEN/TR 16798-14	Performance énergétique des bâtiments - Ventilation des bâtiments - Partie 14 : Interprétation des exigences de l'EN 16798-13 - Calcul des systèmes de refroidissement (Module M4-8) - Génération	2017	NBN	
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	
CEN/TS 12390-9	Essais sur béton durci - Partie 9: Résistance au gel dégel-dégel en présence de sels de déverglaçage (écaillage)	2016	NBN	
CEN/TS 12404	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Évaluation de l'efficacité d'un fongicide de maçonnerie pour empêcher le développement dans le bois de la mэрule <i>Serpula lacrymans</i> (Schumacher ex Fries) S.F. Gray - Méthode de laboratoire	2015	NBN	
CEN/TS 14416	Barrières géosynthétiques - Méthode d'essai pour la détermination de la résistance aux racines	2014	NBN	
CEN/TS 14754-1	Produits de cure - Méthodes d'essai - Partie 1 : Détermination de l'efficacité de protection des produits de cure courants	2007	NBN	
CEN/TS 15209	Surfaces tactiles d'indication au sol en béton, terre cuite et pierre naturelle	2021	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
CEN/TS 15534-2	Composites bois-plastiques (WPC) - Partie 2 : Caractérisation des matériaux WPC	2007	NBN	
CEN/TS 15676	Plancher en bois - Résistance à la glissance - Essai au pendule	2007	NBN	
CEN/TS 15680	Escaliers préfabriqués en bois - Méthodes d'essais mécaniques	2007	NBN	
CEN/TS 16368	Panneaux de particules légers - Spécifications	2014	NBN	
CEN/TS 16549	External fire exposure of roofs and roof coverings - Extended application of test results from CEN/TS 1187	2013	NBN	
CEN/TS 635-4	Contreplaqué - Classification selon l'aspect des faces - Partie 4: Paramètres d'aptitude à la finition, guide	2007	NBN	
CEN/TS 81-76	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Applications particulières pour les ascenseurs et ascenseurs de charge - Partie 76: Utilisation des ascenseurs pour l'évacuation des personnes handicapées en cas d'urgence	2011	NBN	
CFMS TA 95	Recommandations TA 95 - Tirants d'ancrage - Recommandations concernant la conception, le calcul, l'exécution et le contrôle	1995	Comité Français de la Mécanique des Sols et des Travaux de Fondations	www.cfms-sols.org
CIB Report n° 24	Tolerances on blemishes of concrete	1975	CIB	
CIE 97	Guide on the Maintenance of Indoor Electric Lighting Systems	2005	CIE	www.beuth.de
CLC/TS 50131-2-9	Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 2-9: Détecteurs à faisceaux infrarouges actifs	2017	NBN (élec)	
CLC/TS 50131-9	Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 9: Alarm verification - Methods and principles	2015	NBN (élec)	
Clouterre 1991	Projet national CLOUTERRE - Recommandations CLOUTERRE 1991 pour la conception, le calcul, l'exécution et le contrôle des soutènements réalisés par clouage des sols	1994-01-11	Ecole des Ponts - Paritech - Presse des Ponts	www.presses-des-ponts.fr ISBN 2-85978-170-6

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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 2014-07-22	Circulaire marchés publics - Responsabilité solidaire pour les dettes salariales d'un adjudicataire ou d'un sous-traitant - Responsabilité solidaire pour les dettes salariales d'un adjudicataire ou d'un sous-traitant qui occupe des ressortissants de pays tiers en séjour illégal - Extension de la responsabilité solidaire pour les dettes fiscales et sociales à certains secteurs sensibles à la fraude	2014-07-22	SPF Justice	www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl
CMRW 1995-02-23	Circulaire ministérielle relative à l'organisation de l'évacuation des déchets dans le cadre des travaux publics en Région wallonne	1995-02-23	SPF Justice	www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl
CMRW 2013-05-30	Circulaire relative aux plantes exotiques envahissantes	2013-05-30	SPF Justice	www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl
CMRW 2021-10-30	Circulaire ministérielle interprétative de l'article Art. D.227ter du Livre II du Code de l'Environnement constituant le Code de l'Eau - Fait générateur pour l'établissement obligatoire d'un CertIBEau	2021-10-30	Gouvernement wallon	www.certibeau.be
CNAC Dossier 96	CNAC Dossier - Fascicule n°96 - Travaux à proximité et dans les tranchées - Version 2.3	2002	Constructiv	www.buildingyourlearning.be > Bien-Être>Type d'apprentissage « Dossier »
CNR DT 203/2006	Guide for the Design and Construction of Concrete Structures Reinforced with Fiber-Reinforced Polymer Bars	2007	CNR	https://www.cnr.it
CoBAT 2004-04-09	Code bruxellois de l'aménagement du territoire (CoBAT)	2004-04-09	SPF Justice	http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
CODE 1804-03-21	CODE CIVIL - LIVRE III : Manières dont on acquiert la propriété - TITRE VI à XIII (art. 1582 - 2010)	1804-03-21	SPF Justice	http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
CODE 2004-05-27	Code de l'Environnement - Livre 2 : Code de l'Eau. - Partie décrétable.	2004-05-27	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/loi-decret/2004/05/27/2004202818/
CODE 2005-03-03	Code de l'environnement. - Livre 2 : Code de l'Eau coordonné. - Partie réglementaire.	2005-03-03	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2005/03/03/11111111/
CODE 2010-06-06	Code pénal social	2010-06-06	SPF Justice	http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
CODE 2017-04-28	Code du bien-être au travail (2017)	2017-04-28	SPF Justice	http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl
CODE 2019-03-23	Code des sociétés et des associations	2019-03-23	SPF Justice	http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
CoDT	Code du Développement Territorial		SPW TLPE	Voir [DRW 2016-07-20] et [AGW 2016-12-22]
CONSTRUCTIV CBP1	Code de bonnes pratiques - Utilisation et montage d'échafaudages	2023/04/18	Constructiv	https://www.buildingyourlearning.be/learningobject/4499/FR
CONSTRUCTIV FP1	Fiche de prévention O002-06/2021 - Travaux dans des excavations - Dispositions générales	2021-06-10	Constructiv	
CONSTRUCTIV FTB1	Fiche Toolbox O-014 - Travailler dans une fouille blindée	2021-06-02	Constructiv	
CONSTRUCTIV MF1	Sécurité lors du montage, de l'utilisation et du démontage des échafaudages - Modules 1, 2, 3	2024/01/30	Constructiv	https://www.buildingyourlearning.be/learningobject/5992/FR
CONSTRUCTIV MPD 2.1	Manuel Peintre-Décorateur - 2.1 - Supports de type enduit intérieur - version 1.5	2012-05	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 »
Construire en bois	Construire en bois	2012	PPUR	
CRATerre	CRATerre - Traité de construction en terre	2006	Parenthèses éditions	
CROW-CUR Recommendation 96	Fibre-reinforced polymers in buildings and civil engineering structures	2019	CROW-CUR	https://crowplatform.com
CRR R80/09	Code de bonne pratique pour la conception et l'exécution de revêtements en pavés de béton	2009	CRR	https://brrc.be/fr
CRR R81/10	Code de bonne pratique pour le traitement des sols à la chaux et/ou aux liants hydrauliques	2009	CRR	www.brrc.be ISSN 1376-9340
CRR R81/10/G1	Code de bonne pratique pour le traitement des sols à la chaux et/ou aux liants hydrauliques - Guide pratique n°1 Amélioration des sols pour le remblayage des tranchées d'égouts et l'enrobage des tuyaux	2009	CRR	www.brrc.be ISSN 1376-9340

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
CRR R81/10/G2	Code de bonne pratique pour le traitement des sols à la chaux et/ou aux liants hydrauliques - Guide pratique n°2 Stabilisation des sols pour les couches de sous-fondation	2009	CRR	www.brrc.be ISSN 1376-9332
CRR R81/10/G3	Code de bonne pratique pour le traitement des sols à la chaux et/ou aux liants hydrauliques - Guide pratique n°3 Amélioration des sols pour terrassements et fond de coffre	2009	CRR	www.brrc.be ISSN 1376-9340
CRR R81/10/G4	Code de bonne pratique pour le traitement des sols à la chaux et/ou aux liants hydrauliques - Guide pratique n°4 Plates-formes industrielles - fondations par traitement de sol	2009	CRR	www.brrc.be ISSN 1376-9340
CRR R95	Revêtements modulaires en pierre naturelle	2018	CRR	https://brrc.be/fr
CRR R97	Code de bonne pratique pour les revêtements en dalles, en dalles de grand format et en dalles préfabriquées en béton	2019	CRR	https://brrc.be/fr
CUR Aanbeveling 061	CUR-Aanbeveling 061 - Het voegen en hydrofoberen van metselwerk	2013	CROW-CUR	https://www.cur-aanbevelingen.nl/
CUR Aanbeveling 109	CUR-Aanbeveling 109 - Akoestisch doormeten van betonnen funderingspalen	2013	CROW-CUR	https://www.cur-aanbevelingen.nl/
CUR CRW C166	Herziening handboek C166 - Damwandconstructies (deel 1 en 2)	2021	CROW-CUR	https://www.crow.nl
CUR Rapport 2001-10	CUR Rapport 2001-10 - Diepe grondstabilisatie in Nederland - Handleiding voor toepassing, ontwerp en uitvoering	2001	CROW-CUR	https://www.cur-aanbevelingen.nl/
Décision 2000/147/CE	Décision de la Commission portant modalités d'application de la directive 89/106/CEE du Conseil en ce qui concerne la classification des caractéristiques de réaction au feu des produits de construction [notifiée sous le numéro C(2000) 133]	2000-02-08	EU	https://eur-lex.europa.eu
Décision 2000/553/CE	Décision de la Commission relative à la mise en oeuvre de la directive 89/106/CEE du Conseil en ce qui concerne la performance des couvertures de toiture exposées à un incendie extérieur [notifiée sous le numéro C(2000) 2266]	2000-09-06	EU	https://eur-lex.europa.eu

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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/eli/dec/2001/671
Décision 2003/43/CE	Décision de la Commission fixant les classes de performance de réaction au feu pour certains produits de construction	2003-01-17	EU	https://eur-lex.europa.eu
Décision 2003/593/CE	Décision de la Commission modifiant la décision 2003/43/CE fixant les classes de performance de réaction au feu pour certains produits de construction	2003-08-07	EU	https://eur-lex.europa.eu
Décision 2014/312/UE	Décision de la Commission du 28 mai 2014 établissant les critères écologiques pour l'attribution du label écologique de l'Union européenne aux peintures et aux vernis d'intérieur ou d'extérieur [notifiée sous le numéro C(2014) 3429]	2014-05-28	EU	https://eur-lex.europa.eu
Décision 93/465/CEE	Décision du Conseil concernant les modules relatifs aux différentes phases des procédures d'évaluation de la conformité et les règles d'apposition et d'utilisation du marquage «CE» de conformité, destinés à être utilisés dans les directives d'harmonisation technique	1993-07-22	EU	https://eur-lex.europa.eu
Décision 96/603/CE	Décision de la Commission européenne établissant la liste des produits appartenant aux classes A «Aucune contribution à l'incendie» prévues dans la décision 94/611/CE en application de l'article 20 de la directive 89/106/CEE du Conseil sur les produits de construction	1996-10-04	EU	https://eur-lex.europa.eu
Dicobat	Le grand Dicobat - Dictionnaire du bâtiment	2018-04-03	Editions Arcature	www.dicobatonline.fr
DIN 16833	Polyethylene pipes of raised temperature resistance (PE-RT) - PE-RT Type I and PE-RT Type II - General quality requirements, testing	2009	DIN	
DIN 16941	Thermoplastics extruded profiles - General tolerances of size, form and orientation	2012	DIN	www.beuth.de/en
DIN 1748/17615 - 4108			DIN	
DIN 18560 série	Floor screeds in building construction		DIN	Comprend 5 parties : -1 à -4 et -7

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
DIN 18560-1	Floor screeds in building construction - Part 1: General requirements, testing and construction	2015	DIN	
DIN 18560-2	Floor screeds in building construction - Part 2: Floor screeds and heating floor screeds on insulation layers	2009	DIN	+ corrigendum 2012
DIN 18560-3	Floor screeds in building construction - Part 3: Bonded screed	2006	DIN	
DIN 18560-4	Floor screeds - Part 4: Screeds laid on separated layer	2012	DIN	
DIN 18560-7	Floor screeds - Part 7: Heavy-duty screeds (industrial screeds)	2004	DIN	
DIN 18945	Earth blocks - Requirements, test and labelling	2018	DIN	www.beuth.de/en
DIN 18946	Earth masonry mortar - Requirements, test and labelling	2018	DIN	www.beuth.de/en
DIN 18947	Mortier de terre pour enduit - Exigences, essai et étiquetage - Lehmputzmörtel - Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung	2018	DIN	
DIN 19580	Drainage channels for vehicular and pedestrian areas - Durability, mass per unit area and evaluation of conformity	2010	DIN	www.beuth.de/en
DIN 1988-600	Codes of practice for drinking water installations - Part 600: Drinking water installations in connection with fire fighting and fire protection installations; DVGW code of practice	2010	DIN	
DIN 1989 série	Regenwassernutzungsanlagen (serie)	-	DIN	comprend 4 parties : -1 à -4
DIN 1989-1	Regenwassernutzungsanlagen - Teil 1: Planung, Ausführung, Betrieb und Wartung	2002	DIN	
DIN 1989-2	Regenwassernutzungsanlagen - Teil 2: Filter	2004	DIN	
DIN 1989-3	Regenwassernutzungsanlagen - Teil 3: Regenwasserspeicher	2003	DIN	
DIN 1989-4	Regenwassernutzungsanlagen - Teil 4: Bauteile zur Steuerung und Nachspeisung	2005	DIN	
DIN 4040-100	Grease separators - Part 100: Application provisions for grease separators in accordance with DIN EN 1825-1 and DIN EN 1825-2	2016	DIN	www.beuth.de/en
DIN 4074-2	Building Timber for Wood Building Components; Quality Conditions for Building Logs (Softwood)	1958	DIN	
DIN 4102 série	Fire behaviour of building materials and building components		DIN	comprend les DIN 4102-1 à -5, -7 à -9, -11 à -18 et -20

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
DIN 4102-1	Fire behaviour of building materials and building components - Part 1: Building materials; concepts, requirements and tests	1998	DIN	www.beuth.de/en
DIN 4102-11	Fire behaviour of building materials and building components; pipe encasements, pipe bushings, service shafts and ducts, and barriers across inspection openings; terminology, requirements and testing	1985	DIN	www.beuth.de/en
DIN 4102-12	Fire behaviour of building materials and building components - Part 12: Circuit integrity maintenance of electric cable systems; requirements and testing	1998	DIN	www.beuth.de/en
DIN 4102-13	Fire behaviour of building materials and elements; fire resistant glazing; concepts, requirements and testing	1990	DIN	www.beuth.de/en
DIN 4102-14	Fire behaviour of building materials and elements; determination of the burning behaviour of floor covering systems using a radiant heat source	1990	DIN	www.beuth.de/en
DIN 4102-15	Fire behaviour of building materials and elements "Brandschacht"	1990	DIN	www.beuth.de/en
DIN 4102-16	Fire behaviour of building materials and building components - Part 16: "Brandschacht" tests	2021	DIN	www.beuth.de/en
DIN 4102-17	Fire behaviour of building materials and building components - Part 17: Melting point of mineral wool insulating materials - Terms and definitions, requirements and test	2017	DIN	www.beuth.de/en
DIN 4102-18	Fire behaviour of building materials and components; fire barriers, verification of automatic closure (continuous performance test)	1991	DIN	www.beuth.de/en
DIN 4102-2	Fire Behaviour of Building Materials and Building Components; Building Components; Definitions, Requirements and Tests	1977	DIN	www.beuth.de/en
DIN 4102-20	Fire behaviour of building materials and building components - Part 20: Complementary verification for the assessment of the fire behaviour of external wall claddings	2017	DIN	www.beuth.de/en
DIN 4102-3	Fire Behaviour of Building Materials and Building Components; Fire Walls and Non-load-bearing External Walls; Definitions, Requirements and Tests	1977	DIN	www.beuth.de/en
DIN 4102-4	Fire behaviour of building materials and building components - Part 4: Synopsis and application of classified building materials, components and special components	2016	DIN	www.beuth.de/en

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
DIN 4102-5	Fire Behaviour of Building Materials and Building Components; Fire Barriers, Barriers in Lift Wells and Glazings Resistant against Fire; Definitions, Requirements and Tests	1977	DIN	www.beuth.de/en
DIN 4102-7	Fire behaviour of building materials and building components - Part 7: Roofing - Requirements and testing	2018	DIN	www.beuth.de/en
DIN 4102-8	Fire behaviour of building materials and components - Part 8: Small scale test furnace	2003	DIN	www.beuth.de/en
DIN 4102-9	Fire behaviour of building materials and elements; seals for cable penetrations; concepts, requirements and testing	1990	DIN	www.beuth.de/en
DIN 4108-7	Thermal insulation and energy economy in buildings - Part 7: Air tightness of buildings - Requirements, recommendations and examples for planning and performance	2011	DIN	www.beuth.de/en
DIN 4109	Sound insulation in buildings; requirements and testing	2012	DIN	-
DIN 4150 série	Vibrations in buildings		DIN	comprend 3 parties : DIN 4150-1:2022, DIN 4150-2:1999 et DIN 4150-3:2016
DIN 51097	Testing of floor coverings; determination of the anti-slip properties; wet-loaded barefoot areas; walking method; ramp test	1992	DIN	
DIN 53109	Essai des papiers et cartons - Détermination de l'abrasion à l'aide d'un abrasimètre - Prüfung von Papier und Pappe - Bestimmung des Abriebs nach dem Reibradverfahren	2008	DIN	
DIN 53122-1	Testing of plastics and elastomer films, paper, board and other sheet materials - Determination of water vapour transmission - Part 1: Gravimetric method	2001	DIN	
DIN 53435	Testing of plastics - Bending test and impact test on dynstat test specimens	2018	DIN	www.beuth.de/en
DIN 53504	Essai des caoutchoucs et élastomères - Détermination de la résistance à la rupture, de la résistance à la traction, de l'allongement à la rupture et des valeurs de contrainte à l'essai de traction - Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Bestimmung von Reißfestigkeit, Zugfestigkeit, Reißdehnung und Spannungswerten im Zugversuch	2017	DIN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
DIN 6271-3	Reciprocating internal combustion engines; performance; power tolerances; supplementary stipulations to DIN ISO 3046 Part 1	1991	DIN	www.beuth.de/en
DIN 7863-1	Elastomer glazing and panel gaskets for windows and claddings - Technical delivery conditions - Part 1: Non cellular elastomer glazing and panel gaskets	2011	DIN	
DIN ISO 7619-1:2012-02	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of indentation hardness - Part 1: Durometer method (Shore hardness) (ISO 7619-1:2010)	2012	DIN	
DIN ISO 7619-2:2012-02	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of indentation hardness - Part 2: IRHD pocket meter method (ISO 7619-2:2010)	2012	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 1999/13/CE	Directive du Conseil relative à la réduction des émissions de composés organiques volatils dues à l'utilisation de solvants organiques dans certaines activités et installations	1999-03-11	EU	https://eur-lex.europa.eu
Directive 2004/108/CE	Directive du Parlement européen et du Conseil relative au rapprochement des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique et abrogeant la directive 89/336/CEE	2004-12-15	EU	https://eur-lex.europa.eu
Directive 2004/42/CE	Directive du Parlement européen et du Conseil relative à la réduction des émissions de composés organiques volatils dues à l'utilisation de solvants organiques dans certains vernis et peintures et dans les produits de retouche de véhicules, et modifiant la directive 1999/13/CE	2004-04-21	EU	https://eur-lex.europa.eu
Directive 2006/42/CE	Directive du Parlement européen et du Conseil relative aux machines et modifiant la directive 95/16/CE (refonte)	2006-05-17	EU	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 2009/125/CE	Directive du Parlement européen et du Conseil établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie	2009-10-21	EU	https://eur-lex.europa.eu

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
Directive 2010/75/UE	Directive du Parlement européen et du Conseil relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution)	2010-11-24	EU	https://eur-lex.europa.eu
Directive 2011/65/UE	Directive du Parlement européen et du Conseil relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques	2011-06-08	EU	https://eur-lex.europa.eu
Directive 2012/19/UE	Directive du Parlement européen et du Conseil relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)	2012-07-04	EU	https://eur-lex.europa.eu
Directive 2014/30/CE	Directive du Parlement européen relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique (refonte)	2014-02-26	EU	https://eur-lex.europa.eu
Directive 2014/33/UE	Directive du Parlement européen et du Conseil relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant les ascenseurs et les composants de sécurité pour ascenseurs	2014-02-26	EU	https://eur-lex.europa.eu
Directive 2014/35/UE	Directive du Parlement européen et du Conseil relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension	2014-02-26	EU	https://eur-lex.europa.eu
Directive 2020/2184/UE	Relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine	2020-12-16	EU	https://eur-lex.europa.eu
Directive 73/23/CEE	Directive du Conseil concernant le rapprochement des législations des États membres relatives au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension	1973-02-19	EU	https://eur-lex.europa.eu
Directive 85/374/CEE	Directive du Conseil de l'Europe relative au rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des États membres en matière de responsabilité du fait des produits défectueux	1985-07-25	EU	https://eur-lex.europa.eu
Directive 89/106/CEE	Directive du Conseil de l'Europe relative au rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des États membres concernant les produits de construction	1988-12-21	EU	https://eur-lex.europa.eu
Directive 92/42/CEE	Directive du Conseil concernant les exigences de rendement pour les nouvelles chaudières à eau chaude alimentées en combustibles liquides ou gazeux	1992-05-21	EU	https://eur-lex.europa.eu

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
Directive 92/57/CEE	Directive 92/57/CEE du Conseil concernant les prescriptions minimales de sécurité et de santé à mettre en oeuvre sur les chantiers temporaires ou mobiles (huitième directive particulière au sens de l'article 16 paragraphe 1 de la directive 89/391/CEE)	1992-06-24	EU	https://eur-lex.europa.eu
Directive 93/36/CEE	Directive du Conseil de l'Europe portant coordination des procédures de passation des marchés publics de fournitures	1993-06-14	EU	https://eur-lex.europa.eu
Directive 93/37/CEE	Directive du Conseil de l'Europe portant coordination des procédures de passation des marchés publics de travaux	1993-06-14	EU	https://eur-lex.europa.eu
Directive 98/13/CE	Directive du Parlement européen et du Conseil concernant les équipements terminaux de télécommunications et les équipements de stations terrestres de communications par satellite, incluant la reconnaissance mutuelle de leur conformité	1998-02-12	EU	https://eur-lex.europa.eu
Directive 98/34/CE	Directive du Parlement européen et du Conseil prévoyant une procédure d'information dans le domaine des normes et réglementations techniques	1998-06-22	EU	https://eur-lex.europa.eu
Directive 99/5/CE	Directive du Parlement européen et du Conseil concernant les équipements hertziens et les équipements terminaux de télécommunications et la reconnaissance mutuelle de leur conformité	1999-03-09	EU	https://eur-lex.europa.eu
DRW 1997-06-05	Décret relatif aux maisons de repos, résidences-services et aux centres d'accueil de jour pour personnes âgées	1997-06-05	SPF Justice	www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl
DRW 1999-03-11	Décret relatif au permis d'environnement	1999-03-11	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/loi-decret/1999/03/11/1999027439/
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 2008-12-05 emballages	Décret portant assentiment à l'accord de coopération entre la Région flamande, la Région wallonne et la Région de Bruxelles-Capitale concernant la prévention et la gestion des déchets d'emballages	2008-12-05	SPF Justice	http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
DRW 2013-11-28	Décret relatif à la performance énergétique des bâtiments (Décret PEB)	2013-11-28	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/loi-decret/2013/11/28/2013207272/

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
DRW 2018-03-01	Décret relatif à la gestion et à l'assainissement des sols	2018-03-01	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/loi-decret/2018/03/01/2018070014/
DRW 2019-02-28	Décret modifiant le Livre II du Code de l'Environnement, contenant le Code de l'Eau, et instaurant une certification « Eau » des immeubles bâtis, dénommée « CertIBEau »	2019-02-28	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/loi-decret/2019/02/28/2019201525/
DRW 2019-05-02	Décret relatif à la prévention et à la gestion de l'introduction et de la propagation des espèces exotiques envahissantes	2019-05-02	SPF Justice	https://wallex.wallonie.be/eli/loi-decret/2019/05/02/2019204580/
DRW 2023-03-09	Décret du Parlement Wallon relatif aux déchets, à la circularité des matières et à la propreté publique	2023-03-09	SPF Justice	http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
DTU BYG R-126	BYG Report - Moisture Buffering of Building Materials - Rode, Carsten	2005	DTU	www.orbit.dtu.dk
EAD 040083-00-0404	External thermal insulation composite systems (ETICS) with renderings	2019	EOTA	
EAD 040287-00-0404	Kits for external thermal insulation composite system (ETICS) with panels as thermal insulation and discontinuous claddings as exterior skin	2018	EOTA	www.eota.eu
EAD 040914-00-0404	Veture kits – prefabricated units for external wall insulation and their fixing devices	2018	EOTA	www.eota.eu
EAD 130005-00-0304	Panneau en bois massif pour usage structurel dans les bâtiments	2015	EOTA	www.eota.eu
EAD 130089-00-0304	Structural wet and/or cold glued finger jointed solid timber	2018	EOTA	www.eota.eu
EAD 330076-00-0604	Metal injection anchors for use in masonry	2014-07	EOTA	
EAD 330196-01-0604	Plastic anchors made of virgin or non-virgin material for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering	2017	EOTA	www.eota.eu
EAD 330499-00-0601	Bonded fasteners for use in concrete	2017		www.eota.eu
EAD 350402-00-1106	Reactive coatings for fire protection of steel elements	2017	EOTA	www.eota.eu
EDIWALL 107594_0	Référentiel. Constructions et aménagements en zone inondable	2022	SPW EDIWALL	
EDIWALL 111042_0	Référentiel. Gestion durable des eaux pluviales	2023	SPW EDIWALL	
EFFC/DFI Tube plongeur	Guide du Béton de Fondations Profondes Mis en Oeuvre au Tube Plongeur	2021	EFFC/DFI	www.ffc.org > Guidance & Standards > Technical Guidance

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
EOTA TR001	Technical Report - Determination of impact resistance of panels and panels assemblies	2003-02	EOTA	www.eota.eu
EOTA TR008	Technical Report - Determination of the resistance to fatigue movement	2004-05	EOTA	www.eota.eu
EOTA TR010	Technical Report - Exposure procedure for artificial weathering	2004-05	EOTA	www.eota.eu
EOTA TR051	Recommendations for job site tests of plastic anchors and screws	2018	EOTA	www.eota.eu
EOTA TR34	General BWR3 Checklist for EADs/ETAs Dangerous substance	2015	EOTA	www.eota.eu
EPBD Air	Spécifications supplémentaires sur la mesure de l'étanchéité à l'air des bâtiments dans le cadre de la réglementation PEB en Région Wallonne	2013-05-28	EPBD	energie.wallonie.be > Professionnels > PEB > Outils > Documents > Etanchéité à l'air
ERTC3-Pieux	F. De Cock, C. Legrand and N. Huybrechts. Axial Static Pile Load Test (ASPLT) in compression or in tension. Recommendations from ERTC3-Piles, ISSMGE Subcommittee. Proceedings of the XIIIth European Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering. 25-28th August 2003, Prague, Czech Republic, Vol. III, pp. 717-741.	2003	Buildwise	
ETAG 001-5	Metal Anchors for Use in Concrete Part 5: Bonded Anchors	2013	EOTA	www.eota.eu remplacé par EAD 330499-00-0601
ETAG 002-1	Structural Sealant Glazing Systems - Part 1: Supported and Unsupported Systems	2013	EOTA	
ETAG 002-2	Structural Sealant Glazing Systems - Part 2 : Coated Aluminium Systems	2002	EOTA	
ETAG 002-3	Structural Sealant Glazing Systems - Part 3 : Systems incorporating profiles with thermal barrier	2002	EOTA	
ETAG 005	Liquid applied bridge deck waterproofing kits	2006	EOTA	
ETAG 008	Kits d'escaliers préfabriqués	2002	EOTA	
ETAG 011	Poutres et colonnes composites légères à base de bois	2002	EOTA	
ETAG 013	Post Tensioning Kits for prestressing of Structures	2002	EOTA	
ETAG 014	Plastic Anchors for ETICS	2011	EOTA	
ETAG 015	Connecteurs métalliques tridimensionnels	2013	EOTA	
ETAG 017	Veture Kits	2005	EOTA	www.eota.eu

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
ETAG 022/A	Watertight Covering Kits for Wet Room floors and or walls Annex A: Water tightness around penetrations and other details in Wet Room floors with flexible substrat	2005-05-24	EOTA	
ETAG 022/B	Watertight Covering Kits for Wet Room floors and or walls Annex B: Impermeability when subject to movement of the underlaying material - Tensile and shear loading	2005-05-24	EOTA	
ETAG 022/C	Watertight Covering Kits for Wet Room floors and or walls Annex C: Test for scratching resistance	2005-05-24	EOTA	
ETAG 022/D	Watertight Covering Kits for Wet Room floors and or walls Annex D: Waterproofing in liquid form: applicability and thickness of finished membrane	2005-03-22	EOTA	
ETAG 022/E	Watertight Covering Kits for Wet Room floors and or walls Annex E: Walls in Wet Rooms: Water tightness and resistance to water and moisture of walls with flexible substrate	2005-11-24	EOTA	
ETAG 022/F	Watertight Covering Kits for Wet Room floors and or walls Annex F: Water tightness around penetrations and other details in Wet Room walls with flexible substrate	2005-10-07	EOTA	
ETAG 022/G	Watertight Covering Kits for Wet Room floors and or walls Annex G: Water tightness around penetrations and other details in Wet Room walls and floors with rigid substrates	2005-05-24	EOTA	
ETAG 022/H	Watertight Covering Kits for Wet Room floors and or walls Annex H: Paint systems for walls without wearing surface	2006-10-16	EOTA	
ETAG 022/I	Watertight Covering Kits for Wet Room floors and or walls Annex I: Mounting and fixing rules for reaction-to-fire testing	2011-03-15	EOTA	
ETAG 022-1	Watertight Covering Kits for Wet Room floors and or walls Part 1: Liquid Applied Coverings with or without wearing surface	2011-07-20	EOTA	+ ETAG 022/A jusque /I
ETAG 022-2	Watertight Covering Kits for Wet Room floors and or walls Part 2: Kits based on flexible Sheets	2011-03-15	EOTA	+ ETAG 022/A jusque /I
ETAG 022-3	Watertight Covering Kits for Wet Room floors and or walls Part 3: Kits based on inherently watertight Boards	2011-03-15	EOTA	+ ETAG 022/A jusque /I
ETAG 029	Metal Injection Anchors for use in Masonry	2013-06-27	EOTA	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
EU-Guidance Nano	Guidance on the protection of the health and safety of workers from the potential risks related to nanomaterials at work - Guidance for employers and health and safety practitioners	2014-11	EU-SOCIAL	http://ec.europa.eu/social/
EU-Guidance Silice	Guidance for national labour inspectors on addressing the risks to workers from exposure to respirable crystalline silica (RCS) on construction sites	2016-10	EU-OSHA	http://osha.europa.eu/
EuroSoilStab	EuroSoilStab - Development of design and construction methods to stabilise soft organic soils. Design Guide Soft Soil Stabilisation. EC project BE 96-3177 (2002)	2002		
Eyrolles Chaux	Ecole d'Avignon - Techniques et pratique de la chaux	2016	Eyrolles	
FEBE BT Prémurs	Brochure Technique - Prémurs - Rapides et économiques	2013-07-29	FEBE	www.febredal.be
FEBE G Le béton architectonique	Guide pour architectes et prescripteurs - Le béton architectonique	2010	FEBE	http://www.febelarch.be/application/public/upload/0/default/182.pdf
FEPA série	Grains of fused aluminium oxide, silicon carbide and other abrasive materials		FEPA	https://www.fepa-abrasives.com/ / comprend 8 parties, FEPA 42-1, 42-2, 43-1, 43-2, 44-1, 44-2, 44-3 publiée en 2006 + FEPA 45-1:2011
FEREDECO MAR	Les Matériaux Autocompactants Réexcavables (M.A.R.) - Guide de bonnes pratiques	2014-04	FEREDECO	www.feredeco.be > Actualités
FGSV TP BF-StB B 8.3	Technical testing regulations for soil and rock in road construction TP BF-StB Part B 8.3 Dynamic Plate Load Testing with the Light Drop-Weight Tester	2012	FGSV-verlag	https://www.fgsv-verlag.de/
FIB Model Code 2010	Model Code for Concrete Structures 2010	2013-10	FIB	www.fib-international.org
FIV Note 03	Méthodes et critères d'acceptabilité d'aspect des vitrages transparents du bâtiment	2011-04	FIV	www.vgi-fiv.be
FM Global DS2-0	Data Sheet - Installation Guidelines for Automatic Sprinklers - French (France)	2011-04	FM Global	www.fmglobal.com

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
FMVSS FY TP-302-03	Vehicle Safety - Laboratory Test Procedure for FMVSS 302 - Post Crash Standards - Flammability of Interior Materials	1991-10-18	Federal Motor Vehicle Safety Standards - US Department of Transportation	www.nhtsa.gov
GBMS Rabattement	Directives pour le rabattement de la nappe	2009-12	GBMS	www.bggg-gbms.be
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
GRU 2016-07-20	Guide Régional d'Urbanisme	2016-07-20	SPW TLPE	[DRW 2016-07-20] - D.III.11
GTI 2023_11	Guide technique pour le dimensionnement des ouvrages de rétention et fichier de calcul	2023	SPW GTI	https://inondations.wallonie.be/home/urbanisme/citoyens/gerer-les-eaux-de-pluie-sur-mon-terrain.html
Guide LCPC	Guide technique du LCPC (Laboratoire Central des Ponts et Chaussées) - Techniques et méthodes - Contrôle de l'intégrité des éléments de fondations profondes de structures de génie civil et de bâtiment - Pieux forés, barrettes et parois moulées - Méthodes d'auscultation.	2006	IFSTTAR	www.ifsttar.fr ISBN 2-7208-2444-5
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	Installations électriques basses tensions - Partie 7-712: Exigences pour les installations et emplacements spéciaux – Systèmes photovoltaïques (PV)	2016	NBN	
IEC 60034-1	Rotating electrical machines - Part 1: Rating and performance	2022	IEC	iec.ch

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
IEC 60085	Isolation électrique - Evaluation et désignation thermiques	2007	IEC	iec.ch
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	IEC	
IEC 60331 série	Fire-resisting characteristics of electric cables		IEC	comprend 2 parties : -11 et -21
IEC 60331-11	Essais de câbles électriques soumis au feu – Intégrité des circuits – Partie 11: Appareillage – Incendie seul avec flamme à une température d'au moins 750 °C	1999	IEC	
IEC 60331-21	Essais de câbles électriques soumis au feu – Intégrité des circuits – Partie 21: Procédures et prescriptions – Câbles de tension assignée jusque et y compris 0,6/1,0 kV	1999	IEC	
IEC 60364-7-712	Installations électriques à basse tension - Partie 7-712: Exigences applicables aux installations ou emplacements spéciaux - Installations d'énergie solaire photovoltaïque (PV)	2017	IEC	
IEC 60364-7-722	Installations électriques à basse tension - Partie 7-722: Exigences pour les installations et emplacements spéciaux - Alimentation des véhicules électriques	2018	IEC	
IEC 60884-1	Prises de courant pour usages domestiques et analogues - Partie 1: Exigences générales	2022	IEC	+ COR1:2023
IEC 60884-2-2	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	2025	IEC	
IEC 60884-2-2:2025 EXV	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	2025	IEC	
IEC 60884-2-3	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	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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 61730-1	Qualification pour la sûreté de fonctionnement des modules photovoltaïques (PV) - Partie 1: Exigences pour la construction	2023	IEC	www.iec.ch
IEC 61851-23	Système de charge par conduction pour véhicules électriques – Partie 23: Système d'alimentation en courant continu pour véhicules électriques	2023	IEC	
IEC 62305 série	Protection against lightning		IEC	comprend 4 parties : -1 à -4
IEC 62305-1	Protection against lightning - Part 1: General principles	2010	IEC	iec.ch
IEC 62305-2	Protection against lightning - Part 2: Risk management	2010	IEC	iec.ch
IEC 62305-3	Protection against lightning - Part 3: Physical damage to structures and life hazard	2010	IEC	iec.ch
IEC 62305-4	Protection against lightning - Part 4: Electrical and electronic systems within structures	2010	IEC	iec.ch
IEC 63180	Méthodes de mesure et qualification de la plage de détection des détecteurs - détecteurs infrarouges passifs pour la détection de mouvements de forte et de faible amplitude	2020	IEC	
IEC EN 61643-1	Dispositifs de protection contre les surtensions connectés aux réseaux de distribution basse tension – Partie 1: Prescriptions de fonctionnement et méthodes d'essai	2001	IEC	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
IEC EN 61643-2	Surge protective devices connected to low-voltage power distribution systems - Part 2 Selection and application	1998	IEC	
INFOSTEEL Antico	Guide de protection anticorrosion de l'acier - Structures intérieures et extérieures	2012-05	Infosteel/VO M/Infozinc	www.zinkinfobenelux.com
INRS DO 2	Les nanomatériaux, bilan et perspectives en santé et sécurité au travail	2013-09	INRS	www.inrs.fr
INRS ED 768	Décapage, dessablage, dépolissage au jet libre en cabine - Guide pratique de ventilation n° 14	2004-12	INRS	www.inrs.fr
INRS ED 981	Produits de traitement du bois - Composition, dangers, mesures de prévention	2006-03	INRS	www.inrs.fr
INRS FT 232	Fiche toxicologique n°232 - Silice cristalline	1997	INRS	www.inrs.fr
ISO 10406-1	Polymère renforcé par des fibres (PRF) pour l'armature du béton — Méthodes d'essai — Partie 1: Barres et grilles en PRF	2015	ISO	
ISO 105/A02	Textiles—Tests for colour fastness—Part A02: Grey scale for assessing change in colour	1993	ISO	+ISO 105/A02:1993
ISO 14520-1	Systèmes d'extinction d'incendie utilisant des agents gazeux — Propriétés physiques et conception des systèmes — Partie 1: Exigences générales	2023	ISO	
ISO 17049	Conception accessible—Méthodes d'affichage des signes en braille	2013	ISO	www.iso.org
ISO 17123-1	Optics and optical instruments—Field procedures for testing geodetic and surveying instruments—Part 1: Theory	2014	ISO	
ISO 1803	Construction immobilière—Tolérances—Expression de l'exactitude dimensionnelle—Principes et terminologie	1997	ISO	
ISO 1924-1	Paper and board—Determination of tensile properties—Part 1: Constant rate of loading method	1992	ISO	
ISO 2135	Anodisation de l'aluminium et de ses alliages — Essai accéléré de solidité à la lumière artificielle des couches d'oxydation anodique colorées	2017	NBN	
ISO 22196	Mesurage de l'action antibactérienne sur les surfaces en plastique et autres surfaces non poreuses	2011	ISO	
ISO 2232	Fils tréfilés ronds pour câbles d'usages courants en acier non allié et pour câbles en acier de gros diamètre—Spécifications	1990	ISO	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
ISO 22477-5	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de structures géotechniques - Partie 5 : essais du tirant d'ancrage	2010	CEN	
ISO 2424	Revêtements de sol textiles — Vocabulaire	2007	ISO	https://www.iso.org/fr
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	2002	ISO	www.iso.org
ISO 49	Raccords en fonte malléable filetés conformément à l'ISO 7-1	1994	ISO	
ISO 6344-2	Abrasifs appliqués—Granulométrie—Partie 2: Détermination de la distribution granulométrique des macrograins P12 à P220	1998	ISO	
ISO 6344-3	Abrasifs appliqués—Granulométrie—Partie 3: Détermination de la distribution granulométrique des micrograins P240 à P2500	2013	ISO	
ISO 7322	Aggloméré composé de liège - Méthodes d'essai	2014	ISO	
ISO 7619 série	Rubber, vulcanized or thermoplastic—Determination of indentation hardness	-	ISO	comprend 2 parties : -1 et -2
ISO 7619-1	Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique—Détermination de la dureté par pénétration—Partie 1: Méthode au duromètre (dureté Shore)	2010	ISO	
ISO 7619-2	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of indentation hardness - Part 2: IRHD pocket meter method	2010	ISO	
ISO 7708	Qualité de l'air—Définitions des fractions de taille des particules pour l'échantillonnage lié aux problèmes de santé	1995	ISO	
ISO 7724-3	Paints and varnishes—Colorimetry—Part 3: Calculation of colour differences	1984	ISO	
ISO 7726	Ergonomie des ambiances thermiques—Appareils de mesure des grandeurs physiques	1998	ISO	
ISO 9052-1	Détermination de la raideur dynamique - Partie 1 : Matériaux utilisés sous les dalles flottantes dans les bâtiments d'habitation	1989	ISO	
ISO 9459-5	Domestic water heating systems—Part 5: System performance characterization by means of whole-system tests and computer simulation	2007	ISO	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
ISO/TS 20432	Lignes directrices pour la détermination de la résistance à long terme des géosynthétiques pour le renforcement du sol	2022	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	
Loi 1965-04-12	Loi concernant la protection de la rémunération des travailleurs.	1965-04-12	SPF Justice	www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl
Loi 1979-07-30	Loi relative à la prévention des incendies et des explosions ainsi qu'à l'assurance obligatoire de la responsabilité civile dans ces mêmes circonstances.	1979-07-30	SPF Justice	http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
Loi 1991-03-20	Loi organisant l'agrégation d'entrepreneurs de travaux.	1991-03-20	SPF Justice	www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl
Loi 1996-08-04	Loi relative au bien-être des travailleurs lors de l'exécution de leur travail	1996-08-04	SPF Justice	www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl
Loi 1999-03-26	Loi relative au plan d'action belge pour l'emploi 1998 et portant des dispositions diverses.	1999-03-26	SPF Justice	http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
Loi 2013-06-17	Loi relative à la motivation, à l'information et aux voies de recours en matière de marchés publics et de certains marchés de travaux, de fournitures et de services	2013-06-17	SPF Justice	www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl
Loi 2016-06-17	Loi relative aux marchés publics	2016-06-17	SPF Justice	http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
Loi 2017-05-31	Loi relative à l'assurance obligatoire de la responsabilité civile décennale des entrepreneurs, architectes et autres prestataires du secteur de la construction de travaux immobiliers et portant modification de la loi du 20 février 1939 sur la protection du titre et de la profession d'architecte	2017-05-31	SPF Justice	https://www.ejustice.just.fgov.be/eli/loi/2017/05/31/2017030353/justel
Loi 2018-07-30	Loi relative à la protection des personnes physiques à l'égard des traitements de données à caractère personnel	2018-07-30	SPF Justice	https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
Loi 2019-05-09	Loi relative à l'assurance obligatoire de la responsabilité civile professionnelle des architectes, des géomètres-experts, des coordinateurs de sécurité-santé et autres prestataires du secteur de la construction de travaux immobiliers et portant modification de diverses dispositions légales en matière d'assurance de responsabilité civile dans le secteur de la construction (aussi appelée : « Loi relative à l'assurance obligatoire de la responsabilité civile professionnelle dans le secteur de la construction »)	2019-05-09	SPF Justice	https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm
Loi 2022-11-06	Loi relative à l'amélioration de la qualité de l'air intérieur dans les lieux fermés accessibles au public	2022-12-01	SPF Justice	www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl
Moniteur Paille	Règles professionnelles de construction en paille - Remplissage isolant et support d'enduit – Règles CP 2012 révisées	2018	Le Moniteur	
Moniteur Terre crue	Röhlen / Ziegert - Construire en terre crue: Construction - Rénovation - Finitions	2013-04	Le Moniteur	
NBN 208	Coordination des dimensions des constructions - Système du module - Baies et châssis de fenêtres	1950	NBN	
NBN 219 série	Bois sciés	-	NBN	comprend 3 parties -01 à -03
NBN 219-01	Bois sciés - Mesurage	1970	NBN	
NBN 219-02	Bois sciés - Bois résineux de Belgique - Dimensions nominales	1970	NBN	
NBN 219-03	Bois sciés - Bois résineux importés du Nord - Dimensions nominales	1970	NBN	
NBN 225	Bois - Méthodes d'essai de qualification	1956	NBN	
NBN 237	Chauffage central, ventilation et conditionnement d'air - Conditions communes à tous les systèmes (10 normes sont publiées sous les indicatifs D 30-001, 002, 003, -007,-008, -020, -021, -039, -041 et 100)	1953	NBN	
NBN 305	Couvertures de bâtiments - Code de bonne pratique - Couvertures en ardoises	1955	NBN	+NBN 305/A1:1957+NBN 305/A2:1965
NBN 305/A1	Couvertures de bâtiments - Code de bonne pratique - Couvertures en ardoises	1956	NBN	
NBN 305/A2	Couvertures de bâtiments - Code de bonne pratique - Couvertures en ardoises	1964	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN 306	Couvertures de bâtiments - Code de bonne pratique - Evacuation des eaux	1955	NBN	
NBN 428	Cuivres et alliages de cuivre d'usage courant pour produits corroyés - Cuivre électrolytique - Caractéristiques et spécifications	1958	NBN	
NBN 589 série	Essais des sables de construction		NBN	comprend 2 parties : -204, -209
NBN 589-204	Essais des sables de construction - Volume des vides	1969	NBN	
NBN 589-209	Essais des sables de construction - Essai à l'acide chlorhydrique	1970	NBN	
NBN 638	Plaques isolantes à base de fibres ou copeaux de bois et de ciment ou plâtre (pour isolation acoustique et thermique)	1965	NBN	
NBN 648	Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie - Armoire pour hydrant mural	1965	NBN	
NBN 713-020	Protection contre l'incendie - Comportement au feu des matériaux et éléments de construction - Résistance au feu des éléments de construction (avec erratum)	1968	NBN	+ NBN 713-20/A1:1982+NBN 713-20/A2:1985+NBN 713-20/A3:1994
NBN 713-020/A1	Protection contre l'incendie - Comportement au feu des matériaux et éléments de construction - Résistance au feu des éléments de construction	1982	NBN	
NBN 713-020/A2	Protection contre l'incendie - Comportement au feu des matériaux et éléments de construction - Résistance au feu des éléments de construction	1985	NBN	
NBN 713-020/A3	Protection contre l'incendie - Comportement au feu des matériaux et éléments de construction - Résistance au feu des éléments de construction	1994	NBN	
NBN 744	Tubes en acier pour canalisations d'eau ou de gaz et pour égouts	1969	NBN	+NBN 744/A1:1974
NBN 744/A1	Tubes en acier pour canalisations d'eau ou de gaz et pour égouts	1974	NBN	
NBN 755	Métallisation au zinc des métaux ferreux au moyen du pistolet	1968	NBN	
NBN A 24-301	Produits sidérurgiques - Aciers pour béton armé - Barres, fils et treillis soudés - Généralités et prescriptions communes	1986	NBN	
NBN A 24-302	Produits sidérurgiques - Aciers pour béton armé - Barres lisses et barres à nervures - Fils machine lisses et fils machine à nervures	1986	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN A 24-303	Produits sidérurgiques - Aciers pour béton armé - Fils écrouis à froid lisses et fils écrouis à froid à nervures	1986	NBN	+NBN A 24-303/A1:1990
NBN A 24-303/A1	Produits sidérurgiques - Aciers pour béton armé - Fils écrouis à froid lisses et fils écrouis à froid à nervures	1990	NBN	
NBN A 24-304	Produits sidérurgiques - Aciers pour béton armé - Treillis soudés	1986	NBN	+NBN A 24-304/A1:1988
NBN A 24-304/A1	Produits sidérurgiques - Aciers pour béton armé - Treillis soudés	1989	NBN	
NBN A 24-3xx série	Produits sidérurgiques - Aciers pour béton armé	-	NBN	comprend 4 parties : -301 à -304
NBN B 03-003	Déformation des structures - Valeurs limites de déformation - Bâtiments	2003	NBN	
NBN B 03-004	Garde-corps de bâtiments	2017	NBN	
NBN B 04-001	Coordination dimensionnelle dans le bâtiment - Notions de base - Principes d'utilisation - Modules préférentiels	1981	NBN	
NBN B 06-001	Mesurage dans le bâtiment - Méthodes de mesurage de quantités	1982	NBN	
NBN B 12-108	Ciments - Ciments à haute résistance aux sulfates	2025	NBN	
NBN B 12-109	Ciments - Ciments à teneur limitée en alcalis	2020	NBN	
NBN B 12-110	Ciments - Ciments Portland à haute résistance initiale	2025	NBN	
NBN B 14-210	Essais des enduits extérieurs et intérieurs – Adhérence par essai de traction (in-situ)	2022	NBN	
NBN B 15 série	Normes « Béton »		NBN	comprend 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	2026	NBN	
NBN B 15-007	Béton apparent - Classifications et spécifications	2018	NBN	
NBN B 15-100	Béton - Méthodologie pour l'évaluation et l'attestation de l'aptitude à l'emploi de ciments et d'additions destinés au béton	2018	NBN	
NBN B 15-105	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 15-201	Essais des bétons - Adhérence béton-béton	1972	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN B 15-202	Essais des bétons - Mesure de la stabilité de l'air	1972	NBN	
NBN B 15-203	Essais des bétons - Module d'élasticité statique en compression	1990	NBN	
NBN B 15-204	Essais des bétons - Prise	1973	NBN	
NBN B 15-210	Essais des bétons - Contrôle de la composition du béton frais	1969	NBN	
NBN B 15-211	Essais des bétons - Traction directe	1974	NBN	
NBN B 15-215	Essais sur béton durci - Absorption d'eau par immersion	2018	NBN	
NBN B 15-216	Essais des bétons - Retrait et gonflement	1974	NBN	
NBN B 15-217	Essais des bétons - Absorption d'eau par capillarité	1984	NBN	
NBN B 15-219	Essais des bétons - Produits de cure - Efficacité contre l'évaporation (avec erratum)	1970	NBN	
NBN B 15-226	Essais des bétons - Ressuage	1984	NBN	
NBN B 15-227	Essais des bétons - Résistance aux fondants chimiques (norme expérimentale)	1973	NBN	date publication = 1973
NBN B 15-228	Essais des bétons - Fluage	1976	NBN	
NBN B 15-230	Essais des bétons - Essais non destructifs - Mesure de la fréquence de résonance (avec erratum)	1976	NBN	
NBN B 15-231	Essais des bétons - Gélivité	1987	NBN	
NBN B 15-236	Essais des bétons - Formes, dimensions et tolérances des éprouvettes moulées	1983	NBN	+ NBN B 15-236/A1:1987
NBN B 15-236/A1	Essais des bétons - Formes, dimensions et tolérances des éprouvettes moulées	1987	NBN	
NBN B 15-238	Essais des bétons renforcés de fibres - Essai de flexion sur éprouvettes prismatiques	1992	NBN	
NBN B 15-250	Analyse chimique des mortiers et bétons durcis	2025	NBN	
NBN B 15-2xx série	Essais des bétons		NBN	comprend 19 parties : -201 à -204, -210, -211, -215 à -217, -219, -223, -226 à -228, -230, -231, -236, -238, -250

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN B 15-400	Exécution des structures en béton - Supplément national à la NBN EN 13670:2010	2024	NBN	
NBN B 16-520	Classement visuel du bois de structure à section rectangulaire	2009	NBN	
NBN B 21-004	Éléments préfabriqués armés en béton cellulaire autoclavé - Norme d'application nationale à la NBN EN 12602:2016	2020	NBN	
NBN B 21-006	Produits préfabriqués en béton - Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous - Partie 2: Entrevous en béton - Complément national à la NBN EN 15037-2+A1:2011	2015	NBN	
NBN B 21-101	Regards de visite et boîtes de branchement en béton non armé, béton fibré acier et béton armé – Norme d'application nationale à la NBN EN 1917:2002	2025	NBN	+ NBN/DTD B 21-101:2021
NBN B 21-101:2004/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	2020	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	2025	NBN	
NBN B 21-132	Produits préfabriqués en béton - Éléments de murs de soutènement - Complément national à la NBN EN 15258:2009	2013	NBN	
NBN B 21-211:2006+A1	Dalles en béton - Spécifications d'application	2023	NBN	+AC/2025
NBN B 21-311:2006+A1	Pavés en béton - Spécifications d'application	2023	NBN	
NBN B 21-411	Bordures en béton - Spécifications d'application	2006	NBN	
NBN B 21-600	Règles communes pour les produits préfabriqués en béton - Complément national à la NBN EN 13369:2004+A1:2006+AC:2006	2009	NBN	
NBN B 21-602	Poteaux préfabriqués en béton pour supports de lignes aériennes - Spécifications d'application en complément à la NBN EN 12843 : Produits préfabriqués en béton - Mâts et poteaux	2007	NBN	
NBN B 21-603	Produits préfabriqués en béton - Éléments de plancher nervurés - Complément national à la NBN EN 13224:2011	2015	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN B 21-604	Produits préfabriqués en béton - Eléments de structure linéaires - Complément national à la NBN EN 13225:2004	2009	NBN	
NBN B 21-605:2021+A2	Produits préfabriqués en béton - Dalles alvéolées - Norme d'application nationale à la NBN EN 1168+A3:2011	2025	NBN	
NBN B 21-606:2019+A1	Produits préfabriqués en béton - Prédalles - Norme d'application nationale à la NBN EN 13747+A2:2010 et à la NBN EN 15050+A1:2012	2022	NBN	
NBN B 21-607	Produits préfabriqués en béton - Caillebotis pour bétail - Norme d'application nationale à la NBN EN 12737+A1:2007	2017	NBN	
NBN B 21-609	Produits préfabriqués en béton - Eléments de fondation - Complément national à la NBN EN 14991:2007	2010	NBN	
NBN B 21-611	Produits préfabriqués en béton - Escaliers - Complément national à la NBN EN 14843:2007	2010	NBN	
NBN B 21-612	Produits préfabriqués en béton - Eléments de mur - Norme d'application nationale à la NBN EN 14992+A1:2012	2021	NBN	
NBN B 21-613	Produits préfabriqués en béton - Pieux de fondation - Complément national à la NBN EN 12794+A1:2007	2012	NBN	
NBN B 21-616	Produits préfabriqués en béton - Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous - Partie 1 : Poutrelles - Complément national à la NBN EN 15037-1:2008	2012	NBN	
NBN B 21-701	Toitures en tuiles de béton - Conception et mise en oeuvre	1999	NBN	
NBN B 22-104	Tuyaux, joints et accessoires en ciment renforcé par des fibres minérales naturelles, pour conduites de drainage	1983	NBN	
NBN B 22-105	Tuyaux, joints et accessoires, en ciment renforcé par des fibres minérales naturelles pour bâtiment	1985	NBN	
NBN B 23-004	Plaquettes en terre cuite - Caractéristiques et exigences de performance	2021	NBN	
NBN B 24-209	Essais des matériaux de maçonnerie - Efflorescence	2021	NBN	
NBN B 25-002-1	Menuiserie extérieure - Partie 1: Prescription des performances générales – Fenêtres et façades rideaux	2019	NBN	
NBN B 25-002-2	Menuiseries extérieures. Partie 2 : Prescription des performances générales pour les portes extérieures pour piétons	2023	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN B 25-002-4	Menuiseries extérieures. Partie 4 : Prescriptions pour les profilés et des ossatures en aluminium	2023	NBN	Remplace STS 52.2
NBN B 25-002-5	Menuiseries extérieures. Partie 5 : Prescriptions pour les profilés et les châssis en PVC-U	2023	NBN	Remplace STS 52.3
NBN B 25-002-6	Menuiseries. Partie 6 : Prescription des performances pour les portes intérieures pour piétons	2023	NBN	
NBN B 25-002-7	Menuiseries. Partie 7 : Prescription des performances des portes coupe-feu pour piétons	2023	NBN	
NBN B 25-210	Méthodes d'essais des fenêtres - Essais mécaniques (norme européenne EN 107-1980)	1980	NBN	
NBN B 27-005	Produits céramiques pour parements de murs et de sols - Détermination de la résistance aux chocs	1983	NBN	
NBN B 27-009	Produits céramiques pour parements de murs et de sols - Gélivité - Cycles de gel-dégel	1983	NBN	+NBN B 27-009/A1:1992, NBN B 27-009/A2:1996
NBN B 27-009/A1	Produits céramiques pour parements de murs et de sols - Gélivité - Cycles de gel-dégel	1992	NBN	
NBN B 27-009/A2	Produits céramiques pour parements de murs et de sols - Gélivité - Cycles de gel-dégel	1996	NBN	
NBN B 27-010	Produits céramiques pour parements de murs et de sols - Gélivité - Capacité d'absorption d'eau par capillarité	1983	NBN	
NBN B 27-011	Produits céramiques pour parements de murs et de sols - Critères de performances	1983	NBN	+ NBN B 27-011/A1 : 1987
NBN B 27-011/A1	Produits céramiques pour parements de murs et de sols - Critères de performances	1987	NBN	
NBN B 27-0xx série	Produits céramiques pour parements de murs et de sols	-	NBN	comprend 5 parties : -002, -003, -009, -010, -011
NBN B 27-104	Carreaux en faïence émaillée pour revêtement de parois intérieures	1973	NBN	
NBN B 27-106	Carreaux pressés émaillés et non émaillés en grès cérame et en grès clinker pour revêtement de parois	1973	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN B 27-107	Carreaux étirés émaillés et non émaillés en grès cérame et en grès clinker pour revêtement de parois	1973	NBN	
NBN B 27-201	Méthodes de contrôle et d'essai des produits céramiques pour revêtement de parois	1973	NBN	
NBN B 42-001	Toitures en tuiles de terre cuite - Conception - Mise en oeuvre	1999	NBN	
NBN B 42-002	Toitures en tuiles de terre cuite et toitures en tuiles plates - Conception et mise en oeuvre	1999	NBN	
NBN B 44-001	Couvertures en ardoises en ciment renforcé par des fibres minérales naturelles	1983	NBN	+NBN B 44-001/A1:1997
NBN B 44-001/A1	Couverture en ardoises en fibres-ciment	1997	NBN	
NBN B 46-003	Étanchéité de toiture - Produits à base de bitume polymère (APP ou SBS)	1991	NBN	
NBN B 53-101	Pièces de voirie en fonte ou en acier moulé - Spécifications techniques générales	1972	NBN	
NBN B 53-102	Pièces de voirie - Cadres de trapillons - Type 1	1977	NBN	
NBN B 53-103	Pièces de voirie - Cadres de trapillons - Type 2	1977	NBN	
NBN B 53-104	Pièces de voirie - Cadres de trapillons - Type 3	1977	NBN	
NBN B 53-105	Pièces de voirie - Cadres de trapillons - Type 4	1977	NBN	
NBN B 53-106	Pièces de voirie - Cadres de trapillons - Type 5	1977	NBN	
NBN B 53-107	Pièces de voirie - Cadres de trapillons - Type 6	1977	NBN	
NBN B 53-108	Pièces de voirie - Cadres de trapillons - Type 7	1977	NBN	
NBN B 53-109	Pièces de voirie - Cadres de trapillons - Type 8	1985	NBN	
NBN B 53-110	Pièces de voirie - Cadres de trapillons - Type 9	1985	NBN	
NBN B 54-101	Pièces et appareils en fonte pour la récolte et l'évacuation des eaux de bâtiments - Spécifications techniques générales	1976	NBN	
NBN B 54-102	Pièces et appareils en fonte pour la récolte et l'évacuation des eaux de bâtiments - Avaloirs à coupe-air à cloche	1976	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN B 54-103	Pièces et appareils en fonte pour la récolte et l'évacuation des eaux de bâtiments - Châssis de visite carrés ou rectangulaires avec couvercle unique à fonte apparente	1977	NBN	
NBN B 54-104	Pièces et appareils en fonte pour la récolte et l'évacuation des eaux de bâtiments - Gargouilles de trottoirs, souches et raccords courbes	1984	NBN	
NBN B 62-201	Détermination à l'état sec de la conductivité thermique ou de la perméance thermique des matériaux de construction par la méthode de la plaque chauffante à anneau de garde	1977	NBN	
NBN B 62-400	Hygrothermie des bâtiments - Détermination de la résistance aux sollicitations hygrothermiques des revêtements durs encollés sur isolation extérieure - Méthode d'essai	2016	NBN	
NBN C 20-529	Degrés de protection procurés par les enveloppes (Code IP)	1992	NBN (élec)	+NBN C 20-529/A1:2000 + NBN C 20-529/A2:2013 + NBN C 20-529/AC:2017
NBN C 20-529/A1	Degrés de protection procurés par les enveloppes (Code IP)	2000	NBN (élec)	
NBN C 20-529/A2	Degrés de protection procurés par les enveloppes (CODE IP)	2013	NBN (élec)	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 30-004/A1	Fils nus, conducteurs et câbles - Généralités - Comportement au feu des câbles électriques - Classification et méthodes d'essais pour la classification	2005	NBN (élec)	
NBN C 30-004/A2	Fils nus, conducteurs et câbles - Généralités - Comportement au feu des câbles électriques - Classification et méthodes d'essais pour la classification	2008	NBN (élec)	
NBN C 33-121	Câbles d'énergie - Câbles sous écran, à âmes conductrices en cuivre, isolés au polychlorure de vinyle (Type : 6 kV)	2010	NBN (élec)	
NBN C 61-112-1:2017	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 61-142	Matériel pour installations domestiques et analogues - Disjoncteurs de branchement	1996	NBN (élec)	+NBN C 61-142/A1:1998+NBN C 61-142/A2:1998+NBN C 61-142/A3:2012
NBN C 61-142/A1	Matériel pour installations domestiques et analogues - Disjoncteurs de branchement	1998	NBN (élec)	
NBN C 61-142/A2	Matériel pour installations domestiques et analogues - Disjoncteurs de branchement	1998	NBN (élec)	
NBN C 61-142/A3	Matériel pour installations domestiques et analogues - Disjoncteurs de branchement	2012	NBN (élec)	
NBN C 61-670	Boîtes de montage encastrées pour du petit matériel d'installation fixe encastré jusqu'à 16 A 250 V (remplace partiellement NBN C 61-670 en NBN C 61-670/A1)	2007	NBN (élec)	
NBN C 68-685-2-0	Matériel de pose de fils nus, conducteurs et câbles - Conduits et accessoires - Appareils de connexion (jonction et/ou dérivation) pour installations électriques fixes, domestiques et similaires - 2 ^e partie : Règles particulières pour les boîtes de dérivation, de jonction, de tirage et de sortie de câbles	1990	NBN (élec)	
NBN CEN/TS 1187	Méthodes d'essai pour l'exposition des toitures à un feu extérieur	2013	NBN	
NBN CEN/TS 12169	Critères de vérification de la conformité d'un lot de bois scié	2009	NBN	
NBN D 30-007	Chauffage central, ventilation et conditionnement d'air - Conditions communes à tous les systèmes - Robinetterie	1991	NBN	
NBN D 50-001	Dispositifs de ventilation dans les bâtiments d'habitation	1991	NBN	
NBN D 51-001	Chauffage central, ventilation et conditionnement d'air - Locaux pour postes de détente de gaz naturel	1972	NBN	
NBN D 51-003:2010+A2	Installations intérieures alimentées en gaz naturel et placement des appareils d'utilisation - Dispositions générales	2021	NBN	.
NBN D 51-004	Installations alimentées en gaz combustible plus léger que l'air distribué par canalisations - Installations particulières (avec erratum)	1992	NBN	+ NBN D 51-004/A1 : 2003

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN D 51-004/A1	Installations alimentées en gaz combustible plus léger que l'air distribué par canalisations - Installations particulières	2003	NBN	
NBN E 29-320	Robinetterie industrielle - Robinets à tournant sphérique, en métaux non ferreux	1989	NBN	
NBN E 48-001	Transmissions hydrauliques et pneumatiques - Pressions nominales	1988	NBN	
NBN E 51-005	Machines pneumatiques rotatives, percutantes et roto- percutantes - Essais de fonctionnement (ISO 2787 : 1984)	1989	NBN	
NBN EN 10020	Définition et classification des nuances d'acier	2000	NBN	
NBN EN 10021	Conditions générales techniques de livraison des produits en acier	2007	NBN	
NBN EN 10024	Poutrelles en I à ailes inclinées laminées à chaud - Tolérances de forme et de dimensions	1995	NBN	
NBN EN 10025 série	Produits laminés à chaud en aciers de construction	-	NBN	comprend 6 parties -1 à -6
NBN EN 10025-1	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 1: Conditions générales techniques de livraison	2005	NBN	
NBN EN 10025-2	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 2 : Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction non alliés	2019	NBN	
NBN EN 10025-3	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 3 : Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction soudable à l'état normalisé/laminage normalisant	2019	NBN	
NBN EN 10025-4	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 4: Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction soudables à grains fins obtenus par laminage thermomécanique	2019	NBN	
NBN EN 10025-5	Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 5: Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction à résistance améliorée à la corrosion atmosphérique	2019	NBN	
NBN EN 10025-6:2019+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	2022	NBN	
NBN EN 10027 série	Systèmes de désignation des aciers	-	NBN	comprend 2 parties -1 et -2
NBN EN 10027-1	Systèmes de désignation des aciers - Partie 1: Désignation symbolique	2016	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 10027-2	Systèmes de désignation des aciers - Partie 2: Système numérique	2015	NBN	
NBN EN 10029	Tôles en acier laminées à chaud, d'épaisseur égale ou supérieure à 3 mm - Tolérances sur les dimensions et la forme	2011	NBN	
NBN EN 10034	Poutrelles I et H en acier de construction - Tolérances de formes et de dimensions	1994	NBN	
NBN EN 1004-1	Échafaudages roulants en éléments préfabriqués - Partie 1 : Matériaux, dimensions, calculs de charge, exigences de performance et de sécurité	2020	NBN	
NBN EN 1004-2	Échafaudages roulants en éléments préfabriqués - Partie 2 : Règles et lignes directrices pour la préparation d'un manuel d'instructions	2021	NBN	
NBN EN 10048	Feuillards laminés à chaud - Tolérances de dimensions et de forme	1996	NBN	
NBN EN 10055	Fers T en acier à ailes égales et à coins arrondis en acier laminés à chaud - Dimensions et tolérances sur la forme et les dimensions	1996	NBN	
NBN EN 10056 série	Cornières à ailes égales et inégales en acier de construction	-	NBN	comprend 2 parties -1 et -2
NBN EN 10056-1	Cornières à ailes égales et inégales en acier de construction - Partie 1: Dimensions	2017	NBN	
NBN EN 10056-2	Cornières à ailes égales et à ailes inégales en acier de construction - Partie 2: Tolérances de formes et de dimensions	1994	NBN	
NBN EN 10058	Plats et larges plats en acier laminés à chaud pour usages généraux - Dimensions et tolérances sur la forme et les dimensions	2018	NBN	
NBN EN 10059	Carrés en acier laminés à chaud pour usages généraux - Dimensions et tolérances sur la forme et les dimensions	2003	NBN	
NBN EN 10060	Ronds laminés à chaud - Dimensions et tolérances sur la forme et les dimensions	2003	NBN	
NBN EN 10061	Hexagones en acier laminés à chaud - Dimensions et tolérance sur la forme et les dimensions	2003	NBN	
NBN EN 10067	Plats à boudin laminés à chaud - Dimensions et tolérances sur la forme, les dimensions et la masse	1996	NBN	
NBN EN 10079	Définition des produits en acier	2007	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1008	Eau de gâchage pour bétons - Spécifications d'échantillonnage, d'essais et d'évaluation de l'aptitude à l'emploi, y compris les eaux des processus de l'industrie du béton, telle que l'eau de gâchage pour béton	2002	NBN	
NBN EN 10080	Aciers pour l'armature du béton - Aciers soudables pour béton armé - Généralités	2005	NBN	
NBN EN 10088 série	Aciers inoxydables	-	NBN	comprend 5 parties : -1 à -5
NBN EN 10088-1	Aciers inoxydables - Partie 1: Liste des aciers inoxydables :2023	2023	NBN	
NBN EN 10088-2	Aciers inoxydables - Partie 2: Conditions techniques de livraison des tôles et bandes en acier de résistance à la corrosion pour usage général	2014	NBN	
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	NBN	
NBN EN 10088-4	Aciers inoxydables - Partie 4: Conditions techniques de livraison des tôles et bandes en acier résistant à la corrosion pour usage de construction	2009	NBN	
NBN EN 10088-5	Aciers inoxydables - Partie 5 : Conditions techniques des livraisons pour les barres, fils tréfilés, profils et produits transformés à froid en acier résistant à la corrosion pour usage de construction	2009	NBN	
NBN EN 1011 série	Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques	-	NBN	comprend 8 parties : -1 à -8
NBN EN 1011-1	Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 1 : Lignes directrices générales pour le soudage à l'arc	2009	NBN	
NBN EN 1011-2	Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 2: Soudage à l'arc des aciers ferritiques	2001	NBN	+ NBN EN 1011-2/A1 : 2004
NBN EN 1011-2/A1	Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 2 : Soudage à l'arc des aciers ferritiques	2004	NBN	
NBN EN 1011-3	Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 3 : Soudage à l'arc des aciers inoxydables	2019	NBN	
NBN EN 1011-4	Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 4 : Soudage à l'arc de l'aluminium et des alliages d'aluminium	2001	NBN	+ NBN EN 1011-4/A1 : 2004
NBN EN 1011-4/A1	Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 4 : Soudage à l'arc de l'aluminium et des alliages d'aluminium	2004	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1011-5	Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 5: Soudage des aciers plaqués	2003	NBN	
NBN EN 1011-6	Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 6 : Soudage par faisceau laser	2019	NBN	
NBN EN 1011-7	Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 7 : Soudage par faisceau d'électrons	2004	NBN	
NBN EN 1011-8	Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 8 : Soudage des fontes	2018	NBN	
NBN EN 1013+A1	Plaques d'éclairage profilées, simple paroi, en matière plastique, pour toitures, bardages et plafonds intérieurs et extérieurs - Exigences et méthodes d'essai	2015	NBN	EN 1013:2012+A1:2014
NBN EN 10130	Produits plats laminés à froid, en acier à bas carbone pour formage à froid - Conditions techniques de livraison	2007	NBN	
NBN EN 10143	Tôles et bandes en acier revêtues en continu par immersion à chaud - Tolérances sur les dimensions et sur la forme	2006	NBN	
NBN EN 10149 série	Produits plats laminés à chaud en aciers à haute limite d'élasticité pour formage à froid		NBN	Comprend 3 parties : -1 à -3
NBN EN 10149-1	Produits plats laminés à chaud en aciers à haute limite d'élasticité pour formage à froid - Partie 1: Conditions générales techniques de livraison	2013	NBN	
NBN EN 10149-2	Produits plats laminés à chaud en aciers à haute limite d'élasticité pour formage à froid - Partie 2: Conditions techniques de livraison des aciers obtenus par laminage thermomécanique	2013	NBN	
NBN EN 10149-3	Produits plats laminés à chaud en aciers à haute limite d'élasticité pour formage à froid - Partie 3: Conditions techniques de livraison des aciers à l'état normalisé ou laminage normalisant	2013	NBN	
NBN EN 1015 série	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie	-	NBN	comprend 14 parties : -1 à -4, -6, -7, -9 à -12, -17 à -19, -21
NBN EN 1015-1	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 1: Détermination de la répartition granulométrique (par tamisage)	1998	NBN	+ NBN EN 1015-1/A1:2007
NBN EN 1015-1/A1	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 1: Détermination de la répartition granulométrique (par tamisage)	2007	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1015-10	Méthodes d'essai des mortiers pour la maçonnerie - Partie 10: Détermination de la masse volumique apparente sèche du mortier durci	1999	NBN	+ NBN EN 1015-10/A1 : 2007
NBN EN 1015-10/A1	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 10: Détermination de la masse volumique apparente sèche du mortier durci	2007	NBN	
NBN EN 1015-11	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Détermination de la résistance à la flexion et à la compression du mortier durci	2019	NBN	.
NBN EN 1015-12	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 12 : Détermination de l'adhérence des mortiers d'enduit durcis appliqués sur supports	2016	NBN	
NBN EN 1015-17	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 17: Détermination de la teneur en chlorure soluble des mortiers frais	2000	NBN	+ NBN EN 1015-17/A1:2004
NBN EN 1015-17/A1	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 17: Détermination de la teneur en chlorure soluble des mortiers frais	2004	NBN	
NBN EN 1015-18	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 18: Détermination du coefficient d'absorption d'eau par capillarité du mortier durci	2003	NBN	
NBN EN 1015-19	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 19: Détermination de la perméabilité à la vapeur d'eau des mortiers d'enduits durcis	1998	NBN	+ NBN EN 1015-19/A1:2004
NBN EN 1015-19/A1	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 19: Détermination de la perméabilité à la vapeur d'eau des mortiers d'enduits durcis	2004	NBN	
NBN EN 10152	Produits plats en acier, laminés à froid, revêtus de zinc par voie électrolytique pour formage à froid - Conditions techniques de livraison	2017	NBN	
NBN EN 1015-2	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 2: Echantillonnage global des mortiers et préparation des mortiers d'essai	1998	NBN	+NBN EN 1015-2/A1:2007
NBN EN 1015-2/A1	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 2: Echantillonnage global des mortiers et préparation des mortiers d'essai	2007	NBN	
NBN EN 1015-21	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 21: Détermination de la compatibilité des mortiers d'enduit extérieur mono- couche avec les supports	2003	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1015-3	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 3: Détermination de la consistance du mortier frais (à la table à secousses)	1999	NBN	+ NBN EN 1015-3/A1 : 2004+ NBN EN 1015-3/A2 : 2007
NBN EN 1015-3/A1	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 3: Détermination de la consistance du mortier frais (à la table à secousses)	2004	NBN	
NBN EN 1015-3/A2	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 3: Détermination de la consistance du mortier frais (à la table à secousses)	2007	NBN	
NBN EN 1015-4	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 4: Détermination de la consistance des mortiers frais (par pénétration du piston)	1998	NBN	
NBN EN 1015-6	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 6: Détermination de la masse volumique apparente du mortier frais	1998	NBN	+ NBN EN 1015-6/A1 : 2007
NBN EN 1015-6/A1	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 6: Détermination de la masse volumique apparente du mortier frais	2007	NBN	
NBN EN 1015-7	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 7: Détermination de la teneur en air du mortier frais	1998	NBN	
NBN EN 1015-9	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 9: Détermination de la période d'ouvrabilité et du temps ouvert du mortier frais	1999	NBN	+ NBN EN 1015-9/A1:2007
NBN EN 1015-9/A1	Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 9: Détermination de la durée pratique d'utilisation (DPU) et du temps ouvert (TO) du mortier frais	2007	NBN	
NBN EN 10162	Profilés en acier formés à froid - Conditions techniques de livraison - Tolérances dimensionnelles et sur sections transversales	2003	NBN	
NBN EN 10164	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 10169	Produits plats en acier revêtus en continu de matières organiques (prélaqués) - Conditions techniques de livraison	2022	NBN	
NBN EN 10202	Aciers pour emballage laminés à froid - Fer blanc électrolytique et acier revêtu de chrome/d'oxyde de chrome électrolytique	2022	NBN	
NBN EN 10204	Produits métalliques - Types de documents de contrôle	2005	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 10210 série	Profils creux pour la construction finis à chaud en aciers de construction non alliés et à grains fins	-	NBN	comprend 2 parties -1 et -2
NBN EN 10210-1	Profils creux pour la construction finis à chaud en aciers non alliés et à grains fins - Partie 1 : Conditions techniques de livraison	2006	NBN	
NBN EN 10210-2	Profils creux de construction finis à chaud en aciers — Partie 2 : Tolérances, dimensions et caractéristiques de section	2019	NBN	
NBN EN 10218 série	Fils et produits tréfilés en acier - Généralités	-	NBN	comprend 2 parties -1 et -2
NBN EN 10218-1	Fils et produits tréfilés en acier - Généralités - Partie 1 : Méthodes d'essai	2012	NBN	
NBN EN 10218-2	Fils et produits tréfilés en acier - Généralités - Partie 2 : Dimensions et tolérances des fils	2012	NBN	
NBN EN 10219 série	Profils creux pour la construction formés à froid en aciers de construction non alliés et à grains fins	-	NBN	comprend 2 parties -1 et -2
NBN EN 10219-1	Profils creux pour la construction soudés, formés à froid en aciers non alliés et à grains fins - Partie 1 : Conditions techniques de livraison	2006	NBN	
NBN EN 10219-2	Profils creux de construction soudés, formés à froid en aciers - Partie 2 : Tolérances, dimensions et caractéristiques du profil	2019	NBN	
NBN EN 10220	Tubes lisses en acier, soudés et sans soudure - Tableaux généraux des dimensions et des masses linéiques	2003	NBN	
NBN EN 10223-1	Fils et produits tréfilés en acier pour clôtures et grillages - Partie 1: Ronces en acier revêtu de zinc ou d'alliage de zinc	2013	NBN	
NBN EN 10223-2	Fils et produits tréfilés en acier pour clôtures et grillages - Partie 2: Grillage à mailles hexagonales en acier utilisé dans l'agriculture pour l'isolation et les clôtures	2013	NBN	
NBN EN 10223-3	Fils et produits tréfilés en acier pour clôtures et grillages - Partie 3: Produits en grillage à mailles hexagonales en acier pour applications en génie civil	2014	NBN	
NBN EN 10223-4	Fils et produits tréfilés en acier pour clôtures et grillages - Partie 4: Grillage en acier soudé	2013	NBN	
NBN EN 10223-5	Fils et produits tréfilés en acier pour clôtures et grillages - Partie 5: Grillage noué et grillage à raccords pivotants en acier	2013	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 10223-6	Fils et produits tréfilés en acier pour clôtures et grillages - Partie 6: Grillage à simple torsion en acier	2013	NBN	
NBN EN 10223-7	Fils et produits tréfilés en acier pour clôtures et grillages - Partie 7: Panneaux en acier soudés pour clôturage	2013	NBN	
NBN EN 10226-1	Filetage de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité par le filetage - Partie 1: Filetages extérieurs coniques et filetages intérieurs cylindriques - Dimensions, tolérances et désignation	2004	NBN	
NBN EN 10226-2	Filetages de tuyauterie pour raccordement avec étanchéité dans le filet - Partie 2: Filetages extérieurs coniques et filetages intérieurs coniques - Dimensions, tolérances et désignation	2005	NBN	
NBN EN 10228 série	Essais non destructifs des pièces forgées en acier	-	NBN	comprend 4 parties -1 à -4
NBN EN 10228-1	Essais non destructifs des pièces forgées - Partie 1 : Contrôle par magnétoscopie	2016	NBN	
NBN EN 10228-2	Essais non destructifs des pièces forgées en acier - Partie 2 : Contrôle par ressuage	2016	NBN	
NBN EN 10228-3	Essais non destructifs des pièces forgées en acier - Partie 3 : Contrôle par ultrasons des pièces forgées en aciers ferritiques et martensitiques	2016	NBN	
NBN EN 10228-4	Essais non destructifs des pièces forgées en acier - Partie 4: Contrôle par ultrasons des pièces forgées en aciers inoxydables austénitiques et austéno-ferritiques	2016	NBN	
NBN EN 10229	Evaluation de la résistance des produits en acier à la fissuration induite par l'hydrogène (HIC)	1998	NBN	
NBN EN 1023-1	Mobilier de bureau - Cloisons - Partie 1: Dimensions	1996	NBN	
NBN EN 1023-2	Mobilier de bureau - Cloisons - Partie 2: Exigences mécaniques de sécurité	2000	NBN	
NBN EN 1023-3	Mobilier de bureau - Cloisons - Partie 3: Méthodes d'essai	2000	NBN	
NBN EN 10238	Éléments métalliques préfabriqués automatiquement et décapés automatiquement par projection d'abrasif	2009	NBN	
NBN EN 1024	Tuiles de terre cuite pour pose en discontinu - Détermination des caractéristiques géométriques	2012	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 10240	Revêtements intérieur et/ou extérieur des tubes en acier - Spécifications pour revêtements de galvanisation à chaud sur des lignes automatiques	1998	NBN	
NBN EN 10243 série	Pièces forgées par estampage en acier - Tolérances dimensionnelles	-	NBN	comprend 2 parties -1 et -2
NBN EN 10243-1	Pièces forgées par estampage en acier - Tolérances dimensionnelles - Partie 1: Pièces exécutées à chaud sur marteaux-pilons ou presses verticales (+AC:2005)	1999	NBN	
NBN EN 10243-2	Pièces forgées par estampage en acier - Tolérances dimensionnelles - Partie 2: Pièces exécutées à chaud sur machines horizontales à forger (+AC:2005)	1999	NBN	
NBN EN 10244-1	Fils et produits tréfilés en acier - Revêtements métalliques non ferreux sur fils d'acier - Partie 1 : Principes généraux	2009	NBN	
NBN EN 10244-2	Fils et produits tréfilés en acier - Revêtements métalliques non ferreux sur fils d'acier - Partie 2 : Revêtement de zinc ou d'alliage de zinc	2023	NBN	
NBN EN 10244-3	Fils et produits tréfilés en acier - Revêtements métalliques non ferreux sur fils d'acier - Partie 3: Revêtements d'aluminium	2001	NBN	
NBN EN 10244-4	Fils et produits tréfilés en acier - Revêtements métalliques non ferreux sur fils d'acier - Partie 4: Revêtements d'étain	2001	NBN	
NBN EN 10244-5	Fils et produits tréfilés en acier - Revêtements métalliques non ferreux sur fils d'acier - Partie 5: Revêtements de nickel	2001	NBN	
NBN EN 10244-6	Fils et produits tréfilés en acier - Revêtements métalliques non ferreux sur fils d'acier - Partie 6: Revêtements de cuivre, bronze ou laiton	2001	NBN	
NBN EN 10245-1	Fils et produits tréfilés en acier - Revêtements organiques sur fils d'acier - Partie 1: Principes généraux	2011	NBN	
NBN EN 10245-2	Fils et produits tréfilés en acier - Revêtements organiques sur fils d'acier - Partie 2: Fils à revêtement de PVC	2011	NBN	
NBN EN 10245-3	Fils et produits tréfilés en acier - Revêtements organiques sur fils d'acier - Partie 3: Fils à revêtement de PE	2011	NBN	
NBN EN 10245-4	Fils et produits tréfilés en acier - Revêtements organiques sur fils d'acier - Partie 4: Fils à revêtement de polyester	2011	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 10245-5	Fils et produits tréfilés en acier - Revêtements organiques sur fils d'acier - Partie 5: Fils à revêtement de polyamide	2011	NBN	
NBN EN 10248-1	Palplanches laminées à chaud en aciers non alliés - Partie 1 : Conditions techniques de livraison	1995	NBN	
NBN EN 10248-2	Palplanches laminées à chaud en aciers non alliés - Partie 2 : Tolérances sur forme et dimensions	1995	NBN	
NBN EN 10249-1	Palplanches profilées à froid en aciers non alliés - Partie 1 : Conditions techniques de livraisons	1995	NBN	
NBN EN 10249-2	Palplanches profilées à froid en aciers non alliés - Partie 2 : Tolérances sur forme et dimensions	1995	NBN	
NBN EN 10250 série	Pièces forgées en acier pour usage général	-	NBN	comprend 4 parties -1 à -4
NBN EN 10250-1	Pièces forgées en acier pour usage général - Partie 1: Exigences générales	2022	NBN	
NBN EN 10250-2	Pièces forgées en acier pour usage général - Partie 2: Aciers de qualité non alliés et aciers spéciaux	2022	NBN	
NBN EN 10250-3	Pièces forgées en acier pour usage général - Partie 3: Aciers spéciaux alliés	2022	NBN	
NBN EN 10250-4	Pièces forgées en acier pour usage général - Partie 4: Aciers inoxydables	2021	NBN	
NBN EN 10253 série	Raccords à souder bout à bout	-	NBN	comprend 4 parties : -1 à -4
NBN EN 10253-1	Raccords à souder bout à bout - Partie 1: Acier au carbone pour usages généraux et sans contrôle spécifique	1999	NBN	
NBN EN 10253-2	Raccords à souder bout à bout - Partie 2: Aciers non alliés et aciers ferritiques alliés avec contrôle spécifique	2021	NBN	
NBN EN 10253-3	Raccords à souder bout à bout - Partie 3 : Aciers inoxydables austénitiques et austéno-ferritiques sans contrôle spécifique	2009	NBN	
NBN EN 10253-4	Raccords à souder bout à bout - Partie 4: Aciers inoxydables austénitiques et austéno-ferritiques avec contrôle spécifique (+ AC:2009)	2008	NBN	
NBN EN 10255+A1	Tubes en acier non allié soudables et filetables - Conditions techniques de livraison	2007	NBN	EN 10255:2004+A1:2007

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1026	Fenêtres et portes - Perméabilité à l'air - Méthode d'essai	2016	NBN	
NBN EN 1027	Fenêtres et portes - Etanchéité à l'eau - Méthode d'essai	2016	NBN	
NBN EN 10271	Produits plats en acier, revêtus de zinc-nickel (ZN) par voie électrolytique - Conditions techniques de livraison	1999	NBN	
NBN EN 10277	Produits en acier transformés à froid - Conditions techniques de livraison	2018	NBN	
NBN EN 10278	Dimensions et tolérances des produits en acier transformés à froid à partir d'acier inoxydable et autres aciers spéciaux	2023	NBN	
NBN EN 10293	Aciers moulés - Aciers moulés d'usage général	2015	NBN	
NBN EN 10340	Aciers moulés de construction (+ AC:2008)	2008	NBN	
NBN EN 10346	Produits plats en acier revêtus en continu par immersion à chaud pour formage à froid - Conditions techniques de livraison	2015	NBN	
NBN EN 1036-1	Verre dans la construction - Miroirs en glace argentée pour l'intérieur - Partie 1: Définitions, exigences et méthodes d'essai	2008	NBN	
NBN EN 10365	Profilés en U en aciers laminés à chaud, poutrelles I et H - Dimensions et masses	2017	NBN	
NBN EN 1052 série	Matériaux de maçonnerie - Terminologie générale	-	NBN	comprend 5 parties : -1 à -5
NBN EN 1052-1	Méthodes d'essai de la maçonnerie - Partie 1: Détermination de la résistance à la compression	1998	NBN	
NBN EN 1052-2	Méthodes d'essai de la maçonnerie - Partie 2: Détermination de la résistance à la flexion (Corrected version - 2017-03-22)	2016	NBN	+ NBN EN 1052-2:2016/AC:2017
NBN EN 1052-3	Méthodes d'essai de la maçonnerie - Partie 3: Détermination de la résistance initiale au cisaillement	2002	NBN	+ NBN EN 1052-3/A1:2007
NBN EN 1052-3/A1	Méthodes d'essai de la maçonnerie - Partie 3: Détermination de la résistance initiale au cisaillement	2007	NBN	
NBN EN 1052-4	Méthodes d'essai de la maçonnerie - Partie 4: Détermination de la résistance au cisaillement, en tenant compte de la couche de coupure de capillarité	2000	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1052-5	Méthodes d'essai de la maçonnerie - Partie 5 : Détermination de la résistance à la rupture d'un joint de muret selon la méthode du moment de flexion en tête de muret	2005	NBN	
NBN EN 1057+A1	Cuivre et alliages de cuivre - Tubes ronds sans soudure en cuivre pour l'eau et le gaz dans les applications sanitaires et de chauffage	2010	NBN	EN 1057:2006+A1:2010
NBN EN 1058	Panneaux à base de bois - Détermination des valeurs caractéristiques correspondant au fractile à 5 % d'exclusion et des valeurs caractéristiques moyennes	2010	NBN	
NBN EN 1062-1	Peintures et vernis - Produits de peinture et systèmes de revêtement pour maçonnerie et béton extérieurs - Partie 1: Classification	2004	NBN	
NBN EN 1062-3	Peintures et vernis - Produits de peinture et systèmes de revêtements pour maçonnerie et béton extérieurs - Partie 3 : Détermination de la perméabilité à l'eau liquide	2008	NBN	
NBN EN 1062-7	Peintures et vernis - Produits de peinture et systèmes de revêtement pour maçonnerie et béton extérieurs - Partie 7 : Détermination de la résistance à la fissuration	2004	NBN	
NBN EN 1063	Verre dans la construction - Vitrage de sécurité - Mise à essai et classification de la résistance à l'attaque par balle	2000	NBN	
NBN EN 1074-1	Robinetterie pour alimentation en eau - Prescriptions d'aptitude à l'emploi et vérifications s'y rapportant - Partie 1: Prescriptions générales	2000	NBN	
NBN EN 1074-2	Robinetterie pour l'alimentation en eau - Prescriptions d'aptitude à l'emploi et vérifications s'y rapportant - Partie 2: Robinetterie de sectionnement	2000	NBN	+ NBN EN 1074-2/A1 : 2004
NBN EN 1074-2/A1	Robinetterie pour l'alimentation en eau - Prescriptions d'aptitude à l'emploi et vérifications s'y rapportant - Partie 2: Robinetterie de sectionnement	2004	NBN	
NBN EN 1074-3	Robinetterie pour l'alimentation en eau - Prescriptions d'aptitude à l'emploi et vérifications s'y rapportant - Partie 3: Clapets de non-retour	2000	NBN	
NBN EN 1074-6	Robinetterie pour l'alimentation en eau - Prescriptions d'aptitude à l'emploi et vérifications s'y rapportant - Partie 6: Poteaux et bouches	2009	NBN	
NBN EN 1081:2018+A1	Revêtements de sol résilients, stratifiés et multicouches modulaires - Détermination de la résistance électrique	2021	NBN	
NBN EN 1090 série	Exécution des structures en acier et des structures en aluminium	-	NBN	comprend 3 parties : -1, -2, -3

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1090-1+A1	Exécution des structures en acier et des structures en aluminium - Partie 1: Exigences pour l'évaluation de la conformité des éléments structuraux	2012	NBN	EN 1090-1+A1:2011
NBN EN 1090-2	Exécution des structures en acier et des structures en aluminium - Partie 2: Exigences techniques pour les structures en acier	2018	NBN	
NBN EN 1090-3	Exécution des structures en acier et des structures en aluminium - Partie 3 : Exigences techniques pour l'exécution des structures en aluminium	2019	NBN	
NBN EN 1096 série	Verre dans la construction - Verre à couche		NBN	comprend 4 parties : -1, -2, -3, -4
NBN EN 1096-1	Verre dans la construction - Verre à couche - Partie 1: Définitions et classification	2012	NBN	
NBN EN 1096-2	Verre dans la construction - Verre à couche - Partie 2: Exigences et méthodes d'essai pour les couches de classes A, B et S	2012	NBN	
NBN EN 1096-3	Verre dans la construction - Verre à couche - Partie 3: Exigences et méthodes d'essai pour les couches C et D	2012	NBN	
NBN EN 1096-4	Verre dans la construction - Verre à couche - Partie 4: Norme de produit	2018	NBN	
NBN EN 1097-10	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 10: Hauteur de succion d'eau	2014	NBN	
NBN EN 1097-3	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 3: Méthode pour la détermination de la masse volumique en vrac et de la porosité intergranulaire	1998	NBN	
NBN EN 1097-5	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 5: Détermination de la teneur en eau par séchage en étuve ventilée	2008	NBN	
NBN EN 1097-6	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 6 : Détermination de la masse volumique et du coefficient d'absorption d'eau	2022	NBN	
NBN EN 1106:2022+A1	Robinets à commande manuelle pour appareils à gaz	2023	NBN	
NBN EN 1107-1	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la stabilité dimensionnelle - Partie 1 : Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuse	1999	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1107-2	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la stabilité dimensionnelle - Partie 2 : Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	2001	NBN	
NBN EN 1109	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination de la souplesse à basse température	2013	NBN	
NBN EN 1110	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toitures bitumineuses - Détermination de la résistance au fluage à température élevée	2011	NBN	
NBN EN 1111	Robinetterie sanitaire - Mitigeurs thermostatiques (PN 10) - Spécifications techniques générales	2017	NBN	
NBN EN 1112	Robinetterie sanitaire - Douches pour robinetterie sanitaire pour les systèmes d'alimentation en eau de types 1 et 2 - Spécifications techniques générales	2008	NBN	
NBN EN 1113	Robinetterie sanitaire - Flexibles de douches pour robinetterie sanitaire pour les systèmes d'alimentation type 1 et type 2 - Spécifications techniques générales	2015	NBN	
NBN EN 1116	Ameublement — Meubles de cuisine — Dimensions de coordination pour meubles de cuisine et appareils ménagers	2018	NBN	
NBN EN 1121	Portes - Comportement entre deux climats différents - Méthode d'essai	2000	NBN	
NBN EN 1125	Quincaillerie pour le bâtiment - Fermetures anti-panique manœuvrées par une barre horizontale, destinées à être utilisées sur des voies d'évacuation - Exigences et méthodes d'essai	2008	NBN	
NBN EN 1128	Panneaux de particules liées au ciment - Détermination de la résistance au choc de corps dur	1995	NBN	
NBN EN 1154	Quincaillerie pour le bâtiment - Dispositifs de fermeture de porte avec amortissement - Prescriptions et méthodes d'essai	1997	NBN	+ AC:2003 + NBN EN 1154/A1 : 2003
NBN EN 1154/A1	Quincaillerie pour le bâtiment - Dispositifs de fermeture de porte avec amortissement - Prescriptions et méthodes d'essai	2003	NBN	
NBN EN 1155	Quincaillerie pour le bâtiment - Dispositifs de retenue électromagnétique pour portes battantes - Prescriptions et méthodes d'essai	1997	NBN	+ NBN EN 1155/A1 : 2003

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1155/A1	Quincaillerie pour le bâtiment - Dispositifs de retenue électromagnétique pour portes battantes - Prescriptions et méthodes d'essai	2003	NBN	
NBN EN 1158	Quincaillerie pour le bâtiment - Dispositifs de sélection de vantaux - Prescriptions et méthodes d'essai	1997	NBN	
NBN EN 1168+A3	Produits préfabriqués en béton - Dalles alvéolées	2011	NBN	+ANB=NBN B 21-605:2012
NBN EN 1169	Produits préfabriqués en béton - Règles générales de contrôle de production des composites ciment-verre	2024	NBN	
NBN EN 1170	Produits préfabriqués en béton - Méthodes d'essai des composites ciment-verre	2024	NBN	
NBN EN 1172	Cuivre et alliages de cuivre - Tôles et bandes pour le bâtiment	2012	NBN	
NBN EN 1179	Zink und Zinklegierungen - Primärzink	2003	NBN	
NBN EN 1191	Fenêtres et portes - Résistance à l'ouverture et fermeture répétée - Méthode d'essai	2013	NBN	
NBN EN 1192	Portes - Classification des exigences de résistance mécanique	2000	NBN	
NBN EN 11925-2	Essais de réaction au feu - Allumabilité de produits soumis à l'incidence directe de la flamme - Partie 2: Essai à l'aide d'une source à flamme unique (ISO 11925-2:2020)	2020	NBN	
NBN EN 1195	Structures en bois - Méthodes d'essais - Comportement des planchers structuraux	1998	NBN	
NBN EN 12004-1	Colles à carrelage - Partie 1: Exigences, évaluation et vérification de la constance de performance, classification et marquage	2017	NBN	
NBN EN 12004-2	Colles à carrelage - Partie 2 : Méthodes d'essai	2017	NBN	
NBN EN 12007-1	Infrastructures gazières - Canalisations pour pression maximale de service inférieure ou égale à 16 bars - Partie 1: Exigences fonctionnelles générales	2012	NBN	
NBN EN 12007-2	Infrastructures gazières - Canalisations pour pression maximale de service inférieure ou égale à 16 bars - Partie 2: Exigences fonctionnelles spécifiques pour le polyéthylène (MOP inférieure ou égale à 10 bars)	2012	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 12007-3	Infrastructures gazières - Canalisations pour pression maximale de service inférieure ou égale à 16 bars - Partie 3: Exigences fonctionnelles spécifiques pour l'acier	2015	NBN	
NBN EN 12007-4	Infrastructures gazières - Canalisations pour pression maximale de service inférieure ou égale à 16 bars - Partie 4: Prescriptions fonctionnelles spécifiques pour la rénovation	2012	NBN	
NBN EN 12020-2	Aluminium et alliages d'aluminium - Profilés de précision filés en alliages EN AW-6060 et EN AW-6063 - Partie 2 : Tolérances sur dimensions et forme	2022	NBN	+ NBN EN 12020-2:2016/AC : 2017
NBN EN 12039	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination de l'adhérence des granulats	2016	NBN	+ NBN EN 12039:2016/AC:2017
NBN EN 12046-2	Forces de manoeuvre - Méthode d'essai - Partie 2: Portes	2000	NBN	
NBN EN 12050-1	Stations de relevage d'effluents pour les bâtiments et terrains — Partie 1 : Stations de relevage pour effluents contenant des matières fécales	2015	NBN	
NBN EN 12051	Quincaillerie pour le bâtiment - Verrous de portes et de fenêtres - Prescriptions et méthodes d'essai	1999	NBN	
NBN EN 12056-1	Réseaux d'évacuation gravitaire à l'intérieur des bâtiments - Partie 1: Prescriptions générales et de performance	2000	NBN	
NBN EN 12056-2	Réseaux d'évacuation gravitaire à l'intérieur des bâtiments - Partie 2 : Systèmes pour les eaux usées, conception et calculs	2000	NBN	
NBN EN 12056-3	Réseaux d'évacuation gravitaire à l'intérieur des bâtiments - Partie 3 : Système d'évacuation des eaux pluviales, conception et calculs	2000	NBN	
NBN EN 12056-4	Réseaux d'évacuation gravitaire à l'intérieur des bâtiments - Partie 4: Stations de relevage d'effluents - Conception et calculs	2000	NBN	
NBN EN 12056-5	Réseaux d'évacuation gravitaire à l'intérieur des bâtiments - Partie 5: Mise en œuvre, essai, instructions de service, d'exploitation et d'entretien	2000	NBN	
NBN EN 12057	Produits en pierre naturelle - Plaquettes modulaires - Exigences	2015	NBN	
NBN EN 12058	Produits en pierre naturelle - Dalles de revêtement de sol et d'escalier - Exigences	2015	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 12063	Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Rideaux de palplanches, rideaux mixtes, rideaux à forte inertie	2023	NBN	
NBN EN 12068	Protection cathodique - Revêtements organiques extérieurs pour la protection contre la corrosion de tubes en acier enterrés ou immergés en conjonction avec la protection cathodique - Bandes et matériaux rétractables	1998	NBN	
NBN EN 12086	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination des propriétés de transmission de la vapeur d'eau	2013	NBN	
NBN EN 12089	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du comportement en flexion	2013	NBN	
NBN EN 12090	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du comportement en cisaillement	2013	NBN	
NBN EN 12094-1	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Eléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz - Partie 1: Exigences et méthodes d'essais applicables aux dispositifs électriques automatiques de commande et de temporisation	2003	NBN	
NBN EN 12094-10	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Eléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz - Partie 10: Exigences et méthodes d'essai pour manomètres et contacts à pression	2003	NBN	
NBN EN 12094-11	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Eléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz - Partie 11: Exigences et méthodes d'essai pour dispositifs de pesée mécaniques	2003	NBN	
NBN EN 12094-12	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Eléments constitutifs pour systèmes d'extinction à gaz - Partie 12: Exigences et méthodes d'essai pour dispositifs pneumatiques d'alarme	2003	NBN	
NBN EN 12094-13	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Eléments d'installation d'extinction à gaz - Partie 13: Exigences et méthodes d'essai pour clapets anti-retour (+AC:2002)	2001	NBN	+AC:2002
NBN EN 12094-2	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Eléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz - Partie 2: Exigences et méthodes d'essai pour les dispositifs non électriques de commande et de temporisation	2003	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 12094-3	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Eléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz - Partie 3: Exigences et méthodes d'essai pour dispositifs manuels de déclenchement et d'arrêt d'urgence	2003	NBN	
NBN EN 12094-4	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Eléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz - Partie 4: Exigences et méthodes d'essai pour les vannes de réservoir et leurs déclencheurs	2004	NBN	
NBN EN 12094-5	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Éléments constitutifs des installations d'extinction à gaz - Partie 5: Exigences et méthodes d'essai pour vannes directionnelles haute et basse pression et leurs déclencheurs	2006	NBN	
NBN EN 12094-6	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Éléments constitutifs des installations d'extinction à gaz - Partie 6: Exigences et méthodes d'essai pour dispositifs non électriques de mise hors service	2006	NBN	
NBN EN 12094-7/A1	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 12094-8	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Éléments constitutifs des installations d'extinction à gaz - Partie 8: Exigences et méthodes d'essai pour raccords	2006	NBN	
NBN EN 12094-9	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Eléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz - Partie 9: Exigences et méthodes d'essai pour détecteurs spéciaux	2003	NBN	
NBN EN 12095	Systèmes de canalisation en plastique - Colliers pour systèmes de descente pluviale - Méthode d'essai pour la résistance du collier	1997	NBN	
NBN EN 12097	Ventilation des bâtiments - Réseau de conduits - Exigences relatives aux composants destinés à faciliter l'entretien des réseaux de conduits	2006	NBN	
NBN EN 12098-1	Performance énergétique des bâtiments - Régulation pour les systèmes de chauffage - Partie 1 : Equipement de régulation pour les systèmes de chauffage à eau chaude - Modules M3-5, 6, 7, 8	2022	NBN	
NBN EN 12101-10	Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur - Partie 10 : Equipement d'alimentation en énergie (+AC:2007)	2005	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 12101-2	Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur - Partie 2 : Dispositifs d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur	2017	NBN	
NBN EN 12101-3	Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur - Partie 3 : Spécifications relatives aux ventilateurs pour le contrôle de fumées et de chaleur	2015	NBN	
NBN EN 12101-8	Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur - Partie 8: Volets de désenfumage	2011	NBN	
NBN EN 12102-1	Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide, pompes à chaleur, refroidisseurs industriels et déshumidificateurs avec compresseur entraîné par moteur électrique - Détermination du niveau de puissance acoustique - Partie 1 : Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide, pompes à chaleur pour le chauffage et le refroidissement, déshumidificateurs et refroidisseurs industriels	2022	NBN	
NBN EN 12104	Revêtements de sols résilients - Dalles en liège - Spécification	2019	NBN	
NBN EN 12105	Revêtements de sol résilients - Détermination de la teneur en eau de l'aggloméré de liège	1998	NBN	
NBN EN 12114	Performance thermique de bâtiments - Perméabilité à l'air des composants et parois de bâtiments - Méthode d'essai en laboratoire	2000	NBN	
NBN EN 1213	Robinetterie de bâtiment - Robinets d'arrêt à soupape en alliage de cuivre pour la distribution d'eau potable dans le bâtiment - Essais et prescriptions	1999	NBN	
NBN EN 12149	Revêtements muraux en rouleaux - Détermination de la migration de métaux lourds et certains autres éléments extractibles, de la teneur en chlorure de vinyle monomère et du dégagement de formaldéhyde	1998	NBN	
NBN EN 12150 série	Verre dans la construction - Verre de silicate sodo-calcique de sécurité trempé thermiquement		NBN	comprend 2 parties : -1, -2
NBN EN 12150-1:2015+A1	Verre dans la construction - Verre de silicate sodo-calcique de sécurité trempé thermiquement - Partie 1: Définition et description	2019	NBN	
NBN EN 12150-2	Verre dans la construction - Verre de silicate sodo-calcique de sécurité trempé thermiquement - Partie 2 : Evaluation de la conformité/Norme de produit	2004	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 12152	Façades rideaux - Perméabilité à l'air - Exigences de performance et classification	2023	NBN	
NBN EN 12153	Façades rideaux - Perméabilité à l'air - Méthode d'essai	2023	NBN	
NBN EN 12154	Façades rideaux - Etanchéité à l'eau - Exigences de performance et classification	2000	NBN	
NBN EN 12155	Façades rideaux - Détermination de l'étanchéité à l'eau - Essai de laboratoire sous pression statique	2000	NBN	
NBN EN 12170	Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Instructions de conduite, maintenance et utilisation - Systèmes de chauffage exigeant un opérateur professionnel	2002	NBN	
NBN EN 12171	Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Instructions de conduite, maintenance et utilisation - Systèmes de chauffage ne requérant pas pour leur conduite l'intervention d'un professionnel	2002	NBN	
NBN EN 12179	Façades rideaux - Résistance à la pression du vent - Méthode d'essai	2000	NBN	
NBN EN 12190	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essais - Détermination de la résistance à la compression pour les mortiers de réparation	1999	NBN	
NBN EN 12192-1	Produits et systèmes de protection et de réparation des structures en béton - Méthode d'essai - Analyse granulométrique - Partie 1: Méthode applicable aux composants secs des mortiers prêts à l'emploi	2002	NBN	
NBN EN 12192-2	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Analyse granulométrique - Partie 2: Méthode d'essai pour les charges de produits de collages structuraux à base de polymères	1999	NBN	
NBN EN 12194	Fermetures pour baies équipées de fenêtres, stores extérieurs et intérieurs - Fausses manoeuvres - Méthodes d'essais	2000	NBN	
NBN EN 12199	Revêtements de sol résilients - Spécifications des revêtements de sol homogènes et hétérogènes en caoutchouc à relief	2020	NBN	
NBN EN 12200-1	Systèmes de canalisations de descentes d'eaux pluviales en plastique à usage externe en aérien - Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Partie 1: Spécifications pour tubes, raccords et le système	2016	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 12201 série	Systèmes de canalisations en plastiques pour alimentation en eau - Polyéthylène (PE)	-	NBN	comprend 5 parties : -1, -2+A1, -3+A1, -4, -5
NBN EN 12201-1	Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 1: Généralités	2024	NBN	
NBN EN 12201-2	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	
NBN EN 12201-3+A1	Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : Raccords	2013	NBN	EN 12201-3:2011+A1:2012
NBN EN 12201-4	Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 4: Robinets	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	2024	NBN	
NBN EN 12206-1	Peintures et vernis - Revêtement de l'aluminium et de ses alliages pour des applications architecturales - Partie 1: Revêtements à partir de peinture en poudre thermodurcissable	2021	NBN	
NBN EN 12207	Fenêtres et portes - Perméabilité à l'air - Classification	2017	NBN	
NBN EN 12208	Fenêtres et portes - Perméabilité à l'eau - Classification	2000	NBN	
NBN EN 12209	Quincaillerie pour le bâtiment - Serrures mécaniques et gâches - Exigences et méthodes d'essai	2016	NBN	
NBN EN 12210	Fenêtres et portes - Résistance au vent - Classification	2016	NBN	
NBN EN 12211	Fenêtres et portes - Résistance au vent - Méthode d'essai	2016	NBN	
NBN EN 12216	Fermetures, stores extérieurs et stores intérieurs - Terminologie, glossaire et définitions	2018	NBN	
NBN EN 12217	Portes - Forces de manœuvre - Prescriptions et classification	2015	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 12224	Géotextiles et produits apparentés - Détermination de la résistance aux essais climatiques	2000	NBN	
NBN EN 12225	Géosynthétiques - Méthode pour la détermination de la résistance microbiologique par un essai d'enfouissement dans le sol	2020	NBN	
NBN EN 12226	Géosynthétiques - Essais généraux d'évaluation après essais de durabilité	2012	NBN	
NBN EN 12236	Ventilation des bâtiments - Supports et appuis pour réseau de conduits - Prescriptions de résistance	2002	NBN	
NBN EN 12259 série	Installations fixes de lutte contre l'incendie - composants des systèmes d'extinction du type sprinkler et à pulvérisation d'eau		NBN	comprend 5 parties -1 à -5
NBN EN 12259-1+A1	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinction du type Sprinkleur et à pulvérisation d'eau - Partie 1: Sprinkleurs	2001	NBN	+ NBN EN 12259-1+A1/A2:2004 + NBN EN 12259-1+A1/A3:2006
NBN EN 12259-1+A1/A2	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinction du type Sprinkleur et à pulvérisation d'eau - Partie 1: Sprinkleurs	2004	NBN	
NBN EN 12259-1+A1/A3	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinction du type Sprinkleur et à pulvérisation d'eau - Partie 1 : Sprinkleurs	2006	NBN	EN 12259-1:1999+A1:2001/A3:2006
NBN EN 12259-2	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinction du type sprinkler et à pulvérisation d'eau - Partie 2: Systèmes de soupape d'alarme hydraulique	1999	NBN	+NBN EN 12259-2/A1:2001+NBN EN 12259-2/A2:2005
NBN EN 12259-2/A1	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinction du type sprinkler et à pulvérisation d'eau - Partie 2: Systèmes de soupape d'alarme hydraulique	2001	NBN	
NBN EN 12259-2/A2	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinction du type sprinkler et à pulvérisation d'eau - Partie 2 : Systèmes de soupape d'alarme hydraulique	2005	NBN	
NBN EN 12259-3	Systèmes fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes sprinkleurs et à pulvérisation d'eau - Partie 3: Postes d'alarme sous air	2000	NBN	+ NBN EN 12259-3/A1:2001 + NBN EN 12259-3/A2:2006

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 12259-3/A1	Systèmes fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes sprinkleurs et à pulvérisation d'eau - Partie 3: Postes d'alarme sous air	2001	NBN	
NBN EN 12259-3/A2	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinction du type sprinkleur et à pulvérisation d'eau - Partie 3 : Systèmes de clapet d'alarme sous air	2006	NBN	
NBN EN 12259-4	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinctions du type Sprinkleur et à pulvérisateur d'eau - Partie 4: Turbines hydrauliques d'alarmes	2000	NBN	+ NBN EN 12259-4/A1 : 2001
NBN EN 12259-4/A1	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinction du type Sprinkleur et à pulvérisation d'eau - Partie 4: Dispositifs d'alarme à moteur hydraulique	2001	NBN	
NBN EN 12259-5	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes sprinkleur et à pulvérisation d'eau - Partie 5: Indicateurs de passage d'eau	2002	NBN	
NBN EN 12279	Systèmes d'alimentation en gaz - Installations de détente-régulation de pression de gaz faisant partie des branchements - Prescriptions fonctionnelles	2000	NBN	+NBN EN 12279/A1:2005
NBN EN 12279/A1	Systèmes d'alimentation en gaz - Installations de détente-régulation de la pression de gaz faisant partie des branchements - Prescriptions fonctionnelles	2005	NBN	
NBN EN 12309-1	Appareils à sorption fonctionnant au gaz pour le chauffage et/ou le refroidissement de débit calorifique sur PCI inférieur ou égal à 70 kW - Partie 1: Termes et définitions	2023	NBN	
NBN EN 12309-2	Appareils à sorption fonctionnant au gaz pour le chauffage et/ou le refroidissement de débit calorifique sur PCI inférieur à 70 kW - Partie 2 : Sécurité	2015	NBN	+ NBN EN 12309-2/AC:2015
NBN EN 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 12310-1	Feuilles souples d'étanchéité - Partie 1: Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination de la résistance à la déchirure (au clou)	1999	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 12310-2	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la résistance à la déchirure - Partie 2: Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	2019	NBN	
NBN EN 12311-1	Feuilles souples d'étanchéité - Partie 1: Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination des propriétés en traction	1999	NBN	
NBN EN 12311-2	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination des propriétés en traction - Partie 2 : Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	2013	NBN	
NBN EN 12316-1	Feuilles souples d'étanchéité - Partie 1: Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination de la résistance au pelage des joints	1999	NBN	
NBN EN 12317-1	Feuilles souples d'étanchéité - Partie 1: Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination de la résistance au cisaillement des joints	1999	NBN	
NBN EN 12326-1	Ardoises et pierres pour toiture et bardage extérieur pour pose en discontinu - Partie 1: Spécifications pour ardoises et ardoises carbonatées	2014	NBN	
NBN EN 12326-2	Ardoises et pierres pour toiture et bardage extérieur pour pose en discontinu - Partie 2 : Méthodes d'essai pour ardoises et ardoises carbonatées	2011	NBN	
NBN EN 12327	Infrastructures gazières - Essais de pression, modes opératoires de mise en service et de mise hors service des réseaux - Prescriptions fonctionnelles	2012	NBN	
NBN EN 12350 série	Essais pour béton frais	-	NBN	comprend 12 parties : -1 à -12
NBN EN 12350-1	Essais pour béton frais - Partie 1 : Prélèvement et appareillage commun	2019	NBN	
NBN EN 12350-10	Essai pour béton frais - Partie 10: Béton autoplaçant - Essai à la boîte en L	2010	NBN	
NBN EN 12350-11	Essai pour béton frais - Partie 11: Béton autoplaçant - Essai de stabilité au tamis	2010	NBN	
NBN EN 12350-12	Essai pour béton frais - Partie 12 : Béton autoplaçant - Essai d'écoulement à l'anneau	2010	NBN	
NBN EN 12350-2	Essais pour béton frais - Partie 2: Essai d'affaissement	2019	NBN	
NBN EN 12350-3	Essais pour béton frais - Partie 3: Essai Vébé	2019	NBN	
NBN EN 12350-4	Essais pour béton frais - Partie 4 : Indice de serrage	2019	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 12350-5	Essais pour béton frais - Partie 5: Essai d'étalement à la table à chocs	2019	NBN	
NBN EN 12350-6	Essai pour béton frais - Partie 6: Masse volumique	2019	NBN	
NBN EN 12350-7	Essais pour béton frais - Partie 7 : Teneur en air - Méthode de la compressibilité	2019	NBN	+ NBN EN 12350-7:2019/AC:2022
NBN EN 12350-8	Essai pour béton frais - Partie 8: Béton auto-plaçant - Essai d'étalement au cône d'Abrams	2019	NBN	
NBN EN 12350-9	Essai pour béton frais - Partie 9: Béton auto-plaçant - Essai d'écoulement à l'entonnoir en V	2010	NBN	
NBN EN 12365 série	Quincaillerie pour le bâtiment - Profilés d'étanchéité de vitrage et entre ouvrant et dormant pour portes, fenêtres, fermetures et façades rideaux	2003	NBN	Comprend 4 parties: -1, -2, -3, -4
NBN EN 12365-1	Quincaillerie pour le bâtiment - Profilés d'étanchéité de vitrage et entre ouvrant et dormant pour portes, fenêtres, fermetures et façades rideaux - Partie 1: Exigences de performance et classification	2003	NBN	
NBN EN 12369 série	Panneaux à base de bois - Valeurs caractéristiques pour la conception des structures -		NBN	comprend 3 parties : -1 à -3
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	2025	NBN	
NBN EN 12369-2	Panneaux à base de bois - Valeurs caractéristiques pour la conception des structures - Partie 2: Contreplaqué	2025	NBN	
NBN EN 12369-3	Panneaux à base de bois - Valeurs caractéristiques pour conception des structures - Partie 3: Bois panneautés	2022	NBN	
NBN EN 12371	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de la résistance au gel	2010	NBN	
NBN EN 12372	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de la résistance à la flexion sous charge centrée	2022	NBN	
NBN EN 12380	Clapets équilibreurs de pression pour systèmes d'évacuation - Exigences, méthodes d'essais et évaluation de conformité	2003	NBN	
NBN EN 12390 série	Essai pour béton durci	-	NBN	comprend 10 parties : -1 à -8, -11, -13

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 12390-1	Essai pour béton durci - Partie 1 : Forme, dimensions et autres exigences aux éprouvettes et aux moules	2021	NBN	
NBN EN 12390-11	Essais pour béton durci - Partie 11 : Détermination de la résistance du béton à la pénétration des chlorures, diffusion unidirectionnelle	2015	NBN	
NBN EN 12390-13	Essais pour béton durci - Partie 13: Détermination du module sécant d'élasticité en compression	2021	NBN	
NBN EN 12390-2	Essai pour béton durci - Partie 2 : Confection et conservation des éprouvettes pour essais de résistance	2019	NBN	
NBN EN 12390-3	Essais pour béton durci - Partie 3: Résistance à la compression des éprouvettes	2019	NBN	
NBN EN 12390-4	Essais pour béton durci - Partie 4 : Résistance à la compression - Caractéristiques des machines d'essai	2019	NBN	
NBN EN 12390-5	Essai pour béton durci - Partie 5: Résistance à la flexion sur éprouvettes	2019	NBN	
NBN EN 12390-6	Essais sur béton - Partie 6 : Détermination de la résistance en traction par fendage d'éprouvettes	2010	NBN	
NBN EN 12390-7	Essai pour béton durci - Partie 7 : Masse volumique du béton durci	2019	NBN	+ NBN EN 12390-7:2019/AC
NBN EN 12390-8	Essai pour béton durci - Partie 8: Profondeur de pénétration d'eau sous pression	2019	NBN	
NBN EN 124 série	Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules	-	NBN	comprend 6 parties : -1 et -6
NBN EN 12400	Fenêtres et portes - Durabilité mécanique - Prescriptions et classification	2002	NBN	
NBN EN 12407	Méthodes d'essai pour pierres naturelles. Examen pétrographique	2019	NBN	
NBN EN 124-1	Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules - Partie 1 : Définitions, classification, principes généraux de conception, exigences de performances et méthodes d'essai	2015	NBN	
NBN EN 12412-2	Performance thermique des fenêtres, portes et fermetures - Détermination du coefficient de transmission thermique par la méthode de la boîte chaude - Partie 2: Encadrements	2003	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 124-2	Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules - Partie 2: Dispositifs de couronnement et de fermeture en fonte	2015	NBN	
NBN EN 12424	Portes équipant les locaux industriels, commerciaux et les garages - Résistance à la charge de vent - Classification	2000	NBN	
NBN EN 12425	Portes équipant les locaux industriels, commerciaux et les garages - Résistance à la pénétration de l'eau - Classification	2000	NBN	
NBN EN 12426	Portes équipant les locaux industriels, commerciaux et les garages - Perméabilité à l'air - Classification	2000	NBN	
NBN EN 12427	Portes équipant les locaux industriels, commerciaux et les garages - Perméabilité à l'air - Méthode d'essai	2000	NBN	
NBN EN 12428	Portes et portails équipant les locaux industriels, commerciaux et les garages - Transmission thermique - Exigences pour les calculs	2013	NBN	
NBN EN 124-3	Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules - Partie 3: Dispositifs de couronnement et de fermeture en acier ou alliage d'aluminium	2015	NBN	
NBN EN 12430	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du comportement sous charge ponctuelle	2013	NBN	
NBN EN 12431	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'épaisseur des produits d'isolation pour sol flottant	2013	NBN	
NBN EN 12433-1	Portes industrielles, commerciales et de garage - Terminologie - Partie 1: Types de fermetures et portails	1999	NBN	
NBN EN 12433-2	Portes industrielles, commerciales et de garage - Terminologie - Partie 2: Constituants des fermetures et portails	1999	NBN	
NBN EN 12436	Colles pour structures portantes en bois - Colles caséine - Classification et exigences de performance	2002	NBN	
NBN EN 124-4	Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicule - Partie 4: Dispositifs de couronnement et de fermeture en béton armé d'acier	2015	NBN	
NBN EN 12440	Pierres naturelles - Critères de dénomination	2017	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 12444	Portes équipant les locaux industriels, commerciaux et de garage - Résistance à la charge de vent - Essais et calculs	2001	NBN	
NBN EN 12446	Conduits de fumée - Composants - Enveloppes externes en béton	2011	NBN	
NBN EN 12447	Géotextiles et produits apparentés - Méthode d'essai sélective pour la détermination de la résistance à l'hydrolyse dans l'eau	2021	NBN	
NBN EN 12449	Cuivre et alliages de cuivre - Tubes ronds sans soudure pour usages généraux	2023	NBN	
NBN EN 124-5	Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules - Partie 5: Dispositifs de couronnement et de fermeture en matériaux composites	2015	NBN	
NBN EN 12453:2017+A1	Portes et portails industriels, commerciaux et résidentiels - Sécurité d'utilisation des portes et portails motorisés - Exigences et méthodes d'essai	2021	NBN	
NBN EN 12453:2017+A1	Portes et portails équipant les locaux industriels et commerciaux et les garages - Sécurité à l'utilisation des portes motorisées - Exigences et méthodes d'essai	2021	NBN	NBN EN 12635+A1 remplacée par NBN EN 12453:2017+A1 & NBN EN 12604:2017+A1
NBN EN 124-6	Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules - Partie 6 : Dispositifs de couronnement et de fermeture en polypropylène (PP), polyéthylène (PE) ou polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U)	2015	NBN	
NBN EN 12464-1	Lumière et éclairage - Eclairage des lieux de travail - Partie 1: Lieux de travail intérieurs	2021	NBN	
NBN EN 12464-2	Lumière et éclairage - Éclairage des lieux de travail - Partie 2: Lieux de travail extérieurs	2014	NBN	
NBN EN 12466	Revêtements de sol résilients - Vocabulaire	1998	NBN	
NBN EN 12467:2012+A2	Plaques planes en fibres-ciment - Spécifications du produit et méthodes d'essai	2018	NBN	
NBN EN 12488	Verre dans la construction - Recommandations pour la mise en oeuvre - Principes de pose pour vitrage vertical et incliné	2016	NBN	
NBN EN 12489	Portes équipant les locaux industriels, commerciaux et les garages - Résistance à la pénétration de l'eau - Méthode d'essai	2000	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 12501-1	Protection des matériaux métalliques contre la corrosion - Risque de corrosion dans les sols - Partie 1 : Généralités	2003	NBN	
NBN EN 12501-2	Protection des matériaux métalliques contre la corrosion - Risque de corrosion dans les sols - Partie 2 : Matériaux ferreux faiblement ou non alliés	2003	NBN	
NBN EN 12502 série	Protection des matériaux métalliques contre la corrosion - Recommandations pour l'évaluation du risque de corrosion dans les installations de distribution et de stockage d'eau	-	NBN	comprend 5 parties : -1 à -5
NBN EN 12502-1	Protection des matériaux métalliques contre la corrosion - Recommandations pour l'évaluation du risque de corrosion dans les installations de distribution et de stockage d'eau - Partie 1: Généralités	2005	NBN	
NBN EN 12502-2	Protection des matériaux métalliques contre la corrosion - Recommandations pour l'évaluation du risque de corrosion dans les installations de distribution et de stockage d'eau - Partie 2 : Facteurs à considérer pour le cuivre et les alliages de cuivre	2005	NBN	
NBN EN 12502-3	Protection des matériaux métalliques contre la corrosion - Recommandations pour l'évaluation du risque de corrosion dans les installations de distribution et stockage d'eau - Partie 3 : Facteurs à considérer pour les métaux ferreux galvanisés à chaud	2005	NBN	
NBN EN 12502-4	Protection des matériaux métalliques contre la corrosion - Recommandations pour l'évaluation du risque de corrosion dans les installations de distribution et de stockage d'eau - Partie 4 : Facteurs à considérer pour les aciers inoxydables	2005	NBN	
NBN EN 12502-5	Protection des matériaux métalliques contre la corrosion - Recommandations pour l'évaluation du risque de corrosion dans les installations de distribution et stockage d'eau - Partie 5 : Facteurs à considérer pour la fonte, les aciers non alliés et faiblement alliés	2005	NBN	
NBN EN 12504-1	Essais pour béton dans les structures - Partie 1: Carottes - Prélèvement, examen et essais en compression	2019	NBN	+ NBN EN 12504-1:2019/AC
NBN EN 12504-2	Essais pour béton dans les structures - Partie 2: Essais non destructifs - Détermination de l'indice de rebondissement	2021	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 12504-3	Essais pour béton dans les structures - Partie 3: Détermination de la force d'arrachement	2005	NBN	
NBN EN 12504-4	Essais pour béton dans les structures - Partie 4 : Détermination de la vitesse de propagation des ultrasons	2021	NBN	
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 12529	Roues et roulettes - Roulettes pour meubles - Roulettes pour sièges de bureau - Prescriptions	1999	NBN	
NBN EN 1253-1	Avaloirs et siphons pour bâtiments - Partie 1 : Siphons de sol avec garde d'eau de 50 mm minimum	2015	NBN	
NBN EN 1253-2	Avaloirs et siphons pour bâtiments - Partie 2 : Avaloirs de toiture et avaloirs/siphons de sol sans garde d'eau	2015	NBN	
NBN EN 1253-3	Avaloirs et siphons pour bâtiments - Partie 3: Évaluation de la conformité	2016	NBN	
NBN EN 1253-4	Avaloirs et siphons pour bâtiments - Partie 4: Tampons/couvercles d'accès	2016	NBN	
NBN EN 1254 série	Cuivre et alliages de cuivre - Raccords	-	NBN	comprend 8 parties : -1 à -8
NBN EN 12541	Robinetterie sanitaire - Robinets de chasse d'eau et d'urinoirs à fermeture hydraulique automatique PN 10	2003	NBN	
NBN EN 1254-1	Cuivre et alliages de cuivre - Raccords - Partie 1: Raccords à braser par capillarité pour tubes en cuivre	2021	NBN	
NBN EN 1254-2	Cuivre et alliages de cuivre - Raccords - Partie 2: Raccords à compression pour tubes en cuivre	2021	NBN	
NBN EN 1254-3	Cuivre et alliages de cuivre - Raccords - Partie 3: Raccords à compression pour tubes en matières plastiques et multicouches	2021	NBN	
NBN EN 1254-4	Cuivre et alliages de cuivre - Raccords - Partie 4: Raccords filetés	2021	NBN	+ AC:1999
NBN EN 1254-5	Cuivre et alliages de cuivre - Raccords - Partie 5: Raccords à emboîture courte pour brasure forte par capillarité pour tubes en cuivre	2021	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1254-6:2021+A1	Cuivre et alliages de cuivre - Raccords - Partie 6 : Raccords instantanés pour tubes métalliques, en matières plastiques et multicouches	2025	NBN	
NBN EN 1254-7	Cuivre et alliages de cuivre - Raccords - Partie 7 : Raccords à sertir pour tubes métalliques	2021	NBN	
NBN EN 1254-8	Cuivre et alliages de cuivre - Raccords - Partie 8: Raccords à sertir pour tubes en matières plastiques et multicouches	2021	NBN	
NBN EN 12566-1	Petites installations de traitement des eaux usées pour une population totale équivalente (PTE) jusqu'à 50 habitants - Partie 1 : Fosses septiques préfabriquées	2016	NBN	-
NBN EN 12566-3	Petites installations de traitement des eaux usées pour une population totale équivalente (PTE) jusqu'à 50 habitants - Partie 3 : Stations d'épuration des eaux usées domestiques prêtes à l'emploi et/ou assemblées sur site	2016	NBN	
NBN EN 12566-4	Petites installations de traitement des eaux usées pour une population totale équivalente (PTE) jusqu'à 50 habitants - Partie 4 : Fosses septiques assemblées sur site à partir d'un kit d'éléments préfabriqués	2016	NBN	
NBN EN 12566-6	Petites installations de traitement des eaux usées pour une population totale équivalente (PTE) jusqu'à 50 habitants - Partie 6 : Unités préfabriquées de traitement des effluents de fosses septiques	2016	NBN	
NBN EN 12566-7	Petites installations de traitement des eaux usées pour une population totale équivalente (PTE) jusqu'à 50 habitants - Partie 7 : Unités préfabriquées de traitement tertiaire	2016	NBN	
NBN EN 12588	Plomb et alliages de plomb - Feuilles de plomb laminé pour le bâtiment	2007	NBN	
NBN EN 12599	Ventilation des bâtiments - Procédures d'essai et méthodes de mesure pour la réception des installations de conditionnement d'air et de ventilation	2012	NBN	
NBN EN 12600	Verre dans la construction - Essai au pendule - Méthode d'essai d'impact et classification du verre plat	2003	NBN	
NBN EN 12602	Eléments préfabriqués armés en béton cellulaire autoclavé	2016	NBN	+ANB=NBN B 21-004:2020
NBN EN 12604:2017+A1	Portes et portails industriels, commerciaux et résidentiels - Aspects mécaniques - Exigences et méthodes d'essai	2021	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 12608-1:2016+A1	Profilés de poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) pour la fabrication des fenêtres et des portes — Classification, exigences et méthodes d'essai - Partie 1: Profilés en PVC-U non revêtus avec des faces de teinte claire	2020	NBN	-
NBN EN 12608-2	Profilés de poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) pour la fabrication des fenêtres et des portes - Classification, exigences et méthodes d'essai - Partie 2 : Profilés en PVC-U plaxés avec des films collés	2023	NBN	
NBN EN 12614	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Détermination de la température de transition vitreuse	2005	NBN	
NBN EN 12618-2:2004	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Partie 2: Détermination de l'adhérence des produits d'injection, après cycles thermiques ou non - Adhérence par résistance en traction		NBN	
NBN EN 12620+A1	Granulats pour béton	2008	NBN	EN 12620:2002+A1:2008
NBN EN 1263-1	Équipements temporaires de chantiers - Filets de sécurité - Partie 1 : Exigences de sécurité, méthodes d'essai	2015	NBN	
NBN EN 12636	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essais - Détermination de l'adhérence béton sur béton	1999	NBN	
NBN EN 1264-1	Systèmes de surfaces chauffantes et rafraîchissantes hydrauliques intégrées - Partie 1: Définitions et symboles	2021	NBN	
NBN EN 1264-2	Systèmes de surfaces chauffantes et rafraîchissantes hydrauliques intégrées - Partie 2 : Chauffage par le sol: Méthodes de démonstration pour la détermination de l'émission thermique utilisant des méthodes par le calcul et à l'aide de méthodes d'essai	2021	NBN	
NBN EN 1264-3	Systèmes de surfaces chauffantes et rafraîchissantes hydrauliques intégrées - Partie 3 : Dimensionnement	2021	NBN	
NBN EN 1264-4	Systèmes de surfaces chauffantes et rafraîchissantes hydrauliques intégrées - Partie 4: Installation	2021	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1264-5	Systèmes de surfaces chauffantes et rafraîchissantes hydrauliques intégrées - Partie 5 : Détermination de l'émission thermique des surfaces chauffantes et rafraîchissantes intégrées dans les sols, les plafonds et les murs	2021	NBN	
NBN EN 12665	Lumière et éclairage - Termes de base et critères pour la spécification des exigences en éclairage	2024	NBN	
NBN EN 12666-1+A1	Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement sans pression enterrés - Polyéthylène (PE) - Partie 1: Spécifications pour les tubes, les raccords et le système	2011	NBN	EN 12666-1+A1:2011
NBN EN 12667	Performance thermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination de la résistance thermique par la méthode de la plaque chaude gardée et la méthode fluxmétrique - Produits de haute et moyenne résistance thermique	2001	NBN	
NBN EN 12670	Pierre naturelle – Terminologie	2019	NBN	
NBN EN 12691	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toitures bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination de la résistance au choc	2018	NBN	
NBN EN 12699	Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Pieux avec refoulement du sol	2015	NBN	
NBN EN 12715	Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Injection	2020	NBN	
NBN EN 12716	Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Jet-grouting	2019	NBN	
NBN EN 12730	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toitures bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination de la résistance au poinçonnement statique	2015	NBN	
NBN EN 12737+A1	Produits préfabriqués en béton - Caillebotis pour béton	2007	NBN	+ ANB=NBN B 21-607:2010, EN 12737:2004+A1:2007
NBN EN 12763	Tuyaux et raccords en fibres-ciment pour systèmes d'évacuation pour bâtiments - Dimensions, conditions techniques de livraison	2000	NBN	
NBN EN 12765	Classification des colles thermodurcissables pour bois à usages non structuraux	2016	NBN	
NBN EN 12775	Bois panneaux - Classification et terminologie	2001	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 12779	Sécurité des machines pour le travail du bois - Installations fixes d'extraction de copeaux et de poussières - Prescriptions de sécurité	2015	NBN	
NBN EN 1279-1	Verre dans la construction - Vitrage isolant - Partie 1 : Généralités, description du système, règles de substitution, tolérances et qualité visuelle	2018	NBN	
NBN EN 12792	Ventilation des bâtiments - Symboles, terminologie et symboles graphiques	2003	NBN	
NBN EN 1279-2	Verre dans la construction - Vitrage isolant - Partie 2 : Méthode d'essai de longue durée et exigences en matière de pénétration d'humidité	2018	NBN	
NBN EN 1279-3	Verre dans la construction - Vitrage isolant - Partie 3 : Méthode d'essai à long terme pour le débit de fuite et prescriptions pour les tolérances de concentration en gaz	2018	NBN	
NBN EN 1279-4	Verre dans la construction - Vitrage isolant - Partie 4: Méthodes d'essai des propriétés physiques des composants et inserts	2018	NBN	
NBN EN 12794+A1	Produits préfabriqués en béton - Pieux de fondation (+ AC:2008)	2007	NBN	+ NBN EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008, +ANB=NBN B 21-613:2012
NBN EN 1279-5	Verre dans la construction - Vitrage isolant - Partie 5: Norme de produit	2018	NBN	
NBN EN 1279-6	Verre dans la construction - Vitrage isolant - Partie 6: Contrôle de production en usine et essais périodiques	2018	NBN	
NBN EN 12808-4	Mortiers de joints pour carrelages - Partie 4: Détermination du retrait (+AC:2011)	2009	NBN	+AC:2011
NBN EN 12810 série	Echafaudages de façade à composants préfabriqués	2004	NBN	Comprend 2 parties: -1, -2
NBN EN 12810-1	Echafaudages de façade à composants préfabriqués - Partie 1: Spécifications des produits	2004	NBN	
NBN EN 12810-2	Echafaudages de façade à composants préfabriqués - Partie 2: Méthodes particulières de calcul des structures	2004	NBN	
NBN EN 12811 série	Equipements temporaires de chantiers		NBN	comprend 4 parties : -1 à -4
NBN EN 12811-1	Equipements temporaires de chantiers - Partie 1: Echafaudages - Exigences de performance et étude, en général	2004	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 12811-2	Équipements temporaires de chantiers - Partie 2: Informations concernant les matériaux	2004	NBN	
NBN EN 12811-3	Equipements temporaires de chantiers - Partie 3: Essais de charges	2003	NBN	
NBN EN 12811-4	Équipements temporaires de chantiers - Partie 4: Pare-gravats pour échafaudages - Exigences de performance et conception du produit	2014	NBN	
NBN EN 12812	Etaisements - Exigences de performance et méthodes de conception et calculs	2009	NBN	
NBN EN 12813	Equipements temporaires de chantiers - Tours d'étalement en composants préfabriqués - Méthodes particulières de calcul des structures	2004	NBN	
NBN EN 12825	Planchers surélevés	2001	NBN	
NBN EN 12828+A1	Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Conception des systèmes de chauffage à eau	2014	NBN	EN 12828:2012+A1:2014
NBN EN 12831 série	Calcul des déperditions calorifiques des bâtiments		NBN	comprend 2 parties : -1, -3
NBN EN 12831-1	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul de la charge thermique nominale - Partie 1 : Charge de chauffage des locaux, module M3-3	2017	NBN	+ NBN EN 12831-1 +ANB:2020
NBN EN 12831-1 ANB	Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul de la charge thermique nominale - Partie 1 : Charge de chauffage des locaux - Annexe nationale	2020	NBN	
NBN EN 12831-3	Performance énergétique des bâtiments — Méthode de calcul de la charge thermique nominale — Partie 3 : Charge thermique des systèmes de production d'eau chaude sanitaire et caractérisation des besoins, Module M8-2, M8-3	2017	NBN	
NBN EN 12833	Volets roulants de toit et véranda - Résistance à la charge de neige - Méthode d'essai	2001	NBN	
NBN EN 12839	Produits préfabriqués en béton - Eléments pour clôtures	2012	NBN	
NBN EN 12843	Produits préfabriqués en béton - Mâts et poteaux	2004	NBN	+ ANB=NBN B 21-602:2007
NBN EN 12845:2015+A1	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Systèmes d'extinction automatique du type sprinkleur - Conception, installation et maintenance	2020	NBN	.

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 12859	Carreaux de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	2011	NBN	
NBN EN 1286	Robinetterie sanitaire - Mitigeurs mécaniques basse pression - Spécifications techniques générales	1999	NBN	
NBN EN 12865	Performance hygrothermique des composants et parois de bâtiments - Détermination de la résistance à la pluie battante des systèmes de murs extérieurs sous pression d'air pulsatoire	2001	NBN	
NBN EN 1287	Robinetterie sanitaire - Mitigeurs thermostatiques basse pression - Spécifications techniques générales	2017	NBN	
NBN EN 12871	Panneaux à base de bois - Détermination des caractéristiques de performance des panneaux travaillants utilisés en planchers, toitures et murs	2013	NBN	
NBN EN 1288 série	Verre dans la construction - Détermination de la résistance du verre à la flexion		NBN	comprend 5 parties : -1 à -5
NBN EN 1288-1	Verre dans la construction - Détermination de la résistance du verre à la flexion - Partie 1: Principes fondamentaux des essais sur le verre	2000	NBN	
NBN EN 1288-2	Verre dans la construction - Détermination de la résistance du verre à la flexion - Partie 2: Essais avec doubles anneaux concentriques sur éprouvettes planes, avec de grandes surfaces de sollicitation	2000	NBN	
NBN EN 1288-3	Verre dans la construction - Détermination de la résistance du verre à la flexion - Partie 3: Essais avec éprouvettes supportées en deux points (flexion quatre points)	2000	NBN	
NBN EN 1288-4	Verre dans la construction - Détermination de la résistance du verre à la flexion - Partie 4: Essais sur verre profilé	2000	NBN	
NBN EN 1288-5	Verre dans la construction - Détermination de la résistance du verre à la flexion - Partie 5: Essais avec doubles anneaux concentriques sur éprouvettes planes, avec de petites surfaces de sollicitation	2000	NBN	
NBN EN 12897:2016+A1	Alimentation en eau - Prescriptions pour préparateurs d'eau chaude par accumulation à chauffage indirect non ouverts à l'air libre (fermés)	2020	NBN	
NBN EN 12898	Verre dans la construction - Détermination de l'émissivité	2019	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 12939	Performance thermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination de la résistance thermique par la méthode de la plaque chaude gardée et la méthode fluxmétrique - Produits épais de haute et moyenne résistance thermique	2001	NBN	
NBN EN 1295-1	Calcul de résistance mécanique des canalisations enterrées sous diverses conditions de charge - Partie 1: Prescriptions générales	2019	NBN	
NBN EN 12952-4	Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires - Partie 4: Calculs de la durée de vie prévisible des chaudières en service	2011	NBN	
NBN EN 12956	Revêtements muraux en rouleaux - Détermination des dimensions, de la rectitude, de l'épongeabilité et de la lavabilité	1999	NBN	+NBN EN 12956/A1:2002
NBN EN 12956/A1	Revêtements muraux en rouleaux - Détermination des dimensions, de la rectitude, de l'épongeabilité et de la lavabilité	2002	NBN	
NBN EN 1297	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses, plastiques et élastomères - Méthode de vieillissement artificiel par exposition combinée de longue durée aux rayonnements UV, à la température élevée et à l'eau	2004	NBN	
NBN EN 12975	Capteurs solaires - Exigences générales	2022	NBN	.
NBN EN 12976 série	Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations préfabriquées en usine	-	NBN	comprend 2 parties : -1, -2
NBN EN 12976-1	Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations préfabriquées en usine - Partie 1 : Exigences générales	2017	NBN	
NBN EN 12976-2	Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations préfabriquées en usine - Partie 2 : Méthodes d'essai	2019	NBN	
NBN EN 12977 série	Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations assemblées à façon	-	NBN	comprend 5 parties : -1 à -5
NBN EN 12977-1	Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations assemblées à façon - Partie 1 : Exigences générales pour chauffe-eau solaires et installations solaires combinées	2018	NBN	
NBN EN 12977-2	Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations assemblées à façon - Partie 2 : Méthodes d'essai pour chauffe-eau solaires et installations solaires combinées	2018	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 12977-3	Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations assemblées à façon - Partie 3 : Méthodes d'essai des performances des dispositifs de stockage des installations de chauffage solaire de l'eau	2018	NBN	
NBN EN 12977-4	Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations assemblées à façon - Partie 4 : Méthodes d'essai des performances pour chauffe-eau solaires et installations solaires combinées	2018	NBN	
NBN EN 12977-5	Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations assemblées à façon - Partie 5 : Méthodes d'essai de performances pour systèmes de régulation	2018	NBN	
NBN EN 12978+A1	Portes et portails équipant les locaux industriels et commerciaux et les garages - Dispositifs de sécurité pour portes motorisées - Prescriptions et méthodes d'essai	2009	NBN	
NBN EN 13017-1	Bois panneautés - Classification selon l'aspect des faces - Partie 1 : Bois résineux	2001	NBN	
NBN EN 13017-2	Bois panneautés - Classification selon l'aspect des faces -Partie 2: Bois feuillus	2001	NBN	
NBN EN 13022-1	Verre dans la construction - Système de vitrage extérieur collé (VEC) - Partie 1: Produits verriers pour système VEC pour produits monolithiques et produits multiples calés	2014	NBN	
NBN EN 13022-2	Verre dans la construction - Système de vitrage extérieur collé (VEC) - Partie 2: Règles d'assemblage	2014	NBN	
NBN EN 1303	Quincaillerie pour le bâtiment - Cylindres de serrures - Exigences et méthodes d'essai	2015	NBN	
NBN EN 13030	Ventilation des bâtiments - Bouches d'air - Essai de performance des grilles d'air extérieur soumises à une pluie simulée	2001	NBN	
NBN EN 13032-1+A1	Lumière et éclairage - Mesure et présentation des données photométriques des lampes et des luminaires - Partie 1: Mesurage et format de données	2012	NBN	
NBN EN 13032-4	Lumière et éclairage - Mesure et présentation des données photométriques des lampes et des luminaires - Partie 4: Lampes, modules et luminaires LED	2019	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 13036-4	Caractéristiques de surface des routes et aérodromes - Méthode d'essai - Partie 4: Méthode d'essai pour mesurer l'adhérence d'une surface: L'essai au pendule	2011		
NBN EN 1304	Tuiles et accessoires en terre cuite - Définitions et spécifications des produits	2013	NBN	
NBN EN 13043	Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels utilisés dans la construction des chaussées, aérodromes et d'autres zones de circulation (+ AC:2004)	2002	NBN	+ AC : 2003
NBN EN 13050	Façades rideaux - Etanchéité à l'eau - Essai en laboratoire sous pression d'air dynamique et projection d'eau	2011	NBN	
NBN EN 13055	Granulats légers	2016	NBN	.
NBN EN 1307:2014+A3	Revêtements de sol textile - Classement d'usage	2019	NBN	
NBN EN 1309 série	Bois ronds et bois sciés - Méthode de mesure des dimensions		NBN	comprend 3 parties : -1, -2, -3
NBN EN 13090	Matériaux pour la réétanchéité des raccords filetés des tuyauteries de gaz dans les bâtiments	2000	NBN	
NBN EN 1309-1	Bois ronds et bois sciés - Méthode de mesure des dimensions - Partie 1: Bois sciés	1997	NBN	
NBN EN 1309-2	Bois ronds et bois sciés - Méthode de mesure des dimensions - Partie 2 : Bois ronds - Exigences pour la mesure et les règles de calcul du volume	2006	NBN	
NBN EN 1309-3	Bois ronds et bois sciés - Méthode de mesure - Partie 3 : Singularités et altérations biologiques	2018	NBN	
NBN EN 131 série	Echelles	-	NBN	comprend 6 parties : -1, -2, -3, -4, -6, -7
NBN EN 131-1:2015+A2	Échelles - Partie 1: Terminologie, types, dimensions fonctionnelles	2025	NBN	
NBN EN 13111	Feuilles souples d'étanchéité - Ecrans de sous-toiture et pare-pluie pour murs - Détermination de la résistance à la pénétration de l'eau	2010	NBN	
NBN EN 13115	Fenêtres - Classification des propriétés mécaniques - Charge verticale, torsion et efforts de manoeuvre	2020	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 13116	Façades rideaux - Résistance au vent - Exigences de performances	2024	NBN	
NBN EN 13119	Façades rideaux - Terminologie	2016	NBN	
NBN EN 131-2:2010+A3	Échelles - Partie 2: Exigences, essais, marquage	2025	NBN	.
NBN EN 13120+A1	Stores intérieurs - Exigences de performance, y compris la sécurité	2014	NBN	+ AC : 2015
NBN EN 13125	Fermetures pour baies équipées de fenêtres, stores intérieurs et extérieurs - Résistance thermique additionnelle - Attribution d'une classe de perméabilité à l'air à un produit	2001	NBN	
NBN EN 13126-1	Quincaillerie pour le bâtiment - Ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Exigences et méthodes d'essai - Partie 1 : Exigences communes à tous types de ferrures	2022	NBN	
NBN EN 13126-10	Quincaillerie pour le bâtiment - Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Partie 10: Compas à projection	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 13126-12	Quincaillerie pour le bâtiment - Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Partie 12: Ferrures pour ouvrants à projection de l'axe latéral réversibles	2025	NBN	
NBN EN 13126-16	Quincaillerie pour le bâtiment - Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Partie 16 : Ferrures pour portes-fenêtres et fenêtres coulissantes à levage	2019	NBN	+ AC:2022
NBN EN 13126-19	Quincaillerie pour le bâtiment - Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Partie 19: Dispositifs de verrouillage pour ouvrants coulissants (SCD)	2011	NBN	
NBN EN 13126-2	Quincaillerie pour le bâtiment - Ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Exigences et méthodes d'essai - Partie 2 : Poignées à ergot de verrouillage	2021	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 131-3	Échelles - Partie 3 : Marquage et instructions destinées à l'utilisateur	2018	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1313 série	Bois ronds et bois sciés - Ecart admissible et dimensions préférentielles		NBN	comprend 2 parties : -1 et -2
NBN EN 1313-1	Bois ronds et bois sciés - Ecart admissible et dimensions préférentielles - Partie 1 : Bois sciés résineux	2010	NBN	
NBN EN 1313-2	Bois ronds et bois sciés - Ecart admissible et dimensions préférentielles - Partie 2: Bois sciés feuillus	1999	NBN	
NBN EN 13139	Granulats pour mortiers (+AC:2004)	2002	NBN	.
NBN EN 131-4	Echelles - Partie 4: Echelles articulées à articulations simple et multiple	2020	NBN	
NBN EN 13141 série	Ventilation des bâtiments - Essais des performances des composants/produits pour la ventilation des logements	-	NBN	comprend 10 parties : -1 à -10
NBN EN 13141-1	Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 1 : Dispositifs de transfert d'air montés en extérieur et en intérieur	2019	NBN	
NBN EN 13141-10	Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 10 : Bouche d'extraction d'air hygro-réglable	2008	NBN	
NBN EN 13141-11	Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 11: Unités de ventilation par insufflation	2015	NBN	
NBN EN 13141-2	Ventilation des bâtiments - Essais des performances des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 2: Bouches d'air d'évacuation et d'alimentation	2010	NBN	
NBN EN 13141-3	Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 3 : Hottes de cuisine sans ventilateur pour utilisation domestique	2017	NBN	
NBN EN 13141-4	Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 4 : Performance aérodynamique, de puissance électrique et acoustique des unités de ventilation simple flux	2021	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 13141-5	Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 5 : Extracteurs statiques, extracteurs statiques assistés et dispositifs de sortie en toiture	2020	NBN	
NBN EN 13141-6	Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 6: Kits pour systèmes de ventilation par extraction pour le logement individuel	2015	NBN	
NBN EN 13141-7:2021+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)	2025	NBN	
NBN EN 13141-8	Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 8 : Essais de performance des unités de ventilation double flux décentralisées (y compris la récupération de chaleur)	2022	NBN	
NBN EN 13141-9	Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 9: Dispositif de transfert d'air hygro-réglable monté en extérieur	2008	NBN	
NBN EN 131-6	Échelles - Partie 6: Échelles télescopiques	2019	NBN	
NBN EN 1316 série	Bois ronds feuillus - Classement qualitatif		NBN	comprend 2 parties : -1 et -2
NBN EN 1316-1	Bois ronds feuillus - Classement qualitatif - Partie 1: Chêne et hêtre	2012	NBN	
NBN EN 1316-2	Bois ronds feuillus - Classement qualitatif - Partie 2: Peuplier	2012	NBN	
NBN EN 13162+A1	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en laine minérale (MW) - Spécification	2015	NBN	EN 13162+A1:2015
NBN EN 13163:2012+A2	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en polystyrène expansé (EPS) - Spécification	2016	NBN	EN 13163:2012+A2:2016
NBN EN 13164+A1	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en mousse de polystyrène extrudé (XPS) - Spécification	2015	NBN	EN 13164+A1:2015
NBN EN 13165:2012+A2	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en mousse rigide de polyuréthane (PU) - Spécification	2016	NBN	EN 13165:2012+A2:2016

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 13166:2012+A2	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en mousse phénolique (PF) - Spécification	2016	NBN	EN 13166:2012+A2:2016
NBN EN 13167+A1	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en verre cellulaire (CG) - Spécification	2015	NBN	EN 13167+A1:2015
NBN EN 13168+A1	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en laine de bois (WW) - Spécification	2015	NBN	EN 13168+A1:2015
NBN EN 13169+A1	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en panneaux de perlite expansée (EPB) - Spécification	2015	NBN	EN 13169+A1:2015
NBN EN 131-7	Échelles - Partie 7: Échelles mobiles avec plate-forme	2013	NBN	
NBN EN 13170+A1	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en liège expansé (ICB) - Spécification	2015	NBN	EN 13170:2012+A1:2015
NBN EN 13171+A1	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en fibres de bois (WF) - Spécification	2015	NBN	.
NBN EN 13172	Produits isolants thermiques - Évaluation de la conformité	2012	NBN	
NBN EN 1317-5+A2	Dispositifs de retenue routiers - Partie 5: Exigences relatives aux produits et évaluation de la conformité pour les dispositifs de retenue pour véhicules (+ AC:2012)	2012	NBN	+ EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012
NBN EN 13183-1	Teneur en humidité d'une pièce de bois scié - Partie 1: Détermination par la méthode par dessiccation	2002	NBN	+NBN EN 13183-1/AC:2003
NBN EN 13183-2	Teneur en humidité d'une pièce de bois scié - Partie 2 : Estimation par méthode électrique par résistance (+AC:2003)	2002	NBN	+NBN EN 13183-2/AC:2003
NBN EN 13183-3	Teneur en humidité d'une pièce de bois scié - Partie 3: Estimation par méthode capacitive	2005	NBN	
NBN EN 13187	Performance thermique des bâtiments - Détection qualitative des irrégularités thermiques sur les enveloppes de bâtiments - Méthode infrarouge (ISO 6781:1983, modifiée)	1999	NBN	
NBN EN 1319	Générateurs d'air chaud à convection forcée utilisant les combustibles gazeux pour le chauffage de locaux à usage domestique et non domestique, de débit calorifique inférieur ou égal à 300 kW, sur pouvoir calorifique inférieur (PCI)	2019	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 13198	Produits préfabriqués en béton - Mobilier urbain et de jardin	2003	NBN	
NBN EN 13203-2	Appareils domestiques produisant de l'eau chaude sanitaire utilisant les combustibles gazeux - Partie 2: Evaluation de la consommation énergétique	2022	NBN	
NBN EN 13213	Planchers creux	2001	NBN	
NBN EN 13216-1	Conduits de fumée - Méthodes d'essai pour les systèmes de conduits de fumée - Partie 1 : Méthodes d'essai générales	2019	NBN	
NBN EN 13224	Produits préfabriqués en béton - Eléments de plancher nervurés	2011	NBN	+ANB=NBN B 21-603:2015
NBN EN 13225	Produits préfabriqués en béton - Eléments de structure linéaires	2013	NBN	Se réfère à la NBN EN 13369:2013
NBN EN 13225:2004	Produits préfabriqués en béton - Eléments de structure linéaires	2004	NBN	+ AC:2006 + ANB=NBN B 21-604:2009
NBN EN 13241:2003+A2	Portes et portails industriels, commerciaux et de garage - Norme de produit, caractéristiques de performance	2016	NBN	.
NBN EN 13242+A1	Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés pour les travaux de génie civil et pour la construction des chaussées	2008	NBN	EN 13242:2002+A1:2007
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	2025	NBN	
NBN EN 13245-2	Plastiques - Profilés en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) pour applications dans le bâtiment - Partie 2: Profilés en PVC-U et profilés en PVC-UE pour finitions des murs et plafonds intérieurs et extérieurs (+ AC:2009)	2008	NBN	
NBN EN 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 13251	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les travaux de terrassement, les fondations et les structures de soutènement	2016	NBN	
NBN EN 13252	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les systèmes de drainage	2016	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 13253	Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les ouvrages de lutte contre l'érosion (protection côtière et revêtement de berge)	2016	NBN	
NBN EN 13263-1+A1	Fumée de silice pour béton - Partie 1: Définitions, exigences et critères de conformité	2009	NBN	EN 13263-1:2005+A1:2009
NBN EN 13263-2+A1	Fumée de silice pour béton - Partie 2: Evaluation de la conformité	2009	NBN	EN 13263-2:2005+A1:2009
NBN EN 13279-1	Liants-plâtres et enduits à base de plâtre pour le bâtiment - Partie 1: Définitions et exigences	2009	NBN	
NBN EN 13279-2	Liants-plâtres et enduits à base de plâtre pour le bâtiment - Partie 2: Méthodes d'essai	2014	NBN	
NBN EN 1328	Panneaux de particules liées au ciment - Détermination de la résistance au gel	1996	NBN	
NBN EN 13282-2	Liants hydrauliques routiers - Liants hydrauliques routiers à durcissement normal - Partie 2: Composition, spécifications et critères de conformité	2015	NBN	
NBN EN 1329-1	Systèmes de canalisations en plastique pour l'évacuation des eaux-vannes et des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur de la structure des bâtiments - Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Partie 1 : Spécifications pour tubes, raccords et le système	2021	NBN	
NBN EN 13300	Peintures et vernis - Peintures et vernis pour murs et plafonds intérieurs - Classification	2022	NBN	
NBN EN 13310:2015+A1	Eviers de cuisine - Prescriptions fonctionnelles et méthodes d'essai	2018	NBN	
NBN EN 13318	Matériau pour chape et chapes - Terminologie	2000	NBN	
NBN EN 13329	Revêtements de sol stratifiés - Spécifications, exigences et méthodes d'essai	2023	NBN	
NBN EN 13330	Fermetures - Chocs de corps dur et protection de l'accès - Méthodes d'essai	2013	NBN	
NBN EN 13331-1	Dispositifs de blindage de tranchées - Partie 1 : Spécifications du produit	2002	NBN	
NBN EN 13331-2	Dispositifs de blindage de tranchées - Partie 2: Evaluation par calculs ou essais	2002	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 13349	Cuivre et alliages de cuivre - Tubes en cuivre gainés avec gaine compacte	2002	NBN	
NBN EN 13364	Méthodes d'essai pour pierre naturelle - Détermination de l'effort de rupture au niveau du goujon de l'agrafe	2002	NBN	
NBN EN 13369	Règles communes pour les produits préfabriqués en béton	2004	NBN	+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 13374:2013+A1	Garde-corps périphériques temporaires - Spécification du produit - Méthodes d'essai	2019	NBN	
NBN EN 1338	Pavés en béton - Prescriptions et méthodes d'essai (+ AC:2006)	2003	NBN	
NBN EN 13381-7	Méthodes d'essai pour déterminer la contribution à la résistance au feu des éléments de construction - Partie 7 : Protection appliquée aux éléments en bois	2019	NBN	
NBN EN 13381-8	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	
NBN EN 1339	Dalles en béton - Prescriptions et méthodes d'essai (+ AC:2006)	2003	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1340	Éléments pour bordures de trottoir en béton - Prescriptions et méthodes d'essai (+ AC:2006)	2003	NBN	
NBN EN 1341	Dalles de pierre naturelle pour le pavage extérieur - Exigences et méthodes d'essai	2013	NBN	
NBN EN 13413	Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle sur semelle en fibre minérale - Spécifications	2002	NBN	
NBN EN 1342	Pavés de pierre naturelle pour le pavage extérieur - Exigences et méthodes d'essai	2013	NBN	
NBN EN 13420	Fenêtres - Comportement entre climats différents - Méthode d'essai	2011	NBN	
NBN EN 13438	Peintures et vernis - Revêtements de poudre organique pour produits en acier galvanisé à chaud ou shérardisé utilisés dans la construction	2013	NBN	
NBN EN 1344	Pavés en terre cuite - Exigences et méthodes d'essai	2013	NBN	+ AC : 2015
NBN EN 13442	Planchers en bois et lambris et bardages en bois - Détermination de la résistance aux agents chimiques	2013	NBN	
NBN EN 13459	Produits de marquage routier - Échantillonnage sur stock et essais	2011	NBN	
NBN EN 13501 série	Classement au feu des produits et éléments de construction	-	NBN	comprend 6 parties : -1 à -6
NBN EN 13501-1	Classement au feu des produits et éléments de construction - Partie 1: Classement à partir des données d'essais de réaction au feu	2019	NBN	.
NBN EN 13501-2	Classement au feu des produits et éléments de construction - Partie 2 : Classement à partir des données d'essais de résistance au feu et/ou de contrôle des fumées à l'exclusion des produits utilisés dans les systèmes de ventilation	2023	NBN	
NBN EN 13501-3+A1	Classement au feu des produits et éléments de construction - Partie 3: Classement utilisant des données d'essais de résistance au feu de produits et éléments utilisés dans des installations d'entretien: Conduits et clapets résistants au feu	2010	NBN	EN 13501-3:2005+A1:2009
NBN EN 13501-4	Classement au feu des produits et éléments de construction - Partie 4: Classement à partir des données d'essais de résistance au feu des composants de dispositifs de contrôle de fumée	2016	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 13501-5	Classement au feu des produits et éléments de construction - Partie 5: Classement utilisant des données d'essais au feu des toitures exposées à un feu extérieur	2016	NBN	
NBN EN 13501-6:2018+A1	Classement au feu des produits et éléments de construction - Partie 6: Classement à partir des données d'essais de réaction au feu sur câbles de puissance, de commande et de communication	2022	NBN	
NBN EN 13508-1	Investigation et évaluation des réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments - Partie 1: Exigences générales	2012	NBN	
NBN EN 13508-2+A1	Investigation et évaluation des réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments - Partie 2 : Système de codage de l'inspection visuelle	2011	NBN	EN 13508-2+A1:2011
NBN EN 13527	Fermetures pour baies équipées de fenêtres, stores intérieurs et extérieurs - Détermination de l'effort de manoeuvre - Méthodes d'essai	1999	NBN	
NBN EN 13529	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Résistance aux fortes attaques chimiques	2003	NBN	
NBN EN 1353	Détermination du taux d'humidité du béton cellulaire autoclavé	1997	NBN	
NBN EN 13541	Verre dans la construction - Vitrage de sécurité - Mise à essai et classification de la résistance à la pression d'explosion	2012	NBN	
NBN EN 13553	Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle pour zones humides spéciales - Spécification	2017	NBN	
NBN EN 13556	Bois ronds et bois sciés - Nomenclature des bois utilisés en Europe	2003	NBN	-
NBN EN 13561	Stores extérieurs - Exigences de performance, y compris la sécurité	2015	NBN	+ /AC:2016
NBN EN 13562	Géotextiles et produits apparentés - Détermination de la résistance à la pénétration d'eau (essai sous pression hydrostatique)	2000	NBN	
NBN EN 13564 série	Clapets anti-retour pour les bâtiments		NBN	Comprend 3 parties : -1 à -3
NBN EN 13564-1	Clapets anti-retour pour les bâtiments - Partie 1: Spécifications	2002	NBN	
NBN EN 13564-2	Clapets anti-retour pour les bâtiments - Partie 2: Méthodes d'essais	2003	NBN	
NBN EN 13564-3	Clapets anti-retour pour les bâtiments - Partie 3: Maîtrise de la qualité	2003	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 13598-1	Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression - Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U), polypropylène (PP) et polyéthylène (PE) - Partie 1: Spécifications relatives aux raccords auxiliaires et aux boîtes d'inspection de branchement peu profondes	2020	NBN	
NBN EN 13598-2	Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression - Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U), polypropylène (PP) et polyéthylène (PE) - Partie 2 : Spécifications relatives aux regards et aux boîtes d'inspection et de branchement	2020	NBN	
NBN EN 13611	Équipements auxiliaires pour brûleurs et appareils utilisant des combustibles gazeux ou liquides - Exigences générales	2019	NBN	+AC:2021
NBN EN 1363-1	Essais de résistance au feu - Partie 1: Exigences générales	2020	NBN	
NBN EN 1363-2	Essais de résistance au feu - Partie 2: Modes opératoires de substitution ou additionnels	1999	NBN	
NBN EN 13637	Quincaillerie pour le bâtiment - Systèmes de fermeture contrôlés électriquement destinés à être utilisés sur des voies d'évacuation - Exigences et méthodes d'essai	2015	NBN	
NBN EN 1364-1	Essais de résistance au feu des éléments non porteurs - Partie 1: Murs	2015	NBN	
NBN EN 1364-2	Essais de résistance au feu des éléments non porteurs - Partie 2: Plafonds	2018	NBN	
NBN EN 1364-3	Essais de résistance au feu des éléments non-porteurs dans les bâtiments - Partie 3: Murs rideaux - Configuration en grandeur réelle (assemblage complet)	2014	NBN	
NBN EN 13647	Planchers en bois, lambris et bardages en bois - Détermination des caractéristiques géométriques	2021	NBN	
NBN EN 1365-1	Essais de résistance au feu des éléments porteurs - Partie 1: Murs (+ AC:2013)	2012	NBN	+AC:2013
NBN EN 1365-2	Essais de résistance au feu des éléments porteurs - Partie 2: Planchers et toitures	2014	NBN	
NBN EN 1365-6	Essais de résistance au feu des éléments porteurs - Partie 5: Escaliers	2004	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 13658-1	Lattis et cornières métalliques - Définitions, prescriptions et méthodes d'essai - Partie 1 : Enduits intérieurs	2005	NBN	
NBN EN 13658-2	Lattis et cornières métalliques - Définitions, exigences et méthodes d'essai - Partie 2 : Enduits extérieurs	2005	NBN	
NBN EN 13659	Fermetures et stores vénitiens extérieurs - Exigences de performance y compris la sécurité	2015	NBN	
NBN EN 1366-2	Essais de résistance au feu des installations techniques - Partie 2 : Clapets résistant au feu	2015	NBN	
NBN EN 1366-3	Essais de résistance au feu des installations techniques - Partie 3 : Calfeutrements de trémies	2021	NBN	
NBN EN 1366-4	Essais de résistance au feu des installations techniques - Partie 4 : Calfeutrements de joints linéaires	2021	NBN	
NBN EN 1366-6	Essais de résistance au feu des installations de service - Planchers surélevés et planchers creux.	2005	NBN	
NBN EN 13670	Exécution des structures en béton	2010	NBN	+ANB=NBN B 15-400:2024
NBN EN 1367-1	Essais de détermination des propriétés thermiques et de l'altérabilité des granulats - Partie 1: Détermination de la résistance au gel-dégel	2007	NBN	
NBN EN 13693+A1	Produits préfabriqués en béton - Éléments spéciaux de toiture	2009	NBN	EN 13693:2004+A1:2009
NBN EN 13696	Planchers en bois - Méthodes d'essai pour déterminer l'élasticité et la résistance à l'abrasion et la résistance au choc	2009	NBN	
NBN EN 13707	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture - Définitions et caractéristiques	2013	NBN	
NBN EN 13747+A2	Produits préfabriqués en béton - Prédalles pour systèmes de planchers	2010	NBN	+ANB=NBN B 21-606:2012, EN 13747:2005+A2:2010
NBN EN 13748 série	Carreaux de mosaïque de marbre	-	NBN	comprend 2 parties : -1, -2
NBN EN 13748-1	Carreaux de mosaïque de marbre - Partie 1: Carreaux de mosaïque de marbre à usage intérieur (+ AC:2005)	2004	NBN	+NBN EN 13748-1/A1:2005
NBN EN 13748-1/A1	Carreaux de mosaïque de marbre - Partie 1: Carreaux de mosaïque de marbre à usage intérieur	2005	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 13748-2	Carreaux de mosaïque - Partie 2: Carreaux de mosaïque de marbre à usage extérieur	2004	NBN	
NBN EN 13755	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de l'absorption d'eau à la pression atmosphérique	2008	NBN	
NBN EN 13791	Evaluation de la résistance à la compression du béton en place dans les structures et les éléments préfabriqués	2019	NBN	
NBN EN 1380	Structures en bois - Méthode d'essai - Pointes, tire-fonds, broches et boulons porteurs	2009	NBN	
NBN EN 1381	Structures en bois - Méthodes d'essai - Assemblages agrafés porteurs	2016	NBN	
NBN EN 13810-1	Panneaux à base de bois - Planchers flottants - Partie 1: Exigences et spécifications fonctionnelles	2003	NBN	
NBN EN 13813	Matériaux de chapes et chapes - Matériaux de chapes - Propriétés et exigences	2002	NBN	
NBN EN 13820	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du contenu organique	2003	NBN	
NBN EN 13823	Essais de réaction au feu des produits de construction - Produits de construction à l'exclusion des revêtements de sol exposés à une sollicitation thermique provoquée par un objet isolé en feu	2020	NBN	
NBN EN 13829	Performance thermique des bâtiments - Détermination de la perméabilité à l'air des bâtiments - Méthode de pressurisation par ventilateur (ISO 9972:1996, modifiée)	2001	NBN	Maintenue pour la PEB
NBN EN 13830:2015+A1	Façades rideaux - Norme de produit	2020	NBN	+NBN EN 13830:2015+A1:2020/AC:2022
NBN EN 13859 série	Feuilles souples d'étanchéité	-	NBN	comprend 2 parties : -1, -2
NBN EN 13859-1	Feuilles souples d'étanchéité - Définitions et caractéristiques des écrans souples - Partie 1 : Écrans souples de sous-toiture pour couverture en petits éléments discontinus	2014	NBN	
NBN EN 13859-2	Feuilles souples d'étanchéité - Définitions et caractéristiques des écrans souples - Partie 2: Écrans souples pour murs extérieurs	2014	NBN	
NBN EN 13877-1	Chaussées en béton - Partie 1: Matériaux	2013	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 13877-2	Chaussées en béton - Partie 2: Exigences fonctionnelles pour les chaussées en béton	2013	NBN	
NBN EN 13877-3	Chaussées en béton - Partie 3: Spécifications relatives aux goujons à utiliser dans les chaussées en béton	2005	NBN	
NBN EN 13888	Mortiers de jointoiement pour carreaux et dalles céramiques - Exigences, évaluation de conformité, classification et désignation	2009	NBN	
NBN EN 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 13892-3	Méthodes d'essai des matériaux pour chapes - Partie 3: Détermination de la résistance à l'usure Böhme	2015	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 13892-7	Méthodes d'essai des matériaux de chape - Partie 7: Détermination de la résistance à l'usure par roulette pivotante des matériaux de chape avec revêtements de sol	2003	NBN	
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	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 13893	Revêtements de sol résilients, stratifiés et textiles - Détermination du coefficient de frottement dynamique sur la surface des sols secs	2003	NBN	
NBN EN 13914-1	Conception, préparation et application des enduits extérieurs et intérieurs - Partie 1: Enduits extérieurs	2016	NBN	
NBN EN 13914-2	Conception, préparation et mise en oeuvre des enduits extérieurs et intérieurs - Partie 2: Enduits intérieurs	2016	NBN	
NBN EN 13948	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture, bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination de la résistance à la pénétration des racines	2007	NBN	
NBN EN 13950	Complexes d'isolation thermique/acoustique en plaques de plâtre et isolant - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	2014	NBN	
NBN EN 13956	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères - Définitions et caractéristiques	2013	NBN	
NBN EN 1396	Aluminium et alliages d'aluminium - Tôles et bandes revêtues en bobine pour applications générales - Spécifications	2023	NBN	
NBN EN 13963	Matériaux de jointolement pour plaques de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	2014	NBN	
NBN EN 13964	Plafonds suspendus - Exigences et méthodes d'essai	2014	NBN	
NBN EN 1397	Échangeurs thermiques - Ventilateurs-convecteurs à eau - Procédures d'essai pour la détermination des performances	2021	NBN	
NBN EN 13970	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses utilisées comme pare-vapeur - Définitions et caractéristiques	2005	NBN	+NBN EN 13970/A1:2007
NBN EN 13970/A1	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses utilisées comme pare-vapeur - Définitions et caractéristiques	2007	NBN	
NBN EN 13978-1	Produits préfabriqués en béton - Garages préfabriqués en béton -Partie 1 : Exigences pour garages en béton armé monolithiques ou composés d'éléments individuels de la dimension d'une pièce	2005	NBN	
NBN EN 13984	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur - Définitions et caractéristiques	2013	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 13986+A1	Panneaux à base de bois destinés à la construction - Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage	2015	NBN	EN 13986:2004+A1:2015
NBN EN 1399	Revêtements de sol résilients - Détermination de la résistance aux brûlures de cigarettes et aux cigarettes écrasées	1997	NBN	
NBN EN 1401-1:2019+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	2023	NBN	
NBN EN 14019	Façades rideaux - Résistance au choc - Prescriptions de performance	2016	NBN	
NBN EN 14024	Profilés métalliques à rupture de pont thermique - Performances mécaniques - Exigences, preuve et essais pour évaluation	2023	NBN	
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	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	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	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	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	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 14037-5	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 14041	Revêtements de sol résilients, textiles, stratifiés et multicouches modulaires - Caractéristiques essentielles	2018	NBN	
NBN EN 14055	Réservoirs de chasse d'eau pour WC et urinoirs	2018	NBN	
NBN EN 14063-1	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Isolation thermique formée en place à base de granulats légers d'argile expansée - Partie 1: Spécification des produits en vrac avant la mise en place (+AC:2006)	2004	NBN	
NBN EN 14064-1	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Isolation thermique formée sur chantier à base de laine minérale (MW) - Partie 1 : Spécification des produits en vrac avant l'installation	2018	NBN	
NBN EN 14066	Méthodes d'essai pour les pierres naturelles - Détermination de la résistance au vieillissement accéléré par choc thermique	2013	NBN	
NBN EN 14076	Escaliers en bois - Terminologie	2014	NBN	
NBN EN 14080	Structures en bois - Bois lamellé collé et bois massif reconstitué - Exigences	2013	NBN	
NBN EN 14081 série	Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance	-	NBN	comprend 3 parties : -1 , -2+A1, -3
NBN EN 14081-1:2016+A1	Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance - Partie 1 : Exigences générales	2019	NBN	
NBN EN 14081-2:2018+A1	Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance - Partie 2 : Classement mécanique par machine; exigences supplémentaires concernant les essais de type	2022	NBN	
NBN EN 14081-3	Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance - Partie 3: Classement mécanique - Exigences complémentaires relatives au contrôle de la production en usine	2022	NBN	
NBN EN 14117	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Détermination de la viscosité de produits d'injection à base de ciment	2004	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1412	Cuivre et alliages de cuivre - Système européen de désignation numérique	2016	NBN	
NBN EN 14128	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Efficacité des produits curatifs de préservation du bois établis par des essais biologiques	2020	NBN	
NBN EN 14134	Ventilation des bâtiments - Mesure de la performance et vérifications des systèmes de ventilation résidentiels	2019	NBN	
NBN EN 14146	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	
NBN EN 14158	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	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	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 14188-1	Produits de scellement de joints - Partie 1 : Spécification pour produits de scellement appliqués à chaud	2004	NBN	
NBN EN 14188-2	Produits d'obturation et de scellement de joints - Partie 2 : Spécifications pour produits de scellement appliqués à froid	2005	NBN	
NBN EN 14195	Éléments d'ossature métalliques pour systèmes en plaques de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	2015	NBN	
NBN EN 14199	Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Micropieux	2015	NBN	
NBN EN 14201	Fermetures pour baies équipées de fenêtres, stores intérieurs et stores extérieurs - Résistance aux manoeuvres répétées (endurance mécanique) - Méthodes d'essai	2004	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 14202	Stores extérieurs et fermetures pour baies équipées de fenêtres - Aptitude à l'emploi des actionneurs électriques tubulaires ou carrés - Exigences et méthodes d'essais	2004	NBN	
NBN EN 14203	Fermetures pour baies équipées de fenêtres, stores intérieurs et stores extérieurs - Aptitude à l'emploi des treuils avec manivelle à tige oscillante - Exigences et méthodes d'essai	2004	NBN	
NBN EN 14216	Ciments - Composition, spécifications et critères de conformité de ciments spéciaux à très faible chaleur d'hydratation	2015	NBN	
NBN EN 14227-1	Mélanges traités aux liants hydrauliques - Spécifications - Partie 1: Mélanges granulaires traités au ciment	2013	NBN	
NBN EN 14231	Méthodes d'essai pour les pierres naturelles - Détermination de la résistance à la glissance au moyen du pendule de frottement	2003	NBN	
NBN EN 14240:2004	Ventilation de bâtiments - Plafonds refroidis - Essais et évaluation	2004	NBN	
NBN EN 14250	Structure en bois - Exigences de produit relatives aux éléments de structures préfabriqués utilisant des connecteurs à plaque métallique emboutie	2010	NBN	
NBN EN 14251	Bois de structure rond - Méthodes d'essai	2004	NBN	
NBN EN 14272	Contreplaqué - Méthode de calcul pour certaines caractéristiques mécaniques	2012	NBN	
NBN EN 14279+A1	Lamibois (LVL) - Définitions, classification et spécifications	2009	NBN	NBN EN 14279:2005+A1:2009
NBN EN 14298	Bois scié - Estimation de la qualité du séchage	2017	NBN	
NBN EN 14315-1	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Produits en mousse rigide de polyuréthane (PUR) ou de polyisocyanurate (PIR) projetée, formés en place - Partie 1: Spécifications relatives aux systèmes de projection de mousse rigide avant mise en oeuvre	2013	NBN	
NBN EN 14316-1	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Isolation thermique formée en place à base de produits de perlite expansée (EP) - Partie 1: Spécification des produits liés et en vrac avant la mise en place	2004	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 14317-1	Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits d'isolation thermique à base de vermiculite exfoliée formés en place - Partie 1: Spécifications relatives aux produits en vrac ou agglomérés avant mise en oeuvre	2004	NBN	
NBN EN 14322	Panneaux à base de bois - Panneaux surfacés mélaminés pour usages intérieurs - Définition, exigences et classification	2021	NBN	
NBN EN 1433	Caniveaux hydrauliques pour l'évacuation des eaux dans les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules - Classification, prescriptions de conception et d'essai, marquage et évaluation de la conformité (+AC:2004)	2003	NBN	+ NBN EN 1433/A1 : 2005
NBN EN 1433/A1	Caniveaux hydrauliques pour l'évacuation des eaux dans les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules - Classification, prescriptions de conception et d'essai, marquage et évaluation de la conformité	2005	NBN	
NBN EN 14336	Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Installation et commissionnement des systèmes de chauffage à eau	2004	NBN	
NBN EN 14339	Bouches d'incendie enterrées	2005	NBN	
NBN EN 1434-1	Compteurs d'énergie thermique - Partie 1 : Prescriptions générales	2022	NBN	.
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	.
NBN EN 14351 série	Portes et fenêtres - Norme produit, caractéristiques de performances		NBN	comprend 2 parties : -1 à -2
NBN EN 14351-1:2006+A2	Fenêtres et portes - Norme produit, caractéristiques de performance - Partie 1 : Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons	2016	NBN	NBN EN 14351-1:2006+A2:2016
NBN EN 14351-2	Portes et fenêtres - Norme produit, caractéristiques de performances - Partie 2: Blocs-portes intérieurs pour piétons	2018	NBN	
NBN EN 14358	Structures en bois - Détermination et vérification des valeurs caractéristiques	2016	NBN	
NBN EN 14374	Structures en bois - LVL (Lamibois) - Exigences	2005	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 14384	Poteaux d'incendie	2005	NBN	
NBN EN 14411	Carreaux céramiques - Définitions, classification, caractéristiques, évaluation et vérification de la constance de performance et marquage	2016	NBN	
NBN EN 14428:2015+A1	Parois de douche - Prescriptions fonctionnelles et méthodes d'essai	2018	NBN	
NBN EN 1443	Conduits de fumée - Exigences générales	2019	NBN	
NBN EN 1444	Conduites en fibres-ciment - Guide pour la pose et le travail sur chantier	2001	NBN	
NBN EN 14449	Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Evaluation de la conformité/Norme de produit (+ AC:2005)	2005	NBN	
NBN EN 14459	Dispositifs de commande et de sécurité pour brûleurs et appareils utilisant des combustibles gazeux ou liquides - Fonctions de commande des systèmes électroniques - Méthodes de classification et d'évaluation	2021	NBN	
NBN EN 14471+A1	Conduits de fumée - Système de conduits de fumée avec conduits intérieurs en plastique - Prescriptions et méthodes d'essai	2015	NBN	EN 14471:2013+A1:2015
NBN EN 14474	Produits préfabriqués en béton - Béton utilisant des copeaux de bois comme granulats - Exigences et méthodes d'essai	2005	NBN	
NBN EN 14475	Exécution de travaux géotechniques spéciaux - Remblais renforcés (+AC:2006)	2006	NBN	+ AC:2006
NBN EN 14487-1	Béton projeté - Partie 1: Définitions, spécifications et conformité	2022	NBN	
NBN EN 14487-2	Béton projeté - Partie 2 : Exécution	2007	NBN	
NBN EN 14490	Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Clouage	2010	NBN	
NBN EN 14500	Fermetures et stores - Confort thermique et lumineux - Méthodes d'essai et de calcul	2021	NBN	
NBN EN 14501	Fermetures et stores - Confort thermique et lumineux - Caractérisation des performances et classification	2021	NBN	
NBN EN 14509	Panneaux sandwichs autoportants, isolants, double peau à parements métalliques - Produits manufacturés - Spécifications	2013	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1451-1	Systèmes de canalisations en plastiques pour l'évacuation des eaux-vannes et des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur de la structure des bâtiments — Polypropylène (PP) — Partie 1: Spécifications pour tubes, raccords et le système	2017	NBN	+NBN EN 1451-1:2017/AC:2018
NBN EN 14511 série	Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide et pompes à chaleur avec compresseur entraîné par moteur électrique pour le chauffage et la réfrigération des locaux	-	NBN	comprend 4 parties : -1 à -4
NBN EN 14511-1	Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide et pompes à chaleur pour le chauffage et le refroidissement des locaux et refroidisseurs industriels avec compresseur entraîné par moteur électrique - Partie 1: Termes et définitions	2022	NBN	
NBN EN 14511-2	Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide et pompes à chaleur pour le chauffage et le refroidissement des locaux et refroidisseurs industriels avec compresseur entraîné par moteur électrique - Partie 2: Conditions d'essai	2022	NBN	
NBN EN 14511-3	Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide et pompes à chaleur pour le chauffage et le refroidissement des locaux et refroidisseurs industriels avec compresseur entraîné par moteur électrique - Partie 3: Méthodes d'essai	2022	NBN	
NBN EN 14511-4	Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide et pompes à chaleur pour le chauffage et le refroidissement des locaux et refroidisseurs industriels avec compresseur entraîné par moteur électrique - Partie 4: Exigences	2022	NBN	
NBN EN 14516:2015+A1	Baignoires à usage domestique	2018	NBN	
NBN EN 14518	Ventilation des bâtiments - Poutres froides - Essais et évaluation des poutres froides passives	2005	NBN	
NBN EN 14521	Revêtements de sol résilients - Spécification des revêtements de sols lisses en caoutchouc avec ou sans sous-couche en mousse avec couche décorative	2004	NBN	
NBN EN 14527:2016+A1	Receveurs de douche à usage domestique	2018	NBN	-
NBN EN 14545	Structures en bois - Connecteurs - Exigences	2008	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 14566+A1	Fixations mécaniques pour systèmes en plaques de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	2009	NBN	EN 14566:2008+A1:2009
NBN EN 1457-1	Conduits de fumée - Conduits intérieurs en terre cuite/céramique - Partie 1: Exigences et méthodes d'essai pour utilisation en conditions sèches	2012	NBN	
NBN EN 1457-2	Conduits de fumée - Conduits intérieurs en terre cuite/céramique - Partie 2: Exigences et méthodes d'essai pour utilisation en conditions humides	2012	NBN	
NBN EN 14579	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de la vitesse et propagation du son	2004	NBN	
NBN EN 14581	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination du coefficient linéaire de dilatation thermique	2005	NBN	
NBN EN 14592	Structures en bois - Eléments de fixation de type tige - Exigences	2022	NBN	.
NBN EN 14604	Dispositifs d'alarme de fumée (+ AC:2008)	2005	NBN	.
NBN EN 14618	Pierre agglomérée - Terminologie et classification	2009	NBN	
NBN EN 1462	Crochets de gouttières pendantes - Exigences et méthodes d'essai	2004	NBN	
NBN EN 14637	Quincaillerie pour le bâtiment - Systèmes de retenue contrôlés électriquement pour blocs-portes, coupe-feu ou pare-fumée - Exigences, méthode d'essai, mise en oeuvre et maintenance	2008	NBN	
NBN EN 14647	Ciment d'aluminates de calcium - Composition, spécifications et critères de conformité (+AC:2006)	2006	NBN	
NBN EN 14650	Produits préfabriqués en béton - Règles générales pour le contrôle de la production en usine de béton de fibres métalliques	2005	NBN	
NBN EN 14651+A1	Méthode d'essai du béton de fibres métalliques - Mesurage de la résistance à la traction par flexion (limite de proportionnalité (LOP), résistance résiduelle)	2007	NBN	EN 14651:2005+A1:2007
NBN EN 14679	Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Colonnes de sol traité	2005	NBN	+ /AC:2006
NBN EN 14688:2015+A1	Appareils sanitaires - Lavabos - Exigences fonctionnelles et méthodes d'essai	2018	NBN	
NBN EN 1469	Produits en pierre naturelle - Dalles de revêtement mural - Exigences	2015	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 14721+A1	Méthode d'essai du béton de fibres métalliques - Mesurage de la teneur en fibres du béton frais ou durci	2007	NBN	EN 14721:2005+A1:2007
NBN EN 14731	Exécution de travaux géotechniques spéciaux - Amélioration des massifs de sol par vibration	2005	NBN	
NBN EN 14749:2016+A1	Ameublement - Meubles de rangement domestiques et de cuisine et plans de travail de cuisine - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	2022	NBN	
NBN EN 14755	Panneaux de particules extrudés - Exigences	2005	NBN	
NBN EN 14782	Plaques métalliques autoportantes pour couverture, bardages extérieur et intérieur et cloisons - Spécification de produit et exigences	2006	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 14846	Quincaillerie pour le bâtiment - Serrures et becs de cane - Serrures et gâches électromécaniques - Exigences et méthodes d'essai	2009	NBN	
NBN EN 1488	Robinetterie de bâtiment - Groupes d'expansion - Essais et prescriptions	2021	NBN	
NBN EN 14889-1	Fibres pour béton - Partie 1 : Fibres d'acier - Définitions, spécifications et conformité	2007	NBN	
NBN EN 14889-2	Fibres pour béton - Partie 2 : Fibres polymère - Définition, spécifications et conformité	2007	NBN	
NBN EN 14891	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 14904	Sols sportifs - Sols multi-sports intérieurs - Spécification	2006		
NBN EN 14909	Feuilles souples d'étanchéité - Barrières d'étanchéité plastiques et élastomères contre les remontées capillaires dans les murs - Définitions et caractéristiques	2012	NBN	
NBN EN 14915:2013+A2	Lambris et bardages en bois - Caractéristiques, exigences et marquage	2020	NBN	
NBN EN 14963	Éléments de couverture - Lanterneaux continus en matière plastique avec et sans costière - Classification, spécifications et méthodes d'essais	2007	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 14964	Ecrans rigides de sous-toiture pour pose en discontinu - Définitions et caractéristiques	2007	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 15035	Chaudières de chauffage central - Exigences spécifiques aux chaudières au fioul étanches de puissance inférieure ou égale à 70 kW	2007	NBN	
NBN EN 15037-1	Produits préfabriqués en béton - Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous - Partie 1: Poutrelles	2008	NBN	+ANB=NBN B 21-616:2012
NBN EN 15037-2+A1	Produits préfabriqués en béton - Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous - Partie 2: Entrevous en béton	2011	NBN	+ANB=NBN B 21-606:2012, EN 15037-2+A1:2011
NBN EN 15037-3+A1	Produits préfabriqués en béton - Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous - Partie 3: Entrevous en terre cuite	2011	NBN	EN 15037-3+A1:2011
NBN EN 15037-4+A1	Produits préfabriqués en béton - Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous - Partie 4: Entrevous en polystyrène expansé	2013	NBN	EN 15037-4:2010+A1:2013
NBN EN 15037-5	Produits préfabriqués en béton - Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous - Partie 5: Entrevous légers de coffrage simple	2013	NBN	
NBN EN 1504-1	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Définitions, prescriptions, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité - Partie 1: Définitions	2005	NBN	
NBN EN 1504-10	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Définitions, exigences, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité - Partie 10 : Application sur site des produits et systèmes et contrôle de la qualité des travaux	2017	NBN	+ AC:2005
NBN EN 1504-2	Produits et systèmes pour la protection et la réparation de structures en béton - Définitions, prescriptions, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité - Partie 2: Systèmes de protection de surface pour béton	2005	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1504-3	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Définitions, exigences, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité - Partie 3 : Réparation structurale et réparation non structurale	2006	NBN	
NBN EN 1504-4	Produits et systèmes pour la protection et la réparation de structures en béton - Définitions, prescriptions, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité - Partie 4: Collage structural	2005	NBN	
NBN EN 1504-5	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Définitions, exigences, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité - Partie 5 : Produits et systèmes d'injection du béton	2013	NBN	
NBN EN 1504-6	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Définitions, exigences, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité - Partie 6 : Ancrage d'armature	2006	NBN	
NBN EN 1504-7	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Définitions, exigences, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité - Partie 7: Protection contre la corrosion des armatures	2007	NBN	
NBN EN 1504-8	Produits et systèmes pour la protection et la réparation de structures en béton - Définitions, prescriptions, maîtrise de la qualité et EVCP - Partie 8 : Maîtrise de la qualité et évaluation et vérification de la constance des performances (EVCP)	2016	NBN	
NBN EN 1504-9	Produits et systèmes pour la protection et la réparation de structures en béton - Définitions, exigences et maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité - Partie 9: Principes généraux d'utilisation des produits et systèmes	2008	NBN	
NBN EN 1505	Ventilation des bâtiments - Conduits en tôle et accessoires à section rectangulaire - Dimensions	1998	NBN	
NBN EN 15050+A1	Produits préfabriqués en béton - Eléments de ponts	2012	NBN	EN 15050:2007+A1:2012
NBN EN 1506	Ventilation des bâtiments — Conduits en tôle et accessoires à section circulaire — Dimensions	2007	NBN	
NBN EN 15101-1:2013+A1	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Isolation thermique formée en place à base de cellulose (LFCI) - Partie 1 : Spécification des produits en vrac avant la mise en œuvre	2019	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 15101-2	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Isolation thermique formée en place à base de cellulose (LFCI) - Partie 2: Spécifications des produits mis en œuvre	2013	NBN	
NBN EN 15102	Revêtements muraux décoratifs - Rouleaux	2019	NBN	
NBN EN 15116	Ventilation des bâtiments - Poutres froides - Essai et évaluation des poutres froides actives	2008	NBN	
NBN EN 15167-1	Laitier granulé de haut-fourneau moulu pour utilisation dans le béton, mortier et coulis - Partie 1 : Définitions, exigences et critères de conformité	2007	NBN	
NBN EN 15167-2	Laitier granulé de haut-fourneau moulu pour utilisation dans le béton, mortier et coulis - Partie 2: Evaluation de la conformité	2006	NBN	
NBN EN 1519-1	Systèmes de canalisations en plastique pour l'évacuation des eaux-vannes et des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur de la structure des bâtiments - Polyéthylène (PE) - Partie 1 : Exigences pour tubes, raccords et le système	2019	NBN	+NBN EN 1519-1:2019/AC:2021
NBN EN 15193-1:2017+A1	Performance énergétique des bâtiments - Exigences énergétiques pour l'éclairage - Partie 1 : Spécifications, module M9	2021	NBN	
NBN EN 1520	Composants préfabriqués en béton de granulats légers à structure ouverte armées avec des armatures structurales et non-structurales	2011	NBN	
NBN EN 1522	Fenêtres, portes, fermetures et stores - Résistance aux balles - Prescriptions et classification	1998	NBN	
NBN EN 15228	Bois de structure - Bois de structure traité avec un produit de préservation contre les attaques biologiques	2009	NBN	
NBN EN 15237	Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Drains verticaux	2007	NBN	
NBN EN 15258	Produits préfabriqués en béton - Éléments de murs de soutènement	2009	NBN	+ANB=NBN B 21-132:2013
NBN EN 1527:2019+A1	Quincaillerie pour le bâtiment - Quincaillerie pour portes coulissantes et portes pliantes - Exigences et méthodes d'essai	2021	NBN	
NBN EN 15283-2+A1	Plaques de plâtre armées de fibres - Définitions, spécifications et méthodes d'essai - Partie 2: Plaques de plâtre fibrées	2009	NBN	EN 15283-2:2008+A1:2009

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 15285	Pierre agglomérée - Carreaux modulaires pour revêtements de sol et escaliers (intérieurs et extérieurs)	2008	NBN	+ AC:2008
NBN EN 15286	Pierres agglomérées - Carreaux et plaques pour finitions murales (intérieures et extérieures)	2013	NBN	
NBN EN 15287-1	Conduits de fumée - Conception, installation et mise en service - Partie 1 : Conduits de fumée et conduits de raccordement pour appareils de combustion qui prélèvent l'air comburant dans la pièce	2023	NBN	
NBN EN 15287-2	Conduits de fumée - Conception, installation et mise en service - Partie 2 : Conduits de fumée et conduits de raccordement pour appareils de combustion à circuit étanche	2023	NBN	
NBN EN 1529	Vantaux de portes - Hauteur, largeur, épaisseur et équerrage - Classes de tolérances	2021	NBN	
NBN EN 1530	Vantaux de portes - Planéité générale et planéité locale - Classes de tolérances	2000	NBN	
NBN EN 15304	Détermination de la résistance au gel/dégel du béton cellulaire autoclavé	2010	NBN	
NBN EN 1533	Planchers en bois - Détermination de la flexion sous charge statique - Méthodes d'essai	2010	NBN	
NBN EN 15332	Chaudières de chauffage - Évaluation énergétique des ballons d'eau chaude	2019	NBN	
NBN EN 1534	Planchers en bois et parquets - Détermination de la résistance au poinçonnement - Méthode d'essai	2020	NBN	
NBN EN 1536+A1	Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Pieux forés	2015	NBN	EN 1536:2010+A1:2015
NBN EN 1537	Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Tirants d'ancrage	2013	NBN	
NBN EN 1538+A1	Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Parois moulées	2015	NBN	
NBN EN 1542	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essais - Mesurage de l'adhérence par traction directe	1999	NBN	
NBN EN 15422	Produits préfabriqués en béton - Spécification des fibres de verre destinées au renforcement des mortiers et des bétons	2008	NBN	
NBN EN 15423	Systèmes de ventilation des bâtiments - Précaution contre l'incendie pour les systèmes de distribution d'air dans les bâtiments	2008	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 15425	Adhésifs - Adhésifs polyuréthane monocomposants (PUR) pour structures portantes en bois - Classification et exigences de performance	2017	NBN	
NBN EN 15434+A1	Verre dans la construction - Norme de produits pour produit de collage et de scellement structurel et/ou résistants aux rayonnements ultraviolets (utilisé pour les vitrages extérieurs collés et/ou pour les vitrages isolants à bords exposés)	2010	NBN	
NBN EN 15435	Produits préfabriqués en béton - Blocs de coffrage en béton de granulats courants et légers - Propriétés et performances des produits	2008	NBN	
NBN EN 15450	Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Conception des systèmes de chauffage par pompe à chaleur	2008	NBN	
NBN EN 15497	Bois massif de structure à entures multiples - Exigences de performances et exigences minimales de fabrication	2014	NBN	
NBN EN 15498	Produits préfabriqués en béton - Blocs de coffrage en béton utilisant des copeaux de bois comme granulats - Propriétés et performances des produits	2008	NBN	
NBN EN 15502-2-1:2022+A1	Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux - Partie 2-1 : Norme spécifique pour les appareils de type C et les appareils de types B2, B3 et B5 dont le débit calorifique nominal est inférieur ou égal à 1 000 kW	2023	NBN	
NBN EN 15502-2-2	Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux - Partie 2-2: Norme spécifique pour les appareils de type B1	2014	NBN	
NBN EN 15534-1:2014+A1	Composites à base de matières cellulosiques et de thermoplastiques (communément appelés composites bois-polymères (WPC) ou composites fibres d'origine naturelle (NFC)) - Partie 1: Méthodes d'essai pour la caractérisation des compositions et des produits.]	2017	NBN	
NBN EN 15534-4	Composites à base de matières cellulosiques et de thermoplastiques (communément appelés composites bois-polymères (WPC) ou composites fibres d'origine naturelle (NFC)) - Partie 4: Spécifications relatives aux lames et dalles pour platelage	2014	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 15534-5	Composites à base de matières cellulosiques et de thermoplastiques (communément appelés composites bois-polymères (WPC) ou composites fibres d'origine naturelle (NFC)) - Partie 5: Spécifications relatives aux lames et plaques pour bardage et lambris	2014	NBN	
NBN EN 1555 série	Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux - Polyéthylène (PE)		NBN	Comprend 5 parties : -1, -2, -3+A1, -4, -5
NBN EN 1555-1	Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux - Polyéthylène (PE) - Partie 1 : Généralités	2025	NBN	
NBN EN 1555-2	Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux - Polyéthylène (PE) - Partie 2 : Tubes	2025	NBN	
NBN EN 1555-3	Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : Raccords	2025	NBN	
NBN EN 1555-4	Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux - Polyéthylène (PE) - Partie 4 : Robinets	2025	NBN	
NBN EN 1555-5	Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux - Polyéthylène (PE) - Partie 5: Aptitude à l'emploi du système	2021	NBN	
NBN EN 1561	Fonderie - Fontes à graphite lamellaire	2023	NBN	
NBN EN 1563	Fonderie - Fontes à graphite sphéroïdal	2018	NBN	
NBN EN 15636	Appareils sanitaires - Receveurs de douche en feuilles d'acrylique extrudées modifiées choc - Prescriptions et méthodes d'essai	2010	NBN	
NBN EN 15644	Escaliers préfabriqués de conception traditionnelle en bois massif - Spécifications et exigences	2009	NBN	
NBN EN 15650	Ventilation dans les bâtiments - Clapets coupe-feu	2010	NBN	
NBN EN 15651-4	Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers - Partie 4 : Mastics pour chemins piétonniers	2017	NBN	+ NBN EN 15651-4/AC:2017
NBN EN 1566-1	Systèmes de canalisations en plastique pour l'évacuation des eaux-vannes et des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur de la structure des bâtiments - Poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C) - Partie 1: Spécifications pour tubes, raccords ainsi que pour le système	2022	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 15665	Ventilation des bâtiments - Détermination des critères de performance pour les systèmes de ventilation résidentielle	2009	NBN	
NBN EN 15720	Appareils sanitaires - Receveurs de douche en feuilles coextrudées ABS/acrylique modifié choc - Exigences et méthodes d'essai	2010	NBN	
NBN EN 15743+A1	Ciment sursulfaté - Composition, spécifications et critères de conformité	2015	NBN	EN 15743:2010+A1:2015
NBN EN 15759-1	Conservation des biens culturels - Environnement intérieur - Partie 1 : Recommandations pour le chauffage des églises, chapelles et autres édifices culturels	2012	NBN	
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	
NBN EN 15773	Application industrielle de revêtements en poudre organiques à des produits en acier galvanisés à chaud ou shérardisés [systèmes duplex] - Spécifications, recommandations et lignes directrices	2018	NBN	
NBN EN 15805	Filtres à air de ventilation générale pour l'élimination des particules - Dimensions normalisées.	2021	NBN	
NBN EN 15824	Spécifications pour enduits de maçonnerie organiques extérieurs et intérieurs	2017	NBN	
NBN EN 1594	Infrastructures gazières - Canalisation pour pression maximale de service supérieure à 16 bars - Prescriptions fonctionnelles	2024	NBN	
NBN EN 15998	Verre dans la construction - Sécurité en cas d'incendie, résistance au feu - Méthodologie d'essai du verre à des fins de classification	2020	NBN	
NBN EN 16005:2023+A1	Blocs-portes motorisés pour piétons - Sécurité d'utilisation - Exigences et méthodes d'essai	2024	NBN	+ NBN EN 16005/AC : 2015
NBN EN 16034	Blocs-portes pour piétons, portes et fenêtres industrielles, commerciales et de garage - Norme de produit, caractéristiques de performance - Caractéristiques de résistance au feu et/ou d'étanchéité aux fumées	2014	NBN	
NBN EN 1604	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	2013	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1605	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées	2013	NBN	
NBN EN 1607	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la résistance à la traction perpendiculairement aux faces	2013	NBN	
NBN EN 1608	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la résistance à la traction parallèlement aux faces	2013	NBN	
NBN EN 161+A3	Robinets automatiques de sectionnement pour brûleurs à gaz et appareils à gaz	2013	NBN	EN 161:2011+A3:2013
NBN EN 1610	Mise en oeuvre et essai des branchements et canalisations d'assainissement	2015	NBN	
NBN EN 1611-1	Bois sciés - Classement d'aspect des bois résineux - Partie 1: Epicéas, sapins, pins et Douglas Européens	1999	NBN	+ NBN EN 1611-1/A1 : 2002
NBN EN 1611-1/A1	Bois sciés - Classement d'aspect des bois résineux - Partie 1: Epicéas, sapins, pins, Douglas et mélèzes européens	2002	NBN	
NBN EN 16140	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de la sensibilité aux changements d'aspect induits par des cycles thermiques	2019	NBN	Remplace NBN EN 16140 : 2011
NBN EN 16165	Détermination de la résistance à la glissance des surfaces piétonnières - Méthodes d'évaluation	2021	NBN	
NBN EN 16254:2013+A1	Adhésifs - Isocyanate polymérisé en émulsion (EPI) pour structures portantes en bois - Classification et exigences de performance	2016	NBN	
NBN EN 1627	Blocs-portes pour piétons, fenêtres, façades rideaux, grilles et fermetures - Résistance à l'effraction - Prescriptions et classification	2021	NBN	
NBN EN 1627 à 1630 série	Blocs-portes pour piétons, fenêtres, façades rideaux, grilles et fermetures - Résistance à l'effraction		NBN	comprend 4 normes : NBN EN 1627, 1628, 1629 et 1630
NBN EN 1628	Blocs-portes pour piétons, fenêtres, façades rideaux, grilles et fermetures - Résistance à l'effraction - Méthode d'essai pour la détermination de la résistance à la charge statique	2021	NBN	.
NBN EN 16282-1	Équipement pour cuisines professionnelles - Éléments de ventilation pour cuisines professionnelles - Partie 1: Exigences générales et méthode de calcul	2017	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 16282-2	Équipement pour cuisines professionnelles - Éléments de ventilation pour cuisines professionnelles - Partie 2: Hottes de ventilation pour cuisine - Conception et exigences de sécurité	2016	NBN	
NBN EN 16282-4	Équipement pour cuisines professionnelles - Éléments de ventilation pour cuisines professionnelles - Partie 4 : Entrées et sorties d'air ; conception et exigences de sécurité	2016	NBN	
NBN EN 16282-5	Équipement pour cuisines professionnelles - Éléments de ventilation pour cuisines professionnelles - Partie 5: Conduit d'air - Conception et dimensionnement	2017	NBN	
NBN EN 16282-7:2017+A1	Équipement pour cuisines professionnelles - Éléments de ventilation pour cuisines professionnelles - Partie 7 : Installation et utilisation de systèmes fixes de lutte contre l'incendie	2021	NBN	
NBN EN 16282-8	Équipement pour cuisines professionnelles - Éléments de ventilation pour cuisines professionnelles - Partie 8: Installation de traitement des fumées de cuisson - Exigences et essais	2017	NBN	
NBN EN 1629	Blocs-portes pour piétons, fenêtres, façades rideaux, grilles et fermetures - Résistance à l'effraction - Méthode d'essai pour la détermination de la résistance à la charge dynamique	2021	NBN	
NBN EN 1630	Blocs-portes pour piétons, fenêtres, façades rideaux, grilles et fermetures - Résistance à l'effraction - Méthode d'essai pour la détermination de la résistance aux tentatives manuelles d'effraction	2021	NBN	
NBN EN 16301	Méthodes d'essai pour les pierres naturelles - Détermination de la sensibilité au tachage accidentel	2021	NBN	
NBN EN 16306	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de la résistance du marbre aux cycles thermiques et d'humidité	2022	NBN	
NBN EN 1634-1:2014+A1	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 16351	Structures en bois - Bois lamellé croisé - Exigences	2021	NBN	
NBN EN 16481	Escaliers en bois - Conception de la structure - Méthodes de calcul	2014	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 16510-1	Appareils de chauffage domestiques à combustible solide - Partie 1 : Exigences générales et méthodes d'essai	2022	NBN	
NBN EN 16510-2-1	Appareils de chauffage domestiques à combustible solide - Partie 2-1 : Poêles	2022	NBN	
NBN EN 16510-2-2	Appareils de chauffage domestiques à combustible solide - Partie 2-2 : Foyers ouverts et inserts	2022	NBN	
NBN EN 16510-2-4	Appareils de chauffage domestiques à combustible solide - Partie 2-4 : Chaudières à installer dans le volume habitable - Puissance utile nominale inférieure ou égale à 50 kW	2022	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	2020	NBN	
NBN EN 1653	Cuivre et alliages de cuivre - Plaques, tôles et disques pour chaudières, réservoirs à pression et unités de stockage d'eau chaude	1998	NBN	+NBN EN 1653/A1:2000
NBN EN 1653/A1	Cuivre et alliages de cuivre - Plaques, tôles et disques pour chaudières, réservoirs à pression et unités de stockage d'eau chaude	2000	NBN	
NBN EN 1655	Cuivre et alliages de cuivre - Déclarations de conformité	1997	NBN	
NBN EN 16566	Peintures et vernis - Enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs - Adaptation des enduits de peinture aux Normes européennes	2014	NBN	
NBN EN 1670	Quincaillerie pour le bâtiment - Résistance à la corrosion - Exigences et méthodes d'essai	2007	NBN	
NBN EN 16798-1	Performance énergétique des bâtiments - Ventilation des bâtiments - Partie 1 : Données d'entrées d'ambiance intérieure pour la conception et l'évaluation de la performance énergétique des bâtiments couvrant la qualité de l'air intérieur, l'ambiance thermique, l'éclairage et l'acoustique (Module M1-6)	2019	NBN	
NBN EN 16798-13	Performance énergétique des bâtiments - Partie 13: Module M4-8 - Calcul des systèmes de refroidissement - Génération	2017	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 16798-17	Performance énergétique des bâtiments - Ventilation des bâtiments - Partie 17 : Lignes directrices pour l'inspection des systèmes de ventilation et de conditionnement d'air (Module M4-11, M5-11, M6-11, M7-11)	2017	NBN	
NBN EN 16798-3	Performance énergétique des bâtiments - Ventilation des bâtiments - Partie 3: Pour bâtiments non résidentiels - Exigences de performances pour les systèmes de ventilation et de climatisation (Modules M5-1, M5-4)	2017	NBN	
NBN EN 16798-9	Performance énergétique des bâtiments - Ventilation des bâtiments - Partie 9 : Module M4-1, M4-4, M4-9 - Méthodes de calcul des exigences énergétique des systèmes de refroidissement - Généralités	2017	NBN	
NBN EN 16867	Quincaillerie pour le bâtiment - Poignée de porte mécatronique - Exigences et méthodes d'essai	2020	NBN	
NBN EN 16907-1	Terrassements - Partie 1 : Principes et règles générales	2019	NBN	
NBN EN 16907-2	Terrassements - Partie 2 : Classification des matériaux	2019	NBN	
NBN EN 16907-3	Terrassements - Partie 3 : Procédés de construction	2019	NBN	
NBN EN 16907-5	Terrassements - Partie 5: Contrôle qualité et surveillance	2019	NBN	
NBN EN 16941-1	Réseaux d'eau non potable sur site - Partie 1 : Systèmes pour l'utilisation de l'eau de pluie	2018	NBN	
NBN EN 1706:2020+A1	Aluminium et alliages d'aluminium - Pièces moulées - Composition chimique et caractéristiques mécaniques	2021	NBN	
NBN EN 1708 série	Soudage - Descriptif de base des assemblages soudés en acier	-	NBN	comprend 3 parties : -1 à -3
NBN EN 1708-1	Soudage - Descriptif de base des assemblages soudés en acier - Partie 1: Composants soumis à la pression	2010	NBN	
NBN EN 17082	Générateurs d'air chaud à convection forcée utilisant les combustibles gazeux pour le chauffage de locaux à usage domestique et non domestique, de débit calorifique inférieur ou égal à 300 kW, sur pouvoir calorifique inférieur (PCI)	2019	NBN	
NBN EN 1708-2	Soudage - Descriptif de base des assemblages soudés en acier - Partie 2 : Composants non soumis à une pression interne	2019	NBN	
NBN EN 1708-3	Soudage - Descriptif de base des assemblages soudés en acier - Partie 3: Composants plaqués, beurrés et doublés soumis à la pression	2012	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1717	Protection contre la pollution de l'eau potable dans les réseaux intérieurs et exigences générales des dispositifs de protection contre la pollution par retour	2001	NBN	
NBN EN 17175	Bandes radiantes et systèmes à tubes radiants continus à brûleurs multiples suspendus à usage non domestique utilisant les combustibles gazeux - Sécurité et efficacité énergétique	2019	NBN	
NBN EN 17210	Accessibilité et utilisabilité de l'environnement bâti - Exigences fonctionnelles	2021	NBN	
NBN EN 17333-2	Caractérisation des mousses monocomposants - Partie 2 : Caractéristiques d'expansion	2020	NBN	
NBN EN 1739	Détermination de la résistance au cisaillement des jonctions entre des éléments préfabriqués réalisés en béton cellulaire autoclavé ou en béton de granulats légers à structure ouverte, sous l'effet de forces agissant dans le plan des éléments	2007	NBN	
NBN EN 1741	Détermination de la résistance au cisaillement des jonctions entre les éléments préfabriqués réalisés en béton cellulaire autoclavé ou en béton de granulats légers à structure ouverte, sous l'effet de forces agissant en dehors du plan des éléments	1998	NBN	
NBN EN 1742	Détermination de la résistance au cisaillement entre les différentes couches d'éléments multicouches réalisés en béton cellulaire autoclavé ou en béton de granulats légers à structure ouverte	1998	NBN	
NBN EN 1744-1+A1	Essais visant à déterminer les propriétés chimiques des granulats - Partie 1: Analyse chimique	2013	NBN	EN 1744-1:2009+A1:2012
NBN EN 1745	Maçonnerie et éléments de maçonnerie - Méthodes pour la détermination des propriétés thermiques	2020	NBN	+ NBN EN 1745 ANB:2024
NBN EN 1745 ANB	Maçonnerie et éléments de maçonnerie - Méthodes pour la détermination des propriétés thermiques – Annexe Nationale	2024	NBN	
NBN EN 1748 série	Verre dans la construction - Produits de base spéciaux		NBN	comprend 4 parties : -1-1, -1-2, -2-1, -2-2

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1748-1-1	Verre dans la construction - Produits de base spéciaux - Verres borosilicates - Partie 1-1 : Définitions et propriétés physiques et mécaniques générales	2005	NBN	
NBN EN 1748-1-2	Verre dans la construction - Produits de base spéciaux - Verres borosilicatés - Partie 1-2: Evaluation de la conformité/Norme de produit	2005	NBN	
NBN EN 1748-2-1	Verre dans la construction - Produits de base spéciaux - Partie 2-1 Vitrocéramiques - Définition et description	2005	NBN	
NBN EN 1748-2-2	Verre dans la construction - Produits de base spéciaux - Partie 2 : Vitrocéramique - Evaluation de la conformité	2005	NBN	
NBN EN 1749	Classification des appareils utilisant les combustibles gazeux selon le mode d'amenée d'air comburant et le mode d'évacuation des produits de combustion (types)	2020	NBN	
NBN EN 1771	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 1775	Alimentation en gaz - Tuyauteries de gaz pour les bâtiments - Pression maximale de service inférieure ou égale à 5 bar - Recommandations fonctionnelles	2007	NBN	
NBN EN 179	Quincaillerie pour le bâtiment - Fermetures d'urgence pour issues de secours manœuvrées par une béquille ou une plaque de poussée, destinées à être utilisées sur des voies d'évacuation - Exigences et méthodes d'essai	2008	NBN	
NBN EN 1792	Soudage - Liste multilingue de termes concernant le soudage et les techniques connexes	2003	NBN	
NBN EN 17956	Classes d'efficacité énergétique pour les systèmes d'isolation technique - Méthodes et applications de calcul	2024-06-06	NBN	
NBN EN 1799	Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essais - Essais de détermination de l'aptitude à l'emploi des colles structurales à appliquer sur les surfaces en béton	1999	NBN	
NBN EN 1815	Revêtements de sol résilients et stratifiés - Évaluation à la propension à l'accumulation de charges électrostatiques	2016	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1816	Revêtements de sol résilients - Spécifications des revêtements de sol homogènes et hétérogènes en caoutchouc lisse avec semelle en mousse	2020	NBN	
NBN EN 1817	Revêtements de sol résilients - Spécifications des revêtements de sol homogènes et hétérogènes en caoutchouc lisse	2020	NBN	
NBN EN 1825-1	Séparateurs à graisses - Partie 1 : Principes pour la conception, les performances et les essais, le marquage et la maîtrise de la qualité (+ AC:2006)	2004	NBN	+/AC:2006
NBN EN 1825-2	Installations de séparation de graisses - Partie 2: Choix des tailles nominales, installation, service et entretien	2002	NBN	
NBN EN 1838	Éclairagisme - Eclairage de secours	2013	NBN	
NBN EN 1848-1	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la longueur, de la largeur et de la rectitude - Partie 1: Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses	2000	NBN	
NBN EN 1849-1	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de l'épaisseur et de la masse surfacique - Partie 1: Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses	2000	NBN	
NBN EN 1849-2	Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de l'épaisseur et de la masse surfacique - Partie 2: Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	2019	NBN	
NBN EN 1852-1	Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression - Polypropylène (PP) - Partie 1: Spécifications pour tubes, raccords et le système	2018	NBN	
NBN EN 1856 série	Conduits de fumée - Prescriptions relatives aux conduits de fumée métalliques		NBN	Comprend 2 parties : -1 à -2
NBN EN 1856-1	Conduits de fumée - Prescriptions pour les conduits de fumée métalliques - Partie 1: Composants de systèmes de conduits de fumée	2009	NBN	
NBN EN 1856-2	Conduits de fumée - Prescriptions relatives aux conduits de fumée métalliques - Partie 2: Tubages et éléments de raccordement métalliques	2009	NBN	
NBN EN 1857	Conduits de fumée - Composants - Conduits intérieurs en béton	2010	NBN	
NBN EN 1858+A1	Conduits de fumée - Composants - Conduits de fumée simple et multiparois en béton	2011	NBN	EN 1858:2008+A1:2011
NBN EN 1859+A1	Conduits de fumée - Conduits de fumée métalliques - Méthodes d'essai	2013	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1861	Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur - Schémas synoptiques pour systèmes, tuyauteries et instrumentation - Configuration et symboles	1998	NBN	
NBN EN 1863-1	Verre dans la construction - Verre de silicate sodo-calcique durci thermiquement - Partie 1: Définition et description	2012	NBN	
NBN EN 1866 série	Extincteurs d'incendie mobiles	-	NBN	comprend 3 parties : -1 à -3
NBN EN 1866-1	Extincteurs d'incendie mobiles - Partie 1 : Caractéristiques, performances et méthodes d'essai	2007	NBN	
NBN EN 1866-2	Extincteurs d'incendie mobiles - Partie 2: Exigences pour la construction, la résistance à la pression et les essais mécaniques des extincteurs conformes aux exigences de l'EN 1866-1, dont la pression maximale admissible est inférieure ou égale à 30 bar	2014	NBN	
NBN EN 1866-3	Extincteurs d'incendie mobiles - Partie 3: Exigences relatives au montage, à la construction et à la résistance à la pression des extincteurs au dioxyde de carbone conformes aux exigences de l'EN 1866-1	2013	NBN	
NBN EN 1869	Couvertures anti-feu	2019	NBN	
NBN EN 1871	Produits de marquage routier - Peintures, enduits à froid et à chaud - Propriétés physiques	2020	NBN	
NBN EN 1873:2014+A1	Accessoires préfabriqués pour couverture - Lanterneaux ponctuels en matière plastique - Spécifications des produits et méthodes d'essais	2016	NBN	NBN EN 1873:2014+A1:2016
NBN EN 1886	Ventilation des bâtiments - Caissons de traitement d'air - Performances mécaniques	2025	NBN	
NBN EN 1906	Quincaillerie pour le bâtiment - Béquilles et boutons de porte - Exigences et méthodes d'essai	2012	NBN	
NBN EN 1910	Planchers en bois et lambris et bardages en bois - Détermination de la stabilité dimensionnelle	2016	NBN	
NBN EN 1912	Bois de structure - Classes de résistance - Affectation des classes visuelles et des essences	2012	NBN	+ NBN EN 1912/AC : 2013
NBN EN 1916	Tuyaux et pièces complémentaires en béton non armé, béton fibré acier et béton armé (+AC:2008)	2002	NBN	+ANB=NBN B 21-106:2006 et NBN B 21-106/A1:2016

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination du coefficient d'absorption d'eau par capillarité.	1999	NBN	
NBN EN 1926	Méthodes d'essai des pierres naturelles - Détermination de la résistance en compression uniaxiale	2007	NBN	
NBN EN 1928	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination de l'étanchéité à l'eau	2000	NBN	
NBN EN 1931	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination des propriétés de transmission de la vapeur d'eau	2000	NBN	
NBN EN 1932	Fermetures pour baies équipées de fenêtres et stores extérieurs - Résistance aux charges de vent - Méthodes d'essai et critères de performance	2013	NBN	
NBN EN 1933	Stores extérieurs - Résistance à la charge due à l'accumulation d'eau - Méthode d'essai	1999	NBN	
NBN EN 1935	Quincaillerie pour le bâtiment - Charnières axe simple - Prescriptions et méthodes d'essai	2002	NBN	+ AC:2003
NBN EN 1936	Méthodes d'essai des pierres naturelles - Détermination des masses volumiques réelle et apparente et des porosités ouverte et totale	2007	NBN	
NBN EN 1937	Méthode d'essai pour les mortiers de lissage et/ou de nivellement à prise hydraulique - Préparation des mélanges	1999	NBN	
NBN EN 196-1	Méthodes d'essais des ciments - Partie 1: Détermination des résistances	2016	NBN	
NBN EN 196-10	Méthodes d'essais des ciments - Partie 10 : Détermination de la teneur en chrome (VI) soluble dans l'eau des ciments	2016	NBN	
NBN EN 196-3	Méthodes d'essai des ciments - Partie 3 : Détermination du temps de prise et de la stabilité	2016	NBN	
NBN EN 197-1	Ciment - Partie 1 : Composition, spécifications et critères de conformité des ciments courants	2011	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 197-2	Ciment - Partie 2: Evaluation et vérification de la constance de la performance	2020	NBN	
NBN EN 197-5	Ciment - Partie 5 : Ciment Portland composé CEM II/C-M et Ciment composé CEM VI	2021	NBN	
NBN EN 197-6	Ciment - Partie 6 : Ciment à base de matériaux de construction recyclés	2023	NBN	
NBN EN 198	Appareils sanitaires - Baignoires en feuilles d'acrylique réticulées coulées - Exigences et méthodes d'essai	2008	NBN	
NBN EN 1990	Eurocodes structuraux - Eurocodes: Bases de calcul des structures	2002	NBN	+ ANB + NBN EN 1990/A1:2006 + NBN EN 1990:2002/A1:2005/AC:2010 + NBN EN 1990 ANB :2021
NBN EN 1990 ANB	Eurocode 0 - Bases de calcul des structures - Annexe nationale	2021	NBN	
NBN EN 1990/A1	Eurocode - Bases de calcul des structures (+ AC:2010)	2006	NBN	+ ANB
NBN EN 1991 série	Eurocode 1 : Actions sur les structures	-	NBN	comprend 10 parties : -1-1 à -1-7, -2 à -4
NBN EN 1991-1-1	Eurocode 1: Actions sur les structures - Partie 1-1: Actions générales - Poids volumiques, poids propres, charges d'exploitation bâtiments (+ AC:2009)	2002	NBN	+ ANB + AC:2009
NBN EN 1991-1-1 ANB	Eurocode 1 - Actions sur les structures - Partie 1-1 : Actions générales - Poids volumiques, poids propre, charges d'exploitation pour les bâtiments	2007	NBN	
NBN EN 1991-1-2	Eurocode 1: Actions sur les structures au feu - Partie 1-2: Actions générales - Actions sur les structures exposées (+ AC:2013)	2003	NBN	+ ANB + AC:2013
NBN EN 1991-1-2 ANB	Eurocode 1 : Actions sur les structures - Partie 1-2 : Actions générales - Actions sur les structures exposées au feu	2008	NBN	
NBN EN 1991-1-3	Eurocode 1 - Actions sur les structures - Partie 1-3: Actions générales - Charges de neige (+ AC:2009)	2003	NBN	+ ANB + AC:2009 +NBN EN 1991-1-3/A1:2015
NBN EN 1991-1-3 ANB	Eurocode 1 : Actions sur les structures - Partie 1-3 : Actions générales - Charges de neige	2007	NBN	
NBN EN 1991-1-3/A1	Eurocode 1 - Actions sur les structures - Partie 1-3 : Actions générales - Charges de neige	2015	NBN	

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

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1991-4 ANB	Eurocode 1 - Actions sur les structures - Partie 4 : Silos et réservoirs - Annexe nationale	2011	NBN	
NBN EN 1992 série	Eurocode 2 : Calcul des structures en béton	-	NBN	comprend 4 parties : -1-1, -1-2, -2 et -3
NBN EN 1992-1-1	Eurocode 2: Calcul des structures en béton - Partie 1-1: Règles générales et règles pour les bâtiments (+AC:2010)	2005	NBN	+ ANB + AC:2010 +NBN EN 1992-1-1/A1:2015
NBN EN 1992-1-1 ANB	Eurocode 2 : Calcul des structures en béton - Partie 1-1 : Règles générales et règles pour les bâtiments	2010	NBN	
NBN EN 1992-1-1/A1	Eurocode 2: Calcul des structures en béton - Partie 1-1: Règles générales et règles pour les bâtiments	2015	NBN	
NBN EN 1992-1-2	Eurocode 2: Calcul des structures en béton - Partie 1-2: Règles générales - Calcul du comportement au feu (+AC:2008)	2005	NBN	+ ANB + AC:2008+ NBN EN 1992-1-2:2004/A1:2019
NBN EN 1992-1-2 ANB	Eurocode 2 : Calcul des structures en béton - Partie 1-2 : Règles générales - Calcul du comportement au feu - Annexe nationale	2021	NBN	
NBN EN 1992-1-2:2004/A1	Eurocode 2: Calcul des structures en béton - Partie 1-2: Règles générales - Calcul du comportement au feu	2019	NBN	+ ANB
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 1992-2 ANB	Eurocode 2 : Calcul des structures en béton - Partie 2 : Ponts en béton - Calcul et dispositions constructives - Annexe nationale	2014	NBN	
NBN EN 1992-3	Eurocode 2 - Calcul des structures en béton - Partie 3: Silos et réservoirs	2006	NBN	+ ANB
NBN EN 1992-3 ANB	Eurocode 2 - Calcul des structures en béton - Partie 3 : Silos et réservoirs - Annexe nationale	2013	NBN	
NBN EN 1993 série	Eurocode 3 – Calcul des structures en acier	-	NBN	comprend 20 parties : -1-1 à -1-12, -2, -3-1, -3-2, -4-1 à -4-3, -5 et -6
NBN EN 1993-1-1	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 1-1: Règles générales et règles pour les bâtiments (+ AC:2009)	2005	NBN	+ ANB + AC/2009 +NBN EN 1993-1-1/A1:2014
NBN EN 1993-1-1 ANB	Eurocode 3 : Calcul des structures en acier - Partie 1-1 : Règles générales et règles pour les bâtiments - Annexe nationale	2018	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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 1993-1-10 ANB	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-10 : Choix des qualités d'acier - Annexe nationale	2010	NBN	
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	NBN	+ ANB + AC:2009
NBN EN 1993-1-11 ANB	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-11 : Calcul des structures à câbles ou éléments tendus - Annexe nationale	2010	NBN	
NBN EN 1993-1-12	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-12 : Règles additionnelles pour l'utilisation de l'EN 1993 jusqu'à la nuance d'acier S 700 (+ AC:2009)	2007	NBN	+ ANB
NBN EN 1993-1-12 ANB	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-12 : Règles additionnelles pour l'utilisation de l'EN 1993 jusqu'à la nuance d'acier S 700 - Annexe nationale	2010	NBN	
NBN EN 1993-1-2	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-2 : Règles générales - Calcul du comportement au feu (+ AC:2009)	2005	NBN	+ ANB + AC:2009
NBN EN 1993-1-2 ANB	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-2 : Règles générales - Calcul du comportement au feu - Annexe nationale	2010	NBN	
NBN EN 1993-1-3	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-3: Règles générales - Profilés et plaques formés à froid	2007	NBN	+ ANB
NBN EN 1993-1-3 ANB	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-3 : Règles supplémentaires pour les profilés et plaques formés à froid	2011	NBN	
NBN EN 1993-1-4	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-4: Règles générales - Règles supplémentaires pour les aciers inoxydables	2006	NBN	+ ANB +NBN EN 1993-1-4/A1:2015
NBN EN 1993-1-4 ANB	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-4 : Règles supplémentaires pour les aciers inoxydables	2011	NBN	
NBN EN 1993-1-4/A1	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1- 4 : Règles générales - Règles supplémentaires pour les aciers inoxydables	2015	NBN	+ ANB

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1993-1-5	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-5: Plaques planes (+ AC:2009)	2007	NBN	+ ANB + NBN EN 1993-1-5:2006/A1, + AC:2009
NBN EN 1993-1-5 ANB	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-5 : Plaques planes	2011	NBN	
NBN EN 1993-1-5:2006/A1	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-5 : Plaques planes	2017	NBN	
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 1993-1-6 ANB	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-6 : Résistance et stabilité des structures en coque	2011	NBN	
NBN EN 1993-1-7	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-7 : Structures en plaques chargées hors de leur plan (+ AC:2009)	2007	NBN	+ ANB + AC:2009
NBN EN 1993-1-7 ANB	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-7 : Résistance et stabilité des structures en plaques planes chargées hors de leur plan	2011	NBN	
NBN EN 1993-1-8	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-8 : Assemblages	2005	NBN	+ ANB + AC:2009
NBN EN 1993-1-8 ANB	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-8 : Calcul des assemblages - Annexe nationale	2010	NBN	
NBN EN 1993-1-9	Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 1-9: Fatigue (+ AC:2009)	2005	NBN	+ ANB + AC:2009
NBN EN 1993-1-9 ANB	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-9 : Fatigue - Annexe nationale	2010	NBN	
NBN EN 1993-2	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 2: Ponts métalliques (+ AC:2009)	2007	NBN	+ ANB + AC:2009
NBN EN 1993-2 ANB	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 2 : Ponts métalliques - Annexe Nationale	2011	NBN	
NBN EN 1993-3-1	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 3-1: Tours, mâts et cheminées - Pylônes et mâts haubanés (+ AC:2009)	2007	NBN	+ ANB + AC:2009
NBN EN 1993-3-1 ANB	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 3-1 : Tours, mâts et cheminées - Pylônes et mâts haubanés - Annexe Nationale	2011	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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 1993-3-2 ANB	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 3-2 : Tours, mâts et cheminées - Cheminées - Annexe Nationale	2011	NBN	
NBN EN 1993-4-1	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 4-1: Silos (+ AC:2009)	2007	NBN	+ ANB + AC:2009+ NBN EN 1993-4-1:2007/A1:2017
NBN EN 1993-4-1 ANB	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 4-1 : Silos - Annexe Nationale	2011	NBN	
NBN EN 1993-4-1:2007/A1	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 4-1 : Silos	2017	NBN	
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 1993-4-2 ANB	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 4-2 : Réservoirs - Annexe Nationale	2011	NBN	
NBN EN 1993-4-3 ANB	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 4-3 : Tuyauterie - Annexe Nationale	2011	NBN	
NBN EN 1993-5	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 5: Pieux et palplanches (+ AC:2009)	2007	NBN	+ ANB + AC:2009
NBN EN 1993-5 ANB	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 5 : Pieux et palplanches - Annexe Nationale	2011	NBN	
NBN EN 1993-6	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 6: Chemins de roulement (+ AC:2009)	2007	NBN	+ ANB + AC:2009
NBN EN 1993-6 ANB	Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 6 : Chemins de roulement - Annexe Nationale	2011	NBN	
NBN EN 1994 série	Eurocode 4 - Conception et dimensionnement des structures mixtes acier-béton	-	NBN	comprend 3 parties : -1-1, -1-2, -2
NBN EN 1994-1-1	Eurocode 4: Calcul des structures mixtes acier-béton - Partie 1-1: Règles générales et règles pour les bâtiments (+ AC:2009)	2005	NBN	+ ANB + AC:2009
NBN EN 1994-1-1 ANB	Eurocode 4 : Calcul des structures mixtes acier-béton - Partie 1-1 : Règles générales et règles pour les bâtiments - Annexe nationale	2010	NBN	

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

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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 1996-1-1+A1 ANB	Eurocode 6 : Calcul des ouvrages en maçonnerie - Partie 1-1: Règles communes pour ouvrages en maçonnerie armée et non armée - Annexe nationale	2016	NBN	
NBN EN 1996-1-2	Eurocode 6 - Calcul des ouvrages en maçonnerie - Partie 1-2: Règles générales - Calcul du comportement au feu (+AC:2010)	2005	NBN	+ ANB + AC:2010
NBN EN 1996-1-2 ANB	Eurocode 6 - Calcul des ouvrages en maçonnerie - Partie 1-2: Règles générales - Calcul du comportement au feu - Annexe nationale	2019	NBN	
NBN EN 1996-2	Eurocode 6 - Calcul des ouvrages en maçonnerie - Partie 2: Conception, choix des matériaux et mise en oeuvre des maçonneries (+ AC:2009)	2006	NBN	+ ANB
NBN EN 1996-2 ANB	Eurocode 6 - Calcul des ouvrages en maçonnerie - Partie 2 : Conception, choix des matériaux et mise en oeuvre des maçonneries - Annexe nationale	2010	NBN	
NBN EN 1996-3	Eurocode 6 - Calcul des ouvrages en maçonnerie - Partie 3: Méthodes de calcul simplifiées pour les ouvrages en maçonnerie non armée (+ AC:2009)	2006	NBN	+ ANB
NBN EN 1996-3 ANB	Eurocode 6 - Calcul des ouvrages en maçonnerie - Partie 3 : Méthodes de calcul simplifiées pour les ouvrages en maçonnerie non armée - Annexe nationale	2012	NBN	
NBN EN 1997 série	Eurocode 7: Calcul géotechnique	-	NBN	comprend 2 parties : -1 et -2
NBN EN 1997-1	Eurocode 7: Calcul géotechnique - Partie 1: Règles générales (+AC:2009)	2004	NBN	+ ANB + AC:2009 +NBN EN 1997-1/A1:2014
NBN EN 1997-1 ANB	Eurocode 7 : Calcul géotechnique - Partie 1 : Règles générales - Annexe nationale	2022	NBN	
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 1997-2 ANB	Eurocode 7 : Calcul géotechnique - Partie 2 : Reconnaissance des terrains et essais - Annexe nationale	2013	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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 ANB	Eurocode 8 - Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 1: Règles générales, actions sismiques et règles pour les bâtiments - Annexe nationale	2011	NBN	
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 ANB	Eurocode 8 - Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 2: Ponts - Annexe nationale	2013	NBN	
NBN EN 1998-2/A1	Eurocode 8: Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 2: Ponts	2009	NBN	+ ANB
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 1998-3 ANB	Eurocode 8 - Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 3: Evaluation et renforcement des bâtiments - Annexe nationale	2011	NBN	
NBN EN 1998-4	Eurocode 8 - Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 4: Silos, réservoirs et canalisations	2006	NBN	+ ANB
NBN EN 1998-4 ANB	Eurocode 8 - Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 4: Silos, réservoirs et canalisations - Annexe nationale	2011	NBN	
NBN EN 1998-5	Eurocode 8: Calcul des structures pour leur résistance aux séismes Partie 5: Fondations, ouvrages de soutènement et aspects géotechniques	2004	NBN	+ ANB
NBN EN 1998-5 ANB	Eurocode 8 - Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 5: Fondations, ouvrage de soutènement et aspects géotechniques - Annexe nationale	2011	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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 1998-6 ANB	Eurocode 8 - Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 6: Tours, mâts et cheminées - Annexe nationale	2011	NBN	
NBN EN 1999 série	Eurocode 9 : Calcul des structures en aluminium	-	NBN	comprend 5 parties : -1-1, -1-2, -1-3, -1-4 et -1-5
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 1999-1-1/A2	Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium - Partie 1-1: Règles générales	2014	NBN	
NBN EN 1999-1-2	Eurocode 9 - Calcul des structures en aluminium - Partie 1-2: Calcul du comportement au feu (+AC:2009)	2007	NBN	+ ANB + AC:2009
NBN EN 1999-1-2 ANB	Eurocode 9 : Calcul des structures en aluminium - Partie 1-2 : Calcul du comportement au feu - Annexe nationale	2011	NBN	
NBN EN 1999-1-3	Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium — Partie 1-3: Structures sensibles à la fatigue	2007	NBN	+ ANB +NBN EN 1999-1-3/A1:2011
NBN EN 1999-1-3 ANB	Eurocode 9 : Calcul des structures en aluminium - Partie 1-3 : Structures sensibles à la fatigue - Annexe nationale	2011	NBN	
NBN EN 1999-1-3/A1	Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium - Partie 1-3: Structures sensibles à la fatigue	2011	NBN	+ 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 ANB	Eurocode 9 : Calcul des structures en aluminium - Partie 1-4 : Tôles de structure formées à froid - Annexe nationale	2011	NBN	
NBN EN 1999-1-4/A1	Eurocode 9 - Calcul des structures en aluminium - Partie 1-4 : Tôles de structure formées à froid	2011	NBN	+ ANB

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 1999-1-5	Eurocode 9 - Calcul des structures en aluminium - Partie 1-5 : Coques (+ AC:2009)	2007	NBN	+ ANB
NBN EN 1999-1-5 ANB	Eurocode 9 : Calcul des structures en aluminium - Partie 1-5 : Coques - Annexe nationale	2011	NBN	
NBN EN 2	Classes de feux	1994	NBN	
NBN EN 20 série	Produits de préservation du bois - Détermination de l'efficacité protectrice vis-à-vis de Lyctus Brunneus		NBN	comprend 2 parties : -1, -2
NBN EN 200	Robinetterie sanitaire - Robinets simples et mélangeurs pour les systèmes d'alimentation en eau des types 1 et 2 - Spécifications techniques générales	2023	NBN	
NBN EN 20-1	Produits de préservation du bois - Détermination de l'efficacité protectrice vis-à-vis de Lyctus Brunneus (Stephens) - Partie 1: Application par traitement de surface (Méthode de laboratoire)	1992	NBN	
NBN EN 20-2	Produits de préservation du bois - Détermination de l'efficacité protectrice vis-à-vis de Lyctus brunneus (Stephens) - Partie 2: Application par traitement en profondeur (Méthode de laboratoire)	1993	NBN	
NBN EN 204	Classification des colles thermoplastiques pour bois à usages non structuraux	2016	NBN	
NBN EN 206:2013+A2	Béton - Spécification, performances, production et conformité	2021	NBN	+ANB=NBN B 15-001:2024
NBN EN 215	Robinets thermostatiques d'équipement du corps de chauffe - Exigences et méthodes d'essai	2019	NBN	.
NBN EN 232	Baignoires - Cotes de raccordement	2012	NBN	
NBN EN 233	Revêtements muraux en rouleaux - Spécification des papiers peints finis, des revêtements muraux vinyles et des revêtements muraux en plastique	2016	NBN	
NBN EN 234	Revêtements muraux en rouleaux - Spécification pour revêtements muraux pour décoration ultérieure	2020	NBN	.
NBN EN 235	Revêtements muraux - Vocabulaire et symboles	2020	NBN	
NBN EN 248	Robinetterie sanitaire - Spécifications générales des revêtements électrolytiques de Ni-Cr	2002	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 249	Appareils sanitaires - Receveurs de douche en feuilles d'acrylique réticulées coulées - Prescriptions et méthodes d'essai	2010	NBN	
NBN EN 251	Receveurs de douche - Cotes de raccordement	2012	NBN	
NBN EN 257:2022+A1	Thermostats mécaniques pour appareils à gaz	2023	NBN	
NBN EN 259 série	Revêtements muraux en rouleaux - Revêtements muraux à usage intense	-	NBN	comprend 2 parties : -1, -2
NBN EN 259-1	Revêtements muraux en rouleaux - Revêtements muraux à usage intense - Partie 1: Spécifications	1993	NBN	
NBN EN 259-2	Revêtements muraux en rouleaux - Revêtements muraux à usage intense - Partie 2: Détermination de la résistance à l'impact	2001	NBN	
NBN EN 263	Appareils sanitaires - Feuilles d'acrylique réticulées coulées pour baignoires et receveurs de douche à usage domestique	2008	NBN	
NBN EN 266	Revêtements muraux en rouleaux - Spécification pour revêtements muraux textiles	2020	NBN	
NBN EN 267	Brûleurs à air soufflé pour combustibles liquides	2020	NBN	.
NBN EN 274 série	Dispositifs de vidage des appareils sanitaires	-	NBN	comprend 3 parties : -1 à -3
NBN EN 274-1	Dispositifs de vidage des appareils sanitaires - Partie 1: Exigences	2002	NBN	
NBN EN 274-2	Dispositifs de vidage des appareils sanitaires - Partie 2: Méthodes d'essai	2002	NBN	
NBN EN 274-3	Dispositifs de vidage des appareils sanitaires - Partie 3: Contrôle de la qualité	2002	NBN	
NBN EN 29052-1	Acoustique - Détermination de la raideur dynamique - Partie 1: Matériaux utilisés sous les dalles flottantes dans les bâtiments d'habitation	1993	NBN	
NBN EN 295 série	Tuyaux et accessoires en grès et assemblages de tuyaux pour les réseaux de branchement et d'assainissement		NBN	comprend 7 parties : -1 à -7
NBN EN 295-1	Systèmes de tuyaux en grès vitrifié pour les collecteurs d'assainissement et les branchements - Partie 1: Exigences applicables aux tuyaux, raccords et assemblages	2013	NBN	-

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 295-2	Systèmes de tuyaux en grès vitrifié pour les collecteurs d'assainissement et les branchements - Partie 2: Évaluation de la conformité et échantillonnage	2013	NBN	-
NBN EN 295-3	Systèmes de tuyaux et accessoires en grès vitrifié pour les collecteurs et branchements d'assainissement - Partie 3: Méthodes d'essai	2012	NBN	
NBN EN 295-4	Systèmes de tuyaux en grès vitrifié pour les collecteurs d'assainissement et les branchements - Partie 4: Exigences applicables aux adaptateurs, raccords et assemblages souples	2013	NBN	-
NBN EN 295-5	Systèmes de tuyaux en grès vitrifié pour les collecteurs d'assainissement et les branchements - Partie 5: Exigences applicables aux tuyaux perforés et raccords	2013	NBN	-
NBN EN 295-6	Systèmes de tuyaux en grès vitrifié pour les collecteurs d'assainissement et les branchements - Partie 6: Exigences applicables aux composants de regards et de boîtes d'inspection ou de branchement	2013	NBN	
NBN EN 295-7	Systèmes de tuyaux en grès vitrifié pour les collecteurs d'assainissement et les branchements - Partie 7: Exigences applicables aux tuyaux et à leurs assemblages destinés au fonçage	2013	NBN	
NBN EN 300	Panneaux de lamelles minces, longues et orientées (OSB) - Définitions, classification et exigences	2006	NBN	
NBN EN 301	Adhésifs de nature phénolique et aminoplaste, pour structures portantes en bois - Classification et exigences de performance	2017	NBN	
NBN EN 30-1-1:2021+A1	Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux - Partie 1-1: Sécurité - Généralités	2023	NBN	.
NBN EN 30-1-2	Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux - Sécurité - Partie 1-2: Appareils comportant des fours et/ou des grilloirs à convection forcée	2012	NBN	
NBN EN 30-2-1	Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux - Partie 2-1 : Utilisation rationnelle de l'énergie - Généralités	2015	NBN	
NBN EN 302-2	Adhésifs pour structures portantes en bois - Méthodes d'essais - Partie 2 : Détermination de la résistance à la délamination	2017	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 302-6	Adhésifs pour structures portantes en bois - Méthodes d'essai - Partie 6: Détermination du temps de serrage minimum dans des conditions de référence	2013	NBN	
NBN EN 303-5	Chaudières de chauffage - Partie 5: Chaudières spéciales pour combustibles solides, à chargement manuel et automatique, puissance utile inférieure ou égale à 500 kW - Définitions, exigences, essais et marquage	2021	NBN	
NBN EN 308	Echangeurs thermiques - Procédures d'essai pour la détermination de la performance des récupérateurs de chaleur air/air et air/gaz	2022	NBN	
NBN EN 31+A1	Lavabos - Cotes de raccordement	2014	NBN	EN 31:2011+A1:2014
NBN EN 310	Panneaux à base de bois - Détermination du module d'élasticité en flexion et de la résistance à la flexion	1994	NBN	
NBN EN 3-10	Extincteurs d'incendie portatifs - Partie 10: Dispositions pour l'évaluation de la conformité d'un extincteur d'incendie portatif à l'EN 3-7	2010	NBN	
NBN EN 312	Panneaux de particules - Exigences	2010	NBN	
NBN EN 313 série	Contreplaqué - Classification et terminologie		NBN	comprend 2 parties : -1 et -2
NBN EN 313-1	Contreplaqué - Classification et terminologie - Partie 1: Classification	1996	NBN	
NBN EN 313-2	Contreplaqué - Classification et terminologie - Partie 2 : Terminologie	1999	NBN	
NBN EN 314-1	Contreplaqué - Qualité du collage - Partie 1: Méthodes d'essai	2005	NBN	
NBN EN 314-2	Contreplaqué - Qualité du collage - Partie 2: Exigences	1994	NBN	
NBN EN 315	Contreplaqué - Tolérances sur dimensions	2000	NBN	
NBN EN 319	Panneaux de particules et panneaux de fibres - Détermination de la résistance à la traction perpendiculaire aux faces du panneau	1994	NBN	
NBN EN 321	Panneaux à base de bois - Détermination de la résistance à l'humidité selon essais cycliques	2002	NBN	
NBN EN 322	Panneaux à base de bois - Détermination de l'humidité	1994	NBN	
NBN EN 324-1	Panneaux à base de bois - Détermination des dimensions des panneaux - Partie 1: Détermination de l'épaisseur, de la largeur et de la longueur	1994	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 324-2	Panneaux à base de bois - Détermination des dimensions des panneaux - Partie 2: Détermination de l'équerrage et de la rectitude des bords	1994	NBN	
NBN EN 326 série	Panneaux à base de bois - Echantillonnage, découpe et contrôle	-	NBN	comprend 3 parties : -1 à -3
NBN EN 326-1	Panneaux à base de bois - Echantillonnage, découpe et contrôle - Partie 1 : Echantillonnage et découpe des éprouvettes et expression des résultats d'essai	1994	NBN	
NBN EN 326-2+A1	Panneaux à base de bois - Echantillonnage, découpe et contrôle - Partie 2 : Essai de type initial et contrôle de la production en usine	2014	NBN	EN 326-2:2010+A1:2014
NBN EN 326-3	Panneaux à base de bois - Echantillonnage, découpe et contrôle - Partie 3: Contrôle d'un lot isolé de panneaux	2003	NBN	
NBN EN 33	Cuvettes de WC à alimentation indépendante et cuvettes de WC à réservoir attenant - Cotes de raccordement	2019	NBN	
NBN EN 331	Robinets à tournant sphérique et robinets à tournant conique à fond plat destinés à être manoeuvrés manuellement et à être utilisés pour les installations de gaz dans les bâtiments	2016	NBN	
NBN EN 335	Durabilité du bois et des matériaux à base de bois - Classes d'emploi: définitions, application au bois massif et aux matériaux à base de bois	2013	NBN	
NBN EN 336	Bois de structure - Dimensions, écarts admissibles	2013	NBN	
NBN EN 338	Bois de structure - Classes de résistance	2016	NBN	
NBN EN 350	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Méthodes d'essai et de classification de la durabilité vis-à-vis des agents biologiques du bois et des matériaux dérivés du bois	2016	NBN	
NBN EN 350-2	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Durabilité naturelle du bois massif - Partie 2: Guide de la durabilité naturelle du bois et de l'imprégnabilité d'essences de bois choisies pour leur importance en Europe	1994	NBN	
NBN EN 351 série	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Durabilité naturelle du bois massif		NBN	comprend 2 parties : -1, -2
NBN EN 351-1	Durabilité du bois et des produits à base de bois - Bois massif traité avec produit de préservation - Partie 1 : Classification des pénétrations et rétentions des produits de préservation	2007	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 351-2	Durabilité du bois et des produits à base de bois - Bois massif traité avec produit de préservation - Partie 2 : Guide d'échantillonnage pour l'analyse du bois traité avec un produit de préservation	2007	NBN	
NBN EN 356	Verre dans la construction - Vitrage de sécurité - Mise à essai et classification de la résistance à l'attaque manuelle	2000	NBN	
NBN EN 3-7+A1	Extincteurs d'incendie portatifs - Partie 7: Caractéristiques, performances et méthodes d'essai	2007	NBN	EN 3-7:2004+A1:2007
NBN EN 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 3-8	Extincteurs d'incendie portatifs - Partie 8 : Exigences pour la construction, la résistance à la pression et les essais mécaniques pour extincteurs dont la pression maximale admissible est inférieure ou égale à 30 bar et qui sont conformes aux exigences de l'EN 3-7	2021	NBN	
NBN EN 382 série	Panneaux de fibres de bois - Détermination de l'absorption de surface	-	NBN	comprend 2 parties : -1, -2
NBN EN 382-1	Panneaux de fibres de bois - Détermination de l'absorption de surface - Partie 1: Méthode d'essai pour panneaux de fibres obtenus par procédé à sec	1994	NBN	
NBN EN 382-2	Panneaux de fibres - Détermination de l'absorption des surfaces - Partie 2: Méthode d'essai pour panneaux durs	1994	NBN	
NBN EN 384:2016+A2	Bois de structure - Détermination des valeurs caractéristiques des propriétés mécaniques et de la masse volumique	2022	NBN	
NBN EN 39	Tubes libres en acier pour échafaudages à tubes et raccords - Conditions techniques de livraison	2021	NBN	
NBN EN 3-9	Extincteurs d'incendie portatifs - partie 9 : exigences additionnelles à l'en 3-7 relatives à la résistance à la pression des extincteurs au dioxyde de carbone	2007	NBN	+ NBN EN 3-9/AC:2007

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 40-4	Candélabres d'éclairage public - Partie 4 : Prescriptions pour les candélabres d'éclairage public en béton armé et en béton précontraint (+ AC:2006)	2006	NBN	-
NBN EN 408+A1	Structures en bois - Bois de structure et bois lamellé-collé - Détermination de certaines propriétés physiques et mécaniques	2012	NBN	
NBN EN 410	Verre dans la construction - Détermination des caractéristiques lumineuses et solaires des vitrages	2011	NBN	
NBN EN 413-1	Ciment à maçonner - Partie 1: Composition, spécifications et critères de conformité	2011	NBN	
NBN EN 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 438 série	Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) - Plaques à base de résines thermodurcissables (communément appelées stratifiés)		NBN	Comprend 9 parties : -1 à -9
NBN EN 438-1	Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) - Plaques à base de résines thermodurcissables (communément appelées stratifiés) - Partie 1: Introduction et informations générales	2016	NBN	
NBN EN 438-2:2016+A1	Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) - Plaques à base de résines thermodurcissables (communément appelées stratifiés) - Partie 2: Détermination des propriétés	2019	NBN	
NBN EN 438-3	Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) - Plaques à base de résines thermodurcissables (communément appelées stratifiés) - Partie 3: Classification et spécifications des stratifiés d'épaisseur inférieure à 2 mm destinés à être collés sur des supports	2016	NBN	
NBN EN 438-4	Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) - Plaques à base de résines thermodurcissables (communément appelées stratifiés) - Partie 4: Classification et spécifications des stratifiés compacts d'épaisseur égale ou supérieure à 2 mm	2016	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 438-5	Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) - Plaques à base de résines thermodurcissables (communément appelées stratifiés) - Partie 5: Classification et spécifications des stratifiés pour revêtement de sols d'épaisseur inférieure à 2 mm destinés à être collés sur des supports	2016	NBN	
NBN EN 438-6	Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) - Plaques à base de résines thermodurcissables (communément appelées stratifiés) - Partie 6: Classification et spécifications des stratifiés compacts pour usage en extérieur d'épaisseur égale ou supérieure à 2 mm	2016	NBN	
NBN EN 438-7	Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) - Plaques à base de résines thermodurcissables (communément appelées stratifiés) - Partie 7 : Panneaux stratifiés compacts et composites HPL pour finitions des murs et plafonds intérieurs et extérieurs	2005	NBN	
NBN EN 438-8	Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) - Plaques à base de résines thermodurcissables (communément appelées stratifiés) - Partie 8 : Classification et spécifications relatives aux stratifiés à effets de surface spéciaux	2018	NBN	
NBN EN 438-9	Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) - Plaques à base de résines thermodurcissables (communément appelées stratifiés) - Partie 9 : Classification et spécifications relatives aux stratifiés avec autres types d'âmes	2018	NBN	
NBN EN 442-1	Radiateurs et convecteurs - Partie 1 : Spécifications et exigences techniques	2015	NBN	
NBN EN 442-2	Radiateurs et convecteurs - Partie 2 : Méthodes d'essai et d'évaluation	2015	NBN	
NBN EN 450-1	Cendres volantes pour béton - Partie 1: Définition, spécifications et critères de conformité	2012	NBN	
NBN EN 450-2	Cendres volantes pour béton - Partie 2: Evaluation de la conformité	2005	NBN	
NBN EN 459 série	Chaux de construction		NBN	comprend 3 parties : -1 à -3
NBN EN 459-1	Chaux de construction - Partie 1: Définitions, spécifications et critères de conformité	2015	NBN	
NBN EN 459-2	Chaux de construction - Partie 2: Méthodes d'essai	2021	NBN	
NBN EN 459-3	Chaux de construction - Partie 3: Évaluation de la conformité	2015	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 460	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Durabilité naturelle du bois massif - Guide d'exigences de durabilité du bois pour son utilisation selon les classes de risque	1994	NBN	
NBN EN 476	Exigences générales pour les composants utilisés pour les branchements et les collecteurs d'assainissement	2022	NBN	
NBN EN 477	Plastiques - Profilés à base de poly(chlorure de vinyle) (PVC) - Détermination de la résistance aux chocs par masse tombante des profilés	2018	NBN	
NBN EN 480-6	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 6: Analyse infrarouge	2005	NBN	
NBN EN 485-1	Aluminium et alliages d'aluminium - Tôles, bandes et tôles épaisses - Partie 1: Conditions techniques de contrôle et de livraison	2016	NBN	
NBN EN 485-2:2016+A1	Aluminium et alliages d'aluminium - Tôles, bandes et tôles épaisses - Partie 2: Caractéristiques mécaniques	2018	NBN	
NBN EN 485-3	Aluminium et alliages d'aluminium - Tôles, bandes et tôles épaisses - Partie 3: Tolérances de dimensions et de forme des produits laminés à chaud	2003	NBN	
NBN EN 485-4	Aluminium et alliages d'aluminium - Tôles, bandes et tôles épaisses - Partie 4: Tolérances sur forme et dimensions des produits laminés à froid	1994	NBN	
NBN EN 486	Aluminium et alliages d'aluminium - Billettes de filage - Spécifications	2009	NBN	
NBN EN 49 série	Produits de préservation du bois - Détermination de l'efficacité protectrice vis-à-vis d' <i>Anobium punctatum</i> par l'observation de la ponte et du taux de survie des larves		NBN	comprend 2 parties : -1, -2
NBN EN 490:2011+A1	Tuiles et accessoires en béton pour couverture et bardage - Spécifications des produits	2017	NBN	EN 490:2011+A1:2017
NBN EN 491	Tuiles et accessoires en béton pour couverture et bardage - Méthodes d'essais	2011	NBN	
NBN EN 49-1	Produits de préservation du bois - Détermination de l'efficacité protectrice vis-à-vis d' <i>Anobium punctatum</i> (De Geer) par l'observation de la ponte et du taux de survie des larves - Partie 1: Application par traitement de surface (Méthode de laboratoire)	2016	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 49-2	Produits de préservation du bois - Détermination de l'efficacité protectrice vis à vis de <i>Anobium punctatum</i> (De Geer) par l'observation de la ponte et de la survie des larves - Partie 2 : Application par imprégnation (Méthode de laboratoire)	2015	NBN	
NBN EN 492:2012+A2	Ardoises en fibres-ciment et leurs accessoires en fibres-ciment - Spécification du produit et méthodes d'essai	2018	NBN	.
NBN EN 494+A1	Plaques profilées en fibres-ciment et accessoires - Spécifications du produit et méthodes d'essai	2015	NBN	EN 494:2012+A1:2015
NBN EN 50085-2-1	Systèmes de goulottes et systèmes de conduits-profilés pour installations électriques - Partie 2-1 : Systèmes de goulottes et systèmes de conduits-profilés prévus pour être montés sur les murs et les plafonds	2007	NBN (élec)	+ NBN EN 50085-2-1/A1:2011
NBN EN 50085-2-1/A1	Systèmes de goulottes et systèmes de conduits-profilés pour installations électriques - Partie 2-1 : Systèmes de goulottes et systèmes de conduits-profilés prévus pour être montés sur les murs et les plafonds	2011	NBN (élec)	
NBN EN 501	Produits de couverture en tôle métallique - Spécification pour les produits de couverture en feuille de zinc totalement supportés	1994	NBN	
NBN EN 50130-4	Systèmes d'alarme - Partie 4: Compatibilité électromagnétique - Norme de famille de produits: Exigences relatives à l'immunité des composants des systèmes d'alarme de détection d'incendie, contre l'intrusion, contre les hold-up, CCTV, de contrôle d'accès et d'alarme sociale	2011	NBN (élec)	+ NBN EN 50130-4/A1 : 2014
NBN EN 50130-4/A1	Systèmes d'alarme - Partie 4: Compatibilité électromagnétique - Norme de famille de produits: Exigences relatives à l'immunité des composants des systèmes d'alarme de détection d'incendie, contre l'intrusion, contre les hold-up, CCTV, de contrôle d'accès et d'alarme sociale	2014	NBN (élec)	
NBN EN 50131 série	Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up		NBN (élec)	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

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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)	
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)	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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)	
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)	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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)	+ /A1:2025
NBN EN 50160:2022/A1	Caractéristiques de la tension fournie par les réseaux publics d'électricité	2025	NBN (élec)	
NBN EN 50171	Systèmes d'alimentation de sécurité à source centrale	2021	NBN (élec)	
NBN EN 50172	Systèmes d'éclairage de sécurité	2004	NBN (élec)	
NBN EN 50194-1	Matériels électriques pour la détection des gaz combustibles dans les locaux à usage domestique - Partie 1: Méthodes d'essai et exigences d'aptitude à la fonction	2009	NBN (élec)	
NBN EN 502	Produits de couverture en tôle métallique - Spécification pour les produits de couverture en feuille d'acier inoxydable totalement supportés	2013	NBN	
NBN EN 50244	Appareils électriques pour la détection des gaz combustibles dans les locaux à usage domestique - Guide de sélection, d'installation, d'utilisation et de maintenance	2016	NBN (élec)	
NBN EN 504	Produits de couverture en tôle métallique - Spécification pour les produits de couverture en tôle de cuivre totalement supportés	2000	NBN	
NBN EN 505	Produits de couverture en tôle métallique - Spécification pour les produits de couverture en feuille d'acier totalement supportés	2013	NBN	
NBN EN 50575	Câbles d'énergie, de commande et de communication - Câbles pour applications générales dans les ouvrages de construction soumis aux exigences de réaction au feu	2014	NBN (élec)	+A1:2016
NBN EN 50575:2014/A1	Câbles d'énergie, de commande et de communication - Câbles pour applications générales dans les ouvrages de construction soumis aux exigences de réaction au feu	2016	NBN (élec)	
NBN EN 50620:2017/A2	Câbles électriques - Câbles de charge pour véhicules électriques	2024	NBN (élec)	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 50626-1	Systèmes de conduits enterrés dans le sol pour la protection et la gestion des câbles électriques isolés ou des câbles de communication - Partie 1: Exigences générales	2023	NBN (élec)	
NBN EN 50626-2	Systèmes de conduits enterrés dans le sol pour la protection et la gestion des câbles électriques isolés ou des câbles de communication - Partie 2: Systèmes de conduits en polyéthylène (PE), en polypropylène (PP) ou en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Exigences pour les conduits à paroi pleine, les accessoires et le système utilisé dans les applications spéciales	2023	NBN (élec)	
NBN EN 507	Produits de couverture et bardage en tôle métallique - Spécification pour les produits de couverture en tôle d'aluminium totalement supportés	2019	NBN	
NBN EN 508-1	Produits de couverture et de bardage en tôle métallique - Spécification pour les produits autoportants en tôles d'acier, d'aluminium ou d'acier inoxydable - Partie 1: Acier	2021	NBN	
NBN EN 508-2	Produits de couverture et bardage en tôle métallique - Spécification pour les plaques de couverture en tôle d'acier, d'aluminium ou d'acier inoxydable - Partie 2 : Aluminium	2019	NBN	
NBN EN 513	Plastiques - Profilés à base de poly(chlorure de vinyle) (PVC) - Détermination de la résistance au vieillissement artificiel	2019	NBN	
NBN EN 514	Plastiques - Profilés à base de poly(chlorure de vinyle) (PVC) - Détermination de la résistance des assemblages soudés en angle et en T	2025	NBN	
NBN EN 515	Aluminium et alliages d'aluminium - Produits corroyés - Désignation des états métallurgiques	2017	NBN	
NBN EN 516	Accessoires préfabriqués pour couverture - Installations pour accès au toit - Passerelles, plans de marche et escabeaux	2006	NBN	
NBN EN 517	Accessoires préfabriqués pour couverture - Crochets de sécurité	2006	NBN	
NBN EN 520+A1	Plaques de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai	2009	NBN	EN 520:2004+A1:2009
NBN EN 538	Tuiles de terre cuite pour pose en discontinu - Détermination de la résistance à la rupture par flexion	1994	NBN	
NBN EN 539-1	Tuiles de terre cuite pour pose en discontinu - Détermination des caractéristiques physiques - Partie 1: Essai d'imperméabilité	2005	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 539-2	Tuiles de terre cuite pour pose en discontinu - Détermination des caractéristiques physiques - Partie 2: Essais de résistance au gel	2013	NBN	
NBN EN 54 série	Systèmes de détection et d'alarme incendie		NBN	comprend 25 parties : -1 à -5, -7, -10 à -13, -16 à -18, -20 à -31, addenda
NBN EN 54-1	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 1: Introduction	2021	NBN	
NBN EN 54-10	Systèmes de détection et d'alarme d'incendie - Partie 10 : Détecteurs de flamme - Détecteurs ponctuels	2002	NBN	+ NBN EN 54-10/A1 : 2006
NBN EN 54-10/A1	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 10: Détecteurs de flamme - Détecteurs ponctuels	2006	NBN	
NBN EN 54-11	Systèmes de détection automatique d'incendie - Partie 11 : Déclencheurs manuels d'alarme	2011	NBN	+ NBN EN 54-11/A1:2005
NBN EN 54-11/A1	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 11: Déclencheurs manuels d'alarme	2005	NBN	
NBN EN 54-12	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 12 : Détecteurs de fumée - Détecteurs linéaires fonctionnant suivant le principe de la transmission d'un faisceau d'ondes optiques rayonnées	2015	NBN	
NBN EN 54-13:2017+A1	Systèmes de détection incendie - Partie 13: Évaluation de la compatibilité et de l'aptitude au raccordement des composants d'un système	2020	NBN	
NBN EN 54-16	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 16: Élément central du système d'alarme incendie vocale	2008	NBN	
NBN EN 54-17	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 17 : Isolateurs de court-circuit (+ AC:2007)	2006	NBN	
NBN EN 54-18	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 18: Dispositifs d'entrée/sortie (+ AC:2007)	2006	NBN	
NBN EN 54-2	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 2: Equipement de contrôle et de signalisation (+ AC:1999)	1998	NBN	+ NBN EN 54-2/A1:2007
NBN EN 54-2/A1	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 2: Equipement de contrôle et de signalisation	2007	NBN	
NBN EN 54-20	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 20 : Détecteurs de fumée par aspiration (+ AC:2008)	2006	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 54-21	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 21 : Dispositif de transmission de l'alarme feu et du signal de dérangement	2006	NBN	
NBN EN 54-22:2015+A1	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 22: Détecteurs de chaleur de type linéaire réenclenchables	2020	NBN	
NBN EN 54-23	Systèmes d'alarme feu et de détection d'incendie - Partie 23: Dispositifs d'alarme feu - Alarmes visuelles	2010	NBN	
NBN EN 54-24	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Composants des systèmes d'alarme vocale - Partie 24 : Haut-parleurs	2008	NBN	
NBN EN 54-25	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 25: Composants utilisant des liaisons radioélectriques (+ AC:2012)	2008	NBN	
NBN EN 54-26	Système de détection et d'alarme incendie - Partie 26: Détecteurs de monoxyde de carbone - Détecteurs ponctuels	2015	NBN	
NBN EN 54-27	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 27 : Détecteurs de fumées dans les conduits	2015	NBN	
NBN EN 54-28	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 28 : Détecteurs de chaleur de type linéaire non réenclenchables	2016	NBN	
NBN EN 54-29	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 29 : Détecteurs d'incendie multi-capteurs - Détecteurs ponctuels utilisant une combinaison de capteurs de fumée et de chaleur	2015	NBN	
NBN EN 54-3:2014+A1	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 3: Dispositifs sonores d'alarme feu	2019	NBN	-
NBN EN 54-30	Système de détection et d'alarme incendie - Partie 30: Détecteurs d'incendie multicapteur - Détecteurs ponctuels utilisant une combinaison de capteurs de monoxyde de carbone et de température	2015	NBN	
NBN EN 54-31:2014+A1	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 31: Détecteurs d'incendie multicapteurs - Détecteurs ponctuels combinant l'utilisation de capteurs de fumée, de capteurs de monoxyde de carbone et éventuellement de capteurs de chaleur	2016	NBN	
NBN EN 544	Bitumen shingles with mineral and/or synthetic reinforcements - Product specification and test methods	2011	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 54-4	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 4: Equipement d'alimentation électrique (+ AC:1999)	1998	NBN	+ NBN EN 54-4/A1 : 2003+ NBN EN 54-4/A2 : 2006
NBN EN 54-4/A1	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 4: Equipement d'alimentation électrique	2003	NBN	
NBN EN 54-4/A2	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 4 : Equipement d'alimentation électrique	2006	NBN	
NBN EN 54-5:2017+A1	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 5 : Détecteurs de chaleur - Détecteurs ponctuels	2018	NBN	
NBN EN 54-7	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 7: Détecteurs de fumée - Détecteurs ponctuels fonctionnant suivant le principe de la diffusion de la lumière, de la transmission de la lumière ou de l'ionisation	2018	NBN	.
NBN EN 572 série	Verre dans la construction - Produits de base: verre de silicate sodocalcique (Parties 1 à 9)	-	NBN	comprend 9 parties : -1 à -9
NBN EN 572-1:2012+A1	Verre dans la construction - Produits de base : verre de silicate sodocalcique - Partie 1 : Définitions et propriétés physiques et mécaniques générales	2016	NBN	EN 572-1:2012+A1:2016
NBN EN 572-2	Verre dans la construction - Produits de base : verre de silicate sodocalcique - Partie 2 : Glace flottée	2012	NBN	
NBN EN 572-3	Verre dans la construction - Produit de base: verre de silicate sodocalcique - Partie 3: Verre armé poli	2012	NBN	
NBN EN 572-4	Verre dans la construction - Produits de base: verre de silicate sodocalcique - Partie 4: Verre étiré	2012	NBN	
NBN EN 572-5	Verre dans la construction - Produits de base: verre de silicate sodocalcique - Partie 5: Verre imprimé	2012	NBN	
NBN EN 572-6	Verre dans la construction - Produits de base: verre de silicate sodocalcique - Partie 6: Verre imprimé armé	2012	NBN	
NBN EN 572-7	Verre dans la construction - Produits de base: verre de silicate sodocalcique - Partie 7: Verre profilé armé ou non armé	2012	NBN	
NBN EN 572-8:2012+A1	Verre dans la construction - Produits de base : verre de silicate sodocalcique - Partie 8 : Mesures livrées et mesures découpées finales	2016	NBN	EN 572-8:2012+A1:2016

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 572-9	Verre dans la construction - Verre de silicate sodo-calcique de base - Partie 9: Evaluation de la conformité	2005	NBN	
NBN EN 573-1	Aluminium et alliages d'aluminium - Composition chimique et forme des produits corroyés - Partie 1 : Système de désignation numérique	2004	NBN	
NBN EN 573-3:2019+A2	Aluminium et alliages d'aluminium - Composition chimique et forme des produits corroyés - Partie 3: Composition chimique et forme des produits	2023	NBN	
NBN EN 588-1	Tuyaux en fibres-ciment pour réseaux d'assainissement et branchements - Partie 1 : Tuyaux, joints et accessoires à écoulement libre	1996	NBN	
NBN EN 594	Structures en bois - Méthodes d'essai - Essai de raideur et résistance au contreventement des murs à ossature en bois	2011	NBN	
NBN EN 595	Structures en bois - Méthodes d'essai - Essais des fermes pour la détermination de la résistance et de la rigidité	1995	NBN	
NBN EN 599 série	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Efficacité et performances des produits préventifs de préservation du bois établies par des essais biologiques	-	NBN	comprend 2 parties : -1, -2
NBN EN 599-1+A1	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Efficacité des produits préventifs de préservation du bois établie par des essais biologiques - Partie 1: Spécification par classe d'emploi	2014	NBN	EN 599-1:2009+A1:2013
NBN EN 599-2	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Efficacité des produits préventifs de préservation du bois établie par des essais biologiques - Partie 2 : Étiquetage	2016	NBN	
NBN EN 60051-1	Appareils de mesure électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Partie 1: Définitions et exigences générales communes à toutes les parties	2017	NBN (élec)	
NBN EN 60079-29-1	Atmosphères explosives - Partie 29-1: Détecteurs de gaz - Exigences d'aptitude à la fonction des détecteurs de gaz inflammables	2017	NBN (élec)	
NBN EN 60079-29-4	Atmosphères explosives - Partie 29-4: Détecteurs de gaz - Exigences d'aptitude à la fonction des détecteurs de gaz inflammables à chemin ouvert	2010	NBN (élec)	
NBN EN 60228	Ames des câbles isolés (+ corrigendum)	2006	NBN (élec)	+ AC:2005, www.iec.ch

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 60255-26	Relais de mesure et dispositifs de protection - Partie 26: Exigences de compatibilité électromagnétique	2013	NBN (élec)	
NBN EN 60269-1	Fusibles basse tension - Partie 1 : Exigences générales	2007	NBN (élec)	+ NBN EN 60269-1/A1:2009 + NBN EN 60269-1/A2:2014
NBN EN 60269-1/A1	Fusibles basse tension - Partie 1 : Règles générales	2009	NBN (élec)	
NBN EN 60269-1/A2	Fusibles basse tension - Partie 1 : Règles générales	2014	NBN (élec)	
NBN EN 60309-1	Prises de courant pour usages industriels - Partie 1: Règles générales	1999	NBN (élec)	+A2:2007 +A2:2007/AC:2015 +A3:2012 +NBN EN IEC 60309-1:2022
NBN EN 60309-1/A2	Prises de courant pour usages industriels - Partie 1 : Règles générales	2007	NBN (élec)	+NBN EN IEC 60309-1:2022
NBN EN 60309-1/A3	Prises de courant pour usages industriels - Partie 1 : Règles générales	2012	NBN (élec)	+NBN EN IEC 60309-1:2022
NBN EN 60309-2	Prises de courant pour usages industriels - Partie 2 : Règles d'interchangeabilité dimensionnelle pour les appareils à broches et alvéoles	2000	NBN (élec)	+ NBN EN 60309-2/A2:2007+NBN EN 60309-2/A3:2012
NBN EN 60309-2/A2	Prises de courant pour usages industriels - Partie 2 : Règles d'interchangeabilité dimensionnelle pour les appareils à broches et alvéoles	2007	NBN (élec)	
NBN EN 60309-2/A3	Prises de courant pour usages industriels - Partie 2 : Règles d'interchangeabilité dimensionnelle pour les appareils à broches et alvéoles	2012	NBN (élec)	
NBN EN 60335-2-21	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-21: Règles particulières pour les chauffe-eau à accumulation	2021	NBN (élec)	+ /A1:2021 + NBN EN 60335-2-21/A2:2009
NBN EN 60335-2-21/A2	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-21: Règles particulières pour les chauffe-eau à accumulation	2009	NBN (élec)	
NBN EN 60335-2-21/A2	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-21: Règles particulières pour les chauffe-eau à accumulation	2009	NBN (élec)	
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 (élec)	+ NBN EN 60335-2-21

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 60335-2-30	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-30: Règles particulières pour les appareils de chauffage des locaux	2010	NBN (élec)	+ NBN EN 60335-2-30:2009 /A1:2012 + /AC:2015 + /A1:2020 + /A12:2020 + /A13:2022 + /A2:2022
NBN EN 60335-2-30/A1	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-30: Règles particulières pour les appareils de chauffage des locaux	2012	NBN (élec)	.
NBN EN 60335-2-30:2009/A1	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
NBN EN 60335-2-30:2009/A12	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-30: Règles particulières pour les appareils de chauffage des locaux	2020	NBN (élec)	.
NBN EN 60335-2-30:2009/A13	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-30: Règles particulières pour les appareils de chauffage des locaux	2022	NBN (élec)	.
NBN EN 60335-2-30:2009/A2	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-30: Règles particulières pour les appareils de chauffage des locaux	2022	NBN (élec)	.
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	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	NBN (élec)	+/A2:2009 +/A12:2021
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	2006	NBN (élec)	+/A1:2009 +/A2:2010 +/A3:2015 +NBN EN IEC 60337-2-97:2023
NBN EN 60335-2-97/A1	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-97 : Règles particulières pour les motorisations de volets, stores, rideaux et équipements enroulables analogues	2009	NBN (élec)	+NBN EN IEC 60337-2-97:2023
NBN EN 60335-2-97/A2	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Partie 2-97 : Règles particulières pour les motorisations de volets, stores, rideaux et équipements enroulables analogues	2010	NBN (élec)	+NBN EN IEC 60337-2-97:2023

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 60335-2-97/A3	Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Partie 2-97 : Règles particulières pour les motorisations de volets, stores, rideaux et équipements enroulables analogues	2015	NBN (élec)	+NBN EN IEC 60337-2-97:2023
NBN EN 60400/A1	Douilles pour lampes tubulaires à fluorescence et douilles pour starters	2021	NBN (élec)	
NBN EN 60400:2009/A2	Douilles pour lampes tubulaires à fluorescence et douilles pour starters	2014	NBN (élec)	
NBN EN 60529:1991/A2:2013/AC	Degrés de protection procurés par les enveloppes (Code IP)	2019-02	NBN (élec)	.
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 60598-2-22	Luminaires - Partie 2-22: Exigences particulières - Luminaires pour éclairage de secours	2014	NBN (élec)	+ /A1:2020 + /AC:2015 + /AC:2016-05 + /AC:2016-09 + NBN EN IEC 60598-2-22:2022
NBN EN 60669 série	Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues		NBN (élec)	comprend 8 parties : -1, -2-1, -2-2, -2-4, -2-5, -2-6 + NBN EN IEC 60669-2-1 + NBN EN IEC 60669-2-3
NBN EN 60669-1	Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 1: Exigences générales	2018	NBN (élec)	+ /AC:2018-11 + /AC:2020-02
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 60669-2-1/A1	Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-1 : Prescriptions particulières - Interrupteurs électroniques	2009	NBN (élec)	+NBN EN IEC 60669-2-1:2022
NBN EN 60669-2-1/A2	Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-1 : Prescriptions particulières - Interrupteurs électroniques	2010	NBN (élec)	+NBN EN IEC 60669-2-1:2022
NBN EN 60669-2-2	Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-2 : Prescriptions particulières - Interrupteurs à commande électromagnétiques à distance (télérupteurs)	2007	NBN (élec)	
NBN EN 60669-2-4	Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-4 : Prescriptions particulières - Interrupteurs-sectionneurs	2005	NBN (élec)	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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 60669-2-6	Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-6 : Prescriptions particulières - Interrupteurs pompiers pour enseignes lumineuses et luminaires extérieurs et intérieurs	2012	NBN (élec)	
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 60691	Protecteurs thermiques - Prescriptions et guide d'application	2016	NBN (élec)	+/A1:2019
NBN EN 60691/A1	Protecteurs thermiques - Prescriptions et guide d'application	2019	NBN (élec)	
NBN EN 607	Gouttières pendantes et leurs raccords en PVC-U - Définitions, exigences et méthodes d'essai	2005	NBN	
NBN EN 60730-1	Dispositifs de commande électrique automatiques - Partie 1: Exigences générales	2016	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
NBN EN 60811-1-1	Matériaux d'isolation et de gainage des câbles électriques - Méthodes d'essais communes - Partie 1 : application générale - Section 1 : mesure des épaisseurs et des dimensions extérieures - Détermination des propriétés mécaniques	1995	NBN (élec)	+ NBN EN 60811-1-1/A1:2002
NBN EN 60811-1-1/A1	Matériaux d'isolation et de gainage des câbles électriques - Méthodes d'essais communes - Partie 1 : Application générale - Section 1 : Mesure des épaisseurs et des dimensions extérieures - Détermination des propriétés mécaniques	2002	NBN (élec)	
NBN EN 60811-1-2/A1	Matériaux d'isolation et de gainage des câbles électriques - Méthodes d'essais communes - Partie 1 : Application générale - Section 2 : Méthodes de vieillissement thermique	2001	NBN (élec)	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 60811-1-3/A1	Matériaux d'isolation et de gainage des câbles électriques - Méthodes d'essais communes - Partie 1-3 : Application générale - Méthodes de détermination de la masse volumique - Essais d'absorption d'eau - Essai de rétraction	2001	NBN (élec)	
NBN EN 60839-11-2	Systèmes d'alarme et de sécurité électroniques - Partie 11-2: Systèmes de contrôle d'accès électronique - Lignes directrices d'application	2015	NBN (élec)	+ NBN EN 60839-11-2/AC:2015
NBN EN 60898-1	Petit appareillage électrique - Disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues - Partie 1 : Disjoncteurs pour le fonctionnement en courant alternatif	2019	NBN (élec)	+NBN EN 60898-1:2003 +NBN EN 60898-1/A1:2004+NBN EN 60898-1/A2:2006+NBN EN 60898-1/A3:2010+NBN EN 60898-1/A4:2012
NBN EN 60898-1/A1	Petit appareillage électrique - Disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues - Partie 1 : Disjoncteurs pour le fonctionnement en courant alternatif	2019	NBN (élec)	+NBN EN 60898-1:2019
NBN EN 60898-1/A2	Petit appareillage électrique - Disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues - Partie 1 : Disjoncteurs pour le fonctionnement en courant alternatif	2006	NBN (élec)	+NBN EN 60898-1:2019
NBN EN 60947-2	Appareillage à basse tension - Partie 2: Disjoncteurs	2017	NBN (élec)	+ NBN EN 60947-2:2017/A1:2020
NBN EN 60947-2:2017/A1	Appareillage à basse tension - Partie 2: Disjoncteurs	2020	NBN (élec)	
NBN EN 60947-3	Appareillage à basse tension - Partie 3: Interrupteurs, sectionneurs, interrupteurs-sectionneurs et combinés-fusibles	2009	NBN (élec)	+/A1:2012 +/A2:2015 +NBN EN IEC 60947-3:2021
NBN EN 60947-3/A1	Appareillage à basse tension - Partie 3: Interrupteurs, sectionneurs, interrupteurs-sectionneurs et combinés-fusibles	2012	NBN (élec)	+NBN EN IEC 60947-3:2021
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 60947-5-1	Appareillage à basse tension - Partie 5-1: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Appareils électromécaniques pour circuits de commande	2018	NBN (élec)	+ NBN EN 60947-5-1:2017/AC:2020-05

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 60947-5-3	Appareillage à basse tension - Partie 5-3: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Exigences pour dispositifs de détection de proximité à comportement défini dans des conditions de défaut (PDDB)	2014	NBN (élec)	
NBN EN 60947-5-4	Appareillage à basse tension - Partie 5-4 : Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Méthode d'évaluation des performances des contacts à basse énergie - Essais spéciaux	2005	NBN (élec)	
NBN EN 60947-5-5	Appareillage à basse tension - Partie 5-5: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Appareil d'arrêt d'urgence électrique à accrochage mécanique	1998	NBN (élec)	+ NBN EN 60947-5-5/A1:2006+ NBN EN 60947-5-5/A11:2013 + NBN EN 60947-5-5:1998/A2:2017
NBN EN 60947-5-5/A1	Appareillage à basse tension - Partie 5-5: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Appareil d'arrêt d'urgence électrique à accrochage mécanique	2006	NBN (élec)	
NBN EN 60947-5-5/A11	Appareillage à basse tension - Partie 5-5: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Appareil d'arrêt d'urgence électrique à accrochage mécanique	2013	NBN (élec)	
NBN EN 60947-5-5:1998/A2	Appareillage à basse tension - Partie 5-5: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Appareil d'arrêt d'urgence électrique à accrochage mécanique	2017	NBN (élec)	
NBN EN 60947-5-6	Appareillage à basse tension - Partie 5-6 : Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Interface à courant continu pour capteurs de proximité et amplificateurs de commutation	2001	NBN (élec)	
NBN EN 60947-5-7	Appareillage à basse tension - Partie 5-7 : Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Prescriptions pour les détecteurs de proximité à sortie analogique	2005	NBN (élec)	
NBN EN 60947-5-8	Appareillage à basse tension - Partie 5-8 : Appareils et éléments de commutation pour circuit de commande - Interrupteurs de commande de validation à trois positions	2007	NBN (élec)	+NBN EN IEC 60947-5-8:2021
NBN EN 60947-5-9	Appareillage à basse tension - Partie 5-9 : Appareils et éléments de commutation pour circuit de commande - Détecteurs de débit	2008	NBN (élec)	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 61008-1	Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé pour usages domestiques et analogues (ID) - Partie 1: Règles générales	2013	NBN (élec)	+ NBN EN 61008-1:2012/A1:2014+ NBN EN 61008-1/A2:2014+ NBN EN 61008-1/A3:2015 + NBN EN 61008- 1:2012/A1:2014/AC:2016-06 + NBN EN 61008-1:2012/A12:2017
NBN EN 61008-1/A1	Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé pour usages domestiques et analogues (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 sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé pour usages domestiques et analogues (ID) - Partie 1: Règles générales	2014	NBN (élec)	
NBN EN 61008-1/A3	Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé pour usages domestiques et analogues (ID) - Partie 1: Règles générales	2015	NBN (élec)	
NBN EN 61008-1:2012/A12	Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé pour usages domestiques et analogues (ID) - Partie 1: Règles générales	2017	NBN (élec)	
NBN EN 61009 série	Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec protection contre les surintensités incorporée pour installations domestiques et analogues (DD)		NBN (élec)	comprend 2 parties : -1, -2-1
NBN EN 61009-1	Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec protection contre les surintensités incorporée pour installations domestiques et analogues (DD) - Partie 1 : Règles générales	2013	NBN (élec)	+ NBN EN 61009-1/A1 : 2014+ NBN EN 61009-1/A2 : 2014+ NBN EN 61009-1/A3 : 2015
NBN EN 61009-1/A1	Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec dispositif de protection contre les surintensités incorporé pour usages domestiques et analogues (DD) - Partie 1: Règles générales	2014	NBN (élec)	
NBN EN 61009-1/A2	Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec dispositif de protection contre les surintensités incorporé pour usages domestiques et analogues (DD) - Partie 1: Règles générales	2014	NBN (élec)	
NBN EN 61009-1/A3	Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec dispositif de protection contre les surintensités incorporé pour usages domestiques et analogues (DD) - Partie 1: Règles générales	2015	NBN (élec)	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 61009-2-1	Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec protection contre les surintensités incorporée pour installations domestiques et analogues (DD) - Partie 2-1 : Applicabilité des règles générales aux DD fonctionnellement indépendants de la tension d'alimentation	1994	NBN (élec)	+ NBN EN 61009-2-1/A1:1998
NBN EN 61009-2-1/A1	Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec protection contre les surintensités incorporée pour installations domestiques et analogues (DD) - Partie 2-1 : Applicabilité des règles générales aux DD fonctionnellement indépendants de la tension d'alimentation (+ erratum)	1998	NBN (élec)	
NBN EN 61010 série	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire		NBN (élec)	comprend 17 parties : -031, -1, -2-010, -2-011, -2-012, -2-020, -2-030, -2-032, -2-033, -2-040, -2-051, -2-061, -2-081, -2-091, -2-101, -2-201, -2-202,
NBN EN 61010-1	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 1: Exigences générales	2010	NBN (élec)	
NBN EN 61095	Contacteurs électromagnétiques pour usages domestiques et analogues	2009	NBN (élec)	
NBN EN 612	Gouttières pendantes à ourlet et descentes d'eaux pluviales en métal laminé	2005	NBN	
NBN EN 61215-2	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 2: Procédures d'essai	2017	NBN (élec)	+ NBN EN 61215-2:2017/AC:2018-04 + NBN EN 61215-2:2017/AC:2017-08
NBN EN 613	Appareils de chauffage indépendants à foyer fermé utilisant les combustibles gazeux de types B11, C11, C31 et C91	2021	NBN	.
NBN EN 61310-1	Sécurité des machines - Indication, marquage et manoeuvre - Partie 1 : Exigences pour les signaux visuels, acoustiques et tactiles	2008	NBN (élec)	
NBN EN 61347-1	Appareillages de lampes - Partie 1: Exigences générales et exigences de sécurité	2015	NBN (élec)	+ A1:2021 + NBN EN IEC 61347-1:2024
NBN EN 61347-1:2015/A1	Appareillages de lampes - Partie 1: Exigences générales et exigences de sécurité	2021	NBN (élec)	
NBN EN 61386-1	Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 1: Exigences générales	2010	NBN (élec)	+ NBN EN 61386-1:2008/A1:2019
NBN EN 61386-21	Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 21 : Règles particulières - Systèmes de conduites rigides	2005	NBN (élec)	+/A1:2011 +NBN EN IEC 61386-21:2021

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 61386-21/A1	Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 21 : Règles particulières - Systèmes de conduits rigides	2021	NBN (élec)	+NBN EN IEC 61386-21:2021
NBN EN 61386-22	Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 22 : Règles particulières - Systèmes de conduits cintrables	2004	NBN (élec)	+/A1:2011 +NBN EN IEC 61386-22:2021
NBN EN 61386-22/A1	Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 22 : Règles particulières - Systèmes de conduits cintrables	2011	NBN (élec)	+NBN EN IEC 61386-22:2021
NBN EN 61386-23	Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 23 : Règles particulières - Systèmes de conduits souples	2004	NBN (élec)	+/A1:2011 +NBN EN IEC 61386-23:2021
NBN EN 61386-23/A1	Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 23 : Règles particulières - Systèmes de conduits souples	2011	NBN (élec)	+NBN EN IEC 61386-23:2021
NBN EN 61386-24	Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 24: Règles particulières - Systèmes de conduits enterrés dans le sol	2023	NBN (élec)	+NBN EN 50626-1:2023
NBN EN 61439 série	Ensembles d'appareillage à basse tension	-	NBN (élec)	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 61439-4	Ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 4 : Règles particulières pour ensembles de chantier (EC)	2013	NBN (élec)	
NBN EN 61439-5	Ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 5: Ensembles pour réseaux de distribution publique	2023	NBN (élec)	+ AC:2025-02, voir aussi NBN EN IEC 61439-5:2023
NBN EN 61439-5	Ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 5: Ensembles pour réseaux de distribution publique	2023	NBN (élec)	+ AC:2025-02, + NBN EN IEC 61439-5:2023
NBN EN 61439-6	Ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 6 : Systèmes de canalisation préfabriquée	2012	NBN (élec)	
NBN EN 615	Protection contre l'incendie - Agent extincteurs - Prescriptions pour les poudres (autres que les poudres pour classe D)	2009	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 61543	Dispositifs différentiels résiduels (DDR) pour usages domestiques et analogues - Compatibilité électromagnétique	1996	NBN (élec)	+/A3:2007 +/A1:2003 +/A2:2005 +NBN EN IEC 61543:2023
NBN EN 61543/A1	Dispositifs différentiels résiduels (DDR) pour usages domestiques et analogues - Compatibilité électromagnétique (+ erratum)	2003	NBN (élec)	+NBN EN IEC 61543:2023
NBN EN 61543/A2	Dispositifs différentiels résiduels (DDR) pour usages domestiques et analogues - Compatibilité électromagnétique	2005	NBN (élec)	+NBN EN IEC 61543:2023
NBN EN 61543/A3	Dispositifs différentiels résiduels (DDR) pour usages domestiques et analogues - Compatibilité électromagnétique	2006	NBN (élec)	+NBN EN IEC 61543:2023
NBN EN 61558-2-9	Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments - Partie 2-9 : Règles particulières et essais pour les transformateurs et blocs d'alimentation pour lampes baladeuses de classe III à filament de tungstène	2011	NBN (élec)	
NBN EN 61643-11	Parafoudres basse tension - Partie 11: Parafoudres connectés aux systèmes basse tension - Exigences et méthodes d'essai	2012	NBN (élec)	+ /A11:2018
NBN EN 61851-21-1	Système de charge conductive pour véhicules électriques - Partie 21-1: Exigences relatives à la CEM concernant les chargeurs embarqués pour véhicules électriques pour la connexion conductive à une alimentation en courant alternatif ou continu	2017	NBN (élec)	+ NBN EN 61851-21-1:2017/AC:2017-12 NBN EN 61851-21 remplacée par NBN EN 61851-21-1 : 2017 et NBN EN IEC 61851-21-2 : 2021
NBN EN 62034	Système automatique d'essai pour éclairage de sécurité sur batteries	2012	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)	
NBN EN 62196-1	Fiches, socles de prise de courant, prises mobiles de véhicule et socles de connecteur de véhicule – Charge conductive des véhicules électriques – Partie 1: Règles générales	2015	NBN (élec)	+NBN EN IEC 62196-1:2022
NBN EN 622 série	Panneaux de fibres – Exigences		NBN	comprend 5 parties : -1 à -5
NBN EN 622-1	Panneaux de fibres - Exigences - Partie 1: Exigences générales	2003	NBN	
NBN EN 622-2	Panneaux de fibres - Exigences - Partie 2: Exigences pour panneaux durs (+ AC:2005)	2004	NBN	
NBN EN 622-3	Panneaux de fibres - Exigences - Partie 3: Exigences pour panneaux mi-durs	2004	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 622-4	Panneaux de fibres - Exigences - Partie 4 : Exigences pour panneaux isolants	2024	NBN	
NBN EN 622-5	Panneaux de fibres - Exigences - Partie 5 : Exigences pour panneaux obtenus par procédé à sec (MDF)	2010	NBN	
NBN EN 62305 série	Protection contre la foudre		NBN (élec)	Comprend 4 parties : -1 à -4
NBN EN 62305-1	Protection contre la foudre - Partie 1: Principes généraux	2011	NBN (élec)	
NBN EN 62305-2	Protection contre la foudre - Partie 2: Evaluation des risques CEI 62305-2:2010, modifiée	2012	NBN (élec)	+ NBN EN IEC 62305-2:2024
NBN EN 62305-3	Protection contre la foudre - Partie 3: Dommages physiques sur les structures et risques humains	2011	NBN (élec)	
NBN EN 62305-4	Protection contre la foudre - Partie 4: Réseaux de puissance et de communication dans les structures	2011	NBN (élec)	
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 62471	Sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant des lampes (remplace partiellement NBN EN 60825-1, NBN EN 60825-1/A1 et NBN EN 60825-1/A2)	2009	NBN (élec)	
NBN EN 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 62676-1-2	Systèmes de vidéosurveillance destinés à être utilisés dans les applications de sécurité - Partie 1-2: Exigences systèmes - Exigences de performances pour la transmission vidéo	2014	NBN (élec)	+ AC:2015
NBN EN 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/A1	Appareil de contrôle et de protection intégré au câble pour la charge en mode 2 des véhicules électriques (IC-CPD).	2020	NBN (élec)	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 633	Panneaux de particules liées au ciment - Définition et classification	1994	NBN	
NBN EN 634-1	Panneaux de particules liées au ciment - Exigences - Partie 1 : Exigences générales	1995	NBN	
NBN EN 634-2	Panneaux de particules liées au ciment - Exigences - Partie 2 : Exigences pour les panneaux de particules liées au ciment Portland ordinaire utilisés en milieu sec, humide et extérieur	2007	NBN	
NBN EN 635 série	Contreplaqué - Classification selon l'aspect des faces	-	NBN	comprend 4 parties : -1 à -4
NBN EN 635-1	Contreplaqué - Classification selon l'aspect des faces - Partie 1 : Généralités	1995	NBN	
NBN EN 635-2	Contreplaqué - Classification selon l'aspect des faces - Partie 2 : Bois feuillus	1995	NBN	
NBN EN 635-3	Contreplaqué - Classification selon l'aspect des faces - Partie 3 : Bois résineux	1995	NBN	
NBN EN 635-5	Contreplaqué - Classification selon l'aspect des faces - Partie 5 : Méthodes de mesure et d'expression des caractéristiques et des défauts	1999	NBN	
NBN EN 636+A1	Contreplaqué - Exigences	2015	NBN	EN 636:2012+A1:2015
NBN EN 650	Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle sur support de jute ou de polyester avec envers en polychlorure de vinyle - Spécifications	2012	NBN	
NBN EN 651	Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle sur mousse - Spécifications	2011	NBN	
NBN EN 652	Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle sur support à base de liège - Spécifications	2011	NBN	
NBN EN 655	Revêtements de sol résilients - Dalles d'aggloméré de liège avec couche d'usure à base de polychlorure de vinyle - Spécifications	2011	NBN	
NBN EN 660 série	Revêtements de sol résilients	-	NBN	comprend 2 parties : -1, -2
NBN EN 660-2	Revêtements de sol résilients - Détermination de la résistance à l'usure - Partie 2: Essai de Frick-Taber	1999	NBN	+NBN EN 660-2/A1:2003
NBN EN 660-2/A1	Revêtements de sol résilients - Détermination de la résistance à l'usure - Partie 2: Essai de Frick-Taber	2003	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 671-1	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Systèmes équipés de tuyaux - Partie 1: Robinets d'incendie armés équipés de tuyaux semi-rigides	2012	NBN	
NBN EN 671-2	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Systèmes équipés de tuyaux - Partie 2: Postes d'eau muraux équipés de tuyaux plats	2012	NBN	
NBN EN 671-3	Installations fixes de lutte contre l'incendie - Systèmes équipés de tuyaux - Partie 3: Maintenance des robinets d'incendie armés équipés de tuyaux semi-rigides et des postes d'eau muraux équipés de tuyaux plats	2009	NBN	
NBN EN 673	Verre dans la construction - Détermination du coefficient de transmission thermique, U - Méthode de calcul	2011	NBN	
NBN EN 674	Verre dans la construction - Détermination du coefficient de transmission thermique, U - Méthode de l'anneau de garde	2011	NBN	
NBN EN 675	Verre dans la construction - Détermination du coefficient de transmission thermique, U - Méthode du fluxmètre	2011	NBN	
NBN EN 679	Détermination de la résistance à la compression du béton cellulaire autoclavé	2005	NBN	
NBN EN 680	Détermination du retrait de séchage du béton cellulaire autoclavé	2006	NBN	
NBN EN 681 série	Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation		NBN	comprend 4 parties : -1 à -4
NBN EN 681-1	Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation - Partie 1: Caoutchouc vulcanisé	1996	NBN	+ NBN EN 681-1/A1 : 1998+ NBN EN 681-1/A2 : 2002+ NBN EN 681-1/A3 : 2005
NBN EN 681-1/A1	Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation - Partie 1: Caoutchouc vulcanisé	1998	NBN	
NBN EN 681-1/A2	Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécifications des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisation utilisés dans le domaine de l'eau et de l'évacuation - Partie 1: Caoutchouc vulcanisé	2002	NBN	
NBN EN 681-1/A3	Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation - Partie 1: Caoutchouc vulcanisé	2005	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 681-2	Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité utilisées dans le domaine de l'eau et du drainage - Partie 2: Elastomères thermoplastiques	2000	NBN	+ A1:2002 + A2:2005
NBN EN 681-2/A1	Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité utilisées dans le domaine de l'eau et du drainage - Partie 2: Elastomères thermoplastiques	2002	NBN	
NBN EN 681-2/A2	Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation - Partie 2: Elastomères thermoplastiques	2005	NBN	
NBN EN 681-3	Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisation utilisés dans le domaine de l'eau et de l'évacuation -Partie 3: Matériaux cellulaires en caoutchouc vulcanisé	2000	NBN	+ A1:2002 + A2:2005
NBN EN 681-3/A1	Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisation utilisés dans le domaine de l'eau et de l'évacuation - Partie 3: Matériaux cellulaires en caoutchouc vulcanisé	2002	NBN	
NBN EN 681-3/A2	Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation - Partie 3: Matériaux cellulaires en caoutchouc vulcanisé	2005	NBN	
NBN EN 681-4	Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisation utilisés dans le domaine de l'eau et de l'évacuation - Partie 4: Eléments d'étanchéité en polyuréthane moulé	2000	NBN	+ A1:2002 + A2:2005
NBN EN 681-4/A1	Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisation utilisés dans le domaine de l'eau et de l'évacuation - Partie 4: Polyuréthane moulé	2002	NBN	
NBN EN 681-4/A2	Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation - Partie 4: Polyuréthane moulé	2005	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 684	Revêtements de sol résilients - Détermination de la résistance de la soudure	1996	NBN	
NBN EN 686	Revêtements de sol résilients - Spécifications pour le linoléum uni et décoratif sur sous-couche de mousse	2019	NBN	
NBN EN 687	Revêtements de sol résilients - Spécifications pour le linoléum uni et décoratif sur support en composition de liège	2019	NBN	
NBN EN 688	Revêtements de sol résilients - Spécifications pour le linoléum sur liège	2011	NBN	
NBN EN 695	Eviers de cuisine - Cotes de raccordement	2005	NBN	
NBN EN 717-1	Panneaux à base de bois - Détermination du dégagement de formaldéhyde - Partie 1 : Emission de formaldéhyde par la méthode à la chambre	2004	NBN	
NBN EN 717-2	Panneaux à base de bois - Détermination du dégagement de formaldéhyde - Partie 2: Emission en formaldéhyde par la méthode d'analyse de gaz	1995	NBN	
NBN EN 73	Durabilité du bois et des produits dérivés - Épreuves de vieillissement accéléré des bois traités avant essais biologiques - Épreuve d'évaporation	2020	NBN	
NBN EN 736-2	Appareils de robinetterie - Terminologie - Partie 2: Définition des composants des appareils de robinetterie	2016	NBN	
NBN EN 74-1	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	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	Raccords, goujons et semelles pour étaielements et échafaudages - Partie 3 : Semelles et goujons - Exigences et modes opératoires d'essais	2007	NBN	
NBN EN 752	Réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments - Gestion du réseau d'assainissement	2017	NBN	
NBN EN 755-2	Aluminium et alliages d'aluminium - Barres, tubes et profilés filés - Partie 2 : Caractéristiques mécaniques	2016	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 764-7	Equipements sous pression - Partie 7: Systèmes de sécurité pour équipements sous pression non soumis à la flamme (+ AC:2004) (+ AC:2006)	2003	NBN	
NBN EN 771 série	Spécifications pour éléments de maçonnerie		NBN	comprend 6 parties : -1 à -6
NBN EN 771-1+A1	Spécification pour éléments de maçonnerie - Partie 1: Briques de terre cuite	2015	NBN	EN 771-1:2011+A1:2015
NBN EN 771-2+A1	Spécifications pour éléments de maçonnerie - Partie 2: Éléments de maçonnerie en silico-calcaire	2015	NBN	EN 771-2:2011+A1:2015
NBN EN 771-3+A1	Spécifications pour éléments de maçonnerie - Partie 3: Éléments de maçonnerie en béton de granulats (granulats courants et légers)	2015	NBN	EN 771-3:2011+A1:2015
NBN EN 771-4+A1	Spécifications pour éléments de maçonnerie - Partie 4: Éléments de maçonnerie en béton cellulaire autoclavé	2015	NBN	EN 771-4:2011+A1:2015
NBN EN 771-5+A1	Spécifications pour éléments de maçonnerie - Partie 5: Éléments de maçonnerie en pierre reconstituée	2015	NBN	EN 771-5:2011+A1:2015
NBN EN 771-6+A1	Spécification pour éléments de maçonnerie - Partie 6: Éléments de maçonnerie en pierre naturelle	2015	NBN	EN 771-6:2011+A1:2015
NBN EN 772 série	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie	-	NBN	comprend 19 parties : -1 à -7, -9 à 11, -13 à -16, -18 à -22
NBN EN 772-1+A1	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 1: Détermination de la résistance à la compression	2015	NBN	EN 772-1:2011+A1:2015
NBN EN 772-10	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 10: Détermination de la teneur en humidité des éléments de maçonnerie en silico-calcaire et en béton cellulaire autoclavé	1999	NBN	
NBN EN 772-11	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 11: Détermination de l'absorption de l'eau par capillarité des éléments de maçonnerie en béton de granulats, en béton cellulaire autoclavé, en pierre reconstituée et naturelle et du taux initial d'absorption d'eau des éléments de maçonnerie en terre cuite	2011	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 772-13	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 13: Détermination de la masse volumique absolue sèche et de la masse volumique apparente sèche des éléments de maçonnerie (excepté les pierres naturelles)	2000	NBN	
NBN EN 772-14	Méthode d'essai pour des éléments de maçonnerie - Partie 14 : Détermination de la variation due à l'humidité des éléments de maçonnerie en béton de granulats et en pierre reconstituée	2002	NBN	
NBN EN 772-15	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 15: Détermination de la perméabilité à la vapeur d'eau des éléments de maçonnerie en béton cellulaire autoclavé	2000	NBN	
NBN EN 772-16	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 16: Détermination des dimensions	2011	NBN	
NBN EN 772-18	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 18: Détermination de la résistance au gel/dégel des éléments de maçonnerie en silico-calcaire	2011	NBN	
NBN EN 772-19	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 19: Détermination de la dilatation à l'humidité des grands éléments de maçonnerie en terre cuite perforés horizontalement	2000	NBN	
NBN EN 772-2	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 2: Détermination du pourcentage de vides dans les éléments de maçonnerie en béton (par empreinte sur papier)	1998	NBN	+ NBN EN 772-2/A1:2005
NBN EN 772-2/A1	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 2 : Détermination du pourcentage de vides dans les éléments de maçonnerie (par empreinte sur papier)	2005	NBN	
NBN EN 772-20	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 20: Détermination de la planéité des éléments de maçonnerie en béton de granulats, en pierre naturelle et en pierre reconstituée	2000	NBN	+ NBN EN 772-20/A1:2005
NBN EN 772-20/A1	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 20 : Détermination de la planéité des éléments de maçonnerie	2005	NBN	
NBN EN 772-21	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 21: Détermination de l'absorption d'eau des éléments de maçonnerie en terre cuite et en silico-calcaire par absorption d'eau froide	2011	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 772-22	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 22: Détermination de la résistance au gel/dégel des éléments de maçonnerie en terre cuite	2019	NBN	
NBN EN 772-3	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 3: Détermination du volume net et du pourcentage des vides des éléments de maçonnerie en terre cuite par pesée hydrostatique	1998	NBN	
NBN EN 772-4	Méthodes d'essai pour éléments de maçonnerie - Partie 4: Détermination des masses volumiques réelles et apparentes et des porosités ouvertes et totales des éléments de maçonnerie en pierre naturelle	1998	NBN	
NBN EN 772-5	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 5: Détermination de la teneur en sels solubles actifs des éléments de maçonnerie en terre cuite (Corrected version - 2017-03-22)	2016	NBN	+ NBN EN 772-5:2016/AC:2017
NBN EN 772-6	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 6 : Détermination de la résistance à la traction par flexion des éléments de maçonnerie en béton de granulats	2001	NBN	
NBN EN 772-7	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 7: Détermination de l'absorption d'eau à l'eau bouillante des éléments de maçonnerie en terre cuite servant de coupure de capillarité	1998	NBN	
NBN EN 772-9	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 9: Détermination du volume et du pourcentage de vides et du volume net absolu des éléments de maçonnerie en silico-calcaire par remplissage de sable	1998	NBN	+ NBN EN 772-9/A1 : 2005
NBN EN 772-9/A1	Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 9 : Détermination du volume et du pourcentage de vides et du volume net absolu des éléments de maçonnerie en terre cuite et en silico-calcaire par remplissage de sable	2005	NBN	
NBN EN 789	Structures en bois - Méthodes d'essai - Détermination des propriétés mécaniques des panneaux à base de bois	2004	NBN	
NBN EN 795	Équipement de protection individuelle contre les chutes - Dispositifs d'ancrage	2012	NBN	
NBN EN 802	Systèmes de canalisations et de gaines en plastiques - Raccords thermoplastiques moulés par injection pour canalisations avec pression - Méthode d'essai de déformation maximale par écrasement	1994	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 805	Alimentation en eau - Exigences pour les réseaux extérieurs aux bâtiments et leurs composants	2025	NBN	
NBN EN 806 série	Spécifications techniques relatives aux installations pour l'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments	-	NBN	comprend 5 parties : -1 à -5
NBN EN 806-1	Spécifications techniques relatives aux installations pour l'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments - Partie 1: Généralités	2000	NBN	+ NBN EN 806-1/A1 : 2001
NBN EN 806-1/A1	Spécifications techniques relatives aux installations pour l'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments - Partie 1: Généralités	2001	NBN	
NBN EN 806-2	Spécifications techniques relatives aux installations pour l'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments - Partie 2: Conception	2005	NBN	
NBN EN 806-3	Spécifications techniques relatives aux installations d'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments - Partie 3: Dimensionnement - Méthode simplifiée	2006	NBN	
NBN EN 806-4	Spécifications techniques relatives aux installations d'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments - Partie 4 : Installation	2010	NBN	
NBN EN 806-5	Spécifications techniques relatives aux installations d'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments - Partie 5: Exploitation et maintenance	2012	NBN	
NBN EN 81-20	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Ascenseurs pour le transport de personnes et d'objets - Partie 20: Ascenseurs et ascenseurs de charge	2020	NBN	
NBN EN 81-21	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Ascenseur pour le transport de personnes et d'objets - Partie 21 : Ascenseurs et ascenseurs de charge neufs dans les bâtiments existants	2022	NBN	
NBN EN 81-28	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Ascenseurs pour le transport de personnes et d'objets - Partie 28 : Téléalarme pour ascenseurs et ascenseurs de charge	2022	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 81-58	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Examens et essais - Partie 58 : Essais de résistance au feu des portes palières	2022	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 81-71	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Applications particulières pour les ascenseurs et ascenseurs de charge - Partie 71 : Ascenseurs résistants aux actes de vandalisme	2022	NBN	
NBN EN 81-72	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Applications particulières pour les ascenseurs et ascenseurs de charge - Partie 72 : Ascenseurs pompiers	2020	NBN	
NBN EN 81-73	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Applications particulières pour les ascenseurs et les ascenseurs de charge - Partie 73: Fonctionnement des ascenseurs en cas d'incendie	2020	NBN	
NBN EN 81-77	Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Applications particulières pour les ascenseurs et les ascenseurs de charge - Partie 77 : Ascenseurs soumis à des conditions sismiques	2018	NBN	
NBN EN 818 série	Chaînes de levage à maillons courts - Sécurité	-	NBN	comprend 7 parties : -1 à -7
NBN EN 818-1+A1	Chaînes de levage à maillons courts - Sécurité - Partie 1: Conditions générales de réception	2008	NBN	
NBN EN 818-2+A1	Chaînes de levage à maillons courts - Sécurité - Partie 2: Chaîne de tolérance moyenne pour élingues en chaînes - Classe 8	2008	NBN	
NBN EN 818-3+A1	Chaînes de levage à maillons courts - Sécurité - Partie 3: Chaînes de tolérance moyenne pour élingues en chaînes - Classe 4	2008	NBN	
NBN EN 818-4+A1	Chaînes de levage à maillons courts - Sécurité - Partie 4: Elingues en chaînes - Classe 8	2008	NBN	
NBN EN 818-5+A1	Chaînes de levage à maillons courts - Sécurité - Partie 5: Elingues en chaînes - Classe 4	2008	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 818-6+A1	Chaînes de levage à maillons courts - Sécurité - Partie 6: Elingues en chaînes - Spécification pour l'information sur l'utilisation et la maintenance qui doit être fournie par le fabricant	2008	NBN	
NBN EN 818-7+A1	Chaînes de levage à maillons courts - Sécurité - Partie 7: Chaînes de tolérance serrée pour les palans, Classe T (Types T, DAT et DT)	2008	NBN	
NBN EN 822	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la longueur et de la largeur	2013	NBN	
NBN EN 823	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'épaisseur	2013	NBN	
NBN EN 824	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'équerrage	2013	NBN	
NBN EN 825	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la planéité	2013	NBN	
NBN EN 826	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du comportement en compression	2013	NBN	
NBN EN 844	Bois rond et bois scié - Terminologie	2019	NBN	
NBN EN 845-1:2013+A1	Spécification pour composants accessoires de maçonnerie - Partie 1: Attaches, brides de fixation, étriers de support et consoles	2016	NBN	
NBN EN 845-2:2013+A1	Spécifications pour composants accessoires de maçonnerie - Partie 2: Linteaux	2016	NBN	
NBN EN 845-3:2013+A1	Spécifications pour composants accessoires de maçonnerie - Partie 3: Treillis d'armature en acier pour joints horizontaux	2016	NBN	
NBN EN 846 série	Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie		NBN	comprend 12 parties -2 à -11, -13, -14
NBN EN 846-10	Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 10: Détermination de la résistance et de la rigidité des consoles	2000	NBN	
NBN EN 846-11	Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 11: Détermination des dimensions et de la rectitude ou de la courbure des linteaux	2000	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 846-13	Méthodes d'essai pour composants accessoires de maçonnerie - Partie 13: Détermination de la résistance à l'impact, à l'abrasion et à la corrosion des protections organiques	2001	NBN	
NBN EN 846-14	Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 14: Détermination de la résistance initiale au cisaillement entre la partie préfabriquée d'un linteau composite et de la maçonnerie placée au-dessus	2012	NBN	
NBN EN 846-2	Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 2: Détermination de la résistance de l'adhérence des armatures dans les joints	2000	NBN	
NBN EN 846-3	Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 3: Détermination de la résistance au cisaillement des soudures dans l'armature du joint d'assise	2000	NBN	
NBN EN 846-4	Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 4 : Détermination de la résistance et de la rigidité des brides de fixation	2002	NBN	+ NBN EN 846-4/A1 : 2006
NBN EN 846-4/A1	Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 4 : Détermination de la résistance et de la rigidité des brides de fixation	2006	NBN	
NBN EN 846-5	Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 5: Détermination de la charge admissible à la traction et à la compression, et des caractéristiques effort-déformation des attaches murales	2012	NBN	
NBN EN 846-6	Méthodes d'essai pour composants accessoires de maçonnerie - Partie 6: Détermination de la résistance de traction et en compression et de la rigidité d'attaches murales (essai d'extrémité simple)	2012	NBN	
NBN EN 846-7	Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 7: Détermination de la charge admissible au cisaillement et des caractéristiques effort-déformation des attaches résistant au cisaillement et des attaches de glissement (essai dans un joint de mortier entre deux éléments)	2012	NBN	
NBN EN 846-8	Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 8: Détermination de la résistance et de la rigidité des étriers supports de poutrelles ou de solives	2000	NBN	+ NBN EN 846-8/A1 : 2006

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 846-8/A1	Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 8: Détermination de la résistance et de la rigidité des étriers supports de poutrelles ou de solives	2006	NBN	
NBN EN 846-9	Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 9: Détermination de la résistance à la flexion et de la résistance au cisaillement des linteaux	2016	NBN	
NBN EN 858-1	Installations de séparation de liquides légers (par exemple hydrocarbures) - Partie 1: Principes pour la conception, les performances et les essais, le marquage et la maîtrise de la qualité	2002	NBN	+ NBN EN 858-1/A1:2005
NBN EN 858-1/A1	Installations de séparation de liquides légers (par exemple hydrocarbures) - Partie 1: Principes pour la conception, les performances et les essais, le marquage et la maîtrise de la qualité	2005	NBN	
NBN EN 858-2	Installations de séparation de liquides légers (p.ex. hydrocarbures) - Partie 2: Choix des tailles nominales, installation, service et entretien	2003	NBN	
NBN EN 88-1:2011+A1	Régulateurs de pression et dispositifs de sécurité associés pour appareils à gaz - Partie 1: Régulateurs de pression pour pression amont inférieure ou égale à 50 kPa	2016	NBN	
NBN EN 89	Appareils de production d'eau chaude par accumulation pour usages sanitaires utilisant les combustibles gazeux	2015	NBN	
NBN EN 912	Organes d'assemblage pour le bois - Spécifications des assembleurs pour bois	2011	NBN	
NBN EN 927-1	Peintures et vernis - Produits de peinture et systèmes de peinture pour le bois en extérieur - Partie 1: Classification et sélection	2013	NBN	
NBN EN 927-2	Peintures et vernis - Produits de peinture et systèmes de peinture pour le bois en extérieur - Partie 2: Spécifications de performance	2022	NBN	
NBN EN 932-1	Essais pour déterminer les propriétés générales des granulats - Partie 1: Méthodes d'échantillonnage	1996	NBN	
NBN EN 932-2	Essais pour déterminer les propriétés générales des granulats - Partie 2: Méthodes de réduction d'un échantillon de laboratoire	1999	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 933-1	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 1 : Détermination de la granularité - Analyse granulométrique par tamisage	2012	NBN	
NBN EN 933-5	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 5 : Détermination du pourcentage de surfaces cassées dans les gravillons et graves naturelles	2022	NBN	+ NBN EN 933-5/A1:2004
NBN EN 933-5/A1	Essais pour déterminer les propriétés géométriques des granulats - Partie 5: Détermination du pourcentage de surfaces cassées dans les gravillons	2004	NBN	
NBN EN 933-7	Essais pour déterminer les propriétés géométriques des granulats - Partie 7: Détermination de la teneur en éléments coquilliers - Pourcentage des coquilles dans les gravillons	1998	NBN	
NBN EN 933-8+A1	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 8 : Évaluation des fines - Équivalent de sable	2015	NBN	EN 933-8:2012+A1:2015
NBN EN 933-9+A1	Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 9 : Qualification des fines - Essai au bleu de méthylène	2022	NBN	.
NBN EN 934 série	Adjuvants pour béton, mortier et coulis	-	NBN	comprend 6 parties : -1 à -6
NBN EN 934-1	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Partie 1 : Exigences communes	2008	NBN	
NBN EN 934-2+A1	Adjuvants pour bétons, mortier et coulis - Partie 2: Adjuvants pour béton - Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage	2012	NBN	EN 934-2+A1:2012
NBN EN 934-3+A1	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Partie 3: Adjuvants pour mortier de montage - Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage	2012	NBN	EN 934-3:2009+A1:2012
NBN EN 934-4	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Partie 4: Adjuvants pour coulis de câble de précontrainte - Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage	2009	NBN	
NBN EN 934-5	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Partie 5 : Adjuvants pour béton projeté - Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage	2008	NBN	
NBN EN 934-6	Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Partie 6 : Échantillonnage, évaluation et vérification de la constance des performances	2019	NBN	.
NBN EN 942	Bois dans les menuiseries - Exigences générales	2007	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 947	Portes battantes ou pivotantes - Détermination de la résistance à la charge verticale	1999	NBN	
NBN EN 948	Portes battantes ou pivotantes - Détermination de la résistance à la torsion statique	1999	NBN	
NBN EN 949	Fenêtres et façades-rideaux, portes, stores et fermetures - Détermination de la résistance au choc de corps mou et lourd pour les portes	1999	NBN	
NBN EN 950	Vantaux de portes - Détermination de la résistance au choc de corps dur	1999	NBN	
NBN EN 951	Vantaux de portes - Méthode de mesure des hauteur, largeur, épaisseur et équerrage	1999	NBN	
NBN EN 952	Vantaux de portes - Planéités générale et locale - Méthode de mesure	1999	NBN	
NBN EN 969	Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile et leurs assemblages pour canalisations de gaz - Prescriptions et méthodes d'essai	2009	NBN	
NBN EN 975-1	Bois sciés - Classement d'aspect des bois feuillus - Partie 1: Chêne et hêtre	2009	NBN	
NBN EN 975-2	Bois sciés - Classement d'aspect des bois feuillus - Partie 2: Peuplier	2004	NBN	
NBN EN 988	Zinc et alliages de zinc - Spécifications pour produits laminés plats pour le bâtiment	1996	NBN	
NBN EN 989	Détermination par un essai d'adhérence par poussée du comportement d'adhérence entre les armatures et le béton cellulaire autoclavé	1995	NBN	
NBN EN 990	Méthodes d'essai pour la vérification de la protection contre la corrosion des armatures dans le béton cellulaire autoclavé et le béton de granulats légers à structure ouverte	2002	NBN	
NBN EN 991	Détermination des dimensions de composants préfabriqués armés en béton cellulaire autoclavé ou en béton de granulats légers à structure ouverte	1995	NBN	
NBN EN 992	Détermination de la masse volumique sèche d'un béton de granulats légers à structure ouverte	1995	NBN	
NBN EN 997	Cuvettes de WC et cuvettes à réservoir attenant à siphon intégré	2018	NBN	
NBN EN 998-1	Définitions et spécifications des mortiers pour maçonnerie - Partie 1: Mortiers d'enduits minéraux extérieurs et intérieurs	2016	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 998-2	Définitions et spécifications des mortiers pour maçonnerie - Partie 2: Mortiers de montage des éléments de maçonnerie	2016	NBN	
NBN EN IEC 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 55014-1	Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues - Partie 1: Emission	2021	NBN (élec)	
NBN EN IEC 55014-2	Compatibilité électromagnétique - Exigences relatives aux appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues - Partie 2: Immunité - Norme de famille de produits	2021	NBN (élec)	
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 60051-5	Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Partie 5: Exigences particulières pour les phasemètres, les appareils de mesure de facteur de puissance et les synchronoscopes	2018	NBN (élec)	
NBN EN IEC 60051-6	Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Partie 6: Exigences particulières pour les ohmmètres (les impédancemètres) et les conductancemètres	2018	NBN (élec)	
NBN EN IEC 60051-7	Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Partie 7: Exigences particulières pour les appareils à fonctions multiples	2018	NBN (élec)	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN IEC 60051-8	Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Partie 8: Exigences particulières pour les accessoires	2018	NBN (élec)	
NBN EN IEC 60051-8	Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Partie 8: Exigences particulières pour les accessoires	2018	NBN (élec)	
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	2024	NBN (élec)	+ 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)

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN IEC 60335-2-97	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-97: Exigences particulières pour les motorisations de volets, stores, rideaux et équipements analogues	2023	NBN (élec)	+/A1:2023 +/A11:2023
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)	
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 60598-1:2024
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 60598-2-22	Luminaires - Partie 2-22: Exigences particulières - Luminaires pour éclairage de secours	2022	NBN (élec)	
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)	+ /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 (minuteriers)	2025	NBN (élec)	
NBN EN IEC 60721-3-3	Classification des conditions d'environnement - Partie 3-3: Classification des groupements des agents d'environnement et de leurs sévérités - Utilisation à poste fixe, protégé contre les intempéries	2019	NBN (élec)	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN IEC 60721-3-4	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	2019	NBN (élec)	+ /AC:2023
NBN EN IEC 60904-1	Dispositifs photovoltaïques - Partie 1: Mesurage des caractéristiques courant-tension des dispositifs photovoltaïques	2020	NBN (élec)	
NBN EN IEC 60947-3	Appareillage à basse tension - Partie 3: Interrupteurs, sectionneurs, interrupteurs-sectionneurs et combinés-fusibles	2021	NBN (élec)	+/AC:2021-11
NBN EN IEC 60947-4-1	Appareillage à basse tension - Partie 4-1 : Contacteurs et démarreurs de moteurs - Contacteurs et démarreurs électromécaniques	2019	NBN (élec)	+/AC:2020-05 +/AC:2021-04
NBN EN IEC 60947-5-8	Appareillage à basse tension - Partie 5-8: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Interrupteurs de commande de validation à trois positions	2021	NBN (élec)	
NBN EN IEC 61000-6-2	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-2: Normes génériques - Norme d'immunité pour les environnements industriels	2019	NBN (élec)	
NBN EN IEC 61000-6-3	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 IEC 61215 série	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation	.	NBN (élec)	Comprend 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	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 61215-1-1	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)	+/AC:2021-06
NBN EN IEC 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	2021	NBN (élec)	+ /A11:2022

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN IEC 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	2021	NBN (élec)	+A1:2022
NBN EN IEC 61215-1-2/A1	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	2021	NBN (élec)	
NBN EN IEC 61215-1-3	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/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	2022	NBN (élec)	
NBN EN IEC 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	2021	NBN (élec)	+A1:2022
NBN EN IEC 61215-1-4:2021/A1	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	2022	NBN (élec)	
NBN EN IEC 61215-2	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 2: Procédures d'essai	2021	NBN (élec)	.
NBN EN IEC 61347-1	Appareillages de commande pour les sources de lumière électriques - Sécurité - Partie 1: Exigences générales	2024	NBN (élec)	
NBN EN IEC 61386-21	Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 21: Exigences particulières - Systèmes de conduits rigides	2021	NBN (élec)	+/A11:2021
NBN EN IEC 61386-22	Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 22: Exigences particulières - Systèmes de conduits cintrables	2021	NBN (élec)	+/A11:2021

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN IEC 61386-23	Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 23: Exigences particulières - Systèmes de conduits souples	2021	NBN (élec)	/A11:2021
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 61439-2	Ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 2 : Ensembles d'appareillage de puissance	2021	NBN (élec)	
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 61543	Dispositifs différentiels résiduels (DDR) pour usages domestiques et analogues - Compatibilité électromagnétique	2023	NBN (élec)	+/A11:2023
NBN EN IEC 61730-1	Qualification pour la sûreté de fonctionnement des modules photovoltaïques (PV) - Partie 1: Exigences pour la construction	2018	NBN (élec)	+ NBN EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-07
NBN EN IEC 61730-2	Qualification pour la sûreté de fonctionnement des modules photovoltaïques (PV) - Partie 2: Exigences pour les essais	2018	NBN (élec)	+ NBN EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-07
NBN EN IEC 61851-1	Système de charge conductive pour véhicules électriques - Partie 1: Exigences générales	2019	NBN (élec)	+AC2023-12
NBN EN IEC 61851-21-2	Système de charge par conduction pour véhicules électriques - Partie 21-2: Exigences applicables aux véhicules électriques pour connexion par conduction à une alimentation en courant alternatif ou courant continu - Exigences CEM concernant les systèmes de charge non embarqués pour véhicules électriques	2021	NBN (élec)	'NBN EN 61851-21 remplacée par NBN EN 61851-21-1 : 2017 et NBN EN IEC 61851-21-2 : 2021
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 62196-1	Fiches, socles de prise de courant, prises mobiles de véhicule et socles de connecteurs de véhicule - Charge conductive des véhicules électriques - Partie 1: Exigences générales	2022	NBN (élec)	
NBN EN IEC 62196-2	Fiches, socles de prise de courant, prises mobiles de véhicule et socles de connecteurs de véhicule - Charge conductive des véhicules électriques - Partie 2: Exigences dimensionnelles de compatibilité pour les appareils à broches et alvéoles pour courant alternatif	2022	NBN (élec)	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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 10052	Acoustique - Mesurages in situ de l'isolement aux bruits aériens et de la transmission des bruits de choc ainsi que du bruit des équipements - Méthode de contrôle (ISO 10052:2021)	2021	NBN	.
NBN EN ISO 10077-1	Performance thermique des fenêtres, portes et fermetures - Calcul du coefficient de transmission thermique - Partie 1: Généralités (ISO 10077-1:2017, Version corrigée 2020-02)	2017	NBN	+NBN EN ISO 10077-1 ANB:2024
NBN EN ISO 10077-1 ANB	Performance thermique des fenêtres, portes et fermetures - Calcul du coefficient de transmission thermique - Partie 1: Généralités (ISO 10077-1:2017) – Annexe Nationale	2024	NBN	remplace NBN B 62-002:2008
NBN EN ISO 10077-2	Performance thermique des fenêtres, portes et fermetures - Calcul du coefficient de transmission thermique - Partie 2 : Méthode numérique pour les encadrements (ISO 10077-2:2017)	2025	NBN	Amendé par NBN EN ISO 10077-2:2017/A1:2025
NBN EN ISO 10140 série	Acoustique - Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction		NBN	Comprend 5 parties : -1, -2, -3, -4, -5
NBN EN ISO 10140-1	Acoustique - Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction - Partie 1: Règles d'application pour produits particuliers (ISO 10140-1:2021)	2021	NBN	
NBN EN ISO 10140-2	Acoustique - Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction - Partie 2: Mesurage de l'isolation au bruit aérien (ISO 10140-2:2021)	2021	NBN	.

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 10140-3	Acoustique - Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction - Partie 3: Mesurage de l'isolation au bruit de choc (ISO 10140-3:2021)	2021	NBN	
NBN EN ISO 10140-4	Acoustique - Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction - Partie 4: Exigences et modes opératoires de mesurage(ISO 10140-4:2021)	2021	NBN	
NBN EN ISO 10140-5	Acoustique - Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction - Partie 5: Exigences relatives aux installations et appareillage d'essai (ISO 10140-5:2021)	2021	NBN	
NBN EN ISO 10215	Anodisation de l'aluminium et de ses alliages - Détermination de la netteté d'image sur couches anodiques - Méthode des échelles graduées (ISO 10215:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 10223-3	Fils et produits tréfilés en acier pour clôtures et grillages - Partie 3: Produits en grillage à mailles hexagonales en acier pour applications en génie civil	2014	NBN	
NBN EN ISO 10319	Géosynthétiques - Essai de traction des bandes larges (ISO 10319:2015)	2015	NBN	
NBN EN ISO 10320	Géosynthétiques - Identification sur site (ISO 10320:2019)	2019	NBN	
NBN EN ISO 10321	Géosynthétiques - Essai de traction des joints/coutures par la méthode de la bande large (ISO 10321:2008)	2008	NBN	
NBN EN ISO 10456	Matériaux et produits pour le bâtiment - Propriétés hygrothermiques - Valeurs utiles tabulées et procédures pour la détermination des valeurs thermiques déclarées et utiles (ISO 10456:2007)) (+AC:2009)	2008	NBN	+AC2009 +ANB2024
NBN EN ISO 10534-2	Acoustique - Détermination du facteur d'absorption acoustique et de l'impédance des tubes d'impédance - Partie 2 : Méthode de la fonction de transfert (ISO 10534-2:1998)	2001	NBN	
NBN EN ISO 10545 série	Carreaux et dalles céramiques		NBN	comprend 16 parties : -1 à -16
NBN EN ISO 10545-1	Carreaux et dalles céramiques - Partie 1: Échantillonnage et conditions de réception (ISO 10545-1:2014)	2014	NBN	
NBN EN ISO 10545-10	Carreaux et dalles céramiques - Partie 10: Détermination de la dilatation à l'humidité (ISO 10545-10:2021, Version corrigée 2021-09)	2021	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 10545-11	Carreaux et dalles céramiques - Partie 11: Détermination de la résistance au tressillage pour les carreaux émaillés (ISO 10545-11:1994)	1996	NBN	
NBN EN ISO 10545-12	Carreaux et dalles céramiques - Partie 12: Détermination de la résistance au gel (ISO 10545-12:1995, Rectificatif Technique 1:1997 inclus)	1997	NBN	
NBN EN ISO 10545-13	Carreaux et dalles céramiques - Partie 13: Détermination de la résistance chimique (ISO 10545-13:2016)	2017	NBN	
NBN EN ISO 10545-14	Carreaux et dalles céramiques - Partie 14 : Détermination de la résistance aux taches (ISO 10545-14:2015)	2015	NBN	
NBN EN ISO 10545-15	Carreaux et dalles céramiques - Partie 15: Détermination de la teneur en plomb et en cadmium dégagés par les carreaux émaillés (ISO 10545-15:1995)	1997	NBN	
NBN EN ISO 10545-16	Carreaux et dalles céramiques - Partie 16: Détermination de faibles différences de couleur (ISO 10545-16:2010)	2012	NBN	
NBN EN ISO 10545-2	Carreaux céramiques - Partie 2: Détermination des caractéristiques dimensionnelles et de la qualité de surface (ISO 10545-2:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 10545-3	Carreaux et dalles céramiques - Partie 3: Détermination de l'absorption d'eau, de la porosité ouverte, de la densité relative apparente et de la masse volumique globale (ISO 10545-3:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 10545-4	Carreaux et dalles céramiques - Partie 4: Détermination de la résistance à la flexion et de la force de rupture (ISO 10545-4:2019)	2019	NBN	
NBN EN ISO 10545-5	Carreaux et dalles céramiques - Partie 5: Détermination de la résistance au choc par mesurage du coefficient de restitution (ISO 10545-5:1996, Rectificatif Technique 1:1996 inclus)	1997	NBN	
NBN EN ISO 10545-6	Carreaux et dalles céramiques - Partie 6: Détermination de la résistance à l'abrasion profonde pour les carreaux non émaillés (ISO 10545-6:2010)	2012	NBN	
NBN EN ISO 10545-7	Carreaux et dalles céramiques - Partie 7: Détermination de la résistance à l'abrasion de surface pour les carreaux et dalles émaillés (ISO 10545-7:1996) (+AC:1999)	1999	NBN	
NBN EN ISO 10545-8	Carreaux et dalles céramiques - Partie 8: Détermination de la dilatation linéique d'origine thermique (ISO 10545-8:2014)	2014	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 10545-9	Carreaux et dalles céramiques - Partie 9: Détermination de la résistance aux chocs thermiques (ISO 10545-9:2013)	2013	NBN	
NBN EN ISO 10563	Mastics pour bâtiments et ouvrages de génie civil - Détermination des variations de masse et de volume (ISO 10563:2023)	2023	NBN	
NBN EN ISO 10581	Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol homogènes en poly(chlorure de vinyle) - Spécifications (ISO 10581:2019)	2020	NBN	
NBN EN ISO 10590	Construction immobilière - Mastics - Détermination des propriétés de déformation des mastics sous traction maintenue après immersion dans l'eau (ISO 10590:2005)	2005	NBN	
NBN EN ISO 10591	Mastics pour bâtiments et ouvrages de génie civil - Détermination des propriétés d'adhésivité/cohésion des mastics après immersion dans l'eau(ISO 10591:2021)	2021	NBN	
NBN EN ISO 10595	Revêtements de sol résilients - Carreaux semi-flexibles/vinyle (VCT) en poly(chlorure de vinyle) - Spécifications (ISO 10595:2010) (+ AC:2012)	2012	NBN	
NBN EN ISO 105-B02	Textiles - Essais de solidité des coloris - Partie B02: Solidité des coloris à la lumière artificielle: Lampe à arc au xénon (ISO 105-B02:2014)	2014	NBN	
NBN EN ISO 10722	Géosynthétiques - Mode opératoire d'essai pour évaluer l'endommagement mécanique sous charge répétée - Endommagement causé par des matériaux granulaires (méthode d'essai en laboratoire) (ISO 10722:2019)	2020	NBN	
NBN EN ISO 10874	Revêtements de sol résilients, textiles et stratifiés - Classification (ISO 10874:2009)	2012	NBN	+ NBN EN ISO 10874:2012/A1:2020
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 10882-1	Hygiène et sécurité en soudage et techniques connexes - Échantillonnage des particules en suspension et des gaz dans la zone respiratoire des opérateurs - Partie 1: Échantillonnage des particules en suspension (ISO 10882-1:2011)	2011	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 10882-2	Hygiène et sécurité en soudage et techniques connexes - Echantillonnage de particules en suspension et gaz dans la zone respiratoire des opérateurs - Partie 2: Echantillonnage des gaz (ISO 10882-2:2000)	2000	NBN	
NBN EN ISO 11058	Géotextiles et produits apparentés - Détermination des caractéristiques de perméabilité à l'eau normalement au plan, sans contrainte mécanique (ISO 11058:2019)	2019	NBN	
NBN EN ISO 11124 série	Préparation des supports d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection		NBN	comprend 5 parties : -1 à -5
NBN EN ISO 11124-1	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 1: Introduction générale et classification (ISO 11124-1:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 11124-2	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 2: Grenaille angulaire en fonte trempée (ISO 11124-2:2018, Version corrigée 2018-12)	2018	NBN	
NBN EN ISO 11124-3	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 3: Grenaille ronde et angulaire en acier coulé à haut carbone (ISO 11124-3:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 11124-4	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 4: Grenaille ronde en acier coulé à bas carbone (ISO 11124-4:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 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 11125 série	Préparation des supports d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection		NBN	comprend 7 parties : -1 à -7

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 11125-1	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 1: Échantillonnage (ISO 11125-1:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 11125-2	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 2: Analyse granulométrique (ISO 11125-2:2018, Version corrigée 2019-04)	2018	NBN	
NBN EN ISO 11125-3	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 3: Détermination de la dureté (ISO 11125-3:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 11125-4	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 4: Détermination de la masse volumique apparente (ISO 11125-4:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 11125-5	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 5: Détermination du pourcentage de particules défectueuses et de la microstructure (ISO 11125-5:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 11125-6	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 6: Détermination des matières étrangères (ISO 11125-6:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 11125-7	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 7: Détermination de l'humidité (ISO 11125-7:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 11126 série	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection		NBN	comprend 9 parties : -1, -3 à -10

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 11126-1	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications des abrasifs non métalliques destinés au décapage par projection - Partie 1: Introduction générale et classification (ISO 11126-1:2025)	2025	NBN	
NBN EN ISO 11126-10	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 10: Almandite (ISO 11126-10:2017)	2018	NBN	
NBN EN ISO 11126-3	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 3: Scories de raffinage du cuivre (ISO 11126-3:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 11126-4	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 4: Cendres fondues (ISO 11126-4:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 11126-5	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 5: Scories de nickel (ISO 11126-5:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 11126-6	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 6: Scories de four de métallurgie (ISO 11126-6:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 11126-7	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 7: Oxyde d'aluminium fondu (ISO 11126-7:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 11126-8	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 8: Olivine (ISO 11126-8:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 11126-9	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 9: Staurolite (ISO 11126-9:1999)	2005	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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 8 parties : -1 à -8
NBN EN ISO 11127-1	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 1: Échantillonnage (ISO 11127-1:2020)	2021	NBN	
NBN EN ISO 11127-2	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 2: Analyse granulométrique (ISO 11127-2:2020)	2021	NBN	
NBN EN ISO 11127-3	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 3: Détermination de la masse volumique apparente (ISO 11127-3:2020)	2021	NBN	
NBN EN ISO 11127-4	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 4: Évaluation de la dureté au moyen d'un essai à la lame de verre (ISO 11127-4:2020)	2020	NBN	
NBN EN ISO 11127-5	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 5: Détermination de l'humidité (ISO 11127-5:2020)	2021	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 11127-6:2022)	2022	NBN	
NBN EN ISO 11127-7	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 7: Détermination des chlorures solubles dans l'eau (ISO 11127-7:2022)	2022	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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 11296-4	Systèmes de canalisations en plastique pour la rénovation des réseaux de branchements et de collecteurs d'assainissement enterrés sans pression - Partie 4: Tubage continu par tubes polymérisés sur place (ISO 11296-4:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 11357-2	Plastiques - Analyse calorimétrique différentielle (DSC) - Partie 2: Détermination de la température et de la hauteur de palier de transition vitreuse (ISO 11357-2:2020)	2020	NBN	
NBN EN ISO 11432	Mastics pour bâtiments et ouvrages de génie civil - Détermination de la résistance à la compression (ISO 11432:2021)	2021	NBN	
NBN EN ISO 11600	Construction immobilière - Produits pour joints - Classification et exigences pour les mastics (ISO 11600:2002)	2004	NBN	+ NBN EN ISO 11600/A1 : 2011
NBN EN ISO 11600/A1	Construction immobilière - Produits pour joints - Classification et exigences pour les mastics (ISO 11600:2002/Amd 1:2011)	2011	NBN	
NBN EN ISO 11611	Vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les techniques connexes (ISO 11611:2015)	2015	NBN	
NBN EN ISO 11654	Acoustique - Absorbants pour l'utilisation dans les bâtiments - Evaluation de l'absorption acoustique (ISO 11654:1997)	1997	NBN	
NBN EN ISO 1183-1	Plastiques - Méthodes de détermination de la masse volumique des plastiques non alvéolaires - Partie 1: Méthode par immersion, méthode du pycnomètre en milieu liquide et méthode par titrage (ISO 1183-1:2025)	2025	NBN	
NBN EN ISO 11855-1	Conception de l'environnement des bâtiments - Systèmes intégrés de chauffage et de refroidissement par rayonnement - Partie 1: Définitions, symboles et critères de confort (ISO 11855-1:2021)	2021	NBN	
NBN EN ISO 11855-4	Conception de l'environnement des bâtiments - Systèmes intégrés de chauffage et de refroidissement par rayonnement - Partie 4: Dimensionnement et calculs relatifs au chauffage adiabatique et à la puissance frigorifique pour systèmes d'éléments de construction thermoactifs (TABS) (ISO 11855-4:2021)	2021	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 11925-2	Essais de réaction au feu - Allumabilité de produits soumis à l'incidence directe de la flamme - Partie 2: Essai à l'aide d'une source à flamme unique (ISO 11925-2:2020)	2020	NBN	
NBN EN ISO 11998	Peintures et vernis - Détermination de la résistance au frottement humide et de l'aptitude au nettoyage des revêtements (ISO 11998:2006)	2006	NBN	
NBN EN ISO 12100	Sécurité des machines - Principes généraux de conception - Appréciation du risque et réduction du risque (ISO 12100:2010)	2010	NBN	
NBN EN ISO 12236	Géosynthétiques - Essai de poinçonnement statique (essai CBR) (ISO 12236:2006)	2007	NBN	
NBN EN ISO 12354-1	Acoustique du bâtiment - Calcul de la performance acoustique des bâtiments à partir de la performance des éléments - Partie 1: Isolement acoustique aux bruits aériens entre des locaux (ISO 12354-1:2017)	2017	NBN	
NBN EN ISO 12354-2	Acoustique du bâtiment - Calcul de la performance acoustique des bâtiments à partir de la performance des éléments - Partie 2: Isolement acoustique au bruit de choc entre des locaux (ISO 12354-2:2017)	2017	NBN	
NBN EN ISO 12354-3	Acoustique du bâtiment - Calcul de la performance acoustique des bâtiments à partir de la performance des éléments - Partie 3: Isolement aux bruits aériens venus de l'extérieur (ISO 12354-3:2017)	2017	NBN	
NBN EN ISO 12460-3	Panneaux à base de bois - Détermination du dégagement de formaldéhyde - Partie 3: Méthode d'analyse de gaz (ISO 12460-3:2023)	2023	NBN	
NBN EN ISO 12460-5	Panneaux à base de bois - Détermination du dégagement de formaldéhyde - Partie 5 : Méthode d'extraction (dite méthode au perforateur) (ISO 12460-5:2015)	2016	NBN	
NBN EN ISO 12543 série	Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité		NBN	comprend 6 parties : -1 à -6
NBN EN ISO 12543-1	Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Partie 1: Vocabulaire et description des composants (ISO 12543-1:2021)	2021	NBN	
NBN EN ISO 12543-2	Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Partie 2: Verre feuilleté de sécurité (ISO 12543-2:2021)	2021	NBN	
NBN EN ISO 12543-3	Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Partie 3: Verre feuilleté (ISO 12543-3:2021)	2021	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 12543-4	Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Partie 4: Méthodes d'essai concernant la durabilité (ISO 12543-4:2021)	2021	NBN	
NBN EN ISO 12543-5	Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Partie 5: Dimensions et façonnage des bords (ISO 12543-5:2021)	2021	NBN	
NBN EN ISO 12543-6	Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Partie 6: Aspect (ISO 12543-6:2021)	2021	NBN	
NBN EN ISO 12570	Performance hygrothermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination du taux d'humidité par séchage à chaud (ISO 12570:2000)	2000	NBN	+NBN EN ISO 12570/A1:2013
NBN EN ISO 12570/A1	Performance hygrothermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination du taux d'humidité par séchage à chaud - Amendement 1 (ISO 12570:2000/Amd 1:2013)	2013	NBN	
NBN EN ISO 12571	Performance hygrothermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination des propriétés de sorption hygroscopique (ISO 12571:2021)	2021	NBN	
NBN EN ISO 12572	Performance hygrothermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination des propriétés de transmission de la vapeur d'eau - Méthode de la coupelle (ISO 12572:2016)	2016	NBN	
NBN EN ISO 12631	Performance thermique des façades-rideaux - Calcul du coefficient de transmission thermique (ISO 12631:2017)	2017	NBN	
NBN EN ISO 12696	Protection cathodique de l'acier dans le béton (ISO 12696:2022)	2022	NBN	
NBN EN ISO 12944-1	Peintures et vernis - Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture - Partie 1: Introduction générale (ISO 12944-1:2017)	2018	NBN	
NBN EN ISO 12944-2	Peintures et vernis - Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture - Partie 2: Classification des environnements (ISO 12944-2:2017)	2018	NBN	
NBN EN ISO 12944-4	Peintures et vernis - Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture - Partie 4: Types de surface et de préparation de surface (ISO 12944-4:2017)	2018	NBN	
NBN EN ISO 12944-5	Peintures et vernis - Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture - Partie 5: Systèmes de peinture (ISO 12944-5:2019)	2019	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 12944-7	Peintures et vernis - Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture - Partie 7: Exécution et surveillance des travaux de peinture (ISO 12944-7:2017)	2018	NBN	
NBN EN ISO 12956	Géotextiles et produits apparentés - Détermination de l'ouverture de filtration caractéristique (ISO 12956:2019)	2020	NBN	
NBN EN ISO 12957-1	Fils et produits tréfilés en acier - Revêtements organiques sur fils d'acier - Partie 5: Fils à revêtement de polyamide	2019	NBN	
NBN EN ISO 12957-2	Géosynthétiques - Détermination des caractéristiques de frottement - Partie 2: Essai sur plan incliné (ISO 12957-2:2005)	2005	NBN	
NBN EN ISO 12958-1	Géotextiles et produits apparentés - Détermination de la capacité de débit dans leur plan - Partie 2: Essai de performance (ISO 12958-2:2020)	2020	NBN	NBN EN 12958:2010 remplacée par NBN EN ISO 12958-1 : 2020 NBN EN ISO 12958-2 : 2020
NBN EN ISO 12958-2	Géotextiles et produits apparentés - Détermination de la capacité de débit dans leur plan - Partie 2: Essai de performance (ISO 12958-2:2020)	2020	NBN	NBN EN 12958:2010 remplacée par NBN EN ISO 12958-1 : 2020 NBN EN ISO 12958-2 : 2020
NBN EN ISO 13431	Géotextiles et produits apparentés - Détermination du comportement au fluage en traction et de la rupture au fluage en traction	1999	NBN	
NBN EN ISO 13433	Géosynthétiques - Essai de perforation dynamique (essai par chute d'un cône) (ISO 13433:2025)	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 13793	Performance thermique des bâtiments - Conception thermique des fondations pour éviter les poussées dues au gel (ISO 13793:2001)	2001	NBN	
NBN EN ISO 13845	Systèmes de canalisations en plastiques - Assemblages par emboîture à bague d'étanchéité en élastomère pour les tubes sous pression plastiques - Méthode d'essai d'étanchéité sous pression interne et avec déviation angulaire (ISO 13845:2015)	2015	NBN	
NBN EN ISO 13849-1	Sécurité des machines - Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité - Partie 1: Principes généraux de conception (ISO 13849-1:2015)	2016	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 13918	Soudage - Goujons et bagues céramiques pour le soudage à l'arc des goujons (ISO 13918:2017, Version corrigée 2018-05)	2018	NBN	
NBN EN ISO 13934-1	Textiles - Propriétés des étoffes en traction - Partie 1: Détermination de la force maximale et de l'allongement à la force maximale par la méthode sur bande (ISO 13934-1:2013)	2013	NBN	
NBN EN ISO 13934-2	Textiles - Propriétés des étoffes en traction - Partie 2: Détermination de la force maximale par la méthode d'arrachement (Grab test) (ISO 13934-2:2014)	2014	NBN	
NBN EN ISO 14001	Systèmes de management environnemental - Exigences et lignes directrices pour son utilisation (ISO 14001:2015)	2015	NBN	
NBN EN ISO 1421	Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique - Détermination de la force de rupture et de l'allongement à la rupture (ISO 1421:2016)	2017	NBN	
NBN EN ISO 14343	Produits consommables pour le soudage - Fils-électrodes, électrodes en feuillard, fils d'apport et baguettes de soudage pour le soudage à l'arc des aciers inoxydables et des aciers résistant aux températures élevées - Classification (ISO 14343:2017)	2017	NBN	
NBN EN ISO 1452-2	Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés et aériens avec pression - Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Partie 2: Tubes (ISO 1452-2:2009)	2010	NBN	
NBN EN ISO 1456	Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques - Dépôts électrolytiques de nickel, de nickel plus chrome, de cuivre plus nickel et de cuivre plus nickel plus chrome (ISO 1456:2009)	2009	NBN	
NBN EN ISO 1461	Revêtements par galvanisation à chaud sur produits finis en fonte et en acier - Spécifications et méthodes d'essai (ISO 1461:2022)	2022	NBN	
NBN EN ISO 14688-1	Reconnaissance et essais géotechniques - Identification et classification des sols - Partie 1: Identification et description (ISO 14688-1:2017)	2018	NBN	
NBN EN ISO 14688-2	Reconnaissance et essais géotechniques - Identification et classification des sols - Partie 2: Principes pour une classification (ISO 14688-2:2017)	2018	NBN	
NBN EN ISO 14689	Reconnaissance et essais géotechniques - Identification, description et classification des roches (ISO 14689:2017)	2018	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 14713 série	Protection contre la corrosion du fer et de l'acier dans les constructions - Revêtements de zinc et d'aluminium - Lignes directrices.	-	NBN	comprend 3 parties : -1 à -3
NBN EN ISO 14713-1	Revêtements de zinc - Lignes directrices et recommandations pour la protection contre la corrosion du fer et de l'acier dans les constructions - Partie 1: Principes généraux de conception et résistance à la corrosion (ISO 14713-1:2017)	2017	NBN	
NBN EN ISO 14713-2	Revêtements de zinc - Lignes directrices et recommandations pour la protection contre la corrosion du fer et de l'acier dans les constructions - Partie 2: Galvanisation à chaud (ISO 14713-2:2019)	2020	NBN	
NBN EN ISO 14713-3	Revêtements de zinc - Lignes directrices et recommandations pour la protection contre la corrosion du fer et de l'acier dans les constructions - Partie 3: Shérardisation (ISO 14713-3:2017)	2017	NBN	
NBN EN ISO 14917	Projection thermique - Terminologie, classification (ISO 14917:2017)	2017	NBN	
NBN EN ISO 15148	Performance hygrothermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination du coefficient d'absorption d'eau par immersion partielle (ISO 15148:2002)	2003	NBN	+ NBN EN ISO 15148/A1:2016
NBN EN ISO 15148:2002/A1	Performance hygrothermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination du coefficient d'absorption d'eau par immersion partielle - Amendement 1 (ISO 15148:2002/Amd 1:2016)	2016	NBN	
NBN EN ISO 15320	Pâtes, papiers et cartons - Dosage du pentachlorophénol dans un extrait aqueux (ISO 15320:2011)	2011-10	NBN	
NBN EN ISO 15607	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Règles générales (ISO 15607:2019)	2019	NBN	
NBN EN ISO 15609 série	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Descriptif d'un mode opératoire de soudage	-	NBN	comprend 6 parties : -1 à -6
NBN EN ISO 15609-1	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Descriptif d'un mode opératoire de soudage - Partie 1: Soudage à l'arc (ISO 15609-1:2019)	2019	NBN	
NBN EN ISO 15609-2	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Descriptif d'un mode opératoire de soudage - Partie 2: Soudage aux gaz (ISO 15609-2:2019)	2019	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 15609-3	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Descriptif d'un mode opératoire de soudage - Partie 3: Soudage par faisceau d'électrons (ISO 15609-3:2004)	2004	NBN	
NBN EN ISO 15609-4	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Descriptif d'un mode opératoire de soudage - Partie 4: Soudage par faisceau laser (ISO 15609-4:2009)	2009	NBN	
NBN EN ISO 15609-5	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Descriptif d'un mode opératoire de soudage - Partie 5: Soudage par résistance (ISO 15609-5:2011, Version corrigée 2011-12-01)	2011	NBN	
NBN EN ISO 15609-6	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Descriptif d'un mode opératoire de soudage - Partie 6: Soudage hybride laser-arc (ISO 15609-6:2013)	2013	NBN	
NBN EN ISO 15610	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Qualification basée sur des produits consommables soumis à essais (ISO 15610:2023)	2023	NBN	
NBN EN ISO 15611	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Qualification sur la base de l'expérience en soudage (ISO 15611:2003)	2004	NBN	
NBN EN ISO 15612	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Qualification par référence à un mode opératoire de soudage standard (ISO 15612:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 15614 série	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Epreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage	-	NBN	comprend 13 parties : -1 à -7 et -9 à -14
NBN EN ISO 15614-1	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 1: Soudage à l'arc et aux gaz des aciers et soudage à l'arc du nickel et des alliages de nickel (ISO 15614-1:2017, Version corrigée 2017-10-01)	2017	NBN	+ NBN EN ISO 15614-1:2017/A1:2019

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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	
NBN EN ISO 15614-10	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Epreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 10: Soudage hyperbare en caisson (ISO 15614-10:2005)	2005	NBN	
NBN EN ISO 15614-11	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Epreuve de qualification d'un mode opératoire - Partie 11 : Soudage par faisceau d'électrons et par faisceau laser (ISO 15614-11:2002)	2002	NBN	
NBN EN ISO 15614-12	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 12: Soudage par points, à la molette et par bossages (ISO 15614-12:2021)	2021	NBN	
NBN EN ISO 15614-13	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 13: Soudage en bout par résistance pure et soudage par étincelage (ISO 15614-13:2021)	2021	NBN	
NBN EN ISO 15614-14	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 14: Soudage hybride laser-arc des aciers, du nickel et des alliages de nickel (ISO 15614-14:2013)	2013	NBN	
NBN EN ISO 15614-2	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Epreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 2: Soudage à l'arc de l'aluminium et de ses alliages (ISO 15614-2:2005) (+ AC:2009)	2006	NBN	+ AC:2009
NBN EN ISO 15614-3	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 3: Soudage par fusion des fontes non alliées et faiblement alliées (ISO 15614-3:2008)	2008	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 15614-4	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Epreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 4: Réparation par soudage pour les travaux de finition des pièces moulées en aluminium (ISO 15614-4:2005) (+AC:2007)	2005	NBN	
NBN EN ISO 15614-5	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Epreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 5: Soudage à l'arc sur titane, zirconium et leurs alliages (ISO 15614-5:2004)	2004	NBN	
NBN EN ISO 15614-6	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Epreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 6: Soudage à l'arc et aux gaz du cuivre et de ses alliages (ISO 15614-6:2006)	2006	NBN	
NBN EN ISO 15614-7	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 7 : Rechargement par soudage (ISO 15614-7:2016)	2019	NBN	
NBN EN ISO 15614-8	Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage sur les matériaux métalliques - Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 8: Soudage de tubes sur plaques tubulaires (ISO 15614-8:2016)	2016	NBN	
NBN EN ISO 15630-1	Aciers pour l'armature et la précontrainte du béton - Méthodes d'essai - Partie 1: Barres, fils machine et fils pour béton armé (ISO 15630-1:2019)	2019	NBN	
NBN EN ISO 15630-2	Aciers pour l'armature et la précontrainte du béton - Méthodes d'essai - Partie 2: Treillis soudés et treillis raidisseurs (ISO 15630-2:2019)	2019	NBN	
NBN EN ISO 15630-3	Aciers pour l'armature et la précontrainte du béton - Méthodes d'essai - Partie 3: Aciers de précontrainte (ISO 15630-3:2025)	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)	2025	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 15876-2	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Polybutène (PB) - Partie 2: Tubes (ISO 15876-2:2017)	2017	NBN	www.nbn.be
NBN EN ISO 15877-2	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C) - Partie 2: Tubes (ISO 15877-2:2009)	2009	NBN	+NBN EN ISO 15877-2/A1:2010
NBN EN ISO 15877-2/A1	Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C) - Partie 2: Tubes - Amendement 1 (ISO 15877-2:2009/AMD 1:2010)	2010	NBN	
NBN EN ISO 16276-2	Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture - Evaluation et critères d'acceptation de l'adhésion/cohésion (résistance à la rupture) d'un revêtement - Partie 2: Essai de quadrillage et essai à la croix de Saint André (ISO 16276-2:2007)	2007	NBN	
NBN EN ISO 16283-1	Acoustique - Mesurage in situ de l'isolation acoustique des bâtiments et des éléments de construction - Partie 1: Isolation des bruits aériens (ISO 16283-1:2014)	2014	NBN	
NBN EN ISO 16321-1	Protection des yeux et du visage à usage professionnel - Partie 1 : Exigences générales (ISO 16321-1:2021)	2022	NBN	
NBN EN ISO 16534	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du fluage en compression (ISO 16534:2020)	2020	NBN	
NBN EN ISO 16535	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'absorption d'eau à long terme par immersion (ISO 16535:2019)	2019	NBN	
NBN EN ISO 16536	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'absorption d'eau à long terme par diffusion (ISO 16536:2019)	2019	NBN	
NBN EN ISO 16834	Produits consommables pour le soudage - Fils-électrodes, fils, baguettes et dépôts pour le soudage à l'arc sous flux gazeux des aciers à haute résistance - Classification (ISO 16834:2012)	2012	NBN	
NBN EN ISO 16890 série	Filtres à air de ventilation générale		NBN	comprend 4 parties : -1 à -4

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 16890-1	Filtres à air de ventilation générale - Partie 1: Spécifications techniques, exigences et système de classification fondé sur l'efficacité des particules en suspension (ePM) (ISO 16890-1:2016)	2017	NBN	
NBN EN ISO 16890-2	Filtres à air de ventilation générale - Partie 2: Mesurage de l'efficacité spectrale et de la résistance à l'écoulement de l'air (ISO 16890-2:2022)	2022	NBN	
NBN EN ISO 16890-3	Filtres à air de ventilation générale - Partie 3: Détermination de l'efficacité gravimétrique et de la résistance à l'écoulement de l'air par rapport à la quantité de poussière d'essai retenue (ISO 16890-3:2016)	2017	NBN	
NBN EN ISO 16890-4	Filtres à air de ventilation générale - Partie 4: Méthode de conditionnement afin de déterminer l'efficacité spectrale minimum d'essai (ISO 16890-4:2022)	2022	NBN	
NBN EN ISO 17225-2	Biocombustibles solides - Classes et spécifications des combustibles - Partie 2: Classes de granulés de bois (ISO 17225-2:2021)	2021	NBN	
NBN EN ISO 17633	Produits consommables pour le soudage - Fils et baguettes fourrés pour le soudage à l'arc avec ou sans protection gazeuse des aciers inoxydables et des aciers résistant aux températures élevées - Classification (ISO 17633:2025)	2025	NBN	
NBN EN ISO 17634	Produits consommables pour le soudage - Fils-électrodes fourrés pour le soudage à l'arc avec gaz de protection des aciers résistant au fluage - Classification (ISO 17634:2015)	2015	NBN	
NBN EN ISO 17660-1	Soudage - Soudage des aciers d'armatures - Partie 1: Assemblages transmettant des efforts (ISO 17660-1:2006)	2007	NBN	
NBN EN ISO 17660-2	Soudage - Soudage des aciers d'armatures - Partie 2: Assemblages non transmettants (ISO 17660-2:2006)	2007	NBN	
NBN EN ISO 17668	Revêtements par diffusion de zinc sur les produits ferreux - Shérardisation - Spécification (ISO 17668:2016)	2016	NBN	
NBN EN ISO 178	Plastiques - Détermination des propriétés en flexion (ISO 178:2019)	2019	NBN	
NBN EN ISO 17892-1	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 1: Détermination de la teneur en eau (ISO 17892-1:2014)	2015	NBN	
NBN EN ISO 17892-10	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire des sols - Partie 10: Essai de cisaillement direct (ISO 17892-10:2018)	2019	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 17892-11	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 11: Essais de perméabilité (ISO 17892-11:2019)	2019	NBN	
NBN EN ISO 17892-12	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 12: Détermination des limites de liquidité et de plasticité (ISO 17892-12:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 17892-2	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 2: Détermination de la masse volumique d'un sol fin (ISO 17892-2:2014)	2015	NBN	
NBN EN ISO 17892-3	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 3: Détermination de la masse volumique des particules solides (ISO 17892-3:2015)	2016	NBN	
NBN EN ISO 17892-4	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 4: Détermination de la distribution granulométrie des particules (ISO 17892-4:2016)	2016	NBN	
NBN EN ISO 17892-5	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 5: Essai de chargement par palier à l'oedomètre (ISO 17892-5:2017)	2017	NBN	
NBN EN ISO 17892-6	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 6: Essai de pénétration de cône (ISO 17892-6:2017)	2017	NBN	
NBN EN ISO 17892-7	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 7: Essai de compression uniaxiale (ISO 17892-7:2017)	2018	NBN	.
NBN EN ISO 17892-8	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 8: Essai triaxial non consolidé non drainé (ISO 17892-8:2018)	2018	NBN	.
NBN EN ISO 17892-9	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 9: Essais en compression à l'appareil triaxial consolidés sur sols saturés (ISO 17892-9:2018)	2018	NBN	.
NBN EN ISO 179-1	Plastiques - Détermination des caractéristiques au choc Charpy - Partie 1: Essai de choc non instrumenté (ISO 179-1:2010)	2010	NBN	
NBN EN ISO 18276	Produits consommables pour le soudage - Fils-électrodes fourrés pour le soudage à l'arc avec ou sans gaz de protection des aciers à haute résistance - Classification (ISO 18276:2017)	2017	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 18771	Anodisation de l'aluminium et de ses alliages - Méthode de détermination de la résistance à l'usure d'une surface à l'aide de papier abrasif recouvert de verre (ISO 18771:2019)	2020	NBN	
NBN EN ISO 19892	Systèmes de canalisations en plastiques - Tubes en matières thermoplastiques et raccords pour l'eau chaude et froide - Méthode d'essai de la résistance des assemblages aux cycles de pression (ISO 19892:2011)	2018	NBN	
NBN EN ISO 19893	Systèmes de canalisations en plastique - Tubes thermoplastiques et raccords pour eau chaude et froide - Méthode d'essai de la résistance des assemblages à des cycles de température (ISO 19893:2011)	2018	NBN	
NBN EN ISO 20378	Produits consommables pour le soudage - Baguettes pour le soudage aux gaz des aciers non alliés et des aciers résistant au fluage - Classification (ISO 20378:2017)	2018	NBN	
NBN EN ISO 2063-1	Projection thermique - Zinc, aluminium et alliages de ces métaux - Partie 1: Considérations de conception et exigences de qualité pour les systèmes de protection contre la corrosion (ISO 2063-1:2019)	2019	NBN	www.nbn.be
NBN EN ISO 2081	Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques - Dépôts électrolytiques de zinc avec traitements supplémentaires sur fer ou acier (ISO 2081:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 21003 série	Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments		NBN	comprend 4 parties : -1 à -3, -5
NBN EN ISO 21003-1	Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments - Partie 1: Généralités (ISO 21003-1:2008)	2008	NBN	
NBN EN ISO 21003-2	Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments - Partie 2: Tubes (ISO 21003-2:2008)	2008	NBN	+NBN EN ISO 21003-2/A1:2011
NBN EN ISO 21003-2/A1	Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments - Partie 2: Tubes - Amendement 1 (ISO 21003-2:2008/Amd 1:2011)	2011	NBN	
NBN EN ISO 21003-3:2008/A1	Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments - Partie 3: Raccords-Amendement 1	2021	NBN	+ NBN EN ISO 21003-3:2008/A1:2021

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 21003-5	Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments - Partie 5: Aptitude à l'emploi du système (ISO 21003-5:2008)	2008	NBN	
NBN EN ISO 2114	Plastiques (résines de polyesters) et peintures et vernis (liants) - Détermination de l'indice d'acide partiel et de l'indice d'acide total (ISO 2114:2000) (+AC:2005)	2000	NBN	
NBN EN ISO 21952	Produits consommables pour le soudage - Fils-électrodes, fils, baguettes et dépôts pour le soudage à l'arc sous gaz de protection des aciers résistant au fluage - Classification (ISO 21952:2012)	2012	NBN	
NBN EN ISO 22282-2	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais géohydrauliques - Partie 2: Essais de perméabilité à l'eau dans un forage en tube ouvert (ISO 22282-2:2012)	2012	NBN	
NBN EN ISO 22282-3	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais géohydrauliques - Partie 3: Essais de pression d'eau dans des roches (ISO 22282-3:2012)	2012	NBN	
NBN EN ISO 22282-4	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais géohydrauliques - Partie 4: Essais de pompage (ISO 22282-4:2021)	2021	NBN	
NBN EN ISO 22475-1	Reconnaissance et essais géotechniques - Méthodes de prélèvement et mesurages piézométriques - Partie 1: Principes techniques pour le prélèvement des sols, des roches et des eaux souterraines (ISO 22475-1:2021)	2021	NBN	
NBN EN ISO 22476-1	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place - Partie 1: Essais de pénétration au cône électrique et au piézocône (ISO 22476-1:2022)	2023	NBN	
NBN EN ISO 22476-11	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place - Partie 11: Essai au dilatomètre plat (ISO 22476-11:2017)	2017	NBN	
NBN EN ISO 22476-12	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place - Partie 12: Essai de pénétration statique au cône à pointe mécanique (ISO 22476-12:2009)	2009	NBN	
NBN EN ISO 22476-2	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place - Partie 2: Essai de pénétration dynamique (ISO 22476-2:2005)	2005	NBN	+ A1:2012

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 22476-2/A1	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place - Partie 2: Essais de pénétration dynamique - Amendement 1 (ISO 22476-2:2005/Amd 1:2011)	2012	NBN	
NBN EN ISO 22476-3	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place - Partie 3 : Essais de pénétration au carottier (ISO 22476-3:2005)	2005	NBN	+ A1:2012
NBN EN ISO 22476-3/A1	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place - Partie 3: Essai de pénétration au carottier - Amendement 1 (ISO 22476-3:2005/Amd 1:2011)	2012	NBN	
NBN EN ISO 22477-1	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de structures géotechniques - Partie 1: Essais de pieux: essai de chargement statique en compression (ISO 22477-1:2018, Version corrigée 2019-03)	2019	NBN	
NBN EN ISO 22477-2	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais des structures géotechniques - Partie 2: Essai de pieux: essais de chargement statique en traction (ISO 22477-2:2023)	2023	NBN	
NBN EN ISO 22477-4	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de structures géotechniques - Partie 4: Essais de pieux: essai de chargement dynamique (ISO 22477-4:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 22477-5	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais des structures géotechniques - Partie 5: Essais de tirants d'ancrage (ISO 22477-5:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 2286-2	Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique - Détermination des caractéristiques des rouleaux - Partie 2: Méthodes de détermination de la masse surfacique totale, de la masse surfacique du revêtement et de la masse surfacique du support (ISO 2286-2:2016)	2016	NBN	
NBN EN ISO 2286-3	Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique - Détermination des caractéristiques des rouleaux - Partie 3: Méthode de détermination de l'épaisseur (ISO 2286-3:2016)	2016	NBN	
NBN EN ISO 23996	Revêtements de sol résilients - Détermination de la masse volumique (ISO 23996:2007)	2012	NBN	
NBN EN ISO 24011	Revêtements de sol résilients - Spécifications pour le linoléum uni et décoratif (ISO 24011:2009)	2012	NBN	
NBN EN ISO 2409	Peintures et vernis - Essai de quadrillage (ISO 2409:2020)	2020	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 24343-1	Revêtements de sol résilients et stratifiés - Détermination du poinçonnement et du poinçonnement rémanent - Partie 1: Poinçonnement rémanent (ISO 24343-1:2007)	2012	NBN	
NBN EN ISO 24346	Revêtements de sol résilients - Détermination de l'épaisseur totale (ISO 24346:2006)	2012	NBN	
NBN EN ISO 2554	Plastiques - Résines de polyesters non saturés - Détermination de l'indice d'hydroxyde (ISO 2554:1997)	1998	NBN	
NBN EN ISO 25619-1	Géosynthétiques - Détermination du comportement en compression - Partie 1: Propriétés de fluage en compression (ISO 25619-1:2021)	2021	NBN	
NBN EN ISO 25745-1	Performance énergétique des ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Partie 1: Mesurage de l'énergie et vérification (ISO 25745-1:2012)	2012	NBN	
NBN EN ISO 25745-2	Performance énergétique des ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Partie 2: Calcul énergétique et classification des ascenseurs (ISO 25745-2:2015, Version corrigée 2015-12-15)	2015	NBN	
NBN EN ISO 25745-3	Performance énergétique des ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Partie 3: Calcul énergétique et classification des escaliers mécaniques et trottoirs roulants (ISO 25745-3:2015)	2015	NBN	
NBN EN ISO 26986	Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol amortis à base de poly(chlorure de vinyle) expansé - Spécifications (ISO 26986:2010)(+ AC:2012)	2012	NBN	
NBN EN ISO 26987	Revêtements de sol résilients - Détermination de la résistance au tâchage et aux produits chimiques (ISO 26987:2008)	2012	NBN	
NBN EN ISO 2758	Papier - Détermination de la résistance à l'éclatement (ISO 2758:2014)	2014	NBN	
NBN EN ISO 2808	Peintures et vernis - Détermination de l'épaisseur du feuil (ISO 2808:2019)	2019	NBN	
NBN EN ISO 2811-1	Peintures et vernis - Détermination de la masse volumique - Partie 1: Méthode pycnométrique (ISO 2811-1:2023)	2023	NBN	
NBN EN ISO 2812-1	Peintures et vernis – Détermination de la résistance aux liquides – Partie 1 : immersion dans des liquides autres que l'eau, 2018	2018	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 2813	Peintures et vernis - Détermination de l'indice de brillance à 20 degrés, 60 degrés et 85 degrés (ISO 2813:2014)	2014	NBN	
NBN EN ISO 28706-1	Émaux vitrifiés - Détermination de la résistance à la corrosion chimique - Partie 1: Détermination de la résistance à la corrosion chimique par les acides à température ambiante (ISO 28706-1:2008)	2011	NBN	
NBN EN ISO 28764	Émaux vitrifiés - Production d'éprouvettes pour l'essai des émaux sur la tôle d'acier, la tôle d'aluminium et la fonte (ISO 28764:2015)	2015	NBN	
NBN EN ISO 29470	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la masse volumique apparente (ISO 29470:2020)	2020	NBN	
NBN EN ISO 29767	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'absorption d'eau à court terme par immersion partielle (ISO 29767:2019)	2019	NBN	
NBN EN ISO 29770	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'épaisseur des produits d'isolation pour sol flottant (ISO 29770:2022)	2022	NBN	
NBN EN ISO 3183	Industries du pétrole et du gaz naturel - Tubes en acier pour les systèmes de transport par conduites (ISO 3183:2019)	2019	NBN	
NBN EN ISO 3211	Anodisation de l'aluminium et de ses alliages - Évaluation de la résistance des couches anodiques à la formation de criques par déformation (ISO 3211:2017)	2019	NBN	
NBN EN ISO 3219-1	Rhéologie - Partie 1:ocabulaire et symboles pour la rhéométrie rotative et oscillatoire (ISO 3219-1:2021)	2021	NBN	
NBN EN ISO 3219-2	Rhéologie - Partie 2: Principes généraux de la rhéométrie rotative et oscillatoire (ISO 3219-2:2021)	2021	NBN	
NBN EN ISO 3233 série	Peintures et vernis - Détermination du pourcentage en volume de matière non volatile	-	NBN	comprend 3 parties : -1 à -3
NBN EN ISO 3233-1	Peintures et vernis - Détermination du pourcentage en volume de matière non volatile - Partie 1: Méthode utilisant un panneau d'essai revêtu pour déterminer la matière non volatile et pour déterminer la masse volumique du feuil sec par le principe d'Archimède (ISO 3233-1:2019)	2020	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 3233-2	Peintures et vernis - Détermination du pourcentage en volume de matière non volatile - Partie 2: Méthode utilisant la teneur en matière non volatile déterminée conformément à l'ISO 3251 et la masse volumique du feuil sec déterminée par le principe d'Archimède sur des panneaux d'essai revêtus (ISO 3233-2:2019)	2019	NBN	
NBN EN ISO 3233-3	Peintures et vernis - Détermination du pourcentage en volume de matière non volatile - Partie 3: Détermination par calcul à partir de la teneur en matière non volatile déterminée conformément à l'ISO 3251, de la masse volumique du produit de peinture et de la masse volumique du solvant du produit de peinture (ISO 3233-3:2015)	2015	NBN	
NBN EN ISO 3251	Peintures, vernis et plastiques - Détermination de la matière non volatile (ISO 3251:2019)	2019	NBN	
NBN EN ISO 3506 série	Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier inoxydable résistant à la corrosion		NBN	comprend 4 parties : -1 à -4
NBN EN ISO 3506-1	Fixations - Caractéristiques mécaniques des fixations en acier inoxydable résistant à la corrosion - Partie 1: Vis, goujons et tiges filetées de grades et classes de qualité spécifiés (ISO 3506-1:2020)	2020	NBN	
NBN EN ISO 3506-2	Fixations - Caractéristiques mécaniques des fixations en acier inoxydable résistant à la corrosion - Partie 2: Écrous de grades et classes de qualité spécifiés (ISO 3506-2:2020)	2020	NBN	
NBN EN ISO 3506-3	Fixations - Caractéristiques mécaniques des fixations en acier inoxydable résistant à la corrosion - Partie 3: Vis sans tête (et fixations similaires non soumises à des contraintes de traction) de grades et classes de dureté spécifiées (ISO 3506-3:2025)	2025	NBN	
NBN EN ISO 3506-4	Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier inoxydable résistant à la corrosion - Partie 4: Vis à tôle (ISO 3506-4:2009)	2010	NBN	
NBN EN ISO 354	Acoustique - Mesurage de l'absorption acoustique en salle réverbérante (ISO 354:2003)	2003	NBN	
NBN EN ISO 3580	Produits consommables pour le soudage - Électrodes enrobées pour le soudage manuel à l'arc des aciers résistant au fluage - Classification (ISO 3580:2017)	2017	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 3581	Produits consommables pour le soudage - Électrodes enrobées pour le soudage manuel à l'arc des aciers inoxydables et résistant aux températures élevées - Classification (ISO 3581:2023)	2023	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	+ A1:2007
NBN EN ISO 3582/A1	Matières alvéolaires polymères souples - Méthode de laboratoire pour la détermination des caractéristiques de combustion de petites éprouvettes soumises, en position horizontale, à une petite flamme - Amendement 1 (ISO 3582:2000/Amd 1:2007)	2007	NBN	
NBN EN ISO 3679	Détermination du point d'éclair - Détermination de l'éclair de type passe / ne passe pas et méthode du point d'éclair en vase clos à petite échelle (ISO 3679:2022)	2022	NBN	
NBN EN ISO 3766	Dessins de construction - Représentation simplifiée des armatures de béton (ISO 3766:2003) (+AC:2004)	2004	NBN	
NBN EN ISO 377	Acier et produits en acier - Position et préparation des échantillons et éprouvettes pour essais mécaniques (ISO 377:2017)	2017	NBN	
NBN EN ISO 3822 série	Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau	-	NBN	comprend 4 parties : -1 à -4
NBN EN ISO 3822-1	Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Partie 1: Méthode de mesurage (ISO 3822-1:1999)	1999	NBN	+NBN EN ISO 3822-1/A1:2009
NBN EN ISO 3822-1/A1	Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Partie 1: Méthode de mesurage - Amendement 1: Incertitude de mesure (ISO 3822-1:1999/Amd 1:2008)	2009	NBN	
NBN EN ISO 3822-2	Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Partie 2 : Conditions de montage et de fonctionnement des robinets de puisage (ISO 3822-2:1995)	1995	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 3822-3	Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Partie 3: Conditions de montage et de fonctionnement des robinetteries et des équipements hydrauliques en ligne (ISO 3822-3:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 3822-4	Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Partie 4: Conditions de montage et de fonctionnement des équipements spéciaux	1997	NBN	
NBN EN ISO 3882	Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques - Vue d'ensemble sur les méthodes de mesurage de l'épaisseur (ISO 3882:2003)	2003	NBN	
NBN EN ISO 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 4590	Plastiques alvéolaires rigides - Détermination du pourcentage volumique de cellules ouvertes et de cellules fermées (ISO 4590:2016)	2016	NBN	
NBN EN ISO 4618	Peintures et vernis - Termes et définitions (ISO 4618:2014)	2014	NBN	
NBN EN ISO 4624	Peintures et vernis - Essai de traction (ISO 4624:2023)	2023	NBN	
NBN EN ISO 5149-4	Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur - Exigences de sécurité et d'environnement - Partie 4: Fonctionnement, maintenance, réparation et récupération (ISO 5149-4:2022)	2025	NBN	
NBN EN ISO 52016-1	Performance énergétiques des bâtiments - Besoins d'énergie pour le chauffage et le refroidissement, les températures intérieures et les chaleurs sensible et latente - Partie 1: Méthodes de calcul (ISO 52016-1:2017)	2017	NBN	
NBN EN ISO 52017-1	Performance énergétique des bâtiments - Charges thermiques latentes et sensibles et températures intérieures - Partie 1: Méthodes de calcul génériques (ISO 52017-1:2017)	2017	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 52022-1	Performance énergétique des bâtiments - Propriétés thermiques, solaires et lumineuses des composants et éléments du bâtiment - Partie 1: Méthode de calcul simplifiée des caractéristiques solaires et lumineuses pour les dispositifs de protection solaire combinés à des vitrages (ISO 52022-1:2017)	2017	NBN	
NBN EN ISO 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	NBN	
NBN EN ISO 527 série	Plastiques - Détermination des propriétés en traction	-	NBN	comprend 5 parties : -1 à -5
NBN EN ISO 527-1	Plastiques - Détermination des propriétés en traction - Partie 1: Principes généraux (ISO 527-1:2019)	2019	NBN	
NBN EN ISO 527-2	Plastiques - Détermination des propriétés en traction - Partie 2: Conditions d'essai des plastiques pour moulage et extrusion (ISO 527-2:2025)	2025	NBN	
NBN EN ISO 527-3	Plastiques - Détermination des propriétés en traction - Partie 3: Conditions d'essai pour films et feuilles (ISO 527-3:2018)	2019	NBN	
NBN EN ISO 527-4	Plastiques - Détermination des propriétés en traction - Partie 4: Conditions d'essai pour les composites plastiques renforcés de fibres isotropes et orthotropes (ISO 527-4:2023)	2023	NBN	
NBN EN ISO 527-5	Plastiques - Détermination des propriétés en traction - Partie 5 : Conditions d'essai pour les composites plastiques renforcés de fibres unidirectionnelles (ISO 527-5:2021)	2021	NBN	
NBN EN ISO 544	Produits consommables pour le soudage - Conditions techniques de livraison des produits d'apport et des flux - Type de produits, dimensions, tolérances et marquage (ISO 544:2017)	2018	NBN	
NBN EN ISO 5817	Soudage - Assemblages en acier, nickel, titane et leurs alliages soudés par fusion (soudage par faisceau exclu) - Niveaux de qualité par rapport aux défauts (ISO 5817:2014)	2014	NBN	
NBN EN ISO 6504-3	Peintures et vernis - Détermination du pouvoir masquant - Partie 3: Détermination du pouvoir masquant pour des peintures bâtiments, béton et utilisation en intérieur (ISO 6504-3:2019)	2020	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 6581	Anodisation de l'aluminium et de ses alliages - Détermination de la solidité comparée à la lumière ultraviolette et à la chaleur des couches anodiques colorées (ISO 6581:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 6927	Mastics pour le bâtiment et le génie civil - Vocabulaire (ISO 6927:2021)	2021	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	2024	NBN	Remplace NBN B 62-002:2008
NBN EN ISO 7010	Symboles graphiques - Couleurs de sécurité et signaux de sécurité - Signaux de sécurité enregistrés (ISO 7010:2019)	2020	NBN	
NBN EN ISO 717-1	Acoustique - Évaluation de l'isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 1: Isolement aux bruits aériens (ISO 717-1:2020)	2021	NBN	
NBN EN ISO 717-2	Acoustique - Évaluation de l'isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 2: Protection contre le bruit de choc (ISO 717-2:2020)	2021	NBN	
NBN EN ISO 7389	Caractérisation des mousses monocomposants - Partie 2 : Caractéristiques d'expansion	2004	NBN	
NBN EN ISO 7390	Construction immobilière - Produits pour joints - Détermination de la résistance au coulage des mastics (ISO 7390:2003)	2004	NBN	
NBN EN ISO 7599	Anodisation de l'aluminium et de ses alliages - Méthode de spécification des caractéristiques des revêtements décoratifs et protecteurs obtenus par oxydation anodique sur aluminium (ISO 7599:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 7730	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 7730:2025)	2025	NBN	
NBN EN ISO 7783	Peintures et vernis - Détermination des propriétés de transmission de la vapeur d'eau - Méthode de la coupelle (ISO 7783:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 7799	Matériaux métalliques - Tôles et feuillards d'épaisseur inférieure ou égale à 3 mm - Essai de pliage alterné (ISO 7799:1985)	2000	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 8249	Soudage - Détermination de l'indice de ferrite (FN) dans le métal fondu en acier inoxydable austénitique et duplex ferritique-austénitique au chrome-nickel (ISO 8249:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 8339	Construction immobilière - Mastics - Détermination des propriétés de traction (Allongement jusqu'à rupture) (ISO 8339:2005)	2005	NBN	
NBN EN ISO 8394 série	Construction immobilière - Produits pour joints - Détermination de l'extrudabilité des mastics à un composant	-	NBN	comprend 2 parties : -1, -2
NBN EN ISO 8394-1	Construction immobilière - Produits pour joints - Partie 1: Détermination de l'extrudabilité des mastics (ISO 8394-1:2010)	2010	NBN	
NBN EN ISO 8394-2	Bâtiments et ouvrages de génie civil - Détermination de l'extrudabilité des mastics - Partie 2: À l'aide d'un appareil normalisé (ISO 8394-2:2017)	2017	NBN	
NBN EN ISO 846	Plastiques - Évaluation de l'action des micro-organismes (ISO 846:2019)	2019	NBN	
NBN EN ISO 8497	Isolation thermique - Détermination des propriétés relatives au transfert de chaleur en régime stationnaire dans les isolants thermiques pour conduites (ISO 8497:1994)	1996	NBN	
NBN EN ISO 8501-1	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Evaluation visuelle de la propreté d'un subjectile - Partie 1: Degrés de rouille et degrés de préparation des subjectiles d'acier non recouverts et des subjectiles d'acier après décapage sur toute la surface des revêtements précédents (ISO 8501-1:2007)	2007	NBN	
NBN EN ISO 8501-2	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Evaluation visuelle de la propreté d'un subjectile - Partie 2: Degrés de préparation des subjectiles d'acier précédemment revêtus après décapage localisé des couches (ISO 8501-2:1994)	2001	NBN	
NBN EN ISO 8501-3	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Evaluation visuelle de la propreté d'un subjectile - Partie 3: Degrés de préparation des soudures, arêtes et autres zones présentant des imperfections (ISO 8501-3:2006)	2007	NBN	
NBN EN ISO 8502-5	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Essais pour apprécier la propreté d'une surface - Partie 5: Mesurage des chlorures sur les surfaces d'acier préparées pour la mise en peinture (méthode du tube détecteur d'ions) (ISO 8502-5:1998)	2005	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 8503-1	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Caractéristiques de rugosité des subjectiles d'acier décapés - Partie 1: Spécifications et définitions des comparateurs visotactiles ISO pour caractériser les surfaces décapées par projection d'abrasif (ISO 8503-1:2012)	2012	NBN	
NBN EN ISO 8504-2	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes de préparation des subjectiles - Partie 2: Décapage par projection d'abrasif (ISO 8504-2:2019)	2019	NBN	
NBN EN ISO 8504-3	Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes de préparation des subjectiles - Partie 3: Nettoyage à la main et à la machine (ISO 8504-3:2018)	2019	NBN	
NBN EN ISO 868	Plastiques et ébonite - Détermination de la dureté par pénétration au moyen d'un duromètre (dureté Shore) (ISO 868:2003)	2003	NBN	
NBN EN ISO 898-1	Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier au carbone et en acier allié - Partie 1: Vis, goujons et tiges filetées de classes de qualité spécifiées - Filetages à pas gros et filetages à pas fin (ISO 898-1:2013)	2013	NBN	+ AC:2013
NBN EN ISO 8990	Isolation thermique - Détermination des propriétés de transmission thermique en régime stationnaire - Méthodes à la boîte chaude gardée et calibrée (ISO 8990:1994)	1996	NBN	
NBN EN ISO 9001	Systèmes de management de la qualité - Exigences (ISO 9001:2015, Version française corrigée 2015-09-15)	2015	NBN	
NBN EN ISO 9015 série	Essais destructifs des soudures sur matériaux métalliques - Essais de dureté	-	NBN	comprend 2 parties : -1, -2
NBN EN ISO 9015-1	Essais destructifs des soudures sur matériaux métalliques - Essais de dureté - Partie 1: Essai de dureté des assemblages soudés à l'arc (ISO 9015-1:2001)	2011	NBN	
NBN EN ISO 9015-2	Essais destructifs des soudures sur matériaux métalliques - Essais de dureté - Partie 2: Essai de microdureté des assemblages soudés (ISO 9015-2:2016)	2016	NBN	
NBN EN ISO 9046	Mastics pour le bâtiment et le génie civil - Détermination des propriétés d'adhésivité/cohésion à température constante (ISO 9046:2021)	2021	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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	+ AC:2009
NBN EN ISO 9053-1	Acoustique - Détermination de la résistance à l'écoulement de l'air - Partie 1: Méthode statique (ISO 9053-1:2018)	2019	NBN	
NBN EN ISO 9223	Corrosion des métaux et alliages - Corrosivité des atmosphères - Classification, détermination et estimation (ISO 9223:2012)	2012	NBN	
NBN EN ISO 9227	Essais de corrosion en atmosphères artificielles - Essais aux brouillards salins (ISO 9227:2022)	2022	NBN	
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 9443	Classes de qualité de surface des barres et fils-machine laminés à chaud (ISO 9443:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 9445 série	Acier inoxydable laminé à froid en continu - Tolérances sur les dimensions et la forme	-	NBN	comprend 2 parties -1 et -2
NBN EN ISO 9445-1	Acier inoxydable laminé à froid en continu - Tolérances sur les dimensions et la forme - Partie 1: Bandes étroites et feuillards coupés à longueur (ISO 9445-1:2009)	2010	NBN	
NBN EN ISO 9445-2	Acier inoxydable laminé à froid en continu - Tolérances sur les dimensions et la forme - Partie 2: Grandes bandes et tôles (ISO 9445-2:2009)	2010	NBN	
NBN EN ISO 9488	Énergie solaire - Vocabulaire (ISO 9488:2022)	2022	NBN	
NBN EN ISO 9692-2	Soudage et techniques connexes - Préparation de joints - Partie 2: Soudage à l'arc sous flux en poudre des aciers (ISO 9692-2:1998) (+AC:1999)	1998	NBN	
NBN EN ISO 9806	Énergie solaire - Capteurs thermiques solaires - Méthodes d'essai (ISO 9806:2017)	2017	NBN	
NBN EN ISO 9862	Géosynthétiques - Echantillonnage et préparation des éprouvettes (ISO 9862:2005)	2005	NBN	
NBN EN ISO 9863 série	Géotextiles et produits apparentés - Détermination de l'épaisseur à des pressions prescrites	-	NBN	comprend 2 parties : -1, -2

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 9863-1	Géosynthétiques - Détermination de l'épaisseur à des pressions spécifiées - Partie 1: Couches individuelles (ISO 9863-1:2016)	2016	NBN	+ NBN EN ISO 9863-1:2016/A1:2020
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 9864	Géosynthétiques - Méthode d'essai pour la détermination de la masse surfacique des géotextiles et produits apparentés (ISO 9864:2005)	2005	NBN	
NBN EN ISO 9969	Tubes en matières thermoplastiques - Détermination de la rigidité annulaire (ISO 9969:2016)	2016	NBN	
NBN EN ISO 9972	Performance thermique des bâtiments - Détermination de la perméabilité à l'air des bâtiments - Méthode de pressurisation par ventilateur (ISO 9972:2015)	2015	NBN	
NBN EN ISO 9999	Produits d'assistance - Classification et terminologie (ISO 9999:2022)	2022	NBN	
NBN EN ISO/IEC 17020	Évaluation de la conformité — Exigences pour le fonctionnement de différents types d'organismes procédant à l'inspection	2012	NBN	
NBN EN ISO/IEC 17065	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 EN ISO/IEC 17067	Évaluation de la conformité - Éléments fondamentaux de la certification de produits et lignes directrices pour les programmes de certification de produits (ISO/IEC 17067:2013)	2013	NBN	
NBN ENV 12108	Systèmes de canalisations plastiques - Pratiques et techniques recommandées pour l'installation à l'intérieur de structures de bâtiments de systèmes de canalisations sous pression pour l'eau chaude et l'eau froide destinées à la consommation humaine	2001	NBN	
NBN HD 603	Câbles de distribution de tension nominale 0,6/1 kV	2007	NBN (élec)	+ /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

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN I 04-001	Fils et câbles en acier - Spécifications et conditions de réception	1988	NBN	+ NBN I 04-001/A1:1990
NBN I 04-001/A1	Fils et câbles en acier - Spécifications et conditions de réception	1990	NBN	
NBN I 10 série	Aciers de précontrainte		NBN	comprend 5 parties : -001 à -003, -008, -201
NBN I 10-001	Aciers de précontrainte - Fils, torons et barres - Généralités et prescriptions communes	1986	NBN	
NBN I 10-002	Aciers de précontrainte - Fils tréfilés	1987	NBN	
NBN I 10-003	Aciers de précontrainte - Torons (avec erratum)	1986	NBN	
NBN I 10-008	Armatures de précontrainte - Torons protégés gainés (+ erratum)	2003	NBN	
NBN I 10-201	Armatures de précontrainte - Détermination du caractère d'adhérence au béton des armatures de précontrainte	1980	NBN	
NBN IEC 60364-7-712	Installations électriques à basse tension - Partie 7-712: Exigences applicables aux installations ou emplacements spéciaux - Installations d'énergie solaire photovoltaïque (PV) (IEC 60364-7-712:2017)	2023	NBN	
NBN ISO 16000 série	Air intérieur		NBN	Comprend 15 parties: -3, -6, -9, -23, -24, -28, -33, -34, -36 à -40, -40/A1, -44
NBN ISO 1804	Portes - Terminologie	1992	NBN	
NBN ISO 21542	Construction immobilière — Accessibilité et facilité d'utilisation de l'environnement bâti (ISO 21542:2011)	2019	NBN	
NBN ISO 2444	Jointes dans le bâtiment - Vocabulaire	1996	NBN	
NBN ISO 2445	Jointes dans le bâtiment - Principes de conception fondamentaux	1996	NBN	
NBN ISO 2509	Agglomérés expansés purs de liège absorbants acoustiques en dalles	1992	NBN	
NBN ISO 3443 série	Tolérances pour le bâtiment	-	NBN	Correction short code
NBN ISO 3443-1	Tolérances pour le bâtiment - Partie 1 : Principes fondamentaux pour l'évaluation et la spécification	1992	NBN	
NBN ISO 3443-2	Tolérances pour le bâtiment - Partie 2 : Base statistique pour la prévision de possibilités d'assemblage entre composants, relevant d'une distribution normale des dimensions	1992	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN ISO 3443-3	Tolérances pour le bâtiment - Partie 3 : Procédés pour choisir la dimension recherchée et prévoir l'ajustement	1992	NBN	
NBN ISO 3443-4	Tolérances pour le bâtiment - Partie 4 : Méthode pour la prévision des écarts d'assemblage et pour la disposition des tolérances	1992	NBN	
NBN ISO 3443-5	Construction immobilière - Tolérances pour le bâtiment - Partie 5 : Série de valeurs à utiliser pour la spécification de tolérance	1992	NBN	
NBN ISO 3443-6	Tolérances pour le bâtiment - Partie 6 : Principes généraux pour les critères d'acceptation, le contrôle de conformité aux spécifications de tolérance dimensionnelle et le contrôle statistique - Méthode 1	1992	NBN	
NBN ISO 3443-7	Tolérances pour le bâtiment - Partie 7 : Principes généraux pour les critères d'acceptation, le contrôle de conformité aux spécifications de tolérance dimensionnelle et le contrôle statistique - Méthode 2 (Méthode de contrôle statistique)	1992	NBN	
NBN ISO 3443-8	Tolérances pour le bâtiment - Partie 8 : Vérification dimensionnelle et contrôle dimensionnel des travaux de construction	1992	NBN	
NBN ISO 3810	Dalles d'aggloméré de liège pour revêtements des sols - Méthodes d'essai	1992	NBN	
NBN ISO 3880-1	Construction immobilière - Escaliers - Vocabulaire - Partie 1	1992	NBN	
NBN ISO 4067-2	Dessins de bâtiment et de génie civil - Installations - Partie 2 : Représentation simplifiée des appareils sanitaires	1992	NBN	
NBN ISO 4463-1	Méthodes de mesurage pour la construction - Piquetage et mesurage - Partie 1 : Planification et organisation, procédures de mesurage et critères d'acceptation	1992	NBN	
NBN ISO 4463-2	Méthodes de mesurage pour la construction - Piquetage et mesurage - Partie 2 : Stations et balises	1996	NBN	
NBN ISO 4463-3	Méthodes de mesurage pour la construction - Piquetage et mesurage - Partie 3 : Listes de contrôle pour la fourniture de levés topographiques et de prestations de mesurage	1996	NBN	
NBN ISO 45001	Systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail - Exigences et lignes directrices pour leur utilisation	2018	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN ISO 6589	Joints dans le bâtiment - Méthode d'essai en laboratoire de perméabilité à l'air des joints	1992	NBN	
NBN ISO 7077	Méthodes de mesurage pour la construction - Principes généraux pour la vérification de la conformité dimensionnelle	1992	NBN	
NBN ISO 7078	Construction immobilière — Procédés pour l'implantation, le mesurage et la topométrie — Vocabulaire (ISO 7078:2020)	2021	NBN	
NBN ISO 7361	Normes de performance dans le bâtiment - Présentation des performances des façades construites avec des composants de même origine	1992	NBN	
NBN ISO 7727	Joints dans le bâtiment - Principes de jonction des composants de bâtiment - Aptitude des joints à s'accommoder des écarts dimensionnels en cours de construction	1992	NBN	
NBN ISO 7728	Assemblages horizontaux courants entre une façade en composants préfabriqués en béton ordinaire et un plancher en béton - Propriétés, caractéristiques et éléments de la classification	1992	NBN	
NBN ISO 7729	Assemblages verticaux courants entre deux composants de façade en béton ordinaire - Propriétés, caractéristiques et éléments de la classification	1992	NBN	
NBN ISO 7844	Assemblages verticaux crantés à armatures de liaison et béton coulé en place entre grands panneaux en béton armé - Méthode d'essai mécanique en laboratoire - Sollicitations résultant de l'application d'efforts tangentiels	1992	NBN	
NBN ISO 7845	Assemblages horizontaux entre murs porteurs et planchers en béton - Méthodes d'essai mécanique en laboratoire - Sollicitations résultant de l'application de charges verticales et de moments transmis par les planchers	1992	NBN	
NBN ISO 7976-1	Tolérances pour le bâtiment - Méthodes de mesure des bâtiments et des produits pour le bâtiment - Partie 1 : Méthodes et instruments	1992	NBN	
NBN ISO 7976-2	Tolérances pour le bâtiment - Méthodes de mesure des bâtiments et des produits pour le bâtiment - Partie 2 : Positions des points de mesure	1992	NBN	
NBN L 13-001/A1	Eclairage intérieur des bâtiments - Principes généraux	1979	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN L 14-002/A1	Méthodes de prédétermination des éclairagements, des luminances et des indices d'éblouissement en éclairage artificiel d'espaces clos	1979	NBN	
NBN NEN 3509	Escaliers à l'intérieur d'habitations et d'immeubles d'habitation - Définitions et dimensions	1995	NBN	
NBN P 21-001	Aluminium et alliages d'aluminium d'usage courant pour produits corroyés	1985	NBN	
NBN S 01-400	Acoustique - Critères de l'isolation acoustique	1977	NBN	
NBN S 01-400-1	Critères acoustiques pour les immeubles d'habitation	2022	NBN	
NBN S 01-400-2	Critères acoustiques pour les bâtiments scolaires	2012	NBN	
NBN S 01-401	Acoustique - Valeurs limites des niveaux de bruit en vue d'éviter l'inconfort dans les bâtiments	1988	NBN	
NBN S 21-011	Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie - Extincteurs d'incendie portatifs - Prescriptions communes applicables à tous les types d'extincteurs	1974	NBN	+A1:1977 + A2:1977 + A3:1987 + A4:1988
NBN S 21-011/A1	Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie - Extincteurs d'incendie portatifs - Prescriptions communes applicables à tous les types d'extincteurs	1977	NBN	
NBN S 21-011/A2	Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie - Extincteurs d'incendie portatifs - Prescriptions communes applicables à tous les types d'extincteurs	1977	NBN	
NBN S 21-011/A3	Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie - Extincteurs d'incendie portatifs - Prescriptions communes applicables à tous les types d'extincteurs	1987	NBN	
NBN S 21-011/A4	Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie - Extincteurs d'incendie portatifs - Prescriptions communes applicables à tous les types d'extincteurs	1988	NBN	
NBN S 21-033	Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie - Regard et châssis de visite pour bouche d'incendie	1981	NBN	
NBN S 21-034	Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie - Bouche d'incendie Ø 80 (avec erratum)	1981	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN S 21-042	Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie - Standpipes (PN 16) pour bouches d'incendie DN 80	1988	NBN	
NBN S 21-050	Inspection et maintenance des extincteurs d'incendie portatifs	2002	NBN	
NBN S 21-100-1	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 1: Règles pour l'analyse des risques et l'évaluation des besoins, l'étude et la conception, le placement, la mise en service, le contrôle, l'utilisation, la vérification et la maintenance	2021	NBN	
NBN S 21-100-2	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 2: Qualifications et compétences	2015	NBN	
NBN S 21-111 série	Systèmes de détection et d'alarmes incendie - Systèmes d'alarmes vocales		NBN	comprend 3 parties : -1 à -3
NBN S 21-111-2	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Systèmes d'alarme – Partie 2: Gestion, qualifications et compétences	2025	NBN	Remplace la NBN S 21-111-3:2020
NBN S 21-111-3	Systèmes de détection et d'alarmes incendie - Systèmes d'alarme vocale - Partie 3: Gestion, qualifications et compétences	2020	NBN	
NBN S 21-112-1	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Systèmes d'alarme - Partie 1: critères de sélection	2025	NBN	
NBN S 21-112-1	Systèmes de détection et d'alarme incendie - Systèmes d'alarme - Partie 1: critères de sélection	2025	NBN	
NBN S 21-112-3	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	2025	NBN	
NBN S 21-204	Protection contre l'incendie dans les bâtiments - Bâtiments scolaires - Conditions générales et réaction au feu	1982	NBN	
NBN S 21-204-2	Protection contre l'incendie dans les bâtiments - Bâtiments scolaires - Partie 2: Protection contre l'incendie des nouveaux bâtiments scolaires	2020	NBN	+NBN S 21-204-2:2020/AC:2021
NBN S 21-208 série	Protection incendie dans les bâtiments -	-	NBN	comprend 3 parties : -1 à -3
NBN S 21-208-1	Protection incendie dans les bâtiments - Conception et calcul des installations d'évacuation de fumées et de chaleur (EFC) - Partie 1 : Grands espaces intérieurs non cloisonnés s'étendant sur un niveau	1995	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN S 21-208-2	Protection incendie dans les bâtiments - Conception des systèmes d'évacuation des fumées et de la chaleur (EFC) des parkings fermés	2014	NBN	
NBN S 21-208-3	Protection incendie dans les bâtiments - Baies de ventilation des cages d'escaliers intérieures	2018	NBN	
NBN S 21-2xx série	Protection incendie dans les bâtiments	-	NBN	comprend 5 parties : -204, -204-2, -208-1, -208-2 et -208-3
NBN S 23-002	Vitrierie	2007	NBN	+NBN S 23-002/A1:2010
NBN S 23-002 série	Vitrierie		NBN	Comprend 4 parties : -002, -002/A1, -002-2, -002-3
NBN S 23-002/A1	Vitrierie (+ AC:2010)	2010	NBN	
NBN S 23-002-2	Vitrierie - Partie 2 : Calcul des épaisseurs de verre	2020	NBN	
NBN S 23-002-3	Vitrierie - Partie 3 : Calcul des épaisseurs de verre en façade	2020	NBN	
NBN S 23-002-4	Vitrierie – Partie 4 : Calcul détaillé des verres feuilletés	2025	NBN	
NBN S 23-002-5	Vitrierie – Partie 5 : Calcul détaillé des épaisseurs des vitrages feuilletés en façade	2025	NBN	
NBN T 42-003	Tubes thermoplastiques et accessoires pour le transport des fluides - Définitions générales, valeurs nominales et tolérances	1989	NBN	
NBN T 42-010	Systèmes de canalisations en polyéthylène (PE) – Directives pour l'exécution des soudages bout à bout et électrosoudages	2018	NBN	.
NBN T 61 série	Adjuvants pour mortiers, bétons et coulis		NBN	comprend 19 parties : -001, -011, -013, -014, -101, -202 à -208, -210, -211, -213 à -215, -217, -218
NBN T 61-001	Adjuvants pour mortiers, bétons et coulis - Classification et définitions	1983	NBN	
NBN T 61-011	Adjuvants pour mortiers, bétons et coulis - Identification	1989	NBN	
NBN T 61-013	Adjuvants pour béton - Essais sur béton	1989	NBN	
NBN T 61-014	Adjuvants pour béton - Conditions d'essai	1989	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN T 61-101	Adjuvants pour mortiers et bétons - Spécifications pour les réducteurs d'eau, entraîneurs d'air, réducteurs d'eau-entraîneurs d'air, réducteurs de perméabilité, retardateurs de prise, accélérateurs de prise et accélérateurs de durcissement (remplacé partiellement par NBN EN 934-2:1997)	1979	NBN	
NBN T 61-202	Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Teneur en soufre	1973	NBN	
NBN T 61-203	Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Détermination conventionnelle de l'insoluble dans l'eau	1973	NBN	
NBN T 61-204	Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Mesure de la couleur	1972	NBN	
NBN T 61-205	Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Pouvoir moussant	1974	NBN	
NBN T 61-206	Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Pouvoir réducteur	1974	NBN	
NBN T 61-207	Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Influence du froid sur le comportement au stockage (avec erratum)	1975	NBN	
NBN T 61-208	Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Contrôle de la résistance au gel des antigels	1974	NBN	
NBN T 61-210	Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Examen organoleptique	1969	NBN	
NBN T 61-211	Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Tension superficielle et tension interfaciale	1970	NBN	
NBN T 61-213	Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Pâte de ciment - Confection et consistance normale	1970	NBN	
NBN T 61-214	Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Pâte de ciment - Essai de prise	1970	NBN	
NBN T 61-215	Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Pâte de ciment - Essai de stabilité volumique	1970	NBN	
NBN T 61-217	Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Stabilité de la couleur	1975	NBN	
NBN T 61-218	Adjuvants pour bétons - Méthode de caractérisation d'un adjuvant modifiant les propriétés rhéologiques	1989	NBN	
NBN T 96-102	Atmosphères des lieux de travail - Détermination de la concentration en fibres d'amiante - Méthode de la membrane filtrante avec microscopie optique au contraste de phase	1999	NBN	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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	
NBN/DTD B 61-001	Chaudières et cheminées	2021	NBN	Sert de code de bonne pratique en attendant la norme remplaçant la NBN B 61-001:2019
NBN/DTD B 61-002	Chaudières de chauffage central dont la puissance nominale est inférieure à 70 kW - Prescriptions concernant leur espace d'installation, leur amenée d'air et leur évacuation de fumée	2021	NBN	Sert de code de bonne pratique en attendant la norme remplaçant la NBN B 61-002:2019
NC Document explicatif	Nœuds constructifs - Document explicatif suivant le "Projet de modification de l'ANNEXE IV/V de l'arrêté PEB"	2009-12-31	SPW TLPE	energie.wallonie.be > professionnels > PEB > Outils > Documents utiles
NEN 1814	Toegankelijkheid van buitenruimten, gebouwen en woningen	2001	NEN	
NEN 5334:1970/A1	Verf - Bepaling van de rekbaarheid door buigen om een conische doorn	1973	NEN	norme retirée
NEN 6069+A1	Beproeving en klassering van de brandwerendheid van bouwproducten	2016	NEN	
NF DTU 26.1	Travaux de bâtiment - Travaux d'enduits de mortiers - Partie 1-1 : cahier des clauses techniques - Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux - Partie 2 : cahier des clauses spéciales	2008	AFNOR	
NF DTU 31.1	Travaux de bâtiment - Charpente en bois - Partie : 1-1 : cahier des clauses techniques types - Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux - Partie 2 : cahier des clauses administratives spéciales types	2017	AFNOR	
NF DTU 31.2	Travaux de bâtiment - Construction de maisons et bâtiments à ossature en bois - Partie 1-1 : cahier des clauses techniques types (CCT) - Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux (CGM) - Partie 2 : cahier des clauses administratives spéciales types (CCS)	2011	AFNOR	
NF DTU 31.3	Travaux de bâtiment - Charpentes en bois assemblées par connecteurs métalliques ou goussets - Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques types (CCT) - Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux (CGM) - Partie 2 : cahier des clauses administratives spéciales types (CCS) - Partie 3 : règles de conception	2012-01	AFNOR	+ NF DTU 31.3 P3/A1 : 2014
NF FD X15-140	Mesure de l'humidité de l'air - Enceintes climatiques et thermostatiques - Caractérisation et vérification	2013	AFNOR	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NF P 94-048	Sols : Reconnaissance et Essais – Détermination de la teneur en carbonate – Méthode du calcimètre.	1996	AFNOR	
NF P 94-055	Sols : Reconnaissance et Essais – Détermination de la teneur pondérale en matières organiques d'un sol – Méthode chimique.	1993	AFNOR	
NF P 94-058	Sols : Reconnaissance et Essais – Détermination de l'état de décomposition (humification) des sols organiques – Essai Von Post. (date d'effet : octobre 1993)	1993	AFNOR	
NF P 94-059	Sols : Reconnaissance et Essais – Détermination des masses volumiques minimale et maximale des sols non cohérents.	2000	AFNOR	
NF P 94-061-1	Sols : Reconnaissance et Essais - Détermination de la masse volumique d'un matériau en place - Partie 1 : Méthode au gammadensimètre à pointe (à transmission directe).	2005	AFNOR	
NF P 94-061-2	Sols : Reconnaissance et Essais - Détermination de la masse volumique d'un matériau en place - Partie 2 : Méthode au densitomètre à membrane.	1996	AFNOR	
NF P 94-061-3	Sols : Reconnaissance et Essais - Détermination de la masse volumique d'un matériau en place - Partie 3 : Méthode au sable.	1996	AFNOR	
NF P 94-061-4	Sols : Reconnaissance et Essais - Détermination de la masse volumique d'un matériau en place - Partie 4 : Méthode pour matériaux grossiers (D _{max} > 50 mm).	1996	AFNOR	
NF P 94-062	Sols : Reconnaissance et Essais - Mesure de la masse volumique en place - Diagraphie à la double sonde gamma.	1997	AFNOR	
NF P 94-078	Sols : Reconnaissance et Essais - Indice CBR après immersion - Indice CBR immédiat - Indice Portant Immédiat - Mesure sur échantillon compacté dans le moule CBR.	1997	AFNOR	
NF P 94-093	Sols : Reconnaissance et Essais - Détermination des références de compactage d'un matériau - Essai Proctor normal - Essai Proctor modifié	2014	AFNOR	
NF P 94-105	Sols : Reconnaissance et Essais – Contrôle de la qualité du compactage – Méthode du pénétromètre dynamique léger à énergie variable. Principe et méthode d'étalonnage du pénétromètre – Exploitation des résultats - Interprétation	2012	AFNOR	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NF P 94-110-1	Sols : Reconnaissance et Essais – Essai pressiométrique Ménard. Partie 1 : Essai sans cycle.	2000	AFNOR	Annulée le 06-08-2016
NF P 94-112	Sols : Reconnaissance et Essais - Essai scissométrique en place.	1991	AFNOR	
NF P 94-150-1	Sols : reconnaissance et essais - Essai statique de pieu isolé sous un effort axial - Partie 1 : en compression	1999	AFNOR	
NF P 94-150-2	Sols : Reconnaissance et Essais –Essai statique de pieu sous un effort axial – Partie 2 : En traction.	1999	AFNOR	
NF P 94-151	Sols : Reconnaissance et Essais - Essai statique de pieu isolé sous effort transversal.	1993	AFNOR	
NF P 94-153	Sols : Reconnaissance et Essais - Essai statique de tirant d'ancrage.	1993	AFNOR	
NF P 94-156	Sols : Reconnaissance et Essais - Mesures à l'inclinomètre.	1995	AFNOR	
NF P 94-160-1	Auscultation d'un élément de fondation : méthode par transparence	2000	AFNOR	
NF P 94-160-2	Auscultation d'un élément de fondation : méthode par réflexion	1993	AFNOR	
NF P 94-160-3	Auscultation d'un élément de fondation : méthode sismique parallèle	1993	AFNOR	
NF P 94-160-4	Auscultation d'un élément de fondation : méthode par impédance	1994	AFNOR	
NFPA 101 Life Safety Code Handbook	NFPA Life Safety Code Handbook	2015	NFPA	
NFPA 13	Standard for the installation of sprinkler systems, edition 2007.	2016	NFPA	
NFPA 13D	Standard for the installation of sprinkler systems in one- and two-family dwellings and manufactured	2016	NFPA	
NFPA 13R	Standard for the installation of sprinklersystmes in residential occupancies up to and including four stories in height	2016	NFPA	
NIT 116	Vocabulaire des coffrages.	1977	Buildwise	
NIT 123	Les coffrages glissants.	1978	Buildwise	Remplace la NIT 149
NIT 124	Joints d'étanchéité en mastic entre éléments de façade. Conception et exécution. (remplace la NIT 107).	1979	Buildwise	
NIT 125	La mesure des dimensions dans la construction. Guide pratique.	1979	Buildwise	
NIT 127	Ecart admissibles sur les dimensions	1979	Buildwise	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NIT 129	Procédés de fondations profondes et d'infrastructure.	1979	Buildwise	
NIT 143	Volets roulants pour habitations.	1982	Buildwise	
NIT 144	Les techniques de démolition des ouvrages en béton. Inventaire des procédés.	1982	Buildwise	
NIT 145	Recommandations pour l'utilisation des tubes en acier galvanisé pour la distribution d'eau sanitaire chaude et froide.	1983	Buildwise	
NIT 146	Les revêtements extérieurs verticaux en matériaux pierreux naturels de mince épaisseur (partiellement remplacée par la NIT n°228 en ce qui concerne les méthodes d'essais et les critères de résistance au gel).	1983	Buildwise	
NIT 147	Fondations de maisons. Guide pratique pour la conception et l'exécution des fondations de constructions petites et moyennes.	1983	Buildwise	
NIT 148	Collage des pierres et des marbres.	1983	Buildwise	
NIT 153	Problèmes d'humidité dans les bâtiments. Causes des dégradations. Ponts thermiques. Climat intérieur. Données pour la conception et l'exécution des bâtiments. Conditions d'occupation des bâtiments.	1984	Buildwise	
NIT 155	Estimation des besoins nets en énergie pour le chauffage des bâtiments.	1984	Buildwise	
NIT 164	Unités, grandeurs, symboles. Application à l'industrie de la construction.	1986	Buildwise	Remplace la NIT 149
NIT 165	Code de bonne pratique pour la pose de revêtements de sol souples (partiellement remplacée par la NIT 241).	1986	Buildwise	
NIT 166	Menuiseries intérieures en bois. Code de bonne pratique pour la mise en oeuvre, compte tenu des conditions hygrothermiques (remplacée par la NIT 218 pour ce qui concerne les parquets).	1986	Buildwise	
NIT 170	Emission de chaleur et dimensionnement des installations de chauffage par le sol (Remplacée par le CSTC-Rapport n° 18 et par la NIT 273).	1987	Buildwise	
NIT 175	Toitures en tuiles de terre cuite. Conception - Mise en oeuvre (remplacée par la NIT 240, sauf pour ce qui concerne les ouvrages de raccord).	1989	Buildwise	
NIT 177	Vocabulaire des chapes.	1989	Buildwise	
NIT 178	L'isolation thermique des façades	1989	Buildwise	
NIT 179	Les revêtements durs sur sols chauffés.	1990	Buildwise	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NIT 181	Méthode de calcul simplifiée d'un système de chauffage par le sol (partiellement remplacée par CSTC-Rapport n° 18 et par la NIT 273).	1990	Buildwise	
NIT 182	Tâchage des pierres blanches et des marbres calcaires. Choix d'un mortier approprié pour la pose d'un revêtement de sol intérieur.	1991	Buildwise	
NIT 186	Toitures en tuiles plates : conception et mise en oeuvre (+ Addendum 1997) (remplacée par la NIT 240, sauf pour ce qui concerne les ouvrages de raccord).	1992	Buildwise	
NIT 187	Ventilation des cuisines et hottes aspirantes.	1993	Buildwise	
NIT 189	Les chapes pour couvre-sols. 1 ^{ère} partie : Matériaux - Performances - Réception.	1993	Buildwise	
NIT 193	Les chapes. 2 ^e partie: Mise en oeuvre.	1994	Buildwise	
NIT 194	Code de bonne pratique pour la pose de revêtements muraux souples.	1994	Buildwise	
NIT 195	Toitures en ardoises naturelles. 1 ^{ère} Partie: Conception et mise en oeuvre.	1995	Buildwise	
NIT 196	Les balcons (remplace la NIT 161-partiellement modifiée par le Cahier 2011/4.9).	1995	Buildwise	
NIT 197	Le nettoyage des façades (remplace la NIT 121).	1995	Buildwise	
NIT 198	Les escaliers en bois.	1995	Buildwise	
NIT 202	Toitures en tuiles de béton. Conception et mise en oeuvre (remplacée par la NIT 240, sauf pour ce qui concerne les ouvrages de raccord).	1996	Buildwise	
NIT 206	Protection mécanique de la menuiserie et des vitrages contre l'effraction	1997	Buildwise	
NIT 207	Systèmes de tuyauteries en matériau synthétique pour la distribution d'eau chaude et froide sous pression dans les bâtiments.	1998	Buildwise	
NIT 208	Jointoiement des maçonneries.	1998	Buildwise	
NIT 211	Le radon dans les habitations : mesures préventives et curatives.	1999	Buildwise	
NIT 212	Code de bonne pratique pour l'installation des chauffe-eau solaires.	1999	Buildwise	
NIT 213	Les revêtements de sol intérieurs en pierre naturelle (remplace la NIT 137 pour les travaux de dallage en pierre naturelle).	1999	Buildwise	
NIT 214	Le verre et les produits verriers - Les fonctions des vitrages.	1999	Buildwise	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NIT 219	Toitures en ardoises : Conception et exécution des ouvrages de raccord.	2001	Buildwise	
NIT 220	La pierre bleue de Belgique dite petit granit d'âge géologique tournaisien (remplace la NIT 156).	2001	Buildwise	
NIT 221	La pose des vitrages en feuillure (Les NIT 214 et 221 remplacent les NIT 110 et 113).	2001	Buildwise	
NIT 222	Dimensionnement des menuiseries sous l'action du vent.	2001	Buildwise	
NIT 223	Les planchers portants des bâtiments résidentiels et tertiaires.	2002	Buildwise	
NIT 224	Hydrofugation de surface (remplace la NIT 140).	2002	Buildwise	
NIT 225	Toitures en plaques ondulées de fibres-ciment : Matériaux - Composition - Réalisation.	2002	Buildwise	
NIT 226	L'entretien des portes résistant au feu.	2002	Buildwise	
NIT 227	Carrelages muraux.	2003	Buildwise	
NIT 228	Pierres naturelles (NIT interactive et évolutive en remplacement de la NIT 205).	2006	Buildwise	
NIT 229	Les toitures vertes.	2006	Buildwise	
NIT 230	Les planchers surélevés	2006	Buildwise	+ Correctifs du 9/6/2017.
NIT 231	Réparation et protection des ouvrages en béton (bâtiment et génie civil).	2007	Buildwise	
NIT 232	Les plafonds suspendus.	2007	Buildwise	
NIT 233	Les cloisons légères.	2007	Buildwise	
NIT 234	Le placement des portes résistant au feu (remplace la NIT 185).	2008	Buildwise	
NIT 235	La chaudière à condensation.	2008	Buildwise	
NIT 236	Conception et exécution des dalles mixtes acier-béton.	2009	Buildwise	
NIT 237	Revêtements de sol intérieurs en carreaux céramiques (remplace la NIT 137 pour les travaux de carrelage en céramique).	2009	Buildwise	
NIT 238	L'application de systèmes de peinture intumescente sur structures en acier.	2010	Buildwise	
NIT 239	Fixation mécanique des isolants et étanchéités sur tôles d'acier profilées (+ correctifs du 23/07/2012).	2010	Buildwise	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NIT 240	Toitures en tuiles (remplace les NIT 175, 186 et 202, sauf pour ce qui concerne les ouvrages de raccord)	2011	Buildwise	
NIT 240.01	Tuiles de terre cuite. Addendum 1 à la NIT 240	2011	Buildwise	
NIT 240.02	Tuiles de béton. Addendum 2 à la NIT 240	2011	Buildwise	
NIT 241	Mise en oeuvre des revêtements de sol résilients (remplace partiellement la NIT 165).	2011	Buildwise	
NIT 242	Ouvrages particuliers en verre. Partie 1 : applications structurales.	2011	Buildwise	+ Correctifs de février 2015.
NIT 243	Les revêtements de façade en bois et en panneaux à base de bois.	2011	Buildwise	
NIT 244	Les ouvrages de raccord des toitures plates : principes généraux (remplace la NIT 191) (+ correctifs de février 2015).	2012	Buildwise	
NIT 245	Recommandations pour l'utilisation des tubes en cuivre pour la distribution d'eau sanitaire chaude et froide (remplace la NIT 154).	2012	Buildwise	
NIT 246	Postisolation des murs creux par remplissage de la coulisse.	2012	Buildwise	+ Correctifs du 30/09/2021.
NIT 247	Conception et exécution des ouvrages étanches en béton	2012	Buildwise	+ Corrigendum - Octobre 2021.
NIT 248	Renforcement des structures en béton au moyen d'armatures collées.	2013	Buildwise	
NIT 249	Guide de bonne pratique pour l'exécution des travaux de peinture (révision de la NIT 159).	2013	Buildwise	
NIT 250	Détails de référence pour les constructions enterrées	2014	Buildwise	
NIT 251	L'isolation thermique des toitures à versants	2014	Buildwise	
NIT 252	L'humidité dans les constructions. Particularités de l'humidité ascensionnelle (remplace la NIT 210).	2014	Buildwise	
NIT 253	Les toitures-parkings. 1 ^{ère} partie : sollicitations, principes de conception et composition	2014	Buildwise	
NIT 254	Obturation résistant au feu des traversées de parois résistant au feu. Prescriptions et mise en œuvre (remplace la série Pathologies n° 39)	2015	Buildwise	
NIT 255	L'étanchéité à l'air des bâtiments	2015	Buildwise	
NIT 256	Conception et mise en oeuvre de bâtiments industriels conformes aux exigences de sécurité contre l'incendie.	2016	Buildwise	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NIT 257	Enduits sur isolation extérieure (ETICS) (remplace partiellement la NIT 209)	2016	Buildwise	+ corrigendum du 18/05/2021
NIT 258	Guide pratique des systèmes de ventilation de base des logements.	2016	Buildwise	
NIT 258.01	Exemple de conception d'un système de ventilation pour un logement (1 ^{er} complément à la NIT 258)	2024	Buildwise	
NIT 259	Géothermie peu profonde. Conception et mise en oeuvre de systèmes avec échangeurs en forme de U.	2017	Buildwise	
NIT 260	Le ferrailage du béton (remplace la NIT 217).	2017	Buildwise	
NIT 261	Ouvrages particuliers en verre. Partie 2 : applications non structurales (vitrines, portes et ensembles en verre trempé).	2017	Buildwise	
NIT 262	Code de bonne pratique pour la pose des revêtements de sol textiles	2017	Buildwise	
NIT 263	Montage des capteurs solaires sur les toitures à versants.	2017	Buildwise	
NIT 264	Détails de référence pour les murs creux	2017	Buildwise	+ correctifs du 01/08/2018.
NIT 265	Installations pour l'évacuation des eaux usées dans les bâtiments (révision de la NIT 200)	2018	Buildwise	
NIT 266	Couvertures et bardages métalliques à joints debout et à tasseaux	2022	Buildwise	
NIT 267	Sols intérieurs en béton (révision de la NIT 204)	2019	Buildwise	Remplace la NIT 204
NIT 268	Le béton apparent	2019	Buildwise	
NIT 269	Revêtements de sol en bois : planchers, parquets et revêtements de sol à placage. Partie 1 : matériaux, terminologie et exigences.	2019	Buildwise	NIT 218 remplacée par la NIT 269 et 272
NIT 270	Installations d'évacuation gravitaire des eaux pluviales des bâtiments. Conception et dimensionnement	2019	Buildwise	
NIT 271	Exécution des maçonneries	2020	Buildwise	+ Corrigendum du 25/05/2021.
NIT 272	Revêtements de sol en bois : planchers, parquets et revêtements de sol à placage. Partie 2 : mise en oeuvre.	2020	Buildwise	Remplace la NIT 218
NIT 273	Installation des systèmes de chauffage par le sol à eau chaude	2020	Buildwise	
NIT 274	Détails de référence pour ETICS	2020	Buildwise	Mise à jour le 18 octobre 2021.

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NIT 275	Ouvrages particuliers en verre. Partie 3 : applications non structurales (cloisons intérieures en verre).	2021	Buildwise	
NIT 276	Guide de bonne pratique pour l'exécution des terrasses et entrées de garage sur terre-plein	2021	Buildwise	
NIT 277	Code de bonne pratique pour la mise en oeuvre des revêtements de sol à base de résine réactive.	2021	Buildwise	
NIT 278	Installations de chauffage à eau chaude : recommandations pour la prévention des dépôts et de la corrosion.	2021	Buildwise	
NIT 279	Revêtements durs sur isolation extérieure (ETICS avec revêtements durs).	2021	Buildwise	
NIT 280	La toiture plate (révision de la NIT 215).	2022	Buildwise	Remplace la NIT 215
NIT 281	Isolation acoustique entre habitations.	2022	Buildwise	
NIT 282	Sécurité incendie des façades. Conception et mise en oeuvre des façades-rideaux (acier et aluminium).	2023	Buildwise	
NIT 283	La pose des menuiseries extérieures. Partie 1 : aspects généraux.	2022	Buildwise	Remplace la NIT 188
NIT 284	Les enduits intérieurs.	2022	Buildwise	Remplace les NIT 199 et 201
NIT 285	Exécution des structures en béton	2023	Buildwise	
NIT 286	La pose des menuiseries extérieures Partie 2 : Mise en oeuvre de châssis en bois dans des murs creux	2023	Buildwise	
NIT 287	Stabilité des terrains de construction pour les machines de fondation et dimensionnement des plateformes de travail temporaires	2023	Buildwise	
NIT 288	La pose des menuiseries extérieures Partie 3 : mise en oeuvre de châssis en aluminium et en PVC dans des murs creux	2023	Buildwise	
NIT 289	Les enduits extérieurs sur maçonnerie et béton	2023	Buildwise	Remplace partiellement la NIT 209
NIT 290	Détails de référence pour les enduits extérieurs sur maçonnerie et béton	2024	Buildwise	
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	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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	
Note technique T 013/IA	Sécurité relative à l'installation et à l'utilisation des dispositifs médicaux - Partie IA : Aspects électriques – Prescriptions pour la conception et la réalisation des installations électriques sûres dans les locaux à usage médical	2014	CEB	
Note technique T015/2	Prescriptions Générales Relatives Aux Installations d'alarme Intrusion Synthèse des exigences	2022	CEB	
Note technique T023	Guide pour la mise en application des nouvelles recommandations de la norme NBN EN 62305 dans la protection des structures contre la foudre	2010	CEB	
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	
Note technique T030	Description générale pour le système de vidéosurveillance	2016	CEB	
Note technique T032	Note technique relative à l'utilisation des systèmes non conventionnels de protection externe contre la foudre	2021	CEB	
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
Procédures standard CPTÉ	Procédures standard pour la reconnaissance géotechnique : essais de pénétration statiques - Partie 1 : Planification, exécution et consignation des résultats (2012), disponible auprès de Buildwise		Buildwise	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
Proceedings of the International Symposium of ISSMGE - TC211	A. Vervoort, A. Tavallali, G. Van Lysebetten, J. Maertens, N. Denies, N. Huybrechts, F. De Cock and B. Lameire. 2012. Mechanical characterization of large scale soil mix samples and the analysis of the influence of soil inclusions. Proceedings of the International Symposium of ISSMGE - TC211. Recent research, advances & execution aspects of ground improvement works. N. Denies and N. Huybrechts (eds.). 31 May-1 June 2012, Brussels, Belgium, Vol. III, pp. 127-135 (disponible au CSTC).	2012-06-01	ISSMGE Technical Committee TC 211 Ground Improvement - Belgische Groepering voor Grondmecha nica en Geotechniek Groupement Belge de Mécanique des Sols et de la Géotechniqu e - Comité Français de Mécanique des Sols	
PTV 100	Produits préfabriqués en béton non armé, en béton armé et en béton renforcé de fibres d'acier pour travaux d'infrastructure.	2025	PROCERTU S	édition 1
PTV 104	Tuyaux circulaires perforés, tuyaux circulaires poreux et pièces complémentaires en béton non armé pour canalisations de drainage et d'infiltration.	2025	PROCERTU S	édition 4.1
PTV 105	Bacs préfabriqués en béton pour l'évacuation et l'infiltration des eaux	2025	PROCERTU S	édition 4
PTV 107	Couvre-câbles, caniveaux à câbles et couvercles en béton	2025	PROCERTU S	édition 2.1
PTV 108	Eléments de fosses et caniveaux de talus en béton	2025	PROCERTU S	Edition 3.1

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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.	2025	PROCERTUS	Edition 1.1
PTV 125	Pavés en béton avec face vue clivée.	2025	PROCERTUS	Edition 1.1
PTV 126	Produits en béton pour pavages drainants	2025	PROCERTUS	édition 5.0
PTV 21-001	Eléments de maçonnerie en béton (granulats courants et légers) - Classification et spécifications d'application	2025	PROCERTUS	Edition 5.0
PTV 21-002	Eléments de maçonnerie en béton cellulaire autoclavé - Classification et spécifications d'application.	2025	PROCERTUS	Edition 5.0
PTV 21-003	Eléments de maçonnerie en silico-calcaire - Classification et spécifications d'application.	2025	PROCERTUS	Edition 5.0
PTV 21-102	Produits préfabriqués en béton - Cadres enterrés en béton avec renforcement constructif de fibres d'acier	2025	PROCERTUS	Edition 1.1
PTV 21-601	Eléments préfabriqués en béton architectonique.	2025	PROCERTUS	Edition 3.1
PTV 21-620	Produits préfabriqués en béton du secteur agricole	2025	PROCERTUS	Edition 1.1
PTV 23-002	Prescriptions techniques pour les briques de façades	2022	BCCA	.
PTV 23-003	Prescriptions techniques pour les briques de maçonnerie non-décorative	2022	BCCA	.
PTV 302	Aciers pour béton armé - barres à nervures ou à empreintes et fils à nervures ou à empreintes à haute ductilité	2024	PROCERTUS	version 14
PTV 303	Aciers pour béton armé - Fils écrouis à froid à nervures à basse ductilité	2024	PROCERTUS	version 11
PTV 304	Aciers pour béton armé - Treillis soudés	2024	PROCERTUS	rev 5
PTV 305	Aciers pour béton armé - Poutres treillis	2024	PROCERTUS	rev 11

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
PTV 306	Aciers pour béton - Façonnage (dresser, couper, plier, positionner et souder)	2024	PROCERTU S	rev 8
PTV 307	Aciers pour béton armé - Barres à nervures - Profil alternatif (Révision 2).	2024	PROCERTU S	rev 3
PTV 308	Aciers pour béton armé - Armatures assemblées sous forme de panneaux plans	2024	PROCERTU S	rev 4
PTV 309	Aciers pour béton armé - Assemblages mécaniques d'acier pour béton armé	2025	PROCERTU S	rev 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	2024	PROCERTU S	rev 5
PTV 311	Aciers de précontrainte - Torons	2024	PROCERTU S	rev 9
PTV 312	Aciers de précontrainte - Aciers galvanisés	2024	PROCERTU S	rev 2
PTV 314	Aciers de précontrainte - Fils tréfilés	2024	PROCERTU S	rev 7
PTV 315	Aciers de précontrainte Torons protégés gainés	2024	PROCERTU S	rev 1
PTV 406	Classification de granulats recyclés	2023	COPRO	version 10.0
PTV 411	Codification des granulats conformes aux normes NBN EN 12620, NBN EN 13043, NBN EN 13139 et NBN EN 13242	2025	PROCERTU S	Edition 2.8
PTV 459	Prescriptions techniques pour la chaux de traitement de sols	2023	PROCERTU S	Edition 2.4
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	.
PTV 501	Produits de cure	2014	BE-CERT	éd. 1.4 du 31-07-2014
PTV 502	Superplastifiants-hauts réducteurs d'eau avec déclaration d'ouvrabilité prolongée	2025	PROCERTU S	Edition 3.1

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.	2025	PROCERTUS	Edition 4.2
PTV 651	Mortier de maçonnerie et mortier de jointoyage	2025	PROCERTUS	Edition 1.2
PTV 802	Pièces et appareils en fonte pour la récolte et l'évacuation des eaux de ruissellement: Exigences	2019	COPRO	version 8.0
PTV 819-1	Prescriptions techniques pour dalles de pierre naturelle pour le pavage extérieur	2019	COPRO	version 2.0
PTV 819-2	Prescriptions techniques pour pavés de pierre naturelle pour le pavage extérieur	2019	COPRO	version 2.0
PTV 819-4	Prescriptions techniques pour classification des roches	2019	COPRO	version 2.0
PTV 823 deel 2	Produits d'assainissement en béton de soufre : Partie 2 - Tuyaux et pièces complémentaires préfabriqués en béton de soufre non armé	2022	COPRO	version 3.0
PTV 829	Géotextiles et produits apparentés.	2022	COPRO	version 6.0
PTV 910	Prescriptions techniques pour les pavés en terre cuite.	2018	BCCA	
PTV BB 562	Prescriptions techniques pour systèmes de protection, d'étanchéité ou d'imperméabilisation de surface pour le béton.	2017	BCCA	
PTV BB 563	Prescriptions techniques pour mortiers de réparation du béton.	2007	BCCA	
PTV BB 566	Prescriptions techniques pour mortiers de calage, de bourrage et de scellement à base de liants hydrauliques	2008	BCCA	
PTV-BPC-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	
Qualanod	Specifications for the QUALANOD Quality Label for Sulfuric Acid-Based Anodizing of Aluminium	2024	Qualanod	https://www.qualanod.net/
Qualicoat	Qualicoat - Specifications for a quality label for liquid and powder organic coatings on aluminium for architectural applications	2024	QUALICOAT	https://www.qualicoat.net/main/specifications.html

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
Qualisteelcoat	Qualisteelcoat 4.3 - Janvier 2024	2024/01	Qualisteelcoat	https://qualisteelcoat.net/
RA 21-612	Règlement d'application Benor - Produits préfabriqués en béton - Eléments de murs	2023	PROBETON	Edition 3
Règlement (EU) 2019/1781	Règlement de la commission fixant des exigences en matière d'écoconception applicables aux moteurs électriques et aux variateurs de vitesse conformément à la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil, et modifiant le règlement (CE) no 641/2009 concernant les exigences d'écoconception applicables aux circulateurs sans presse- étoupe indépendants et aux circulateurs sans presse-étoupe intégrés dans des produits et abrogeant le règlement (CE) no 640/2009 de la Commission	2019-10-01	EU	https://eur-lex.europa.eu
Règlement (UE) 10/2011	Règlement (UE) n ° 10/2011 de la Commission du 14 janvier 2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE	2011-01-14	EU	https://eur-lex.europa.eu
Règlement (UE) 1254/2014	Règlement délégué de la Commission complétant la directive 2010/30/UE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des unités de ventilation résidentielles	2014-07-11	EU	https://eur-lex.europa.eu/
Règlement (UE) 1935/2004	Règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et abrogeant les directives 80/590/CEE et 89/109/CEE	2004-10-27	EU	https://eur-lex.europa.eu
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
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) 2016/679	Règlement du Parlement européen et du Conseil relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel et à la libre circulation de ces données, et abrogeant la directive 95/46/CE (règlement général sur la protection des données - RGPD)	2016-04-27	EU	https://eur-lex.europa.eu

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
Règlement (UE) 2019/2020	Règlement de la Commission Européenne établissant des exigences d'écoconception pour les sources lumineuses et les appareillages de commande séparés en application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil et abrogeant les règlements (CE) no 244/2009, (CE) no 245/2009 et (UE) no 1194/2012 de la Commission	2019-10-01	EU	https://eur-lex.europa.eu
Règlement (UE) 2020/852	Règlement du Parlement européen et du Conseil sur l'établissement d'un cadre visant à favoriser les investissements durables et modifiant le règlement (UE) 2019/2088 (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)	2020-06-18	EU	https://eur-lex.europa.eu
Règlement (UE) 2021/241	Règlement du Parlement européen et du Conseil établissant la facilité pour la reprise et la résilience	2021-02-12	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) 2023/1230	Règlement (UE) 2023/1230 du Parlement européen et du Conseil du 14 juin 2023 sur les machines, abrogeant la directive 2006/42/CE du Parlement européen et du Conseil et la directive 73/361/CEE du Conseil (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)	2023-06-14	EU	https://eur-lex.europa.eu/
Règlement (UE) 2023/1464	Règlement de la Commission Européenne modifiant l'annexe XVII du règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne le formaldéhyde et les substances libérant du formaldéhyde	2023-07-14	EU	https://eur-lex.europa.eu
Règlement (UE) 2023/1804	Règlement (UE) 2023/1804 du Parlement européen et du Conseil du 13 septembre 2023 sur le déploiement d'une infrastructure pour carburants alternatifs et abrogeant la directive 2014/94/UE (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)	2023-09-13	EU	https://eur-lex.europa.eu
Règlement (UE) 2023/857	Règlement (UE) 2023/857 du Parlement européen et du Conseil du 19 avril 2023 modifiant le règlement (UE) 2018/842 relatif aux réductions annuelles contraignantes des émissions de gaz à effet de serre par les États membres de 2021 à 2030 contribuant à l'action pour le climat afin de respecter les engagements pris dans le cadre de l'accord de Paris et le règlement (UE) 2018/1999 (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)	2023-04-19	EU	https://eur-lex.europa.eu

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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) 2024/573	Règlement (UE) 2024/573 du Parlement européen et du Conseil du 7 février 2024 relatif aux gaz à effet de serre fluorés, modifiant la directive (UE) 2019/1937 et abrogeant le règlement (UE) no 517/2014	2024-02-07	EU	https://eur-lex.europa.eu
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 (UE) 910/2014	Règlement du Parlement européen et du Conseil sur l'identification électronique et les services de confiance pour les transactions électroniques au sein du marché intérieur et abrogeant la directive 1999/93/CE	2014-07-23	EU	https://eur-lex.europa.eu
Règlement 1143/2014/UE	Règlement du Parlement européen et du Conseil relatif à la prévention et à la gestion de l'introduction et de la propagation des espèces exotiques envahissantes	2014-10-22	EU	https://eur-lex.europa.eu
Règlement 1272/2008/CE	Règlement du Parlement européen et du Conseil relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006	2008-12-16	EU	https://eur-lex.europa.eu

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
Règlement 1907/2006/CE	Règlement du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission	2006-12-18	EU	https://eur-lex.europa.eu
Règlement 2016/425/UE	Règlement du Parlement européen et du Conseil relatif aux équipements de protection individuelle et abrogeant la directive 89/686/CEE du Conseil	27-11-2024	EU	https://eur-lex.europa.eu
Règlement 528/2012/UE	Règlement du Parlement européen et du Conseil concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides	2012-05-22	EU	https://eur-lex.europa.eu
Règlement délégué(UE) 2023/2486	Règlement délégué (UE) 2023/2486 de la Commission du 27 juin 2023 complétant le règlement (UE) 2020/852 du Parlement européen et du Conseil par les critères d'examen technique permettant de déterminer à quelles conditions une activité économique peut être considérée comme contribuant substantiellement à l'utilisation durable et à la protection des ressources aquatiques et marines, à la transition vers une économie circulaire, à la prévention et à la réduction de la pollution, ou à la protection et à la restauration de la biodiversité et des écosystèmes, et si cette activité économique ne cause de préjudice important à aucun des autres objectifs environnementaux, et modifiant le règlement délégué (UE) 2021/2178 de la Commission en ce qui concerne les informations à publier spécifiquement pour ces activités économiques	2023-06-27	EU	https://eur-lex.europa.eu
Règlement délégué(UE) 2024/1399	Règlement de la Commission relatif aux conditions pour la classification, sans essais, des lambris et revêtements muraux extérieurs en bois massif en ce qui concerne leur réaction au feu et modifiant la décision 2006/213/CE	2023-11-10	EU	https://eur-lex.europa.eu
Règles de construction en argile	Lehmbau Regeln: Begriffe – Baustoffe – Bauteile	2009	Springer Vieweg Verlag	www.dachverband-lehm.de

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
Répertoire Belgaqua	Belgaqua - Répertoire des appareils conformes et protections agréés + Prescriptions techniques relatives aux installations intérieures	2021	Belgaqua	www.belgaqua.be + mise à jour 2022 des prescriptions techniques
RFCP Paille Auto-contrôle	Fiche d'auto-contrôle des bottes de paille et de mise en œuvre de la paille		RFCP	www.rfcp.fr
RFCP Paille CDC	Cahier des charges pour l'utilisation des bottes de paille dans la construction		RFCP	www.rfcp.fr
RGIE	Règlement général sur les installations électriques (annexe à l'AR 2019-09-08)	2019-09-08	SPF Justice	www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl
RGPT	Règlement général pour la protection du travail		SPF Emploi, Travail et Concertation sociale	www.emploi.belgique.be
SPW ARNE BT4	Brochure Technique n°4 - Guide pour l'aménagement des combles et clochers des églises et d'autres bâtiments	2003	SPW ARNE DSD	environnement.wallonie.be > Nature et forêts > Rapports et publications > Publications de la DGARNE téléchargeables
SPW ARNE GRGT	Guide de référence relatif à la gestion des terres (GRGT)	2022-04-15	SPW ARNE	https://sol.environnement.wallonie.be/files/Document/Guides/GRGT_V2.pdf
SPW DDAJ GM-CSFlex	Guide méthodologique - Les clauses sociales dans les marchés de travaux - La clause sociale flexible	2020	SPW SG DDAJ	https://marchespublics.wallonie.be/pouvoirs-adjudicateurs/outils/achats-publics-responsables/cloauses-sociales/marches-de-travaux.html
SPW DDAJ GM-CSFlex-A1	Clause flexible - Annexe 1 - descriptif des dispositifs de formation éligibles à la clause sociale	2020	SPW SG DDAJ	https://marchespublics.wallonie.be/pouvoirs-adjudicateurs/outils/achats-publics-responsables/cloauses-sociales/marches-de-travaux.html
SPW DDAJ GM-CSFlex-A2	Clause flexible - Annexe 2 - Rôle et coordonnées du facilitateur clauses sociales « entreprises »	2020	SPW SG DDAJ	https://marchespublics.wallonie.be/pouvoirs-adjudicateurs/outils/achats-publics-responsables/cloauses-sociales/marches-de-travaux.html

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
SPW DDAJ GM-CSFlex-A3	Clause flexible - Annexe 3 - Déclaration sur l'honneur relative à l'exécution de la clause sociale flexible	2020	SPW SG DDAJ	https://marchespublics.wallonie.be/pouvoirs-adjudicateurs/outils/achats-publics-responsables/clauses-sociales/marches-de-travaux.html
SPW DDAJ GM-CSFlex-A4	Clause flexible - Annexe 4 - Attestation d'existence d'un contrat de formation éligible à la clause sociale à compléter par le(s) opérateur(s) de formation concerné(s)	2020	SPW SG DDAJ	https://marchespublics.wallonie.be/pouvoirs-adjudicateurs/outils/achats-publics-responsables/clauses-sociales/marches-de-travaux.html
SPW DDAJ GM-CSFlex-A5	Clause flexible - Annexe 5 - Liste de présence du personnel formé sur le chantier	2020	SPW SG DDAJ	https://marchespublics.wallonie.be/pouvoirs-adjudicateurs/outils/achats-publics-responsables/clauses-sociales/marches-de-travaux.html
SPW DDAJ GM-CSForm	Guide méthodologique - Les clauses sociales dans les marchés de travaux - La clause sociale de formation	2020	SPW SG DDAJ	https://marchespublics.wallonie.be/pouvoirs-adjudicateurs/outils/achats-publics-responsables/clauses-sociales/marches-de-travaux.html
SPW DDAJ GM-CSForm-A1	Clause de formation - Annexe 1 - descriptif des dispositifs de formation éligibles à la clause sociale	2020	SPW SG DDAJ	https://marchespublics.wallonie.be/pouvoirs-adjudicateurs/outils/achats-publics-responsables/clauses-sociales/marches-de-travaux.html
SPW DDAJ GM-CSForm-A2	Clause de formation - Annexe 2 - Rôle et coordonnées du facilitateur clauses sociales « entreprises »	2020	SPW SG DDAJ	https://marchespublics.wallonie.be/pouvoirs-adjudicateurs/outils/achats-publics-responsables/clauses-sociales/marches-de-travaux.html
SPW DDAJ GM-CSForm-A3	Clause de formation - Annexe 3 - Déclaration sur l'honneur relative à l'exécution de la clause sociale de formation	2020	SPW SG DDAJ	https://marchespublics.wallonie.be/pouvoirs-adjudicateurs/outils/achats-publics-responsables/clauses-sociales/marches-de-travaux.html
SPW DDAJ GM-CSForm-A4	Clause de formation - Annexe 4 - Attestation d'existence d'un contrat de formation éligible à la clause sociale à compléter par le(s) opérateur(s) de formation concerné(s)	2020	SPW SG DDAJ	https://marchespublics.wallonie.be/pouvoirs-adjudicateurs/outils/achats-publics-responsables/clauses-sociales/marches-de-travaux.html

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
SPW DDAJ GM-CSForm-A5	Clause de formation - Annexe 5 - Liste de présence du personnel formé sur le chantier	2020	SPW SG DDAJ	https://marchespublics.wallonie.be/pouvoirs-adjudicateurs/outils/achats-publics-responsables/clauses-sociales/marches-de-travaux.html
SPW DDAJ GM-CSR	Guide méthodologique - Les clauses sociales dans les marchés de travaux - La réservation de marché ou de lot(s)	2019-04-01	SPW SG DDAJ	https://marchespublics.wallonie.be/pouvoirs-adjudicateurs/outils/achats-publics-responsables/clauses-sociales/marches-de-travaux.html
SPW DDAJ GM-LDS-A2	Annexe 2 du Guide « Promouvoir une concurrence loyale et lutter contre le dumping social » - Déclaration des entrepreneurs pour une concurrence loyale et 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 DPS CWBP	Code Wallon de Bonnes Pratiques (2023-02-01)	2023	SPW DPS	https://sol.environnement.wallonie.be/home.html > SOLS > Code Wallon de bonnes Pratique -CWBP-
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)	2023	SPW ARNE DPS	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)

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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)
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 ARNE DSD	http://environnement.wallonie.be/owd/guide-application-agw14062001.pdf
SPW MI Gamah GBP Piétons - I	Guide de Bonnes Pratiques pour l'aménagement des cheminements piétons accessibles à tous - Cahier n°1 : Éléments théoriques	2006-10	SPW MI - Gamah	
SPW MI Gamah GBP Piétons - II	Guide de Bonnes Pratiques pour l'aménagement des cheminements piétons accessibles à tous - Références légales	2006-10	SPW MI - Gamah	
SPW MI Gamah GBP Piétons - III	Guide de Bonnes Pratiques pour l'aménagement des cheminements piétons accessibles à tous - Références légales : CWATUP	2006-10	SPW MI - Gamah	
SPW MI Gamah GBP Piétons - IV	Guide de Bonnes Pratiques pour l'aménagement des cheminements piétons accessibles à tous - Fiches techniques	2006-10	SPW MI - Gamah	
SPW MI Gamah GBP Piétons Série	Guide de Bonnes Pratiques pour l'aménagement des cheminements piétons accessibles à tous	2006-10	SPW MI - Gamah	Comprend 4 parties -I, -II, -III, -IV

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
STS 00.13	Bois et structure en bois-essais	1990	SPF Economie	
STS 04 série	Bois et panneaux à base de bois	-	SPF Economie	comprend 4 parties : 04.1 à 04.4
STS 04.1	Bois et panneaux à base de bois : bois de structure	2008	SPF Economie	
STS 04.2	Bois et panneaux à base de bois : bois de menuiserie	2008	SPF Economie	
STS 04.3	Bois et panneaux à base de bois : traitements du bois	2009	SPF Economie	
STS 04.4	Bois et panneaux à base de bois : panneaux dérivés du bois	2009	SPF Economie	
STS 06.8	Bois et panneaux à base de bois : matériaux d'assemblage pour charpente	1990	SPF Economie	
STS 08.82	Matériaux d'isolation thermique	1981	SPF Economie	
STS 22 série	Maçonnerie pour constructions basses		SPF Economie	Comprend 4 parties : 22-1, 22-2, 22-3, 22-4
STS 22-1	Maçonnerie pour construction basse - Partie 1 : Matériaux	2019	SPF Economie	
STS 22-2	Maçonnerie pour construction basse - Partie 2 : Stabilité	2019	SPF Economie	
STS 22-3	Maçonnerie pour construction basse-Thermique, acoustique, feu et étanchéité à l'air	2020	SPF Economie	
STS 22-4	Maçonnerie pour construction basse - Conception et prescriptions pour l'exécution	2021	SPF Economie	
STS 23	Structures en bois	1978	SPF Economie	
STS 23:ad.1	Structures en bois : addendum et commentaires	1983	SPF Economie	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
STS 23:ad.2	Structures en bois : constructions en rondins	1983	SPF Economie	
STS 23-1	Constructions en ossature bois	2015	SPF Economie	
STS 31	Charpenterie	2008	SPF Economie	
STS 31+ 32	Charpenterie : menuiserie pour toiture	1967	SPF Economie	
STS 34 série	Couverture des bâtiments	-	SPF Economie	comprend 3 parties : 34.03.06, 34.2, 34.8
STS 34.03.6	Couverture des bâtiments : ardoise naturelle	2006	SPF Economie	
STS 34.2	Couverture des bâtiments : couvertures métalliques	1972	SPF Economie	
STS 34.8	Couverture des bâtiments : revêtements étanchéité des toitures	1990	SPF Economie	
STS 36	Menuiseries métalliques : fenêtres, façades légères et huisseries	1971	SPF Economie	
STS 44	Chapes de nivellement et sols industriels	1975	SPF Economie	
STS 45 série	Parachèvement de sol intérieur : généralités, mortiers-collés, mosaïque de simili-porcelaine et de verre.	1979	SPF Economie	comprend 5 parties : 45.1, 45.2, 45.3, 45.6, 45.9
STS 45.1	Parachèvement de sol intérieur : généralités, mortiers-collés, mosaïque de simili-porcelaine et de verre, pierres naturelles	1979	SPF Economie	
STS 45.2	Parachèvement de sol intérieur : généralités, bois et liège	1979	SPF Economie	
STS 45.3	Parachèvement de sol intérieur : généralités, pierre naturelle	1984	SPF Economie	
STS 45.6	Parachèvement de sol intérieur : généralités, revêtement de sol en céramique	1990	SPF Economie	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
STS 45.9	Parachèvement de sol intérieur : travaux préparatoires sur le support	1986	SPF Economie	
STS 52.1	Menuiseries extérieures en bois	2010	SPF Economie	
STS 52.2	Menuiseries extérieures en aluminium	2017	SPF Economie	
STS 52.3	Menuiserie extérieure en PVC	2008	SPF Economie	
STS 53.1	Portes	2006	SPF Economie	
STS 53.2	Portes industrielles, commerciales et résidentielles	2010	SPF Economie	
STS 56	Vitrages extérieurs collés	1995	SPF Economie	
STS 56.1	Mastics d'étanchéité des façades	1999	SPF Economie	
STS 63	Robinetterie d'eau	1967	SPF Economie	
STS 71-1	Post-isolation des murs creux par remplissage in situ de la coulisse ayant une largeur nominale d'au moins 50 mm	2012	SPF Economie	
STS 71-2	Systèmes d'isolation extérieure des façades	2019	SPF Economie	
STS 72-1	Systèmes de production d'énergie renouvelable dans les applications résidentielles Systèmes photovoltaïques	2018	SPF Economie	
STS 72-3	Systèmes de production d'énergie renouvelable dans les applications résidentielles Systèmes solaires thermiques	2018	SPF Economie	
STS-P 73-1	Systèmes pour la ventilation de base dans les applications résidentielles	2015	SPF Economie	
SWL CALA	Guide d'aide à la conception d'un logement adaptable	2008	SWL	www.swl.be

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
SWL GSI/T1/A	Guides sécurité incendie - Tome 1 Prévention passive - Guide A Organisation spatiale des bâtiments	2008-02-08	SWL	www.swl.be
SWL GSI/T1/B	Guides sécurité incendie - Tome 1 Prévention passive - Guide B Réaction au feu	2008-02-08	SWL	www.swl.be
SWL GSI/T1/C	Guides sécurité incendie - Tome 1 Prévention passive - Guide C Résistance au feu	2008-02-08	SWL	www.swl.be
SWL GSI/T2/A	Guides sécurité incendie - Tome 2 Prévention active - Guide A Moyens de détection incendie	2008-02-08	SWL	www.swl.be
SWL GSI/T2/B	Guides sécurité incendie - Tome 2 Prévention active - Guide B Moyens d'extinction	2008-02-08	SWL	www.swl.be
SWL GSI/T2/C	Guides sécurité incendie - Tome 2 Prévention active - Guide C Eclairage de sécurité	2008-02-08	SWL	www.swl.be
Synergrid C1/107	Prescriptions techniques générales relatives au raccordement d'un utilisateur au réseau de distribution BT.	2024	Synergrid	
Synergrid C1/127	Solutions standards pour le raccordement des points de recharge de véhicules électriques au réseau de distribution	2023	Synergrid	https://www.synergrid.be/
Synergrid C10/11	Prescriptions techniques électricité - Prescriptions techniques spécifiques de raccordement d'installations de production décentralisée fonctionnant en parallèle sur le réseau de distribution	2025	Synergrid	https://www.synergrid.be/
Synergrid C2/112	Prescriptions techniques applicables aux installations raccordées au réseau de distribution haute tension (+ Annexes).	2015	Synergrid	
Synergrid Code gaz	Code de sécurité des installations de distribution de gaz déterminant les mesures de sécurité à prendre lors de l'établissement et dans l'exploitation des installations de distribution de gaz par canalisations ainsi que celles à respecter par les tiers en cas d'exécution de travaux à proximité	2023	Synergrid	https://www.synergrid.be/
Synergrid série	Prescriptions techniques électricité		Synergrid	comprend 5 parties : Synergrid C1/107, C1/127, C10/11, C2/112, Code gaz
TRA 500 Partie C	Règlement d'Application des adjuvants conformément à la norme NBN EN 934-2 - Partie C	2024	PROCERTU S	Edition 7.0

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
TRA 500 Partie E	Règlement d'Application des adjuvants conformément à la norme NBN EN 934-2 - Partie E	2019	PROCERTU S	Edition 6.2
TRA 500 Partie P	Règlement d'Application des adjuvants conformément à la norme NBN EN 934-2 - Partie P	2019	PROCERTU S	Edition 6.2
TRA 500 série	Edition 6.2 - Règlement d'Application des adjuvants conformément à la norme NBN EN 934-2	2019	PROCERTU S	comprend 3 parties : Partie C, E et P
TRA 550 Partie C	Certification BENOR du béton prêt à l'emploi - Partie C	2025	PROCERTU S	Edition 6.0
TRA 550 Partie E	Certification BENOR du béton prêt à l'emploi - Partie E	2025	PROCERTU S	Edition 6.0
TRA 550 Partie P	Certification BENOR du béton prêt à l'emploi - Partie P	2025	PROCERTU S	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	PROCERTU S	Edition 2.3
TRA 651 Partie C	Certification BENOR des mortiers de maçonnerie - Partie C	2024	PROCERTU S	Edition 3.0
TRA 651 Partie E	Règlement d'application des mortiers de maçonnerie à performances selon NBN EN 998-2 et mortiers de jointoiment à performance complémentaire selon la Recommandation CUR 61	2021	PROCERTU S	Edition 2.3
TRA 651 Partie P	Règlement d'application des mortiers de maçonnerie à performances selon NBN EN 998-2 et mortiers de jointoiment à performance complémentaire selon la Recommandation CUR 61	2021	PROCERTU S	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	BCCA	
TRA BPC 560 01	Règlement d'application pour la certification de processus des entreprises qui effectuent des réparations de béton.	2010	BCCA	
TRA-BPC-560-01	Règlement d'application pour la certification de processus des entreprises qui effectuent des réparations de béton.	2010	BCCA	
UNECE ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route	2024-10-17	UNECE	https://unece.org/fr/publications/transport?page=0

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
Woolmark CP-4	Produits destinés au traitement de la laine contre les insectes	2016	WOOLMARK	www.woolmark.fr
XP P 94-110-2	Sols : Reconnaissance et Essais – Essai pressiométrique Ménard. Partie 2 : Essai avec un cycle. (date d'effet : décembre 1999)	1999	AFNOR	
XP P 94-160-5	Sols : Reconnaissance et Essais – Auscultation d'un élément de fondation - Partie 5 : Méthode par diffusion nucléaire à rayonnement gamma. (date d'effet : décembre 1999)	1999	AFNOR	
XPD 35430	Chaudières étanches au fioul		AFNOR	

CCTB

Service Public de Wallonie
SPW Secrétariat général | SPW Support
Département de la Gestion immobilière

Direction des Projets et Travaux immobiliers
Boulevard du Nord 8, 5000 Namur

www.wallonie.be
<https://batiments.wallonie.be>

Editeur responsable :

Stéphane GUISSÉ, SG - SPW
Place Joséphine Charlotte 2, 5100 Namur

17-03-2026

N° de dépôt légal : D/2026/11802/47

ISBN : 978-2-8056-0876-6