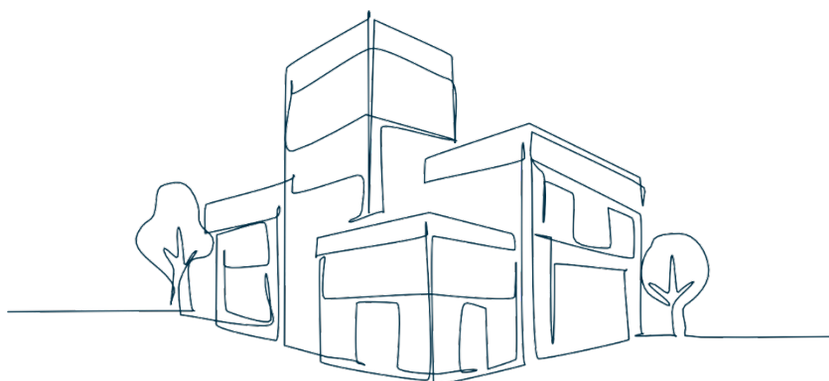




Notes de publication de versions par tomes

RELEASE NOTES CCTB

Évolutions entre les versions 01.10 et 01.11 du CCTB



CDR

Catalogue des documents de références

Précautions d'utilisation

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

Constitution du présent document

| | |
|--|-----------|
| Table des changements | 0 page |
| Détail des modifications apportées aux descriptifs | 187 pages |

Catalogue des documents de référence (CDR) CCTB 01.11

Références du CCT

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

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------------|---|------------|-------------------|---|
| ACN 2008-11-04 | Accord de coopération <u>de coopération</u> concernant la prévention et la gestion des déchets d'emballages <u>d'emballages</u> | 2008-11-04 | SPF Justice | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl |
| AERW 1992-04-09 déchets | Arrêté de l' Exécutif <u>Exécutif</u> régional wallon relatif aux déchets dangereux. | 1992-04-09 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/1992/04/09/111111111111/https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/1992/04/09/1992202272/ |
| AERW 1992-04-09 huiles | Arrêté de l' Exécutif <u>Exécutif</u> régional wallon relatif aux huiles usagées | 1992-04-09 | SPF Justice | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl |
| AFNOR XP P 94-202 | Sols : reconnaissance et essais - Prélèvement des sols et des roches - Méthodologie et procédures. | 1995-12 | AFNOR | www.afnor.org <u>www.afnor.org</u> |
| AGRBC 2002-11-21 | Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale fixant la méthode de contrôle et les conditions de mesure de bruit. | 2002-11-21 | SPF Justice | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl |
| AGRBC 2006-11-21 | Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale arrêtant les Titres Ier à VIII du Règlement régional d'urbanisme <u>d'urbanisme</u> applicable à tout le territoire de la Région de Bruxelles-Capitale | 2006-11-21 | SPF Justice | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl |
| AGRBC 2018-03-29 | Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale déterminant les normes d'intervention <u>d'intervention</u> et les normes d'assainissement <u>d'assainissement</u> | 2018-03-29 | SPF Justice | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl |
| AGW 1997-07-10 | Arrêté du Gouvernement wallon établissant un catalogue des déchets. | 1997-07-10 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/1997/07/10/1997027374/https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/1997/07/10/1997027374/ |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------------------|--|------------|----------------------|---|
| AGW 2001-06-14 | Arrêté du Gouvernement wallon favorisant la valorisation de certains déchets. | 2001-06-14 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2001/06/14/2001027388 / https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2001/06/14/2001027388/ |
| AGW 2002-07-04 conditions | Arrêté du Gouvernement wallon fixant les conditions générales d'exploitation d'exploitation des établissements visés par le décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement d'environnement | 2002-07-04 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2002/07/04/2002027815 / https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2002/07/04/2002027815/ |
| AGW 2002-07-04 études | Arrêté du Gouvernement wallon arrêtant la liste des projets soumis à étude d'incidences d'incidences et des installations et activités classées | 2002-07-04 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2002/07/04/2002027818 / https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2002/07/04/2002027818/ |
| AGW 2002-07-04 procédure | Arrêté du Gouvernement wallon relatif à la procédure et à diverses mesures d'exécution d'exécution du décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement d'environnement. | 2002-07-04 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2002/07/04/2002027817 / https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2002/07/04/2002027817/ |
| AGW 2003-07-17 intégral | Arrêté du Gouvernement wallon déterminant les conditions intégrales relatives aux chantiers d'enlèvement d'enlèvement et de décontamination de bâtiments ou d'ouvrages d'art d'ouvrages d'art contenant de l'amiante l'amiante et aux chantiers d'encapsulation d'encapsulation de l'amiante l'amiante. | 2003-07-17 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2003/07/17/2003201475 / https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2003/07/17/2003201475/ |
| AGW 2003-07-17 sectoriel | Arrêté du Gouvernement wallon déterminant les conditions sectorielles relatives aux chantiers d'enlèvement d'enlèvement et de décontamination de bâtiments ou d'ouvrages d'art d'ouvrages d'art contenant de l'amiante l'amiante et aux chantiers d'encapsulation d'encapsulation de l'amiante l'amiante | 2003-07-17 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2003/07/17/2003201474 / https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2003/07/17/2003201474/ |
| AGW 2003-11-13 | Arrêté du Gouvernement wallon relatif à l'enregistrement 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 / 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 d'enfouissement technique de certains déchets | 2004-03-18 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2004/03/18/2004201082 / https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2004/03/18/2004201082/ |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------------------|--|------------|----------------------|---|
| | | | | 082/ |
| 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 / 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 <u>d'exploitation</u> 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 / 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 <u>d'incendie</u> dans les logements | 2004-10-21 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2004/10/21/2004203357 / 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 / 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 / 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 <u>d'huiles</u> usagées | 2007-05-31 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2007/05/31/2007202034 / 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 <u>d'huiles</u> usagées | 2007-05-31 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2007/05/31/2007202036 / 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 / https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2007/10/25/2007203372/ |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------------|---|-------------------|--------------------|---|
| 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 / https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2007/10/25/2007203373/ |
| 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 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 / https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2009/01/29/2009202127/ |
| AGW 2010-07-01 | Arrêté du Gouvernement wallon relatif aux conditions et modalités d'agrément d'agrément des laboratoires ou organismes en matière de bruit | 2010-07-01 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2010/07/01/2010204340 / https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2010/07/01/2010204340/ |
| 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 / https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2010/09/23/2010205754/ |
| <u>AGW 2013-02-21</u> | <u>Arrêté du Gouvernement wallon déterminant les conditions sectorielles relatives aux grandes installations de combustion</u> | <u>2013-03-11</u> | <u>SPF Justice</u> | 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 / 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 / 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 / https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2015/03/05/2015201220/ |
| <u>AGW 2016-12-01</u> | <u>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</u> | <u>2016-12-01</u> | <u>SPF Justice</u> | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2016/12/01/2016206423/ |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------------|--|-------------------|--------------------|---|
| | <u>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)</u> | | | |
| AGW 2016-12-22 | Arrêté du Gouvernement wallon formant la partie réglementaire du Code du développement territorial | 2016-12-22 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2016/12/22/2017070033 / https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2016/12/22/2017070033/ |
| 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 / https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2018/07/05/2018014221/ |
| <u>AGW 2018-08-30</u> | <u>Arrêté du Gouvernement wallon déterminant les conditions sectorielles relatives aux installations de combustion moyennes et modifiant diverses dispositions environnementales</u> | <u>2018-08-30</u> | <u>SPF Justice</u> | 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 / https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2018/12/06/2019030205/ |
| AGW 2019-02-28 | Arrêté du Gouvernement wallon portant exécution de la procédure de sortie du statut de déchet prévue à l' article article 4ter du décret du 27 juin 1996 relatif aux déchets et modifiant l' arrêté 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 / 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 / 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 Environnement, contenant le Code de l' Eau Eau, en vue de mettre en oeuvre le régime du CertIBEau, et diverses dispositions relatives au règlement général d' assainissement assainissement | 2019-07-18 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2019/07/18/2019205628 / https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2019/07/18/2019205628/ |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------------------|---|----------------------------|-----------------------------|---|
| 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/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/loi/loi.htm |
| 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 1981-07-06 | ARRETE MINISTERIEL fixant la tension d'essai <u>essai</u> des canalisations électriques, dites à double isolation, et déterminant les canalisations électriques, de sécurité équivalent à celle de la classe II, en exécution des articles 30-03, 30-08, 83-02, 86-10, 90-05, 91-04, 94 et 95 du Règlement général sur les installations électriques pour les installations domestiques et certaines lignes de transport et de distribution d'énergie <u>énergie</u> électrique, approuvé par l'arrêté <u>arrêté</u> royal du 10 mars 1981 | 1981-07-06 | SPF Justice | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AM 1981-07-27 | ARRETE MINISTERIEL définissant le dossier des installations électriques domestiques, pris en exécution de l'article <u>article</u> 269 du Règlement général sur les installations électriques approuvé par l'arrêté <u>arrêté</u> royal du 10 mars 1981 rendant obligatoire ledit Règlement général pour les installations domestiques et certaines lignes de transport et de distribution d'énergie <u>énergie</u> électrique | 1981-07-27 | SPF Justice | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AM 2013-05-17 | Arrêté ministériel relatif à l'utilisation des Eurocodes comme méthodes de calcul pour l'évaluation de la résistance au feu d'éléments de construction | 2013-05-17 | SPF Intérieur Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 1969-03-14 | Arrêté royal portant homologation de normes belges élaborées par l'Institut <u>Institut</u> Belge de Normalisation - Moniteur Belge 1969-04-19 | 1969-03-14 | SPF Justice | http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm 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 <u>établissement</u> et dans l'exploitation <u>exploitation</u> des installations de distribution de gaz par canalisations | 1971-06-28 | SPF Justice | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 1975-01-30 | ARRETE ROYAL fixant les types de raccords utilisés en matière de | 1975-01-30 | SPF Justice | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------------|--|-----------------------|------------------------|--|
| | prévention et de lutte contre l'incendie <u>l'incendie</u> | | | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 1975-12-01 | Arrêté royal portant règlement général sur la police de la circulation routière [et de l'usage] <u>usage</u> de la voie publique]. (CODE DE LA ROUTE) | 1975-12-01 | SPF Justice | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl 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 <u>accès</u> des handicapés aux bâtiments accessibles au public | 1977-05-09 | SPF Justice | http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 1981-10-06 | | 1981-10-06 | SPF Justice | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl |
| AR 1991-09-26 | Arrêté royal fixant certaines mesures d'application <u>d'application</u> de la loi du 20 mars 1991 organisant l'agrégation d'entrepreneurs <u>agrégation d'entrepreneurs</u> de travaux. | 1991-09-26 | SPF Justice | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 1994-07-07 | Arrêté royal fixant les normes de base en matière de prévention contre l'incendie <u>l'incendie</u> et l'explosion <u>l'explosion</u> , auxquelles les bâtiments nouveaux doivent satisfaire | 1994-07-07 | SPF Justice | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl 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 | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl 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 | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl 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 <u>exécution</u> de leur travail | 1998-03-27 | SPF Justice | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl 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 | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl 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 | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl 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 | 1999-05-03 | SPF Justice | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------------|---|-----------------------|---|--|
| | au travail | | | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 1999-12-14 | arrêté royal du 14 décembre 1999 (MB 2000.01.27) | 1999-12-14 | SPF Justice | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl |
| AR 2001-01-25 | Arrêté royal concernant les chantiers temporaires ou mobiles | 2001-01-25 | SPF Justice | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl 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 Emploi, Travail et Concertation sociale 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 | http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| <u>AR 2003-03-26</u> | <u>Arrêté royal concernant le bien-être des travailleurs susceptibles d'être exposés aux risques présentés par les atmosphères explosives</u> | <u>2003-03-26</u> | 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 | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| 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 | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl 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 <u>l'exposition</u> à l'amiante <u>l'amiante</u> | 2006-03-16 | SPF Justice | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 2007-05-04 | Arrêté royal relatif au permis de conduire, à l'aptitude <u>l'aptitude</u> 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 | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 2008-02-10 | Arrêté royal du 10 février 2008 définissant la manière de signaler l'existence d'une <u>l'existence d'une</u> surveillance par caméra | 2008-02-10 | SPF Justice | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------------------|---|----------------------------|-------------------|---|
| AR 2008-08-12 | Arrêté royal concernant la mise sur le marché des machines | 2008-08-12 | SPF Justice | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl 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 | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl 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 | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl 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 <u>d'exécution</u> des marchés publics et des concessions de travaux publics | 2013-01-14 | SPF Justice | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl 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 <u>utilisation</u> des engrais, des amendements du sol et des substrats de culture | 2013-01-28 | SPF Justice | http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 2013-03-17 | Arrêté royal limitant l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques | 2013-03-17 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 2014-03-28 | Arrêté royal relatif à la prévention de l'incendie <u>incendie</u> sur les lieux de travail | 2014-03-28 | SPF Justice | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl 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 <u>environnement</u> intérieur de produits de construction pour certains usages prévus | 2014-05-08 | SPF Justice | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl 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 <u>d'équipements</u> hertziens | 2016-03-25 | SPF Justice | http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm https://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 | http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------------------|---|----------------------|----------------------|--|
| 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 | http://www.ejustice.just.fgov.be/eli/arrêté/2016/04/21/2016011165/justel 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 | http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm 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 | http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| 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 | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl 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 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 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 http://www.astm.org/Standards |
| ASTM D1925-77 | Standard Test Method for Yellowness Index of Plastics | 2009 | ASTM | http://www.astm.org/Standards 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 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 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 jointoiement de l'origine à nos jours | 2015 | AWAP | https://agencewallonnedupatrimoine.be 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 / | Ardoises naturelles – règles de pose plan carré | 2022 | AWAP | https://agencewallonnedupatrimoine.be |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---|--|------------------------------------|--|---|
| 01.03 | | | | e > Publications > Les F.A.R.C.C. |
| AWAP FARCC / 03.04 | Fiche d'aide à la rédaction de cahiers des charges - Maçonneries - Déjointoiement et préparation du support | 2020 | AWAP | https://agencewallonnedupatrimoine.be https://agencewallonnedupatrimoine.be > Publications > Les F.A.R.C.C. |
| BE Echelle des gris | BE Echelle des gris | 2016 | PROBETON / FEDBETON | 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 |
| BMUD TA Luft | Erste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft – TA Luft) | 2002-07-24 | Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit | www.bmud.bund.de www.bmud.bund.de |
| Bois ext | Espèces de bois pour usages extérieurs - Tableau synoptique | 12 -2008- 12 | Houtinfobois | www.bois.be www.bois.be |
| Bois terrasses | Terrasses en bois : principes de construction | | Houtinfobois | www.bois.be www.bois.be |
| BS EN 50136-1:2012+A1:2018 | Systèmes d'alarme . Systèmes et équipements de transmission d'alarme | 2018 | AFNOR2018 | AFNOR |
| 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 | Résistance au gel des briques : déficiences de la méthode européenne. | 2009 | Buildwise | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---|--|----------------------|---------------------------|--------|
| Dossier (2009/3.02) | | | | |
| 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 (2010/2.06) | Stockage et pose des membranes d'étanchéité autoadhésives | 2010 | Buildwise | |
| Buildwise Article Dossier (2010/2.09) | Spécifications pour les mortiers d'enduit. | 2010 | Buildwise | |
| Buildwise Article Dossier (2010/3.13) | Teneur en humidité des chapes et réduction du temps de séchage. | 2010 | 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 (2011/4.05) | Impact de la PEB sur les maçonneries. | 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 (2012/1.01) | Etanchéité 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 | Profilés pour enduit. | 2012 | Buildwise | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--|--|----------------------|---------------------------|--------|
| Dossier (2012/2.09) | | | | |
| Buildwise Article Dossier (2012/4.06) | Fixation des couvertures métalliques à joints debout sur des supports en bois. | 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 | |
| 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 | Exigences de sécurité incendie relatives aux conduits de fumée placés | 2019 | Buildwise | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--|--|----------------------|---------------------------|--------|
| Dossier (2019/04.12) | dans une gaine technique. | | | |
| 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 | |
| Buildwise Article Dossier (2022/04.03) | Importance de la qualité de l'air intérieur, y compris dans les logements existants. | 2022 | Buildwise | |
| Buildwise Article Dossier (2022/04.04) | Comment contrôler un vase d'expansion fermé à pression variable ? | 2022 | Buildwise | |
| Buildwise Article 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 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 | Pratique - La réalisation des terrasses en bois | 1994 | Buildwise | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--|--|----------------------------|---------------------------|--------|
| Revue (1994-03-17) | | | | |
| Buildwise Article Revue (1995-03-23) | Décollement des carrelages muraux intérieurs. (Pratique). | 1995 | Buildwise | |
| Buildwise Article Revue (1996-04-31) | Parois extérieures en blocs de verre. (Pratique). | 1996 | Buildwise | |
| Buildwise Article Revue (1997-01-28) | Les panneaux MDF pour menuiseries: Recommandations pour la mise en oeuvre et la pose (1). (Pratique) | 1997 | Buildwise | |
| Buildwise 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 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 | 2012-06-01 | Buildwise | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---|--|----------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | 2012, Brussels, Belgium, Vol. III, pp. 83-97 (disponible au CSTC). | | | |
| 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 42 | Guide pratique pour la spécification des bétons. | 2023 | Buildwise | |
| Buildwise Innovation paper Monographie 02.2 | Guide pour la restauration des maçonneries. 2^e partie : Sels et humidité ascensionnelle. | 2003 | Buildwise | |
| 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 | CSTC Contact n°33 (2012/1) - Edition spéciale : étanchéité à l'air | 2012 | Buildwise | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---|---|----------------------|---------------------------|---|
| Contact n°33 (2012/1) | | | | |
| 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 Rapport 09 | Performances thermiques initiales de produits minces réfléchissants (disponible en ligne uniquement). | 2006 | Buildwise | |
| 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 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---|--|----------------------|---------------------------|--------|
| 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 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 | |
| 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 | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--|--|----------------------------|---------------------------|---|
| 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 | 2017 | Régie des bâtiments | www.buildingsagency.be www.buildingsagency.be |
| CCT 2015 | CCT 2015 - Cahier des Charges Type relatif aux Voiries en Région de Bruxelles-Capitale | 2016-05 | Bruxelles mobilité | https://mobilitemobilitet.brussels/fr https://mobilitemobilitet.brussels/fr > pro > publications |
| CCT 400 | Cahier des charges-type 400 - Entreprises d'installations et de constructions mécaniques et électriques | 2007 | Régie des bâtiments | www.buildingsagency.be www.buildingsagency.be |
| CCT Qualiroutes | Cahier des charges type Qualiroutes | 2022-01-01 | SPW MI | http://qc.spw.wallonie.be http://qc.spw.wallonie.be/ |
| CCT Qualiroutes QR-A-6 | Document de référence Qualiroutes A-6 | 2013-01-01 | SPW MI | http://qc.spw.wallonie.be/fr/qualiroutes http://qc.spw.wallonie.be/fr/qualiroutes/ |
| CCT Qualiroutes QR-A-8 | Document de référence Qualiroutes A-8 - Identification des matériaux en place | 2011-07-20 | SPW MI | http://qc.spw.wallonie.be/fr/qualiroutes/index.html http://qc.spw.wallonie.be/fr/qualiroutes/index.html |
| CCT Qualiroutes QR-J-1 | Document de référence Qualiroutes J-1 - Ecrans et parements antibruit | 2019-01-01 | SPW MI | http://qc.spw.wallonie.be/fr/qualiroutes/index.html http://qc.spw.wallonie.be/fr/qualiroutes/index.html |
| CCT Qualiroutes QR-J-2 | QUALIROUTES – J – 2 Exécution des structures en acier Spécifications techniques : applicable pour garde-corps, charpente métallique, | 2022-01-01 | SPW MI | http://qc.spw.wallonie.be/fr/qualiroutes/index.html http://qc.spw.wallonie.be/fr/qualiroutes/index.html |
| CCT Qualiroutes QR-Q-1 | Document de référence QR-Q-1 Qualiroutes Catalogue des Méthodes d'Essais (CME) | 2013-07-01 | SPW MI | http://qc.spw.wallonie.be/fr/qualiroutes/ |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------------------------------|---|----------------------|--|--|
| CCT SB250 | Standaardbestek 250 voor de wegenbouw | 2019-04 | Vlaanderen | https://www.vlaanderen.be/het-standaardbestek-250-voor-wegenbouw-versie-4.1 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 http://www.pch.public.lu |
| CEA 4001 | Sprinkler Systems – Planning and Installation | 2013-08 | ANPI | www.anpi.be 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 | |
| CEN/TR 1317-10 : 2023 | Dispositifs de retenue routiers — Méthodes d'évaluation et lignes directrices de conception pour les raccordements et les raccordements d'extrémités de file et d'atténuateur de choc | 2023 | NBN | NBN ENV 1317-4 remplacée par CEN/TR 1317-10 : 2023 |
| 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 | CEN NBN | |
| CEN/TR 15019 | Géotextiles et produits apparentés-Contrôle sur site | 2005 | NBN | |
| CEN/TR 15123 | Design, preparation and application of internal polymer plastering systems | 2005 | CEN NBN | |
| CEN/TR 15124 | Design, preparation and application of internal gypsum plastering systems | 2005 | CEN NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------------------------|--|-----------------|----------------------|---|
| CEN/TR 15125 | Design, preparation and application of internal cement and/or lime plastering systems | 2005 | CEN 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 | CEN NBN | |
| CEN/TR 16798-14 | Performance énergétique des bâtiments - Ventilation des bâtiments - Partie 14 : Interprétation des exigences de l'EN EN 16798-13 - Calcul des systèmes de refroidissement (Module M4-8) - Génération | 2017 | CEN NBN | |
| CEN/TS 1046: 2021 | Systèmes de canalisations et de gaines en matières thermoplastiques - Système d'adduction d'eau adduction d'eau ou d'assainissement d'assainissement à l'extérieur/extérieur de la structure des bâtiments - Pratiques pour la pose en enterrée | 2021 | CEN NBN | uniquement en anglais et remplace CEN/TS 1046:2013 en français |
| CEN/TS 1046:2021 en | Thermoplastics piping and ducting systems – Outside the building structures for gravity and pressurised systems – Trench installation | 2021 | GEN | remplace CEN/TR 1046:2013 |
| CEN/TS 12404 | Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Évaluation de l'efficacité d'un efficacité d'un fongicide de maçonnerie pour empêcher le développement dans le bois de la mērule Serpula lacrymans (Schumacher ex Fries) S.F. Gray - Méthode de laboratoire | 2015 | CEN NBN | |
| CEN/TS 14416 | Barrières géosynthétiques - Méthode d'essai d'essai pour la détermination de la résistance aux racines | 2014 | CEN NBN | |
| CEN/TS 14754-1 | Produits de cure - Méthodes d'essai d'essai - Partie 1 : Détermination de l'efficacité efficacité de protection des produits de cure courants | 2007 | CEN NBN | |
| CEN/TS 15209 | Surfaces tactiles d'indication d'indication au sol en béton, terre cuite et pierre naturelle | 2021 | NBN | |
| CEN/TS 15379 | Gestion technique du bâtiment - Terminologie et étendue des services | 2006 | CEN | |
| 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 | CEN NBN | |
| CEN/TS 15680 | Escaliers préfabriqués en bois - Méthodes d'essais d'essais mécaniques | 2007 | CEN NBN | |
| CEN/TS 16368 | Panneaux de particules légers - Spécifications | 2014 | CEN NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------------------|--|-----------------|---|--|
| CEN/TS 16549 | External fire exposure of roofs and roof coverings - Extended application of test results from CEN/TS 1187 | 2013 | CEN NBN | |
| CEN/TS 635-4 | Contreplaqué - Classification selon l' aspect aspect des faces - Partie 4: Paramètres d' aptituded aptitude à la finition, guide | 2007 | CEN NBN | |
| CEN/TS 81-76 | Règles de sécurité pour la construction et l' installation installation des élévateurs - Applications particulières pour les ascenseurs et ascenseurs de charge - Partie 76: Utilisation des ascenseurs pour l' évacuation évacuation des personnes handicapées en cas d' urgenced urgence | 2011 | CEN NBN | |
| CFMS TA 95 | Recommandations TA 95 - Tirants d' ancraged ancrage - Recommandations concernant la conception, le calcul, l' exécution exécution et le contrôle | 1995 | Comité Français de la Mécanique des Sols et des Travaux de Fondations | www.cfms-sols.org 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 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 | |
| CLC/TS 50131-9 | Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 9: Alarm verification - Methods and principles | 2015 | NBN | |
| Clouterre 1991 | Projet national CLOUTERRE - Recommandations CLOUTERRE 1991 pour la conception, le calcul, l' exécution 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 www.presses-des-ponts.fr ISBN 2-85978-170-6 |
| CM 2014-07-22 | Circulaire marchés publics - Responsabilité solidaire pour les dettes salariales d' und un adjudicataire ou d' und un sous-traitant - Responsabilité solidaire pour les dettes salariales d' und un adjudicataire ou d' und un sous-traitant qui occupe des ressortissants de pays tiers en séjour illégal - Extension de la responsabilité solidaire pour les dettes fiscales et sociales | 2014-07-22 | SPF Justice | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------|---|-------------|---------------------|--|
| | à certains secteurs sensibles à la fraude | | | |
| CMRW 1995-02-23 | Circulaire ministérielle relative à l'organisation <u>l'organisation</u> de l'évacuation <u>l'évacuation</u> 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 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 www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl |
| CMRW 2021-10-30 | Circulaire ministérielle interprétative de l'article <u>l'article</u> Art. D.227ter du Livre II du Code de l'Environnement <u>l'Environnement</u> constituant le Code de l'Eau <u>l'Eau</u> - Fait générateur pour l'établissement <u>l'établissement</u> obligatoire d'un <u>d'un</u> CertIBEau | 2021-10-30 | Gouvernement wallon | www.certibeau.be www.certibeau.be |
| CNAC Dossier 139 | CNAC Dossier - Fascicule n°139 - L'amiante <u>L'amiante</u> et ses substituts fibreux - Version 2.3 | 2013 | Constructiv | www.buildingyourlearning.be www.buildingyourlearning.be > Bien-Être>Type d'apprentissage " <u>d'apprentissage</u> " « Dossier" » |
| CNAC Dossier 96 | CNAC Dossier - Fascicule n°96 - Travaux à proximité et dans les tranchées - Version 2.3 | 2002 | Constructiv | www.buildingyourlearning.be www.buildingyourlearning.be > Bien-Être>Type d'apprentissage " <u>d'apprentissage</u> " « Dossier" » |
| <u>CNR DT 203/2006</u> | <u>Guide for the Design and Construction of Concrete Structures Reinforced with Fiber-Reinforced Polymer Bars</u> | <u>2007</u> | <u>CNR</u> | https://www.cnr.it |
| CoBAT 2004-04-09 | Code bruxellois de l'aménagement <u>l'aménagement</u> du territoire (CoBAT) | 2004-04-09 | SPF Justice | http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm 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 http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| CODE 2004-05-27 | Code de l'Environnement <u>l'Environnement</u> - Livre 2 : Code de l'Eau <u>l'Eau</u> . - Partie décréta. | 2004-05-27 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/loi-decret/2004/05/27/2004202818/ https://wallex.wallonie.be/eli/loi-decret/2004/05/27/2004202818/ |
| CODE 2005-03-03 | Code de l'environnement <u>l'environnement</u> . - Livre 2 : Code de l'Eau <u>l'Eau</u> coordonné. - Partie réglementaire. | 2005-03-03 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2005/03/03/11111111/ https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2005/03/03/11111111/ |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--|---|----------------------------|-----------------------------|---|
| | | | | nie.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 http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| CODE 2017-04-28 | Code du bien-être au travail (2017) | 2017-04-28 | SPF Justice | http://www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi.pl 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 |
| CODE 2020-02-04 | CODE CIVIL - LIVRE III : "« Les biens "« | 2020-02-04 | SPF Justice | |
| CoDT | Code du Développement Territorial | | SPW DGO4 | Voir [DRW 2016-07-20] et [AGW 2016-12-22] |
| CONSTRUCTIV MPD 2.1 | Manuel Peintre-Décorateur - 2.1 - Supports de type enduit intérieur - version 1.5 | 2012-05 | Constructiv | www.buildingyourlearning.be www.buildingyourlearning.be > Manuel > Métier "« Peintre-décorateur" » |
| CONSTRUCTIV MPD 2.3A | Manuel Peintre-Décorateur - 2.3A - Supports en bois et dérivés - théorie - version 1.5 | 2014-10 | Constructiv | www.buildingyourlearning.be 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 www.buildingyourlearning.be > Manuel > Métier "« Peintre-décorateur" » |
| CONSTRUCTIV MPD 2.4 | Manuel Peintre-Décorateur - 2.4 - Supports synthétiques - version 1.4 | 2014-10 | Constructiv | www.buildingyourlearning.be www.buildingyourlearning.be > Manuel > Métier "« Peintre-décorateur" » |
| CRATerre Terre | CRATerre - Traité de construction en terre | 04/2006-01 | 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 exécution de revêtements en pavés de béton | 2009 | CRR | https://brrc.be/fr https://brrc.be/fr |
| CRR R81/10 | Code de bonne pratique pour le traitement des sols à la chaux et/ou aux | 2009 | CRR | www.brrc.be ISSN www.brrc.be ISSN |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---|---|-----------------|---------------------------------|--|
| | liants hydrauliques | | | 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 d'égouts et l'enrobage l'enrobage des tuyaux | 2009 | CRR | www.brrc.be ISSN www.brrc.be ISSN 1376-9340 |
| CRR R81/10/G2 | Code de bonne pratique pour le traitement des sols à la chaux et/ou aux liants hydrauliques - Guide pratique n°2 Stabilisation des sols pour les couches de sous-fondation | 2009 | CRR | www.brrc.be ISSN 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 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 www.brrc.be ISSN 1376-9340 |
| CRR R95 | Revêtements modulaires en pierre naturelle | 2018 | CRR | https://brrc.be/fr 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 https://brrc.be/fr |
| GSTC-Contact n°23 (2009/3) | GSTC-Contact n°23 (2009/3) | 2009 | GSTC | |
| GSTC-Contact n°28 (2010/4) | GSTC-Contact n°28 (2010/4) | 2010 | GSTC | |
| GSTC-Contact n°33 (2012/1) | GSTC-Contact n°33 (2012/1) – Edition spéciale : étanchéité à l'air | 2012 | GSTC | |
| GSTC-Contact n°37 (2013/1) CUR Aanbeveling 061 | CUR-Aanbeveling 061 - Het voegen en hydrofoberen van metselwerk GSTC-Contact n°37 (2013/1) | 2013 | GSTC CROW -CUR | https://www.cur-aanbevelingen.nl/ |
| GSTC-Contact n°52 (2016/4) | GSTC-Contact n°52 (2016/4) | 2016 | GSTC | |
| GSTC-Contact n°60 (2018/4) | GSTC-Contact n°60 (2018/4) | 2018 | GSTC | |
| GSTC Digest 11 | Composition de toitures à couverture métallique non autoportante | 2011 | GSTC | www.cstc.be |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------------------------|--|-----------------|----------------------|--------|
| GSTC Digest 12 | Le bétonnage en période hivernale. Protéger le béton frais du gel. | 2012 | GSTC | |
| GSTC Dossier (2004/4.06) | Accessibilité des escaliers : commentaire du § 2.4.2 de la NIT 198. | 2004 | GSTC | |
| GSTC Dossier (2005/3.09) | Chapes fluides à base de ciment. | 2005 | GSTC | |
| GSTC Dossier (2006/4.02) | Chapes et mortiers de chapes : propriétés et exigences. | 2006 | GSTC | |
| GSTC Dossier (2008/4.02) | Les différentes techniques de pose des carrelages de sol. | 2008 | GSTC | |
| GSTC Dossier (2008/4.09) | Stabilité dimensionnelle des pierres agglomérées à base de résine. | 2008 | GSTC | |
| GSTC Dossier (2009/3.02) | Résistance au gel des briques : déficiences de la méthode européenne. | 2009 | GSTC | |
| GSTC Dossier (2009/3.03) | Spécification des bétons pour sols industriels. | 2009 | GSTC | |
| GSTC Dossier (2009/4.11) | ETICS : l'enduit. | 2009 | GSTC | |
| GSTC Dossier (2009/4.14) | Incidence de la norme NBN EN 13014-2 pour les enduits du peintre | 2009 | GSTC | |
| GSTC Dossier (2010/2.06) | Stockage et pose des membranes d'étanchéité autoadhésives | 2010 | GSTC | |
| GSTC Dossier (2010/2.09) | Spécifications pour les mortiers d'enduit. | 2010 | GSTC | |
| GSTC Dossier (2010/3.13) | Teneur en humidité des chapes et réduction du temps de séchage. | 2010 | GSTC | |
| GSTC Dossier (2011/2.03) | Cheix des mortiers de maçonnerie. | 2011 | GSTC | |
| GSTC Dossier (2011/2.10) | ETICS : l'isolant et sa pose. | 2011 | GSTC | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---|---|-----------------|----------------------|---|
| GSTC-Dossier (2011/3.08) | Finitions écologiques pour le bois | 2011 | GSTC | |
| GSTC-Dossier (2011/4.05) | Impact de la PEB sur les maçonneries. | 2011 | GSTC | |
| GSTC-Dossier (2011/4.06) | Dimensionnement des charpentes en bois. | 2011 | GSTC | |
| GSTC-Dossier (2012/1.01) | Étanchéité à l'air des bâtiments : un défi majeur pour l'ensemble des corps de métier. | 2012 | GSTC | |
| GSTC-Dossier (2012/2.06) | Les dossiers du GSTC, Les toitures compactes, une nouvelle tendance ? | 2012 | GSTC | |
| GSTC-Dossier (2012/2.09) | Profilés pour enduit. | 2012 | GSTC | |
| GSTC-Dossier (2012/4.06) | Fixation des couvertures métalliques à joints debout sur des supports en bois. | 2012 | GSTC | |
| GSTC-Dossier (2013/1.04)CUR Aanbeveling 109 | Maîtrise de l'humiditéCUR-Aanbeveling 109 - Akoestisch doormeten van betonnen funderingspalen | 2013 | GSTGCROW -CUR | https://www.cur-aanbevelingen.nl/ |
| GSTC-Dossier (2013/2.05) | Ouvertures d'évacuation des eaux pluviales. | 2013 | GSTC | |
| GSTC-Dossier (2013/4.10) | Isoler un plancher grâce à la mousse de polyuréthane projetée | 2013 | GSTC | |
| GSTC-Dossier (2014/4.04) | Prescriptions applicables aux éléments de maçonnerie | 2014 | GSTC | |
| GSTC-Dossier (2014/4.08) | Pose de bardages réalisés dans des matériaux autres que le bois | 2014 | GSTC | |
| GSTC-Dossier (2015/4.09) | ETICS avec revêtements durs. Partie 1 : performances des systèmes et sélection des matériaux | 2015 | GSTC | |
| GSTC-Dossier (2015/4.15) | ETICS avec revêtements durs. Partie 2 : mise en oeuvre. | 2016 | GSTC | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------------------------|--|----------------------|----------------------|---|
| GSTC Dossier (2017/3.02) | Maçonneries de parement en briques : choisir l'épaisseur des joints en fonction des tolérances sur les matériaux | 2017 | GSTC | |
| GSTC Dossier (2018/2.10) | Enduits de peintre : une nouvelle normalisation européenne | 2018 | GSTC | |
| GSTC Dossier (2019/02.07) | Dalles podotactiles en pierre naturelle : quelle est la marche à suivre ? | 2019 | GSTC | |
| GSTC Dossier (2019/05.08) | Les trop-pleins sur les toitures plates | 2019 | GSTC | |
| GSTC Dossier (2019/06.05) | Efflorescences sur les maçonneries en briques : origine et traitement | 2019 | GSTC | |
| GSTC Infofiche (2010/45) | Aptitude à l'emploi des tuyaux sanitaires et/ou de chauffage. | 2010 | GSTC | |
| GSTC infofiche 56.1 CUR CRW C166 | Herziening handboek C166 - Damwandconstructies (deel 1 en 2) Pareis berlinoises de type 1 : blindage mis en place en cours d'excavation | 2021 2012 | GSTC CROW -CUR | https://www.crow.nl |
| GSTC infofiche 56.2 | Pareis berlinoises de type 2 : blindage mis en place avant l'excavation | 2012 | GSTC | |
| GSTC infofiche 56.3 | Pareis de pieux de type 1 : pieux s'emboîtant les uns dans les autres (parei de pieux sécants) | 2012 | GSTC | |
| GSTC infofiche 56.4 | Pareis de pieux de type 2 : pieux placés l'un à côté de l'autre (parei de pieux tangents) | 2012 | GSTC | |
| GSTC infofiche 56.5 | Pareis de type 'soil mix' de type 1 : pareis faites de colonnes | 2012 | GSTC | |
| GSTC infofiche 56.6 | Pareis de type 'soil mix' de type 2 : pareis faites de panneaux | 2012 | GSTC | |
| GSTC infofiche 71.02 | Des bétons prêts à l'emploi innovants. Le béton renforcé de fibres | 2014 | GSTC | |
| GSTC infofiche 72.01 | Le rempiètement de fondations existantes | 2015 | GSTC | |
| GSTC infofiche 72.02 | La reprise en sous-œuvre au moyen de feuilles blindées | 2015 | GSTC | |
| GSTC Métré 2.13 | Charpente en bois | 1984 | GSTC | www.cste.be |
| GSTC Monographie 02.2 | Guide pour la restauration des maçonneries. 2e partie : Sels et humidité ascensionnelle. | 2003 | GSTC | |
| GSTC Monographie 02.3 | Guide pour la restauration des maçonneries. 3ème partie : nettoyage de façade | 2004 | GSTC | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------------------|--|-----------------|----------------------|------------------------|
| GSTC Rapport 10 | Sécurité et mise en oeuvre d'éléments préfabriqués en béton | 2008 | GSTC | |
| GSTC Rapport 11 | Application des Eurocodes à la conception des menuiseries extérieures (disponible en ligne uniquement). | 2009 | GSTC | |
| GSTC Rapport 12 | Directives pour l'application de l'Eurocode 7 en Belgique. Partie 1: Dimensionnement géotechnique à l'état limite ultime de pieux sous charge axiale de compression (disponible en ligne uniquement). | 2009 | GSTC | |
| GSTC Rapport 13 | Comportement physique et mécanique des planchers mixtes en bois-béton | 2010 | GSTC | |
| GSTC Rapport 14 | Conception et dimensionnement des installations de chauffage central à eau chaude | 2013 | GSTC | |
| GSTC Rapport 9 | Performances thermiques initiales de produits minces réfléchissants (disponible en ligne uniquement). | 2006 | GSTC | |
| GSTC Revue (1981/1) | Bruit produit par les installations sanitaires. | 1981 | GSTC | |
| GSTC Revue (1987/2-3) | Bruit et vibration liés à l'emploi de différentes techniques de démolition du béton. | 1987 | GSTC | |
| GSTC Revue (1989/04.6) | Caractéristiques mécaniques et contrôle des chapes | 1989 | GSTC | www.estc.be |
| GSTC Revue (1989/3-4.6) | Caractéristiques mécaniques et contrôle des chapes. | 1989 | GSTC | |
| GSTC Revue (1993/4) | Couvertures en plaques ondulées de fibre ciment. I : étanchéité à la pluie et au vent. (Pratique). | 1993 | GSTC | |
| GSTC Revue (1994/3.2) | Pratique — La réalisation des terrasses en bois | 1994 | GSTC | |
| GSTC Revue (1995/3) | Décollement des carrelages muraux intérieurs. (Pratique). | 1995 | GSTC | |
| GSTC Revue (1996/4) | Parois extérieures en blocs de verre. (Pratique). | 1996 | GSTC | |
| GSTC Revue (1997/01.3) | Les panneaux MDF pour menuiseries: Recommandations pour la mise en oeuvre et la pose (1). (Pratique) | 1997 | GSTC | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------------------------|--|-----------------------|------------------------|--|
| CSTC Revue (1997/02.1) | Les panneaux MDF pour menuiseries: Recommandations pour la mise en oeuvre et la pose (2). (Pratique) | 1997 | CSTC | |
| CSTC Revue (1999/1) | Restauration des murs extérieurs : façades enduites et mises en peinture. (Recherches & Etudes). | 1999 | CSTC | |
| CSTC Revue (2000/01.1) | Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) et panneaux similaires. 1ère partie : matériaux. (Pratique) | 2000 | CSTC | |
| CSTC Revue (2000/01.2) | L'acoustique des portes. (Pratique). | 2000 | CSTC | |
| CSTC Revue (2000/02.1) | Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) et panneaux similaires. 2e partie : mise en oeuvre dans les menuiseries intérieures. (Pratique) | 2000 | CSTC | |
| CSTC Revue (2001/1) | Maçonnerie armée. 1ère partie : matériaux et mise en oeuvre. (Pratique). | 2001 | CSTC | |
| CSTC Revue (2001/2) | La maçonnerie armée. 2ème partie : applications et calcul. (Pratique). | 2001 | CSTC | |
| CUR <u>Rapport</u> 2001-10 | CUR <u>Rapport</u> 2001-10 - Diepe grondstabilisatie in Nederland - Handleiding voor toepassing, ontwerp en uitvoering | 2001-12 | SBR CURnet CROW-CUR | www.sbrcur.net.nl https://www.cur-aanbevelingen.nl/ |
| CUR Aanbeveling 109 | CUR Aanbeveling 109 – Akoestisch doormeten van betonnen funderingspalen | 2013 | SBR CURnet | www.sbrcur.net.nl |
| CUR Aanbeveling 61 | CUR Aanbeveling 61 – Het voegen en hydrofoberen van metselwerk | 2013 | SBR CURnet | www.sbrcur.net.nl |
| CWATUP | Code Wallon de l' Aménagement <u>Aménagement</u> du Territoire, de l' Urbanisme <u>Urbanisme</u> et du Patrimoine | | SPW DGO4 | http://dgo4.spw.wallonie.be/dgatlp/cwatup http://dgo4.spw.wallonie.be/dgatlp/cwatup |
| DBD 1197 | Directive belge duplex - Critères de qualité pour l'application industrielle de revêtements organiques sur l'acier galvanisé à chaud de manière discontinue (système duplex) | 2004-09 | VOM | www.vom.be www.vom.be |
| De Cock 2008 | Proceedings of the International Symposium Ground Anchors – Limelette test field results – Volume 1 – Ground Anchors : Overview of Types, Installation Methods and Recent Trends (Ir. F. De Cock) | 2008-05-14 | CSTC | www.estc.be |
| Décision 2000/147/CE | Décision de la Commission portant modalités d' applicati <u>application</u> de la directive 89/106/CEE du Conseil en ce qui concerne la classification des caractéristiques de réaction au feu des produits de construction | 2000-02-08 | EU | https://eur-lex.europa.eu https://eur-lex.europa.eu |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------------------------|--|-----------------------|-------------------|---|
| | [notifiée sous le numéro C(2000) 133] | | | |
| 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 https://eur-lex.europa.eu |
| 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 | http://eur-lex.europa.eu http://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 | http://eur-lex.europa.eu http://eur-lex.europa.eu |
| Décision 2007/348/UE | DÉCISION DE LA COMMISSION du 15 mai 2007 modifiant la décision 2003/43/CE fixant les classes de performance de réaction au feu pour certains produits de construction en ce qui concerne les panneaux à base de bois | 2007-05-15 | EU | |
| Décision 2014/312/UE | Décision de la Commission du 28 mai 2014 établissant les critères écologiques pour l'attribution <u>attribution</u> du label écologique de l'Union <u>Union</u> européenne aux peintures et aux vernis d'intérieur <u>d'intérieur</u> ou d'extérieur <u>d'extérieur</u> [notifiée sous le numéro C(2014) 3429] | 2014-05-28 | EU | http://eur-lex.europa.eu http://eur-lex.europa.eu |
| Décision 93/465/CEE | Décision du Conseil concernant les modules relatifs aux différentes phases des procédures d'évaluation <u>d'évaluation</u> de la conformité et les règles d'apposition <u>d'apposition</u> et d'utilisation <u>d'utilisation</u> du marquage «CE» de conformité, destinés à être utilisés dans les directives d'harmonisation <u>d'harmonisation</u> technique | 1993-07-22 | EU | http://eur-lex.europa.eu http://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 <u>incendie</u> » prévues dans la décision 94/611/CE en application de l'article <u>article</u> 20 de la directive 89/106/CEE du Conseil sur les produits de construction | 1996-10-04 | EU | http://eur-lex.europa.eu http://eur-lex.europa.eu |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------------------|---|-----------------------|----------------------|--|
| Denies et al. 2012a | N. Denies, N. Huybrochts, F. De Cock, B. Lamoire, 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. Huybrochts (eds.). 31 May 1 June 2012, Brussels, Belgium, Vol. III, pp. 83-97 (disponible au GSTC). | 2012-06-01 | GSTC | www.cstc.be |
| Denies et al. 2012b | N. Denies, N. Huybrochts, F. De Cock, B. Lamoire, 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. Huybrochts (eds.). 31 May 1 June 2012, Brussels, Belgium, Vol. III, pp. 99-115 (disponible au GSTC). | 2012-06-01 | GSTC | www.cstc.be |
| Denies et al. 2012c | N. Denies, N. Huybrochts, F. De Cock, B. Lamoire, 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. Huybrochts (eds.). 31 May 1 June 2012, Brussels, Belgium, Vol. III, pp. 117-126 (disponible au GSTC). | 2012-06-01 | GSTC | www.cstc.be |
| Dicobat | Le grand Dicobat - Dictionnaire du bâtiment | 2018-04-03 | Editions Arcature | www.dicobatonline.fr www.dicobatonline.fr |
| DIN 16941 | Thermoplastics extruded profiles - General tolerances of size, form and orientation | 2012 | DIN | www.beuth.de/en www.beuth.de/en |
| DIN 18560 série | Floor screeds in building construction | | DIN | Comprend 5 parties : -1 à -4 et -7 |
| DIN 18560-1 | Floor screeds in building construction - Part 1: General requirements, testing and construction | 2015 | DIN | |
| 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 | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------------|---|----------------------|----------------------|---|
| DIN 18945 | Earth blocks - Requirements, test and labelling | 2018 | DIN | www.beuth.de/en www.beuth.de/en |
| DIN 18946 | Earth masonry mortar - Requirements, test and labelling | 2018 | DIN | www.beuth.de/en 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 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 |
| 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 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 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 www.beuth.de/en |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------|--|------|----------------------|---|
| DIN 4102-13 | Fire behaviour of building materials and elements; fire resistant glazing; concepts, requirements and testing | 1990 | DIN | www.beuth.de/en 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 www.beuth.de/en |
| DIN 4102-15 | Fire behaviour of building materials and elements "Brandschacht" | 1990 | DIN | www.beuth.de/en 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 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 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 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 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 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 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 www.beuth.de/en |
| 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 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 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 www.beuth.de/en |
| DIN 4102-9 | Fire behaviour of building materials and elements; seals for cable | 1990 | DIN | www.beuth.de/en www.beuth.de/en |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------------------|--|------|----------------------|---|
| | penetrations; concepts, requirements and testing | | | |
| 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 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 4807-1 | Expansion vessels; terminology, relevant legal regulations; testing and marking | 1991 | DIN | |
| DIN 4807-5 | Expansion vessels - Part 5: Closed expansion vessels with membrane for drinking water installations; Requirements, test, design and designation; DVGW code of practice | 1997 | DIN | |
| DIN 51097 | Testing of floor coverings; determination of the anti-slip properties; wet-loaded barefoot areas; walking method; ramp test | 1992 | DIN | |
| DIN 51605 | Combustibles pour moteurs adaptés aux huiles végétales - Combustible à base d' huile huile de colza - Exigences et méthodes d'essai essai | 2010 | DIN | |
| DIN 53109 | Essai des papiers et cartons - Détermination de l'abrasion abrasion à l'aide d'un 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 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 allongement à la rupture et des valeurs de contrainte à l'essai essai de traction - Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Bestimmung von Reißfestigkeit, Zugfestigkeit, Reißdehnung und Spannungswerten im Zugversuch | 2017 | DIN | |
| DIN 6271-3 | Reciprocating internal combustion engines; performance; power | 1991 | DIN | www.beuth.de/en www.beuth.de/en |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------------------------|--|----------------------------|----------------------|---|
| | tolerances; supplementary stipulations to DIN ISO 3046 Part 1 | | | |
| DIN 7863-1 | Elastomor glazing and panel gaskets for windows and claddings - Technical delivery conditions - Part 1: Non cellular elastomer glazing and panel gaskets | 2011 | DIN | |
| Directive 1999/13/CE | Directive du Conseil relative à la réduction des émissions de composés organiques volatils dues à l'utilisation utilisation de solvants organiques dans certaines activités et installations | 1999-03-11 | EU | http://eur-lex.europa.eu http://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 | http://eur-lex.europa.eu http://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 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 | http://eur-lex.europa.eu http://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 | http://eur-lex.europa.eu http://eur-lex.europa.eu |
| Directive 2006/95/CE | Directive du Parlement européen et du Conseil concernant le rapprochement des législations des États membres relatives au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension (version codifiée) | 2006-12-12 | EU | http://eur-lex.europa.eu http://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 | http://eur-lex.europa.eu http://eur-lex.europa.eu |
| Directive 2009/142/CE | Directive du Parlement européen et du Conseil concernant les appareils à gaz | 2009-11-30 | EU | http://eur-lex.europa.eu http://eur-lex.europa.eu |
| Directive 2010/31/UE | Directive du Parlement européen et du Conseil sur la performance énergétique des bâtiments | 2010-05-19 | EU | http://eur-lex.europa.eu http://eur-lex.europa.eu |
| 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 | http://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 | 2011-06-08 | EU | http://eur-lex.europa.eu http://eur-lex.europa.eu |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------------------|--|-------------------|-------------------|---|
| | électriques et électroniques | | | |
| Directive 2012/19/UE | Directive du Parlement européen et du Conseil relative aux déchets d'équipements <u>d'équipements</u> électriques et électroniques (DEEE) | 2012-07-04 | EU | http://eur-lex.europa.eu http://eur-lex.europa.eu |
| <u>Directive 2014/30/CE</u> | <u>Directive du Parlement Européen relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique (refonte)</u> | <u>2014-02-26</u> | <u>EU</u> | http://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 | http://eur-lex.europa.eu http://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 | http://eur-lex.europa.eu http://eur-lex.europa.eu |
| <u>Directive 2020/2184/UE</u> | <u>Relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine</u> | <u>2020-12-16</u> | <u>EU</u> | http://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 | http://eur-lex.europa.eu http://eur-lex.europa.eu |
| Directive 85/374/CEE | Directive du Conseil de 'Europe' <u>Europe</u> 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 | http://eur-lex.europa.eu http://eur-lex.europa.eu |
| Directive 89/106/CEE | Directive du Conseil de 'Europe' <u>Europe</u> relative au rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des États membres concernant les produits de construction | 1988-12-21 | EU | http://eur-lex.europa.eu http://eur-lex.europa.eu |
| Directive 89/686/CEE | Directive du Conseil de 'Europe' <u>Europe</u> concernant le rapprochement des législations des États membres relatives aux équipements de protection individuelle | 1989-12-21 | EU | http://eur-lex.europa.eu http://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 | http://eur-lex.europa.eu http://eur-lex.europa.eu |
| Directive 92/59/CEE | Directive du Conseil de l'Europe relative à la sécurité générale des | 1992-06-29 | EU | http://eur-lex.europa.eu http://eur-lex.europa.eu |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------------------|--|-----------------------|------------------------|---|
| | produits | | | lex.europa.eu |
| Directive 93/36/CEE | Directive du Conseil de l'Europe <u>Europe</u> portant coordination des procédures de passation des marchés publics de fournitures | 1993-06-14 | EU | http://eur-lex.europa.eu http://eur-lex.europa.eu |
| Directive 93/37/CEE | Directive du Conseil de l'Europe <u>Europe</u> portant coordination des procédures de passation des marchés publics de travaux | 1993-06-14 | EU | http://eur-lex.europa.eu http://eur-lex.europa.eu |
| Directive 95/16/CE | Directive du Parlement européen et du Conseil concernant le rapprochement des législations des États membres relatives aux ascenseurs | 1995-06-29 | EU | http://eur-lex.europa.eu http://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 | http://eur-lex.europa.eu http://eur-lex.europa.eu |
| Directive 98/34/CE | Directive du Parlement européen et du Conseil prévoyant une procédure d'information <u>d'information</u> dans le domaine des normes et réglementations techniques | 1998-06-22 | EU | http://eur-lex.europa.eu http://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 | http://eur-lex.europa.eu http://eur-lex.europa.eu |
| DRW 1996-06-27 | Décret du Parlement Wallon relatif aux déchets | 1996-06-27 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/loi-decret/1996/06/27/2012206551/ |
| DRW 1997-06-05 | Décret relatif aux maisons de repos, résidences-services et aux centres d'accueil <u>d'accueil</u> de jour pour personnes âgées | 1997-06-05 | SPF Justice | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl |
| DRW 1999-03-11 | Décret relatif au permis d'environnement <u>d'environnement</u> | 1999-03-11 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/loi-decret/https://wallex.wallonie.be/eli/loi-decret/1999/03/11/1999027439/4999/03/11/1999027439/ |
| DRW 2008-12-05 emballages | Décret portant assentiment à l'accord <u>l'accord</u> 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 <u>d'emballages</u> | 2008-12-05 | SPF Justice | http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm 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- |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------------------|---|-----------------------|------------------------|---|
| | | | | decret/https://wallex.wallonie.be/eli/loi-decret/2013/11/28/2013207272/2013/11/28/2013207272/ |
| DRW 2016-07-20 | Décret abrogeant le décret du 24 avril 2014 abrogeant les articles 1 ^{er} à 128 et 129quater à 184 du Code wallon de l' Aménagement <u>Aménagement</u> du Territoire, de l' Urbanisme <u>Urbanisme</u> , du Patrimoine et de l' Energie <u>Energie</u> , abrogeant les articles 1 ^{er} à 128 et 129quater à 184 du Code wallon de l' Aménagement <u>Aménagement</u> du Territoire, de l' Urbanisme <u>Urbanisme</u> et du Patrimoine et formant le Code du Développement territorial | 2016-07-20 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/loi-decret/2016/07/20/2016205561/ https://wallex.wallonie.be/eli/loi-decret/2016/07/20/2016205561/ |
| DRW 2018-03-01 | Décret relatif à la gestion et à l' assainissement <u>assainissement</u> des sols | 2018-03-01 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/loi-decret/https://wallex.wallonie.be/eli/loi-decret/2018/03/01/2018070014/2018/03/01/2018070014/ |
| DRW 2019-02-28 | Décret modifiant le Livre II du Code de l' Environnement <u>Environnement</u> , contenant le Code de l' Eau <u>Eau</u> , 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/ 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 www.orbit.dtu.dk |
| 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 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 www.eota.eu |
| EAD 130089-00-0304 | Structural wet and/or cold glued finger jointed solid timber | 2018 | EOTA | www.eota.eu 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 | 2017 | EOTA | www.eota.eu www.eota.eu |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--|--|----------------------|---|--|
| | thermal insulation composite systems with rendering | | | |
| EAD 330499-00-0601 | Bonded fasteners for use in concrete | 2017 | EOTA | www.eota.eu www.eota.eu |
| EAD 350402-00-1106 | Reactive coatings for fire protection of steel elements | 2017 | EOTA | www.eota.eu |
| EFFC/DFI Tube plongeur | Guide du Béton de Fondations Profondes Mis en Oeuvre au Tube Plongeur | 2021 | EFFC/DFI | www.effc.org > Guidance & Standards > Technical Guidance |
| EOTA TR001 | Technical Report - Determination of impact resistance of panels and panels assemblies | 2003-02 | EOTA | www.eota.eu www.eota.eu |
| EOTA TR008 | Technical Report - Determination of the resistance to fatigue movement | 2004-05 | EOTA | www.eota.eu www.eota.eu |
| EOTA TR010 | Technical Report - Exposure procedure for artificial weathering | 2004-05 | EOTA | www.eota.eu www.eota.eu |
| EOTA TR051 | Recommendations for job site tests of plastic anchors and screws | 2018 | EOTA | www.eota.eu www.eota.eu |
| EPBD Air | Spécifications supplémentaires sur la mesure de l'étanchéité 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 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 | ESTG Buildwise | www.este.be |
| ETAG 001-5 | Metal Anchors for Use in Concrete Part 5: Bonded Anchors | 2013 | EOTA | www.eota.eu www.eota.eu remplacé par EAD 330499-00-0601 |
| ETAG 008 | Kits d'escaliers d'escaliers préfabriqués | 2002 | EOTA | |
| ETAG 017 | Veture Kits | 2005 | EOTA | www.eota.eu www.eota.eu |
| 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/ 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/ 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 | | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--|---|------------------------------|--|--|
| Eyrolles Chaux | Ecole d'Avignon <u>d'Avignon</u> - Techniques et pratique de la chaux | 2016 | Eyrolles | |
| FEBE BT Prémurs | Brochure Technique - Prémurs - Rapides et économiques | 2013-07-29 | FEBE | www.febredal.be www.febredal.be |
| <u>FEBE G Le béton architectonique</u> | <u>Guide pour architectes et prescripteurs - Le béton architectonique</u> | <u>2010</u> | <u>FEBE</u> | 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 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 | 04/2014 <u>04</u> | FEREDECO | www.feredeco.be www.feredeco.be > Actualités |
| <u>FGSV TP BF-StB B 8.3</u> | <u>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</u> | <u>2012</u> | <u>FGSV-verlag</u> | https://www.fgsv-verlag.de/ |
| FIB Model Code 2010 | Model Code for Concrete Structures 2010 | 2013-10 | FIB | www.fib-international.org 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 www.vgi-fiv.be |
| FM Global DS2-0 | Data Sheet - Installation Guidelines for Automatic Sprinklers - French (France) | 2011-04 | FM Global | www.fmglobal.com www.fmglobal.com |
| 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 www.nhtsa.gov |
| GBMS Rabattement | Directives pour le rabattement de la nappe | 2009-12 | GBMS | www.bggg-gbms.be www.bggg-gbms.be |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------------------------|--|-------------|-------------------|---|
| | | | | gbms.be |
| GRU 2016-07-20 | Guide Régional d'Urbanisme <u>Urbanisme</u> | 2016-07-20 | SPW DGO4 | [DRW 2016-07-20] - D.III.11 |
| Guide LCPC | Guide technique du LCPC (Laboratoire Central des Ponts et Chaussées) - Techniques et méthodes - Contrôle de l'intégrité <u>intégrité</u> des éléments de fondations profondes de structures de génie civil et de bâtiment - Pieux forés, barrettes et parois moulées - Méthodes d'auscultation <u>d'auscultation</u> . | 2006 | IFSTTAR | www.ifsttar.fr <u>www.ifsttar.fr</u> ISBN <u>ISBN</u> 2-7208-2444-5 |
| IEC 60297-3-104 | <u>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</u> | <u>2006</u> | <u>NBN</u> | |
| IEC 60364-7-722 | <u>Installations électriques à basse tension - Partie 7-722: Exigences pour les installations et emplacements spéciaux - Alimentation des véhicules électriques</u> | <u>2018</u> | <u>IEC</u> | |
| IEC 61216-1 PRV | Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 1: Exigences d'essai <u>essai</u> (Projet final de norme internationale) | 2015-11-27 | IEC | www.iec.ch <u>www.iec.ch</u> |
| IEC 61216-1-1 PRV | Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 1-1: Exigences particulières d'essai <u>essai</u> des modules photovoltaïques (PV) au silicium cristallin (Projet final de norme internationale) | 2015-11-27 | IEC | www.iec.ch <u>www.iec.ch</u> |
| IEC 61216-2 PRV | Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 2: Procédures d'essai <u>essai</u> (Projet final de norme internationale) | 2015-11-27 | IEC | www.iec.ch <u>www.iec.ch</u> |
| IEC 63180 | <u>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</u> | <u>2020</u> | <u>IEC</u> | |
| 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 <u>essai</u> | 2001 | IEC | |
| IEC EN 61643-2 | Surge protective devices connected to low-voltage power distribution systems - Part 2 Selection and applicatio <u>application</u> | 1998 | IEC | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|---|-------------|-------------------------|---|
| INFOSTEEL Antico | Guide de protection anticorrosion de l' acier <u>acier</u> - Structures intérieures et extérieures | 2012-05 | Infosteel/VO M/Infozinc | www.zinkinfobenelux.com <u>www.zinkinfobenelux.com</u> |
| INRS DO 2 | Les nanomatériaux, bilan et perspectives en santé et sécurité au travail | 2013-09 | INRS | www.inrs.fr <u>www.inrs.fr</u> |
| INRS ED 768 | Décapage, dessablage, dépolissage au jet libre en cabine - Guide pratique de ventilation n° 14 | 2004-12 | INRS | www.inrs.fr <u>www.inrs.fr</u> |
| INRS ED 981 | Produits de traitement du bois - Composition, dangers, mesures de prévention | 2006-03 | INRS | www.inrs.fr <u>www.inrs.fr</u> |
| INRS FT 232 | Fiche toxicologique n°232 - Silice cristalline | 1997 | INRS | www.inrs.fr <u>www.inrs.fr</u> |
| <u>ISO 10406-1</u> | <u>Polymère renforcé par des fibres (PRF) pour l'armature du béton — Méthodes d'essai — Partie 1: Barres et grilles en PRF</u> | <u>2015</u> | <u>ISO</u> | |
| ISO 105/A02 | Textiles—Tests for colour fastness—Part A02: Grey scale for assessing change in colour | 1993 | ISO | +ISO 105/A02:1993 |
| <u>ISO 14520-1</u> | <u>Systèmes d'extinction d'incendie utilisant des agents gazeux — Propriétés physiques et conception des systèmes — Partie 1: Exigences générales</u> | <u>2023</u> | <u>ISO</u> | |
| ISO 17049 | Conception accessible—Méthodes d'affichage <u>d'affichage</u> des signes en braille | 2013 | ISO | www.iso.org <u>www.iso.org</u> |
| ISO 17123-1 | Optics and optical instruments—Field procedures for testing geodetic and surveying instruments—Part 1: Theory | 2014 | ISO | |
| ISO 17123-2 | Optics and optical instruments—Field procedures for testing geodetic and surveying instruments—Part 2: Levels | 2001 | ISO | |
| ISO 17123-3 | Optics and optical instruments—Field procedures for testing geodetic and surveying instruments—Part 3: Theodolites | 2001 | ISO | |
| ISO 17123-4 | Optics and optical instruments—Field procedures for testing geodetic measurements and surveying instruments—Part 4: Electro-optical distance meters (EDM to reflectors) | 2012 | ISO | |
| ISO 17123-5 | Optics and optical instruments—Field procedures for testing geodetic and surveying instruments—Part 5: Electronic tacheometers | 2012 | ISO | |
| ISO 17123-6 | Optics and optical instruments—Field procedures for testing geodetic and surveying instruments—Part 6: Rotating lasers | 2012 | ISO | |
| ISO 17123-7 | Optics and optical instruments—Field procedures for testing geodetic | 2005 | ISO | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------|---|-------------|----------------------|---|
| | and surveying instruments --- Part 7: Optical plumbing instruments | | | |
| ISO 17123-8 | Optics and optical instruments --- Field procedures for testing geodetic and surveying instruments --- Part 8: GNSS field measurement systems in real-time kinematic (RTK) | 2009 | ISO | |
| ISO 1803 | Construction immobilière --- Tolérances --- Expression de l' exactitude 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 | |
| <u>ISO 22196</u> | <u>Mesurage de l'action antibactérienne sur les surfaces en plastique et autres surfaces non poreuses</u> | <u>2011</u> | <u>ISO</u> | |
| ISO 2232 | Fils tréfilés ronds pour câbles d'usages usages courants en acier non allié et pour câbles en acier de gros diamètre --- Spécifications | 1990 | ISO | |
| ISO 22477-5 | Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de structures géotechniques - Partie 5 : essais du tirant d'ancrage ancrage | 2010 | CEN | |
| ISO 2424 | Revêtements de sol textiles — Vocabulaire | 2007 | ISO | https://www.iso.org/fr 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 huile de lubrification, et méthodes d'essai essai — Exigences supplémentaires pour les moteurs d'usage usage général | 2002 | ISO | www.iso.org www.iso.org |
| ISO 49 | Raccords en fonte malléable filetés conformément à ISO 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 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 | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---|---|-------------|-------------------|--|
| ISO 7708 | Qualité de l'air —l'air—Définitions des fractions de taille des particules pour l'échantillonnage ' <u>échantillonnage</u> lié aux problèmes de santé | 1995 | ISO | |
| ISO 7724-3 | Paints and varnishes— Colorimetry — <u>Colorimetry</u> —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 <u>d'habitation</u> | 1989 | ISO | |
| ISO 9459-5 | Domestic water heating systems— <u>Part 5: System performance characterization by means of whole-system tests and computer simulation</u> | 2007 | ISO | |
| <u>ISO/TS 20432</u> | <u>Lignes directrices pour la détermination de la résistance à long terme des géosynthétiques pour le renforcement du sol</u> | <u>2022</u> | <u>ISO</u> | |
| Les règles de bonne pratique et les prescriptions générales éditées par le C.E.T.S. | Les règles de bonne pratique et les prescriptions générales éditées par le C.E.T.S. | | <u>CETS</u> | |
| 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 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 <u>l'assurance</u> 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.html http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.html |
| Loi 1991-03-20 | Loi organisant l'agrégation d'entrepreneurs ' <u>agrégation d'entrepreneurs</u> de travaux. | 1991-03-20 | SPF Justice | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl |
| Loi 1996-08-04 | Loi relative au bien-être des travailleurs lors de l'exécution ' <u>exécution</u> de leur travail | 1996-08-04 | SPF Justice | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl |
| Loi 1999-03-26 | Loi relative au plan d'action ' <u>action</u> belge pour l'emploi ' <u>emploi</u> 1998 et portant des dispositions diverses. | 1999-03-26 | SPF Justice | http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.html http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.html |
| Loi 2007-03-21 | Loi réglant l'installation ' <u>installation</u> et l'utilisation ' <u>utilisation</u> de caméras de surveillance | 2007-03-21 | SPF Intérieur | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------------|---|-----------------------|--------------------|--|
| Loi 2013-06-17 | Loi relative à la motivation, à l'information <u>l'information</u> 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 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 http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| Loi 2016-12-25 | Loi modifiant diverses dispositions relatives aux sûretés réelles mobilières | 2016-12-25 | SPF Justice | http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| Loi 2017-05-31 | Loi relative à l'assurance <u>assurance</u> 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 <u>d'architecte</u> | 2017-05-31 | SPF Justice | |
| Loi 2018-07-30 | Loi relative à la protection des personnes physiques à l'égard <u>égard</u> des traitements de données à caractère personnel | 2018-07-30 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| <u>Loi 2019-05-09</u> | <u>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 »)</u> | <u>2019-05-09</u> | <u>SPF Justice</u> | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| <u>Loi 2022-11-06</u> | <u>Loi relative à l'amélioration de la qualité de l'air intérieur dans les lieux fermés accessibles au public</u> | <u>2022-12-01</u> | <u>SPF Justice</u> | 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 | 04/2013-04 | Le Moniteur | |
| NBN 225 | Bois - Méthodes d'essai <u>essai</u> de qualification | 1956 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------|---|-----------------|-------------------|---|
| NBN 237 | Chauffage central, ventilation et conditionnement d'air d'air - Conditions communes à tous les systèmes (10 normes sont publiées sous les indicatifs D 30-001, 002, 003, -007,-008, -020, -021, -039, -041 et 100) | 1953 | NBN | |
| NBN 272 | Bois – Classement d'aspect des bois résineux inassortis du Nord | 1952 | NBN | statut NBN : supprimée mais pas remplacée |
| NBN 428 | Cuivres et alliages de cuivre d'usage d'usage courant pour produits corroyés - Cuivre électrolytique - Caractéristiques et spécifications | 1958 | NBN | |
| NBN 471 | Bois - Code de bonne pratique pour la protection du bois | 1958 | NBN | |
| NBN 544 | Bois – Classement d'aspect des bois résineux de Belgique | 1959 | NBN | statut NBN : supprimée mais pas remplacée |
| NBN 589-209 | Essais des sables de construction - Essai à l'acide l'acide chlorhydrique | 1970 | NBN | |
| NBN 648 | Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie l'incendie - Armoire pour hydrant mural | 1965 | NBN | |
| NBN 713-020 | Protection contre l'incendie l'incendie - Comportement au feu des matériaux et éléments de construction - Résistance au feu des éléments de construction (avec erratum) | 1968 | NBN | +NBN 713-20/A1:1982+NBN 713-20/A2:1984+NBN 713-20/A3:1994 |
| NBN 713-020 | Protection contre l'incendie - Comportement au feu des matériaux et éléments de construction - Résistance au feu des éléments de construction (avec erratum) | | | |
| NBN 713-020/A1 | Protection contre l'incendie 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 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 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 d'eau ou de gaz et pour égouts | 1969 | NBN | +NBN 744/A1:1974 |
| NBN 744/A1 | Tubes en acier pour canalisations d'eau d'eau ou de gaz et pour égouts | 1974 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|---|
| NBN B 04-001 | Coordination dimensionnelle dans le bâtiment - Notions de base - Principes d'utilisation <u>d'utilisation</u> - Modules préférentiels | 1981 | NBN | |
| NBN B 06-001 | Mesurage dans le bâtiment - Méthodes de mesurage de quantités | 1982 | NBN | |
| NBN B 11-205 | Essais des granulats - Résistance à la compression statique | 1981 | NBN | |
| NBN B 11-256 | Granulats et sols - Détermination de la teneur conventionnelle en matières organiques - Méthode d'essai <u>d'essai</u> à l'eau <u>l'eau</u> oxygénée | 2016 | NBN | |
| NBN B 14-210 | Essais des mortiers <u>mortiers</u> - enduits extérieurs et intérieurs - Adhérence par arrachement <u>essai de traction (in-situ)</u> | 1969 <u>2022</u> | NBN | |
| NBN B 14-212 | Essais des mortiers - Rétention d'eau <u>d'eau</u> | 1969 | NBN | |
| NBN B 15 série | Normes " <u>« Béton »</u> | | NBN | comprend 22 parties : 15-001, 15-100, 15-400 et NBN B 15-2xx série (19 parties) |
| NBN B 15-100 | Béton - Méthodologie pour l'évaluation <u>l'évaluation</u> et l'attestation <u>l'attestation</u> de l'aptitude <u>l'aptitude</u> à l'emploi <u>l'emploi</u> de ciments et d'additions <u>d'additions</u> destinés au béton | 2018 | NBN | |
| NBN B 15-202 | Essais des bétons - Mesure de la stabilité de l'air <u>l'air</u> | 1972 | NBN | |
| NBN B 15-203 | Essais des bétons - Module d'élasticité <u>d'élasticité</u> statique en compression | 1990 | NBN | |
| NBN B 15-215 | Essais sur béton durci - Absorption d'eau <u>d'eau</u> par immersion | 2018 | NBN | |
| NBN B 15-217 | Essais des bétons - Absorption d'eau <u>d'eau</u> par capillarité | 1984 | NBN | |
| NBN B 15-219 | Essais des bétons - Produits de cure - Efficacité contre l'évaporation <u>l'évaporation</u> (avec erratum) | 1970 | NBN | |
| NBN B 21-211: <u>2006+A1</u> | Dalles en béton - Spécifications d'application <u>d'application</u> | 2006 <u>2023</u> | NBN | |
| NBN B 21-311: <u>2006+A1</u> | Pavés en béton - Spécifications d'application <u>d'application</u> | 2006 <u>2023</u> | NBN | |
| NBN B 21-411 | Bordures en béton - Spécifications d'application <u>d'application</u> | 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 | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------------|---|-----------------|----------------------|------------------------------------|
| NBN B 21-602 | Poteaux préfabriqués en béton pour supports de lignes aériennes - Spécifications d'application <u>d'application</u> en complément à la NBN EN 12843 : Produits préfabriqués en béton - Mâts et poteaux | 2007 | NBN | |
| NBN B 21-603 | Produits préfabriqués en béton - Eléments de plancher nervurés - Complément national à la NBN EN 13224:2011 | 2015 | NBN | |
| NBN B 21-604 | Produits préfabriqués en béton - Eléments de structure linéaires - Complément national à la NBN EN 13225:2004 | 2009 | NBN | |
| NBN B 21-605+A1 | Produits préfabriqués en béton - Dalles alvéolées - Norme d'application <u>d'application</u> nationale à la NBN EN 1168+A3:2011 | 2021+2023 | NBN | |
| NBN B 21- 606:2019+A1 | Produits préfabriqués en béton - Prédalles - Norme d'application <u>d'application</u> nationale à la NBN EN 13747+A2:2010 et à la NBN EN 15050+A1:2012 | 2022 | NBN | |
| NBN B 21-612 | Produits préfabriqués en béton - Eléments de mur - Norme d'application <u>d'application</u> nationale à la NBN EN 14992+A1:2012 | 2021 | NBN | |
| NBN B 25-210 | Méthodes d'essais <u>d'essais</u> des fenêtres - Essais mécaniques (norme européenne EN 107-1980) | 1980 | NBN | |
| NBN B 27-010 | Produits céramiques pour parements de murs et de sols - Gélivité - Capacité d'absorption d'eau <u>d'absorption d'eau</u> par capillarité | 1983 | NBN | |
| NBN B 27-201 | Méthodes de contrôle et d'essai <u>d'essai</u> des produits céramiques pour revêtement de parois | 1973 | NBN | |
| NBN B 27-501 | Tuyaux et accessoires en grès pour égouttage | 1983 | NBN | Cette norme est périmée |
| NBN B 46-001 | Complexe de toiture avec revêtement d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> (membranes bitumineuses ou synthétiques) | 1991 | NBN | |
| NBN B 54-101 | Pièces et appareils en fonte pour la récolte et l'évacuation <u>l'évacuation</u> des eaux de bâtiments - Spécifications techniques générales | 1976 | NBN | |
| NBN B 54-102 | Pièces et appareils en fonte pour la récolte et l'évacuation <u>l'évacuation</u> des eaux de bâtiments - Avaloirs à coupe-air à cloche | 1976 | NBN | |
| NBN B 54-103 | Pièces et appareils en fonte pour la récolte et l'évacuation <u>l'évacuation</u> des eaux de bâtiments - Châssis de visite carrés ou rectangulaires avec couvercle unique à fonte apparente | 1977 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------|---|----------------------|----------------------|--|
| NBN B 54-104 | Pièces et appareils en fonte pour la récolte et l'évacuation évacuation des eaux de bâtiments - Gargouilles de trottoirs, souches et raccords courbes | 1984 | NBN | |
| NBN B 62-201 | Détermination à l'état 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 d'essai | 2016 | NBN | |
| NBN C 30-004 | Fils nus, conducteurs et câbles - Généralités - Comportement au feu des conducteurs et câbles électriques - Classification et méthodes d'essais d'essais pour la classification | 2004 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 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 d'essais pour la classification | 2008 | NBN (élec) | |
| NBN C 33-121 | Câbles d'énergie énergie - Câbles sous écran, à âmes conductrices en cuivre, isolés au polychlorure de vinyle (Type : 6 kV) | 2010 | NBN (élec) | |
| NBN C 61-112-1 | Prises de courant pour usages domestiques et analogues - Partie 1 : Règles générales | 2017 2019 | NBN (élec) | |
| NBN C 61-144-1 | Matériel pour installations domestiques et analogues - Socles pour coupe-circuit à fusibles et petits disjoncteurs à broches d'entraxe d'entraxe 20 mm (avec erratum) | 1982 | NBN (élec) | |
| NBN C 61-670 | Boîtes de montage encastrées pour du petit matériel d'installation installation fixe encastré jusqu'à jusqu'à 16 A 250 V (remplace partiellement NBN C 61-670 en NBN C 61-670/A1) | 2007 | NBN (élec) | |
| NBN CEN/TS 1187 | Méthodes d'essai d'essai pour l'exposition exposition des toitures à un feu extérieur | 2013 | NBN | |
| NBN CEN/TS 12169 | Critères de vérification de la conformité d'un d'un lot de bois scié | 2009 | NBN | |
| NBN D 30-007 | Chauffage central, ventilation et conditionnement d'air d'air - Conditions | 1991 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------------|---|-----------|----------------------|-----------------------------|
| | communes à tous les systèmes - Robinetterie | | | |
| NBN D 50-001 | Dispositifs de ventilation dans les bâtiments d'habitation d'habitation | 1991 | NBN | |
| NBN D 51-001 | Chauffage central, ventilation et conditionnement d'air 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 d'utilisation - Dispositions générales | 2021 | NBN | . |
| NBN D 51-004 | Installations alimentées en gaz combustible plus léger que l'air l'air distribué par canalisations - Installations particulières (avec erratum) | 1992 | NBN | + NBN D 51-004/A1 : 2003 |
| NBN D 51-004/A1 | Installations alimentées en gaz combustible plus léger que l'air l'air distribué par canalisations - Installations particulières | 2003 | NBN | |
| NBN EN 10020 | Définition et classification des nuances d'acier d'acier | 2000 | 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 l'état normalisé/laminage normalisant | 2019 | NBN | |
| NBN EN 10025-6+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 élasticité à l'état l'état trempé et revenu | 2019+2022 | NBN | - |
| NBN EN 10027 série | Systèmes de désignation des aciers | - | NBN | comprend 2 parties -1 et -2 |
| NBN EN 10029 | Tôles en acier laminées à chaud, d'épaisseur épaisseur égale ou supérieure à 3 mm - Tolérances sur les dimensions et la forme | 2011 | NBN | |
| NBN EN 1008 | Eau de gâchage pour bétons - Spécifications d'échantillonnage, d'essais d'échantillonnage, d'essais et d'évaluation d'évaluation de l'aptitude l'aptitude à l'emploi l'emploi, y compris les eaux des processus de l'industrie l'industrie du béton, telle que l'eau l'eau de gâchage pour béton | 2002 | NBN | |
| NBN EN 10080 | Aciers pour l'armature l'armature du béton - Aciers soudables pour béton armé - Généralités | 2005 | NBN | |
| NBN EN 1011-1 | Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 1 : Lignes directrices générales pour le soudage à l'arc l'arc | 2009 | NBN | |
| NBN EN 1011-2 | Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 2: Soudage à l'arc l'arc des aciers ferritiques | 2001 | NBN | + NBN EN 1011-2/A1 : 2004 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|---|------|----------------------|--|
| NBN EN 1011-2/A1 | Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 2 : Soudage à l'arc des aciers ferritiques | 2004 | NBN | |
| NBN EN 1011-3 | Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 3 : Soudage à l'arc des aciers inoxydables | 2019 | NBN | |
| NBN EN 1011-4 | Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 4 : Soudage à l'arc de l'aluminium et des alliages d'aluminium | 2001 | NBN | + NBN EN 1011-4/A1 : 2004 |
| NBN EN 1011-4/A1 | Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 4 : Soudage à l'arc de l'aluminium et des alliages d'aluminium | 2004 | NBN | |
| NBN EN 1011-7 | Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 7 : Soudage par faisceau d'électrons | 2004 | 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 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: | 1998 | NBN | + NBN EN 1015-1/A1:2007 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------|---|------|----------------------|----------------------------|
| | Détermination de la répartition granulométrique (par tamisage) | | | |
| NBN EN 1015-1/A1 | Méthodes d'essai <u>d'essai</u> des mortiers pour maçonnerie - Partie 1: Détermination de la répartition granulométrique (par tamisage) | 2007 | NBN | |
| NBN EN 1015-10 | Méthodes d'essai <u>d'essai</u> 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 <u>d'essai</u> 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 <u>d'essai</u> 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 <u>d'essai</u> des mortiers pour maçonnerie - Partie 12 : Détermination de l'adhérence <u>l'adhérence</u> des mortiers d'enduit <u>d'enduit</u> durcis appliqués sur supports | 2016 | NBN | |
| NBN EN 1015-17 | Méthodes d'essai <u>d'essai</u> 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 <u>d'essai</u> 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 <u>d'essai</u> des mortiers pour maçonnerie - Partie 18: Détermination du coefficient d'absorption d'eau <u>d'absorption d'eau</u> par capillarité du mortier durci | 2003 | NBN | |
| NBN EN 1015-19 | Méthodes d'essai <u>d'essai</u> des mortiers pour maçonnerie - Partie 19: Détermination de la perméabilité à la vapeur d'eau <u>d'eau</u> des mortiers d'enduits <u>d'enduits</u> durcis | 1998 | NBN | + NBN EN 1015-19/A1:2004 |
| NBN EN 1015-19/A1 | Méthodes d'essai <u>d'essai</u> des mortiers pour maçonnerie - Partie 19: Détermination de la perméabilité à la vapeur d'eau <u>d'eau</u> des mortiers d'enduits <u>d'enduits</u> 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 <u>d'essai</u> des mortiers pour maçonnerie - Partie 2: Echantillonnage global des mortiers et préparation des mortiers d'essai <u>d'essai</u> | 1998 | NBN | +NBN EN 1015-2/A1:2007 |
| NBN EN 1015-2/A1 | Méthodes d'essai <u>d'essai</u> des mortiers pour maçonnerie - Partie 2: | 2007 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------|--|------|----------------------|---|
| | Echantillonnage global des mortiers et préparation des mortiers <u>d'essai d'essai</u> | | | |
| NBN EN 1015-21 | Méthodes <u>d'essai d'essai</u> des mortiers pour maçonnerie - Partie 21: Détermination de la compatibilité des mortiers <u>d'enduit d'enduit</u> extérieur mono-couche avec les supports | 2003 | NBN | |
| NBN EN 1015-3 | Méthodes <u>d'essai d'essai</u> 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 <u>d'essai d'essai</u> 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 <u>d'essai d'essai</u> 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 <u>d'essai d'essai</u> des mortiers pour maçonnerie - Partie 4: Détermination de la consistance des mortiers frais (par pénétration du piston) | 1998 | NBN | |
| NBN EN 1015-6 | Méthodes <u>d'essai d'essai</u> 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 <u>d'essai d'essai</u> des mortiers pour maçonnerie - Partie 6: Détermination de la masse volumique apparente du mortier frais | 2007 | NBN | |
| NBN EN 1015-7 | Méthodes <u>d'essai d'essai</u> des mortiers pour maçonnerie - Partie 7: Détermination de la teneur en air du mortier frais | 1998 | NBN | |
| NBN EN 1015-9 | Méthodes <u>d'essai d'essai</u> des mortiers pour maçonnerie - Partie 9: Détermination de la période <u>d'ouvrabilité d'ouvrabilité</u> et du temps ouvert du mortier frais | 1999 | NBN | + NBN EN 1015-9/A1:2007 |
| NBN EN 1015-9/A1 | Méthodes <u>d'essai d'essai</u> des mortiers pour maçonnerie - Partie 9: Détermination de la <u>période d'ouvrabilité durée pratique d'utilisation (DPU)</u> et du temps ouvert <u>(TO)</u> du mortier frais | 2007 | NBN | |
| NBN EN 10202 | Aciers pour emballage laminés à froid - Fer blanc électrolytique et acier revêtu de chrome/ <u>d'oxyde d'oxyde</u> de chrome électrolytique | 2022 | NBN | |
| NBN EN 10218-1 | Fils et produits tréfilés en acier - Généralités - Partie 1 : Méthodes <u>d'essai d'essai</u> | 2012 | NBN | |
| NBN EN 10223-1 | Fils et produits tréfilés en acier pour clôtures et grillages - Partie 1: | 2013 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------------|---|-----------------|----------------------|--------|
| | Ronces en acier revêtu de zinc ou d'alliéed' alliage de zinc | | | |
| 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' agriculture pour l'isolation' isolation et les clôtures | 2013 | NBN | |
| NBN EN 10229 | Evaluation de la résistance des produits en acier à la fissuration induite par l'hydrogène' 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' abrasif | 2009 | NBN | |
| NBN EN 10244-1 | Fils et produits tréfilés en acier - Revêtements métalliques non ferreux sur fils d'acier' 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' acier - Partie 2 : Revêtement de zinc ou d'alliéed' alliage de zinc | 2009 | NBN | |
| NBN EN 10244-3 | Fils et produits tréfilés en acier - Revêtements métalliques non ferreux sur fils d'acier' acier - Partie 3: Revêtements d'aluminium' aluminium | 2001 | NBN | |
| NBN EN 10244-4 | Fils et produits tréfilés en acier - Revêtements métalliques non ferreux sur fils d'acier' acier - Partie 4: Revêtements d'étain' étain | 2001 | NBN | |
| NBN EN 10244-5 | Fils et produits tréfilés en acier - Revêtements métalliques non ferreux sur fils d'acier' 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' 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' acier - Partie 1: Principes généraux | 2011 | NBN | |
| NBN EN 10245-2 | Fils et produits tréfilés en acier - Revêtements organiques sur fils d'acier' acier - Partie 2: Fils à revêtement de PVC | 2011 | NBN | |
| NBN EN 10245-3 | Fils et produits tréfilés en acier - Revêtements organiques sur fils | 2011 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------------------|--|----------------------|----------------------|------------------------------|
| | d'acier d'acier - Partie 3: Fils à revêtement de PE | | | |
| 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 | |
| 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 1026 | Fenêtres et portes - Perméabilité à l'air l'air - Méthode d'essai d'essai | 2016 | NBN | |
| NBN EN 1027 | Fenêtres et portes - Etanchéité à l'eau l'eau - Méthode d'essai d'essai | 2016 | NBN | |
| NBN EN 10293 | Aciers moulés - Aciers moulés d'usage d'usage général | 2015 | NBN | |
| NBN EN 1036-1 | Verre dans la construction - Miroirs en glace argentée pour l'intérieur l'intérieur - Partie 1: Définitions, exigences et méthodes d'essai d'essai | 2008 | NBN | |
| NBN EN 1036-2 | Verre dans la construction - Miroirs en glace argentée pour l'intérieur l'intérieur - Partie 2: Evaluation de la conformité; norme de produit | 2008 | NBN | |
| NBN EN 1052-1 | Méthodes d'essai d'essai de la maçonnerie - Partie 1: Détermination de la résistance à la compression | 1998 | NBN | |
| NBN EN 1052-2 | Méthodes d'essai 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 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 d'essai de la maçonnerie - Partie 3: Détermination de la résistance initiale au cisaillement | 2007 | NBN | |
| NBN EN 1052-4 | Méthodes d'essai d'essai de la maçonnerie - Partie 4: Détermination de la résistance au cisaillement, en tenant compte de la couche de coupure de capillarité | 2000 | NBN | |
| NBN EN 1052-5 | Méthodes d'essai d'essai de la maçonnerie - Partie 5 : Détermination de la résistance à la rupture d'un 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 l'eau et le gaz dans les applications sanitaires et de chauffage | 2010 | NBN | EN 1057:2006+A1:2010 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------|--|------|----------------------|---------------------------------|
| NBN EN 1058 | Panneaux à base de bois - Détermination des valeurs caractéristiques correspondant au fractile à 5 % d'exclusion <u>d'exclusion</u> et des valeurs caractéristiques moyennes | 2010 | 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 <u>l'eau</u> liquide | 2008 | NBN | |
| NBN EN 1063 | Verre dans la construction - Vitrage de sécurité - Mise à essai et classification de la résistance à l'attaque <u>l'attaque</u> par balle | 2000 | NBN | |
| NBN EN 1074-1 | Robinetterie pour alimentation en eau - Prescriptions d'aptitude <u>d'aptitude</u> à l'emploi <u>l'emploi</u> et vérifications s'ys'y <u>s'ys'y</u> rapportant - Partie 1: Prescriptions générales | 2000 | NBN | |
| NBN EN 1074-2 | Robinetterie pour l'alimentation <u>l'alimentation</u> en eau - Prescriptions d'aptitude <u>d'aptitude</u> à l'emploi <u>l'emploi</u> et vérifications s'ys'y <u>s'ys'y</u> rapportant - Partie 2: Robinetterie de sectionnement | 2000 | NBN | + NBN EN 1074-2/A1 : 2004 |
| NBN EN 1074-2/A1 | Robinetterie pour l'alimentation <u>l'alimentation</u> en eau - Prescriptions d'aptitude <u>d'aptitude</u> à l'emploi <u>l'emploi</u> et vérifications s'ys'y <u>s'ys'y</u> rapportant - Partie 2: Robinetterie de sectionnement | 2004 | NBN | |
| NBN EN 1074-3 | Robinetterie pour l'alimentation <u>l'alimentation</u> en eau - Prescriptions d'aptitude <u>d'aptitude</u> à l'emploi <u>l'emploi</u> et vérifications s'ys'y <u>s'ys'y</u> rapportant - Partie 3: Clapets de non-retour | 2000 | NBN | |
| NBN EN 1074-6 | Robinetterie pour l'alimentation <u>l'alimentation</u> en eau - Prescriptions d'aptitude <u>d'aptitude</u> à l'emploi <u>l'emploi</u> et vérifications s'ys'y <u>s'ys'y</u> rapportant - Partie 6: Poteaux et bouches | 2009 | NBN | |
| NBN EN 1087-1 | Panneaux de particules - Détermination de la résistance à l'humidité <u>l'humidité</u> - Partie 1: Essai à l'eau <u>l'eau</u> bouillante | 1995 | NBN | |
| NBN EN 1090 série | Exécution des structures en acier et des structures en aluminium | - | NBN | comprend 3 parties : -1, -2, -3 |
| NBN EN 1090-1+A1 | Exécution des structures en acier et des structures en aluminium - Partie 1: Exigences pour l'évaluation <u>l'évaluation</u> de la conformité des éléments structuraux | 2012 | NBN | EN 1090-1+A1:2011 |
| NBN EN 1090-3 | Exécution des structures en acier et des structures en aluminium - Partie 3 : Exigences techniques pour l'exécution <u>l'exécution</u> des structures en | 2019 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------|---|-----------------------------|-------------------|--------|
| | aluminium | | | |
| NBN EN 1096-2 | Verre dans la construction - Verre à couche - Partie 2: Exigences et méthodes d'essai <u>d'essai</u> 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 <u>d'essai</u> pour les couches C et D | 2012 | NBN | |
| NBN EN 1097-1 | Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 1: Détermination de la résistance à l'usure <u>l'usure</u> (micro-Deval) | 2011 | NBN | |
| NBN EN 1097-10 | Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 10: Hauteur de succion d'eau <u>d'eau</u> | 2014 | 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 <u>absorption d'eau</u> | 2022 | NBN | |
| NBN EN 1097-7 | Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 7 : Détermination de la masse volumique absolue <u>réelle</u> du filler - méthode <u>Méthode</u> au pycnomètre | 2008 <u>2022</u> | NBN | |
| NBN EN 1097-9 | Essais pour déterminer les propriétés mécaniques et physiques des granulats - Partie 9: Détermination de la résistance à l'usure <u>l'usure</u> par abrasion provoquée par les pneus à crampons - Essai scandinave | 2014 | NBN | |
| NBN EN 1107-1 | Feuilles souples d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> - Détermination de la stabilité dimensionnelle - Partie 1 : Feuilles d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> de toiture bitumineuse | 1999 | NBN | |
| NBN EN 1107-2 | Feuilles souples d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> - Détermination de la stabilité dimensionnelle - Partie 2 : Feuilles d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> de toiture plastiques et élastomères | 2001 | NBN | |
| NBN EN 1108 | Feuilles souples d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> - Feuilles d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> de toiture bitumineuses - Détermination de la stabilité de forme lors d'une <u>d'une</u> variation cyclique de température | 1999 | NBN | |
| NBN EN 1109 | Feuilles souples d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> - Feuilles d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> de toiture bitumineuses - Détermination de la souplesse à basse température | 2013 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------|---|------|----------------------|-----------------------------------|
| NBN EN 1110 | Feuilles souples d'étanchéité d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité d'étanchéité de toitures bitumineuses - Détermination de la résistance au fluage à température élevée | 2011 | NBN | |
| NBN EN 1121 | Portes - Comportement entre deux climats différents - Méthode d'essai 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 d'évacuation - Exigences et méthodes d'essai d'essai | 2008 | NBN | |
| NBN EN 1154 | Quincaillerie pour le bâtiment - Dispositifs de fermeture de porte avec amortissement - Prescriptions et méthodes d'essai 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 d'essai | 2003 | NBN | |
| NBN EN 1155 | Quincaillerie pour le bâtiment - Dispositifs de retenue électromagnétique pour portes battantes - Prescriptions et méthodes d'essai d'essai | 1997 | NBN | + NBN EN 1155/A1 : 2003 |
| NBN EN 1155/A1 | Quincaillerie pour le bâtiment - Dispositifs de retenue électromagnétique pour portes battantes - Prescriptions et méthodes d'essai d'essai | 2003 | NBN | |
| NBN EN 1158 | Quincaillerie pour le bâtiment - Dispositifs de sélection de vantaux - Prescriptions et méthodes d'essai d'essai | 1997 | NBN | |
| NBN EN 117 | Produit de préservation du bois - Détermination du seuil d'efficacité d'efficacité contre les termites européens du genre Reticulitermes (Méthode de laboratoire) | 2012 | NBN | |
| NBN EN 1170-1 | Produits préfabriqués en béton - Méthode d'essai d'essai des composites ciment-verre - Partie 1: Mesure de la consistance de la matrice méthode dite " « par étalement » " | 1998 | NBN | |
| NBN EN 1170-2 | Produits préfabriqués en béton - Méthode d'essai d'essai des composites ciment-verre - Partie 2: Mesure de la teneur en fibres du CCV frais, méthode dite " « Séparation par lavage » " | 1998 | NBN | |
| NBN EN 1170-3 | Produits préfabriqués en béton - Méthode d'essai d'essai des composites ciment-verre - Partie 3: Mesure de la teneur en fibres de CCV réalisés par projection | 1998 | NBN | |
| NBN EN 1170-4 | Installations fixes de lutte contre l'incendie l'incendie - Composants des | 1998 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------|--|------|----------------------|--------|
| | systèmes d'extinction <u>d'extinction</u> du type Sprinkleur et à pulvérisation d'eau <u>eau</u> - Partie 1: Sprinklers | | | |
| NBN EN 1170-5 | Essais pour béton frais - Partie 8 : Béton auto-plaçant - Essai d'étalement au cône | 1998 | NBN | |
| NBN EN 1170-6 | Produits préfabriqués en béton - Méthode d'essai <u>d'essai</u> des composites ciment-verre - Partie 6: Détermination de l'absorption d'eau <u>l'absorption d'eau</u> par immersion et de la masse volumique sèche | 1998 | NBN | |
| NBN EN 1170-7 | Produits préfabriqués en béton - Méthode d'essai <u>d'essai</u> des composites ciment-verre - Partie 7: Mesure des variations dimensionnelles extrêmes en fonction de la teneur en eau | 1998 | NBN | |
| NBN EN 1170-8 | Méthode d'essai <u>d'essai</u> des composites ciment-verre - Partie 8 : Essai type de durabilité par cycle | 2008 | NBN | |
| NBN EN 1179 | Zink und Zinklegierungen - Primärzink | 2003 | NBN | |
| NBN EN 118 | Produits de préservation des bois - Détermination de l'action <u>l'action</u> préventive contre les espèces de Reticulitermes (termites européens) (Méthode de laboratoire) | 2014 | NBN | |
| NBN EN 1191 | Fenêtres et portes - Résistance à l'ouverture <u>l'ouverture</u> et fermeture répétée - Méthode d'essai <u>d'essai</u> | 2013 | NBN | |
| NBN EN 1192 | Portes - Classification des exigences de résistance mécanique | 2000 | NBN | |
| NBN EN 1195 | Structures en bois - Méthodes d'essais <u>d'essais</u> - Comportement des planchers structuraux | 1998 | NBN | |
| NBN EN 12004-2 | Colles à carrelage - Partie 2 : Méthodes d'essai <u>d'essai</u> | 2017 | NBN | |
| 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 <u>l'acier</u> | 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 12016 | Compatibilité électromagnétique - Norme de la famille de produits ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Immunité | 2013 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------|---|----------------------|----------------------|---------------------------------|
| NBN EN 12020-2 | Aluminium et alliages d'aluminium d'aluminium - Profilés de précision filés en alliages EN AW-6060 et EN AW-6063 - Partie 2 : Tolérances sur dimensions et forme | 2022 2017 | NBN | + NBN EN 12020-2:2016/AC : 2017 |
| NBN EN 12039 | Feuilles souples d'étanchéité d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination de l'adhérence l'adhérence des granulats | 2016 | NBN | + NBN EN 12039:2016/AC:2017 |
| NBN EN 12046-2 | Forces de manoeuvre - Méthode d'essai d'essai - Partie 2: Portes | 2000 | NBN | |
| NBN EN 12050-1 | Stations de relevage d'effluents 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 d'essai | 1999 | NBN | |
| NBN EN 12056-1 | Réseaux d'évacuation d'évacuation gravitaire à l'intérieur l'intérieur des bâtiments - Partie 1: Prescriptions générales et de performance | 2000 | NBN | |
| NBN EN 12056-2 | Réseaux d'évacuation d'évacuation gravitaire à l'intérieur l'intérieur des bâtiments - Partie 2 : Systèmes pour les eaux usées, conception et calculs | 2000 | NBN | |
| NBN EN 12056-3 | Réseaux d'évacuation d'évacuation gravitaire à l'intérieur l'intérieur des bâtiments - Partie 3 : Système d'évacuation d'évacuation des eaux pluviales, conception et calculs | 2000 | NBN | |
| NBN EN 12056-4 | Réseaux d'évacuation d'évacuation gravitaire à l'intérieur l'intérieur des bâtiments - Partie 4: Stations de relevage d'effluents d'effluents - Conception et calculs | 2000 | NBN | |
| NBN EN 12056-5 | Réseaux d'évacuation d'évacuation gravitaire à l'intérieur l'intérieur des bâtiments - Partie 5: Mise en oeuvre, essai, instructions de service, d'exploitation d'exploitation et d'entretien 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 d'escalier - Exigences | 2015 | NBN | |
| NBN EN 12063 | Exécution de travaux géotechniques spéciaux - Rideaux de palplanches | 1999 | NBN | |
| NBN EN 12086 | Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - | 2013 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------|---|-------------|----------------------|-----------------|
| | Détermination des propriétés de transmission de la vapeur d'eau d'eau | | | |
| NBN EN 12087 | Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'absorption d'eau absorption d'eau à long terme par immersion | 2013 | NBN | |
| <u>NBN EN 12094-1</u> | <u>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</u> | <u>2003</u> | <u>NBN</u> | |
| <u>NBN EN 12094-10</u> | <u>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</u> | <u>2003</u> | <u>NBN</u> | |
| <u>NBN EN 12094-11</u> | <u>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</u> | <u>2003</u> | <u>NBN</u> | |
| <u>NBN EN 12094-12</u> | <u>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</u> | <u>2003</u> | <u>NBN</u> | |
| <u>NBN EN 12094-13</u> | <u>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)</u> | <u>2001</u> | <u>NBN</u> | <u>+AC:2002</u> |
| <u>NBN EN 12094-2</u> | <u>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</u> | <u>2003</u> | <u>NBN</u> | |
| <u>NBN EN 12094-3</u> | <u>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</u> | <u>2003</u> | <u>NBN</u> | |
| <u>NBN EN 12094-4</u> | <u>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</u> | <u>2004</u> | <u>NBN</u> | |
| <u>NBN EN 12094-5</u> | <u>Installations fixes de lutte contre l'incendie - Eléments constitutifs des installations d'extinction à gaz - Partie 5: Exigences et méthodes d'essai pour vannes directionnelles haute et basse pression et leurs déclencheurs</u> | <u>2006</u> | <u>NBN</u> | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--|--|--------------------------------------|----------------------|--------|
| 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/A1:2005 | Installations fixes de lutte contre l'incendie - Eléments constitutifs des installations d'extinction à gaz - Partie 7: Exigences et méthodes d'essai pour les diffuseurs de systèmes à CO2 | 2005 | NBN | |
| NBN EN 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 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 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 2017 | NBN | |
| NBN EN 12101-10 | Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur - Partie 10 : Equipement d'alimentation d'alimentation en énergie (+AC:2007) | 2005 | NBN | |
| NBN EN 12101-2 | Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur - Partie 2 : Dispositifs d'évacuation d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur | 2017 | 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 2017 | NBN | |
| NBN EN 12105 | Revêtements de sol résilients - Détermination de la teneur en eau de l'aggloméré l'aggloméré de liège | 1998 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------|---|----------------------|----------------------|--------|
| NBN EN 12114 | Performance thermique de bâtiments - Perméabilité à l' air 'air des composants et parois de bâtiments - Méthode d'essai d'essai en laboratoire | 2000 | NBN | |
| NBN EN 1213 | Robinetterie de bâtiment - Robinets d'arrêt d'arrêt à soupape en alliage de cuivre pour la distribution d'eau d'eau potable dans le bâtiment - Essais et prescriptions | 1999 | NBN | |
| NBN EN 12152 | Façades rideaux - Perméabilité à l' air 'air - Exigences de performance et classification | 2002 2023 | NBN | |
| NBN EN 12153 | Façades rideaux - Perméabilité à l' air 'air - Méthode d'essai d'essai | 2000 2023 | NBN | |
| NBN EN 12154 | Façades rideaux - Etanchéité à l' eau 'eau - Exigences de performance et classification | 2000 | NBN | |
| NBN EN 12155 | Façades rideaux - Détermination de l' étanchéité 'étanchéité à l' eau 'eau - Essai de laboratoire sous pression statique | 2000 | 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 'intervention d'un professionnel | 2002 | NBN | |
| NBN EN 12179 | Façades rideaux - Résistance à la pression du vent - Méthode d'essai d'essai | 2000 | NBN | |
| NBN EN 12190 | Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essais d'essais - Détermination de la résistance à la compression pour les mortiers de réparation | 1998 | NBN | |
| NBN EN 12192-1 | Produits et systèmes de protection et de réparation des structures en béton - Méthode d'essai d'essai - Analyse granulométrique - Partie 1: Méthode applicable aux composants secs des mortiers prêts à l' emploi '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 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 d'essais | 2000 | NBN | |
| NBN EN 12199 | Revêtements de sol résilients - Spécifications des revêtements de sol | 2020 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------|---|------|----------------------|-------------------------|
| | homogènes et hétérogènes en caoutchouc à relief | | | |
| NBN EN 12201-1 | Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation <u>l'alimentation</u> en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement <u>d'assainissement</u> avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 1: Généralités | 2011 | NBN | |
| NBN EN 12201-2+A1 | Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation <u>l'alimentation</u> en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement <u>d'assainissement</u> avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 2 : Tubes | 2013 | NBN | EN 12201-2:2011+A1:2013 |
| NBN EN 12201-3+A1 | Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation <u>l'alimentation</u> en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement <u>d'assainissement</u> 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 <u>l'alimentation</u> en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement <u>d'assainissement</u> avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 4: Robinets | 2012 | NBN | |
| NBN EN 12201-5 | Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation <u>l'alimentation</u> en eau et pour branchements et les collecteurs d'assainissement <u>d'assainissement</u> avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 5 : Aptitude à l'emploi <u>l'emploi</u> du système | 2011 | NBN | |
| NBN EN 12206-1 | Peintures et vernis - Revêtement de l'aluminium <u>l'aluminium</u> 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 <u>l'air</u> - Classification | 2017 | NBN | |
| NBN EN 12208 | Fenêtres et portes - Perméabilité à l'eau <u>l'eau</u> - Classification | 2000 | NBN | |
| NBN EN 12209 | Quincaillerie pour le bâtiment - Serrures mécaniques et gâches - Exigences et méthodes d'essai <u>d'essai</u> | 2016 | NBN | |
| NBN EN 12225 | Géosynthétiques - Méthode pour la détermination de la résistance microbologique par un essai d'enfouissement <u>d'enfouissement</u> dans le sol | 2020 | NBN | |
| NBN EN 12226 | Géosynthétiques - Essais généraux d'évaluation <u>d'évaluation</u> après essais | 2012 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------------|---|------|----------------------|---|
| | de durabilité | | | |
| NBN EN 12259 série | Installations fixes de lutte contre l' incendie <u>incendie</u> - composants des systèmes d'extinction <u>d'extinction</u> du type sprinkler et à pulvérisation d'eau <u>d'eau</u> | | NBN | comprend 5 parties -1 à -5 |
| NBN EN 12259-1+A1 | Installations fixes de lutte contre l' incendie <u>incendie</u> - Composants des systèmes d'extinction <u>d'extinction</u> du type Sprinkleur et à pulvérisation d'eau <u>d'eau</u> - Partie 1: Sprinkleurs | 2001 | NBN | + NBN EN 12259-1+A1/A2:2004 |
| NBN EN 12259-1+A1/A2 | Installations fixes de lutte contre l' incendie <u>incendie</u> - Composants des systèmes d'extinction <u>d'extinction</u> du type Sprinkleur et à pulvérisation d'eau <u>d'eau</u> - Partie 1: Sprinkleurs | 2004 | NBN | |
| NBN EN 12259-1+A1/A3 | Installations fixes de lutte contre l' incendie <u>incendie</u> - Composants des systèmes d'extinction <u>d'extinction</u> du type Sprinkleur et à pulvérisation d'eau <u>d'eau</u> - Partie 1 : Sprinkleurs | 2006 | NBN | EN 12259-1:1999+A1:2001/A3:2006 |
| NBN EN 12259-2 | Installations fixes de lutte contre l' incendie <u>incendie</u> - Composants des systèmes d'extinction <u>d'extinction</u> du type sprinkler et à pulvérisation d'eau <u>d'eau</u> - Partie 2: Systèmes de soupape d'alarme <u>d'alarme</u> 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 <u>incendie</u> - Composants des systèmes d'extinction <u>d'extinction</u> du type sprinkleur et à pulvérisation d'eau <u>d'eau</u> - Partie 2: Systèmes de soupape d'alarme <u>d'alarme</u> hydraulique | 2001 | NBN | |
| NBN EN 12259-2/A2 | Installations fixes de lutte contre l' incendie <u>incendie</u> - Composants des systèmes d'extinction <u>d'extinction</u> du type sprinkleur et à pulvérisation d'eau <u>d'eau</u> - Partie 2 : Systèmes de soupape d'alarme <u>d'alarme</u> hydraulique | 2005 | NBN | |
| NBN EN 12259-3 | Systèmes fixes de lutte contre l' incendie <u>incendie</u> - Composants des systèmes sprinkleurs et à pulvérisation d'eau <u>d'eau</u> - Partie 3: Postes d'alarme <u>d'alarme</u> sous air | 2000 | NBN | + NBN EN 12259-3/A1:2001 + NBN EN 12259-3/A2:2006 |
| NBN EN 12259-3/A1 | Systèmes fixes de lutte contre l' incendie <u>incendie</u> - Composants des systèmes sprinkleurs et à pulvérisation d'eau <u>d'eau</u> - Partie 3: Postes d'alarme <u>d'alarme</u> sous air | 2001 | NBN | |
| NBN EN 12259-3/A2 | Installations fixes de lutte contre l' incendie <u>incendie</u> - Composants des | 2006 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------|--|------|----------------------|----------------------------|
| | systèmes d'extinction d'extinction du type sprinkleur et à pulvérisation d'eau d'eau - Partie 3 : Systèmes de clapet d'alarme d'alarme sous air | | | |
| NBN EN 12259-4 | Installations fixes de lutte contre l'incendie l'incendie - Composants des systèmes d'extinctions d'extinctions du type Sprinkleur et à pulvérisateur d'eau d'eau - Partie 4: Turbines hydrauliques d'alarmes d'alarmes | 2000 | NBN | + NBN EN 12259-4/A1 : 2001 |
| NBN EN 12259-4/A1 | Installations fixes de lutte contre l'incendie l'incendie - Composants des systèmes d'extinction d'extinction du type Sprinkleur et à pulvérisation d'eau d'eau - Partie 4: Dispositifs d'alarme d'alarme à moteur hydraulique | 2001 | NBN | |
| NBN EN 12259-5 | Installations fixes de lutte contre l'incendie l'incendie - Composants des systèmes sprinkleur et à pulvérisation d'eau d'eau - Partie 5: Indicateurs de passage d'eau d'eau | 2002 | NBN | |
| NBN EN 12269-1 | Détermination du comportement d'adhérence d'adhérence entre les barres d'armatures d'armatures et le béton cellulaire autoclavé par la "« méthode d'essai d'essai de poutre" » - Partie 1: Essai de courte durée | 2000 | NBN | |
| NBN EN 12269-2 | Détermination du comportement d'adhérence d'adhérence entre les barres d'armature d'armature et le béton cellulaire autoclavé selon la méthode d'essai d'essai de poutre - Partie 2 : Essai de longue durée | 2010 | NBN | |
| NBN EN 12279 | Systèmes d'alimentation 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 d'alimentation en gaz - Installations de détente-régulation de la pression de gaz faisant partie des branchements - Prescriptions fonctionnelles | 2005 | NBN | |
| NBN EN 12310-1 | Feuilles souples d'étanchéité d'étanchéité - Partie 1: Feuilles d'étanchéité d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination de la résistance à la déchirure (au clou) | 1999 | NBN | |
| NBN EN 12310-2 | Feuilles souples d'étanchéité d'étanchéité - Détermination de la résistance à la déchirure - Partie 2: Feuilles d'étanchéité d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères | 2019 | NBN | |
| NBN EN 12311-1 | Feuilles souples d'étanchéité d'étanchéité - Partie 1: Feuilles d'étanchéité d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination des propriétés en traction | 1999 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------|---|----------------------|----------------------|--------|
| NBN EN 12311-2 | Feuilles souples d'étanchéité d'étanchéité - Détermination des propriétés en traction - Partie 2 : Feuilles d'étanchéité d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères | 2013 | NBN | |
| NBN EN 12316-1 | Feuilles souples d'étanchéité d'étanchéité - Partie 1: Feuilles d'étanchéité d'étanchéité de toiture bitumeuses - Détermination de la résistance au pelage des joints | 1999 | NBN | |
| NBN EN 12316-2 | Feuilles souples d'étanchéité d'étanchéité - Détermination de la résistance au pelage des joints - Partie 2 : Feuilles d'étanchéité d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères | 2013 | NBN | |
| NBN EN 12317-1 | Feuilles souples d'étanchéité d'étanchéité - Partie 1: Feuilles d'étanchéité d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination de la résistance au cisaillement des joints | 1999 | NBN | |
| NBN EN 12317-2 | Feuilles souples d'étanchéité d'étanchéité - Détermination de la résistance au cisaillement des joints - Partie 2: Feuilles d'étanchéité d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères | 2010 | NBN | |
| NBN EN 12350-12 | Essai pour béton frais - Partie 12 : Béton auto-plaçant - Essai d'écoulement d'écoulement à l'anneau l'anneau | 2010 | NBN | |
| NBN EN 12350-2 | Essais pour béton frais - Partie 2: Essai d'affaissement d'affaissement | 2019 | NBN | |
| NBN EN 12350-3 | Essais pour béton frais - Partie 3: Essai Vébé | 2019 | NBN | |
| NBN EN 12350-4 | Essais pour béton frais - Partie 4 : Indice de serrage | 2019 | NBN | |
| NBN EN 12350-5 | Essais pour béton frais - Partie 5: Essai d'étalement d'étalement à la table à chocs | 2019 | NBN | |
| NBN EN 12350-8 | Essai pour béton frais - Partie 8: Béton auto-plaçant - Essai d'étalement d'étalement au cône d'Abrams d'Abrams | 2019 | NBN | |
| NBN EN 12350-9 | Essai pour béton frais - Partie 9: Béton auto-plaçant - Essai d'écoulement d'écoulement à l'entonnoir l'entonnoir en V | 2010 | NBN | |
| NBN EN 12365-1 | Quincaillerie pour le bâtiment - Profilés d'étanchéité 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 12372 | Méthodes d'essai d'essai pour pierres naturelles - Détermination de la résistance à la flexion sous charge centrée | 2007 2022 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|--|------|----------------------|---|
| NBN EN 12380 | Clapets équilibreurs de pression pour systèmes d'évacuation d'évacuation - Exigences, méthodes d'essais d'essais et évaluation de conformité | 2003 | NBN | |
| NBN EN 12390 série | Essai pour béton durci | - | NBN | comprend 10 parties : -1 à -8, -11, -13 |
| NBN EN 12390-13 | Essais pour béton durci - Partie 13: Détermination du module sécant d'élasticité d'élasticité en compression | 2021 | NBN | |
| NBN EN 12390-6 | Essais sur béton - Partie 6 : Détermination de la résistance en traction par fendage d'éprouvettes 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 d'eau sous pression | 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 d'essai | 2015 | NBN | |
| NBN EN 12425 | Portes équipant les locaux industriels, commerciaux et les garages - Résistance à la pénétration de l'eau l'eau - Classification | 2000 | NBN | |
| NBN EN 12426 | Portes équipant les locaux industriels, commerciaux et les garages - Perméabilité à l'air l'air - Classification | 2000 | NBN | |
| NBN EN 12427 | Portes équipant les locaux industriels, commerciaux et les garages - Perméabilité à l'air l'air - Méthode d'essai 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 d'aluminium | 2015 | NBN | |
| NBN EN 12431 | Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'épaisseur l'épaisseur des produits d'isolation d'isolation pour sol flottant | 2013 | 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 d'acier | 2015 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------------------------|---|-----------------|----------------------|--|
| NBN EN 12446 | Conduits de fumée - Composants - Enveloppes externes en béton | 2011 | NBN | |
| NBN EN 12447 | Géotextiles et produits apparentés - Méthode d'essai <u>d'essai</u> sélective pour la détermination de la résistance à l'hydrolyse <u>l'hydrolyse</u> dans l'eau <u>l'eau</u> | 2021 | 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 résidentiels <u>les garages</u> - Sécurité d'utilisation <u>à l'utilisation</u> des portes et portails motorisés <u>motorisées</u> - Exigences et méthodes d'essai <u>d'essai</u> | 2021 | NBN | NBN EN 12635+A1 remplacée par NBN EN 12453:2017+A1 & NBN EN 12604:2017+A1 |
| NBN EN 12467:2012+A2 | Plaques planes en fibres-ciment - Spécifications du produit et méthodes d'essai <u>d'essai</u> | 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 <u>l'eau</u> - Méthode d'essai <u>d'essai</u> | 2000 | NBN | |
| NBN EN 12502 série | Protection des matériaux métalliques contre la corrosion - Recommandations pour l'évaluation <u>l'évaluation</u> du risque de corrosion dans les installations de distribution et de stockage d'eau <u>d'eau</u> | - | NBN | comprend 5 parties : -1 à -5 |
| NBN EN 12502-1 | Protection des matériaux métalliques contre la corrosion - Recommandations pour l'évaluation <u>l'évaluation</u> du risque de corrosion dans les installations de distribution et de stockage d'eau <u>d'eau</u> - Partie 1: Généralités | 2005 | NBN | |
| NBN EN 12502-2 | Protection des matériaux métalliques contre la corrosion - Recommandations pour l'évaluation <u>l'évaluation</u> du risque de corrosion dans les installations de distribution et de stockage d'eau <u>d'eau</u> - 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 <u>l'évaluation</u> du risque de corrosion dans les installations de distribution et stockage d'eau <u>d'eau</u> - 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 - | 2005 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------------|--|------|----------------------|--|
| | Recommandations pour l' évaluation évaluation du risque de corrosion dans les installations de distribution et de stockage d' eaud'eau eau - Partie 4 : Facteurs à considérer pour les aciers inoxydables | | | |
| NBN EN 12502-5 | Protection des matériaux métalliques contre la corrosion - Recommandations pour l' évaluation évaluation du risque de corrosion dans les installations de distribution et de stockage d' eaud'eau eau - Partie 5 : Facteurs à considérer pour la fonte, les aciers non alliés et faiblement alliés | 2005 | NBN | |
| NBN EN 12504-2 | Essais pour béton dans les structures - Partie 2: Essais non destructifs - Détermination de l' indice indice de rebondissement | 2021 | NBN | |
| NBN EN 12504-3 | Essais pour béton dans les structures - Partie 3: Détermination de la force d' arrachement 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 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 1253-1 | Avaloirs et siphons pour bâtiments - Partie 1 : Siphons de sol avec garde d' eaud'eau eau de 50 mm minimum | 2015 | NBN | |
| NBN EN 1253-4 | Avaloirs et siphons pour bâtiments - Partie 4: Tampons/couvercles d' accès accès | 2016 | NBN | |
| NBN EN 12541 | Robinetterie sanitaire - Robinets de chasse d' eaud'eau eau et d' urinoirs urinoirs à fermeture hydraulique automatique PN 10 | 2003 | NBN | |
| NBN EN 12599 | Ventilation des bâtiments - Procédures d' essai essai et méthodes de mesure pour la réception des installations de conditionnement d' air air et de ventilation | 2012 | NBN | |
| NBN EN 12600 | Verre dans la construction - Essai au pendule - Méthode d' essai essai d' impact 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 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 | - |
| <u>NBN EN 12608-2</u> | <u>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</u> | <u>2023</u> | <u>NBN</u> | |
| NBN EN 12614 | Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essai <u>d'essai</u> - 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 <u>d'essai</u> - Partie 2: Détermination de l'adhérence <u>l'adhérence</u> des produits d'injection <u>d'injection</u> , 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 12635+A1 | Portes équipant les locaux industriels et commerciaux et les garages – Installation et utilisation | 2009 | NBN | |
| NBN EN 12636 | Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essais <u>d'essais</u> - Détermination de l'adhérence <u>l'adhérence</u> béton sur béton | 1999 | 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 <u>l'émission</u> thermique utilisant des méthodes par le calcul et à l'aide <u>l'aide</u> de méthodes d'essai <u>d'essai</u> | 2021 | NBN | . |
| NBN EN 1264-5 | Systèmes de surfaces chauffantes et rafraîchissantes hydrauliques intégrées - Partie 5 : Détermination de l'émission <u>l'émission</u> thermique des surfaces chauffantes et rafraîchissantes intégrées dans les sols, les plafonds et les murs | 2021 | NBN | |
| NBN EN 12666-1+A1 | Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement <u>d'assainissement</u> sans pression enterrés - Polyéthylène (PE) - Partie 1: Spécifications pour les tubes, les raccords et | 2011 | NBN | EN 12666-1+A1:2011 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------|--|------|----------------------|--------|
| | le système | | | |
| NBN EN 12691 | Feuilles souples d'étanchéité d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité d'étanchéité de toitures bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination de la résistance au choc | 2018 | NBN | |
| NBN EN 12730 | Feuilles souples d'étanchéité d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité d'étanchéité de toitures bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination de la résistance au poinçonnement statique | 2015 | NBN | |
| NBN EN 12763 | Tuyaux et raccords en fibres-ciment pour systèmes d'évacuation 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 panneautés - Classification et terminologie | 2001 | NBN | |
| NBN EN 12779 | Sécurité des machines pour le travail du bois - Installations fixes d'extraction 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 d'essai de longue durée et exigences en matière de pénétration d'humidité d'humidité | 2018 | NBN | |
| NBN EN 1279-3 | Verre dans la construction - Vitrage isolant - Partie 3 : Méthode d'essai 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 d'essai des propriétés physiques des composants et inserts | 2018 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------------|---|------|----------------------|------------------------|
| NBN EN 12809 | Chaudières domestiques à combustible solide destinées à être implantées dans le volume habitable – Puissance calorifique nominale inférieure ou égale à 50 kW – Exigences et méthodes d'essai (+ AC:2003+2006) | 2001 | NBN | + NBN EN 12809/A1:2004 |
| NBN EN 12809/A1 | Chaudières domestiques à combustible solide destinées à être implantées dans le volume habitable – Puissance calorifique nominale inférieure ou égale à 50 kW – Exigences et méthodes d'essai (+AC:2006, + AC 2007) | 2004 | NBN | |
| NBN EN 12825 | Planchers surélevés | 2001 | NBN | |
| NBN EN 12831 GUIDE | Guide pratique pour le calcul des déperditions calorifiques des bâtiments - Application de la norme NBN EN 12831 dans la pratique de construction et d' installation <u>installation</u> belge | 2015 | NBN | |
| NBN EN 12833 | Volets roulants de toit et véranda - Résistance à la charge de neige - Méthode d'essai <u>d'essai</u> | 2001 | NBN | |
| NBN EN 12859 | Carreaux de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai <u>d'essai</u> | 2011 | 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 <u>d'air</u> pulsatoire | 2001 | NBN | |
| NBN EN 12878 | Pigments de coloration des matériaux de construction à base de ciment et/ou de chaux - Spécifications et méthodes d'essai <u>d'essai</u> | 2014 | NBN | |
| NBN EN 12897:2016+A1 | Alimentation en eau - Prescriptions pour préparateurs d'eau <u>d'eau</u> chaude par accumulation à chauffage indirect non ouverts à l'air <u>l'air</u> libre (fermés) | 2020 | NBN | |
| NBN EN 12898 | Verre dans la construction - Détermination de l'émissivité <u>l'émissivité</u> | 2019 | NBN | |
| NBN EN 12952-4 | Chaudières à tubes d'eau <u>d'eau</u> 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 <u>l'épongeabilité</u> 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 <u>l'épongeabilité</u> et de la lavabilité | 2002 | NBN | |
| NBN EN 1296 | Feuilles souples d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> - Feuilles d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> de toiture bitumeuses, plastiques et élastomères - Méthode de vieillissement artificiel par exposition de longue durée à température élevée | 2001 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------|---|------|----------------------|--------|
| NBN EN 1297 | Feuilles souples d'étanchéité d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité 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 'eau | 2004 | NBN | |
| NBN EN 12975 | Capteurs solaires - Exigences générales | 2022 | NBN | . |
| NBN EN 12976-2 | Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations préfabriquées en usine - Partie 2 : Méthodes d'essai d'essai | 2019 | NBN | |
| NBN EN 12977-2 | Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations assemblées à façon - Partie 2 : Méthodes d'essai d'essai pour chauffe-eau solaires et installations solaires combinées | 2018 | NBN | |
| NBN EN 12977-3 | Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations assemblées à façon - Partie 3 : Méthodes d'essai d'essai des performances des dispositifs de stockage des installations de chauffage solaire de l'eau 'eau | 2018 | NBN | |
| NBN EN 12977-4 | Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations assemblées à façon - Partie 4 : Méthodes d'essai 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 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 d'essai | 2009 | NBN | |
| NBN EN 13017-1 | Bois panneautés - Classification selon l'aspect 'aspect des faces - Partie 1 : Bois résineux | 2001 | NBN | |
| NBN EN 13017-2 | Bois panneautés - Classification selon l'aspect 'aspect des faces -Partie 2: Bois feuillus | 2001 | NBN | |
| NBN EN 13022-2 | Verre dans la construction - Système de vitrage extérieur collé (VEC) - Partie 2: Règles d'assemblage d'assemblage | 2014 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------|--|------|----------------------|-------------|
| NBN EN 1303 | Quincaillerie pour le bâtiment - Cylindres de serrures - Exigences et méthodes d'essai <u>d'essai</u> | 2015 | NBN | |
| NBN EN 13030 | Ventilation des bâtiments - Bouches d'air <u>d'air</u> - Essai de performance des grilles d'air <u>d'air</u> extérieur soumises à une pluie simulée | 2001 | NBN | |
| NBN EN 13043 | Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels utilisés dans la construction des chaussées, aérodromes et d'autres <u>d'autres</u> zones de circulation (+ AC:2004) | 2002 | NBN | + AC : 2003 |
| NBN EN 13050 | Façades rideaux - Etanchéité à l'eau <u>l'eau</u> - Essai en laboratoire sous pression d'air <u>d'air</u> dynamique et projection d'eau <u>d'eau</u> | 2011 | NBN | |
| NBN EN 1307 | Revêtements de sol textile - Classement d'usage <u>d'usage</u> | 2014 | NBN | +A3 : 2019 |
| NBN EN 13111 | Feuilles souples d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> - Ecrans de sous-toiture et pare-pluie pour murs - Détermination de la résistance à la pénétration de l'eau <u>l'eau</u> | 2010 | NBN | |
| NBN EN 1312 | Bois ronds et bois sciés - Détermination du volume d'un <u>d'un</u> lot de sciages | 1997 | NBN | |
| NBN EN 13125 | Fermetures pour baies équipées de fenêtres, stores intérieurs et extérieurs - Résistance thermique additionnelle - Attribution d'une <u>d'une</u> classe de perméabilité à l'air <u>l'air</u> à un produit | 2001 | NBN | |
| NBN EN 13126-1 | Quincaillerie pour le bâtiment - Ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Exigences et méthodes d'essai <u>d'essai</u> - Partie 1 : Exigences communes à tous types de ferrures | 2022 | NBN | |
| NBN EN 13126-10 | Quincaillerie pour le bâtiment - Exigences et méthodes d'essai <u>d'essai</u> des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Partie 10: Compas à projection | 2009 | NBN | |
| NBN EN 13126-15 | Quincaillerie pour le bâtiment - Ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Exigences et méthodes d'essai <u>d'essai</u> - Partie 15 : Roulements pour fenêtres coulissantes à l'horizontale <u>l'horizontale</u> et ferrures pour fenêtres coulissantes en accordéon | 2019 | NBN | |
| NBN EN 13126-16 | Quincaillerie pour le bâtiment - Exigences et méthodes d'essai <u>d'essai</u> des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Partie 16 : Ferrures pour portes-fenêtres et fenêtres coulissantes à levage | 2019 | NBN | + AC:2022 |
| NBN EN 13126-17 | Quincaillerie pour le bâtiment - Ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Exigences et méthodes d'essai <u>d'essai</u> - Partie 17 : Ferrures pour fenêtres | 2019 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------|--|-----------------------------|----------------------|--------|
| | oscillo-coulissantes | | | |
| NBN EN 13126-2 | Quincaillerie pour le bâtiment - Ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Exigences et méthodes d'essai <u>d'essai</u> - Partie 2 : Poignées à ergot de verrouillage | 2021 | NBN | |
| NBN EN 13126-3 | Quincaillerie pour le bâtiment - Exigences et méthodes d'essai <u>d'essai</u> des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Partie 3: Poignées, ferrures d'oscille <u>d'oscillo</u> -battant, de battant-oscillant et d'ouvrant <u>d'ouvrant</u> pivotant | 2012 <u>2023</u> | NBN | |
| NBN EN 13126-4 | Quincaillerie pour le bâtiment - Ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Exigences et méthodes d'essai <u>d'essai</u> - Partie 4 : Crémones-verrous | 2022 | NBN | |
| NBN EN 13126-8 | Quincaillerie pour le bâtiment - Ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Partie 8 : Exigences et méthodes d'essai <u>d'essai</u> pour les ferrures d'oscille <u>d'oscillo</u> -battant, de battant-oscillant et d'ouvrant <u>d'ouvrant</u> pivotant | 2017 | NBN | |
| NBN EN 13126-9 | Quincaillerie pour le bâtiment - Exigences et méthodes d'essai <u>d'essai</u> des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Partie 9: Ferrures pour fenêtres basculantes et pivotantes | 2013 | NBN | |
| NBN EN 131-3 | Échelles - Partie 3 : Marquage et instructions destinées à l'utilisateur <u>l'utilisateur</u> | 2018 | NBN | |
| 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 <u>d'air</u> 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 <u>d'extraction d'air</u> hygroréglable | 2008 | 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 <u>d'air d'évacuation et d'alimentation</u> | 2010 | NBN | |
| NBN EN 13141-8 | Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 8: Essais de performance des unités de soufflage et d'extraction <u>ventilation double flux décentralisées</u> (y compris la récupération de chaleur) pour les systèmes de ventilation mécaniques non raccordés prévus pour une pièce | 2014 <u>2022</u> | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------|---|----------------------|----------------------|-------------------------|
| 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 d'air hygroréglable monté en extérieur | 2008 | NBN | |
| NBN EN 13169+A1 | Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en panneaux de perlite expansée (EPB) - Spécification | 2015 | NBN | EN 13169+A1:2015 |
| NBN EN 131-7 | Échelles - Partie 7: Échelles mobiles avec plate-forme | 2013 | NBN | |
| NBN EN 13170+A1 | Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en liège expansé (ICB) - Spécification | 2015 | NBN | EN 13170:2012+A1:2015 |
| NBN EN 1317-1 | Dispositifs de retenue routiers - Partie 1 : Terminologie et dispositions générales pour les méthodes d'essai d'essai | 2010 | NBN | |
| NBN EN 13171+A1 | Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en fibres de bois (WF) - Spécification | 2015 | NBN | EN 13171+A1:2015 |
| NBN EN 13172 | Produits isolants thermiques - Évaluation de la conformité | 2012 | NBN | |
| NBN EN 1317-2 | Dispositifs de retenue routiers - Partie 2: Classes de performance, critères d'acceptation d'acceptation des essais de choc et méthodes d'essai d'essai pour les barrières de sécurité incluant les barrières de bord d'ouvrage d'art d'ouvrage d'art | 2010 | NBN | |
| NBN EN 1317-3 | Dispositifs de retenue routiers - Partie 3: Classes de performance, critères d'acceptation d'acceptation des essais de choc et méthodes d'essai d'essai pour les atténuateurs de choc | 2010 | NBN | |
| NBN EN 13183-1 | Teneur en humidité d'une 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 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 d'une pièce de bois scié - Partie 3: Estimation par méthode capacitive | 2005 | NBN | |
| NBN EN 1319 | Générateurs d'air 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 13203-2 | Appareils domestiques produisant de l'eau l'eau chaude sanitaire utilisant | 2022 2019 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---|---|---------------------------------|-------------------|---|
| | les combustibles gazeux - Partie 2: Evaluation de la consommation énergétique | | | |
| NBN EN 13216-1 | Conduits de fumée - Méthodes d'essai <u>d'essai</u> pour les systèmes de conduits de fumée - Partie 1 : Méthodes d'essai <u>d'essai</u> générales | 2019 | NBN | |
| NBN EN 13225 | Produits préfabriqués en béton - Éléments de structure linéaires | 2004 | NBN | + AC:2006 ANB=NBN B 21-604:2009 / la NBN EN 13225:2013 sera d'application <u>d'application</u> lorsque l' ANB <u>ANB</u> sera mise à jour |
| NBN EN 13229 | Foyers ouverts et inserts à combustibles solides – Exigences et méthodes d'essai | 2001 | NBN | + NBN EN 13229/A1 : 2003+ NBN EN 13229/A2 : 2005 |
| NBN EN 13229/A1 | Foyers ouverts et inserts à combustibles solides – Exigences et méthodes d'essai | 2003 | NBN | |
| NBN EN 13229/A2 | Foyers ouverts et inserts à combustibles solides – Exigences et méthodes d'essai (+ AC:2006, + AC:2007) | 2005 | NBN | |
| NBN EN 13240 | Poêles à combustible solide – Exigences et méthodes d'essai | 2002 | NBN | + NBN EN 13240/A2 : 2005 |
| NBN EN 13240/A2 | Poêles à combustible solide – Exigences et méthodes d'essai (+ AC:2006, + AC:2007) | 2005 | NBN | |
| NBN EN 13241-1+A1:2003+A2 : 2016 | Portes et portails industriels, commerciaux et de garage - Norme de produit – Partie 1: Produits sans_ caractéristiques coupe-feu, ni pare-fumée de performance | 2016 2011 | NBN | EN 13241-1:2003+A1:2011 |
| NBN EN 13251 | Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation <u>l'utilisation</u> 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 <u>l'utilisation</u> dans les systèmes de drainage | 2016 | NBN | |
| 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 13279-2 | Liants-plâtres et enduits à base de plâtre pour le bâtiment - Partie 2: Méthodes d'essai <u>d'essai</u> | 2014 | NBN | |
| NBN EN 13280 | Spécification pour citernes monoblocs et réservoirs compartimentés en | 2001 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------------|--|-----------------------------|----------------------|---|
| | PRV pour le stockage hors sol d'eau <u>d'eau</u> froide | | | |
| NBN EN 1329-1 | Systèmes de canalisations en plastique pour l'évacuation <u>l'évacuation</u> des eaux-vannes et des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur <u>l'intérieur</u> 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 - Produits de peinture <u>Peintures</u> et systèmes de peinture en phase aqueuse <u>verniss</u> pour murs et plafonds intérieurs - Classification | 2022 <u>2004</u> | NBN | |
| NBN EN 13310:2015+A1 | Eviers de cuisine - Prescriptions fonctionnelles et méthodes d'essai <u>d'essai</u> | 2018 | NBN | |
| NBN EN 13329:2016+A2 | Revêtements de sol stratifiés - Éléments dont la surface est à base de résines aminoplastes therm durcissables - Spécifications, exigences et méthodes d'essai <u>d'essai</u> | 2021 | NBN | |
| NBN EN 13330 | Fermetures - Chocs de corps dur et protection de l'accès <u>accès</u> - Méthodes d'essai <u>d'essai</u> | 2013 | NBN | |
| NBN EN 13369 | Règles communes pour les produits préfabriqués en béton | 2004 | NBN | ANB=NBN B 21-600:2009 / la NBN EN 13369:2013 ou NBN EN 13369:2018 sera d'application <u>d'application</u> lorsque l'ANB <u>ANB</u> sera mise à jour. La NBN EN 13369:2013 ou NBN EN 13369:2018 n'est d'application <u>n'est d'application</u> que si elle est appelée par une norme produit. |
| NBN EN 13374:2013+A1 | Garde-corps périphériques temporaires - Spécification du produit - Méthodes d'essai <u>d'essai</u> | 2019 | NBN | |
| NBN EN 1338 | Pavés en béton - Prescriptions et méthodes d'essai <u>d'essai</u> (+ AC:2006) | 2003 | NBN | |
| NBN EN 13381-7 | Méthodes d'essai <u>d'essai</u> pour déterminer la contribution à la résistance au feu des éléments de construction - Partie 7 : Protection appliquée aux éléments en bois | 2019 | NBN | |
| <u>NBN EN 13384-2</u> | <u>Conduits de fumée - Méthodes de calcul thermo-aéraulique - Partie 2:</u> | <u>2019</u> | <u>NBN</u> | <u>: 2015+A1:2019</u> |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------|--|-----------------------------|-------------------|-------------------------|
| | <u>Conduits de fumée desservant plus d'un appareil à combustion.</u> | | | |
| NBN EN 1339 | Dalles en béton - Prescriptions et méthodes <u>d'essai d'essai</u> (+ AC:2006) | 2003 | NBN | |
| NBN EN 1340 | Éléments pour bordures de trottoir en béton - Prescriptions et méthodes <u>d'essai d'essai</u> (+ AC:2006) | 2003 | NBN | |
| NBN EN 1341 | Dalles de pierre naturelle pour le pavage extérieur - Exigences et méthodes <u>d'essai d'essai</u> | 2013 | NBN | |
| NBN EN 13416 | Feuilles souples <u>d'étanchéité d'étanchéité</u> - Feuilles <u>d'étanchéité d'étanchéité</u> de toiture bitumineuses, plastiques et élastomères - Règles <u>d'échantillonnage d'échantillonnage</u> | 2001 | NBN | |
| NBN EN 1342 | Pavés de pierre naturelle pour le pavage extérieur - Exigences et méthodes <u>d'essai d'essai</u> | 2013 | NBN | |
| NBN EN 13420 | Fenêtres - Comportement entre climats différents - Méthode <u>d'essai d'essai</u> | 2011 | NBN | |
| NBN EN 1344 | Pavés en terre cuite - Exigences et méthodes <u>d'essai d'essai</u> | 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 13501-1 | Classement au feu des produits et éléments de construction - Partie 1: Classement à partir des données <u>d'essais d'essais</u> de réaction au feu | 2019 | NBN | . |
| NBN EN 13501-2 | <u> </u> Classement au feu des produits et éléments de construction - Partie 2 : Classement à partir des données <u>d'essais d'essais</u> de résistance au feu <u>et/ou de contrôle des fumées à l'exclusion l'exclusion</u> des produits utilisés dans les systèmes de ventilation | <u>2023</u> 2016 | NBN | |
| NBN EN 13501-3+A1 | Classement au feu des produits et éléments de construction - Partie 3: Classement utilisant des données <u>d'essais d'essais</u> de résistance au feu de produits et éléments utilisés dans des installations <u>d'entretien d'entretien</u> : 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 <u>d'essais d'essais</u> de résistance au feu des composants de dispositifs de contrôle de fumée | 2016 | NBN | |
| NBN EN 13501-5 | Classement au feu des produits et éléments de construction - Partie 5: Classement utilisant des données <u>d'essais d'essais</u> au feu des toitures | 2016 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|
| | exposées à un feu extérieur | | | |
| NBN EN 13501-6+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 | 2019 2022 | NBN | |
| NBN EN 13508-2+A1 | Investigation et évaluation des réseaux d'évacuation d'évacuation et d'assainissement d'assainissement à l'extérieurl'extérieur des bâtiments - Partie 2 : Système de codage de l'inspectionl'inspection visuelle | 2011 | NBN | EN 13508-2+A1:2011 |
| NBN EN 1351 | Détermination de la résistance à la flexion du béton cellulaire autoclavé | 1997 | NBN | |
| NBN EN 1352 | Détermination du module d'élasticité d'élasticité statique en compression du béton cellulaire autoclavé et du béton de granulats légers à structure ouverte | 1997 | NBN | |
| NBN EN 13527 | Fermetures pour baies équipées de fenêtres, stores intérieurs et extérieurs - Détermination de l'effortl'effort de manoeuvre - Méthodes d'essai 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 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 d'explosion | 2012 | NBN | |
| NBN EN 13562 | Géotextiles et produits apparentés - Détermination de la résistance à la pénétration d'eau d'eau (essai sous pression hydrostatique) | 2000 | NBN | |
| NBN EN 13564-2 | Clapets anti-retour pour les bâtiments - Partie 2: Méthodes d'essais d'essais | 2003 | NBN | |
| NBN EN 13564-3 | Clapets anti-retour pour les bâtiments - Partie 3: Maîtrise de la qualité | 2003 | NBN | |
| NBN EN 13583 | Feuilles souples d'étanchéité d'étanchéité - Feuilles bitumineuses, plastiques et élastomériques d'étanchéité d'étanchéité de toiture - Détermination de la résistance à l'impactl'impact de la grêle | 2012 | NBN | |
| NBN EN 13598-1 | Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression - Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U), polypropylène (PP) et polyéthylène (PE) - Partie 1: Spécifications relatives aux raccords auxiliaires et aux boîtes | 2020 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------------|---|-------------|----------------------|--------|
| | d'inspection <u>d'inspection</u> de branchement peu profondes | | | |
| NBN EN 13637 | Quincaillerie pour le bâtiment - Systèmes de fermeture contrôlés électriquement destinés à être utilisés sur des voies d'évacuation <u>d'évacuation</u> - Exigences et méthodes d'essai <u>d'essai</u> | 2015 | NBN | |
| <u>NBN EN 13647</u> | <u>Planchers en bois, lambris et bardages en bois - Détermination des caractéristiques géométriques</u> | <u>2021</u> | <u>NBN</u> | |
| NBN EN 13658-1 | Lattis et cornières métalliques - Définitions, prescriptions et méthodes d'essai <u>d'essai</u> - Partie 1 : Enduits intérieurs | 2005 | NBN | |
| NBN EN 13658-2 | Lattis et cornières métalliques - Définitions, exigences et méthodes d'essai <u>d'essai</u> - Partie 2 : Enduits extérieurs | 2005 | NBN | |
| <u>NBN EN 1366-4</u> | <u>Essais de résistance au feu des installations techniques - Partie 4 : Calfeutremments de joints linéaires</u> | <u>2021</u> | <u>NBN</u> | |
| <u>NBN EN 1366-6</u> | <u>Essais de résistance au feu des installations de service - Planchers surélevés et planchers creux.</u> | <u>2005</u> | <u>NBN</u> | |
| NBN EN 1367-1 | Essais de détermination des propriétés thermiques et de l'altérabilité <u>altérabilité</u> des granulats - Partie 1: Détermination de la résistance au gel-dégel | 2007 | NBN | |
| NBN EN 1367-2 | Essais pour déterminer les propriétés thermiques et l'altérabilité <u>altérabilité</u> des granulats - Partie 2 : Essai au sulfate de magnésium | 2009 | NBN | |
| NBN EN 1367-3 | Essais pour déterminer les propriétés thermiques et l'altérabilité <u>altérabilité</u> des granulats - Partie 3 : Essai d'ébullition <u>d'ébullition</u> pour les basaltes coup de soleil (+ AC:2004) | 2001 | NBN | |
| NBN EN 1367-4 | Essais pour déterminer les propriétés thermiques et l'altérabilité <u>altérabilité</u> des granulats - Partie 4: Détermination du retrait au séchage | 2008 | NBN | |
| NBN EN 1367-5 | Essais pour déterminer les propriétés thermiques et l'altérabilité <u>altérabilité</u> des granulats - Partie 5: Détermination de la résistance au choc thermique | 2011 | NBN | |
| NBN EN 1367-6 | Essais pour déterminer les propriétés thermiques et l'altérabilité <u>altérabilité</u> des granulats - Partie 6: Résistance au gel-dégel | 2008 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------------------|--|-----------------|----------------------|---|
| | au contact du sel | | | |
| 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 <u>d'essai</u> pour déterminer l'élasticité <u>l'élasticité</u> et la résistance à l'abrasion <u>l'abrasion</u> et la résistance au choc | 2009 | NBN | |
| NBN EN 13707 | Feuilles souples d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> - Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité <u>l'étanchéité</u> de toiture - Définitions et caractéristiques | 2013 | NBN | |
| NBN EN 13755 | Méthodes d'essai <u>d'essai</u> pour pierres naturelles - Détermination de l'absorption d'eau <u>l'absorption d'eau</u> à la pression atmosphérique | 2008 | NBN | |
| NBN EN 1380 | Structures en bois - Méthode d'essai <u>d'essai</u> - Pointes, tire-fonds, broches et boulons porteurs | 2009 | NBN | |
| NBN EN 1381 | Structures en bois - Méthodes d'essai <u>d'essai</u> - 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 13823 | Essais de réaction au feu des produits de construction - Produits de construction à l'exclusion <u>l'exclusion</u> 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 <u>l'air</u> des bâtiments - Méthode de pressurisation par ventilateur (ISO 9972:1996, modifiée) | 2001 | NBN | Maintenue pour la PEB |
| NBN EN 13859 série | Feuilles souples d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> | - | NBN | comprend 2 parties : -1, -2 |
| NBN EN 13859-1 | Feuilles souples d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> - 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 <u>d'étanchéité</u> - Définitions et caractéristiques des écrans souples - Partie 2: Écrans souples pour murs extérieurs | 2014 | 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-série | Méthodes d'essai des matériaux pour chapes | 2003 | NBN | Comprend 9 parties : -1 à -9 |

| 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 13897 | Feuilles souples d'étanchéité d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité d'étanchéité de toiture bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination de l' étanchéité après étirement à basse température | 2004 | NBN | |
| NBN EN 13948 | Feuilles souples d'étanchéité d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité d'étanchéité de toiture, bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination de la résistance à la pénétration des racines | 2007 | NBN | |
| <u>NBN EN 13950</u> | <u>Complexes d'isolation thermique/acoustique en plaques de plâtre et isolant - Définitions, spécifications et méthodes d'essai</u> | <u>2014</u> | <u>NBN</u> | |
| NBN EN 13956 | Feuilles souples d'étanchéité d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères - Définitions et caractéristiques | 2013 | NBN | |
| NBN EN 1396 | Aluminium et alliages d'aluminium d'aluminium - Tôles et bandes revêtues en bobine pour applications générales - Spécifications | 2015 | NBN | |
| NBN EN 13963 | Matériaux de jointoiement pour plaques de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai d'essai | 2014 | NBN | |
| NBN EN 13964 | Plafonds suspendus - Exigences et méthodes d'essai d'essai | 2014 | NBN | |
| NBN EN 1397 | Échangeurs thermiques - Ventilateurs-convecteurs à eau - Procédures d'essai d'essai pour la détermination des performances | 2021 | NBN | . |
| NBN EN 13970 | Feuilles souples d'étanchéité 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 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 d'éléments individuels de la dimension d'une d'une pièce | 2005 | NBN | |
| NBN EN 13984 | Feuilles souples d'étanchéité d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur - Définitions et caractéristiques | 2013 | NBN | |
| NBN EN 1401-1 <u>+A1</u> | Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les | 2019 <u>+2023</u> | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------------|--|-----------------|----------------------|--------|
| | collecteurs d'assainissement <u>d'assainissement</u> enterrés sans pression - Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Partie 1 : Spécifications pour tubes, raccords et le système | | | |
| NBN EN 14055 | Réservoirs de chasse d'eau <u>d'eau</u> 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 <u>d'argile</u> 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 <u>l'installation</u> | 2018 | NBN | |
| NBN EN 14076 | Escaliers en bois - Terminologie | 2014 | NBN | |
| NBN EN 14117 | Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essai <u>d'essai</u> - Détermination de la viscosité de produits d'injection <u>d'injection</u> à base de ciment | 2004 | NBN | |
| NBN EN 14157 | Méthodes d'essai <u>d'essai</u> pour pierres naturelles - Détermination de la résistance à l'usure <u>l'usure</u> | 2017 | NBN | |
| NBN EN 14188-2 | Produits d'obturation <u>d'obturation</u> 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 14201 | Fermetures pour baies équipées de fenêtres, stores intérieurs et stores extérieurs - Résistance aux manoeuvres répétées (endurance mécanique) - Méthodes d'essai <u>d'essai</u> | 2004 | NBN | |
| NBN EN 14202 | Stores extérieurs et fermetures pour baies équipées de fenêtres - Aptitude à l'emploi <u>l'emploi</u> des actionneurs électriques tubulaires ou carrés - Exigences et méthodes d'essais <u>d'essais</u> | 2004 | NBN | |
| NBN EN 14203 | Fermetures pour baies équipées de fenêtres, stores intérieurs et stores extérieurs - Aptitude à l'emploi <u>l'emploi</u> des treuils avec manivelle à tige oscillante - Exigences et méthodes d'essai <u>d'essai</u> | 2004 | NBN | |
| NBN EN 14216 | Ciments - Composition, spécifications et critères de conformité de ciments spéciaux à très faible chaleur d'hydratation <u>d'hydratation</u> | 2015 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------------|---|-----------------------------|-------------------|-------------------------|
| NBN EN 14251 | Bois de structure rond - Méthodes d'essai <u>d'essai</u> | 2004 | NBN | |
| NBN EN 14317-1 | Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits d'isolation <u>d'isolation</u> 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 1433 | Caniveaux hydrauliques pour l'évacuation <u>l'évacuation</u> des eaux dans les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules - Classification, prescriptions de conception et d'essai <u>d'essai</u> , marquage et évaluation de la conformité (+AC:2004) | 2003 | NBN | + NBN EN 1433/A1 : 2005 |
| NBN EN 1433/A1 | Caniveaux hydrauliques pour l'évacuation <u>l'évacuation</u> des eaux dans les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules - Classification, prescriptions de conception et d'essai <u>d'essai</u> , marquage et évaluation de la conformité | 2005 | NBN | |
| NBN EN 14339 | Bouches d'incendie <u>d'incendie</u> enterrées | 2005 | NBN | |
| NBN EN 1434-1 | Compteurs d'énergie thermique - Partie 1 : Prescriptions générales | 2022 | NBN | pour tome 7 |
| NBN EN 1434-6 | Compteurs d'énergie thermique - Partie 6 : Installation, mise en service, surveillance et maintenance | 2022 | NBN | pour tome 7 |
| NBN EN 14384 | Poteaux d'incendie <u>d'incendie</u> | 2005 | NBN | |
| NBN EN 14428:2015+A1 | Parois de douche - Prescriptions fonctionnelles et méthodes d'essai <u>d'essai</u> | 2018 | NBN | |
| NBN EN 1443 | Conduits de fumée - Exigences générales | 2019 | NBN | |
| NBN EN 14437 | Détermination de la résistance au soulèvement des tuiles en terre cuite ou béton mises en œuvre sur la toiture – Méthode d'essai par système de toiture | 2004 | NBN | |
| NBN EN 14471+A1 | Conduits de fumée - Système de conduits de fumée avec conduits intérieurs en plastique - Prescriptions et méthodes d'essai <u>d'essai</u> | 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 <u>d'essai</u> | 2005 | NBN | |
| NBN EN 14487-1 | Béton projeté - Partie 1: Définitions, spécifications et conformité | 2006 <u>2022</u> | NBN | |
| NBN EN 14500 | Fermetures et stores - Confort thermique et lumineux - Méthodes | 2021 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------|--|----------------------|----------------------|-----------------------------|
| | d'essai d'essai et de calcul | | | |
| NBN EN 1451-1 | Systèmes de canalisations en plastiques pour l'évacuation l'évacuation des eaux-vannes et des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur 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 14511-1 | Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide et pompes à chaleur pour le chauffage et le refroidissement des locaux et refroidisseurs industriels avec compresseur entraîné par moteur électrique - Partie 1: Termes et définitions | 2018 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 d'essai | 2022 2018 | NBN | |
| NBN EN 14511-3 | Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide et pompes à chaleur pour le chauffage et le refroidissement des locaux et refroidisseurs industriels avec compresseur entraîné par moteur électrique - Partie 3: Méthodes d'essai d'essai | 2018 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 | 2018 2022 | NBN | |
| NBN EN 14566+A1 | Fixations mécaniques pour systèmes en plaques de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai 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 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 d'essai pour utilisation en conditions humides | 2012 | NBN | |
| NBN EN 14604 | Dispositifs d'alarme 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 d'essai | 2004 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------------|--|-----------------|----------------------|-----------------------|
| NBN EN 14637 | Quincaillerie pour le bâtiment - Systèmes de retenue contrôlés électriquement pour blocs-portes, coupe-feu ou pare-fumée - Exigences, méthode d'essai <u>d'essai</u> , mise en oeuvre et maintenance | 2008 | NBN | |
| NBN EN 14647 | Ciment d'aluminates <u>d'aluminates</u> de calcium - Composition, spécifications et critères de conformité (+AC:2006) | 2006 | NBN | |
| NBN EN 14651+A1 | Méthode d'essai <u>d'essai</u> 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 14688:2015+A1 | Appareils sanitaires - Lavabos - Exigences fonctionnelles et méthodes d'essai <u>d'essai</u> | 2018 | NBN | |
| NBN EN 1469 | Produits en pierre naturelle - Dalles de revêtement mural - Exigences | 2015 | NBN | |
| NBN EN 14721+A1 | Méthode d'essai <u>d'essai</u> 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 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 14845-1 | Méthodes d'essai <u>d'essai</u> des fibres dans le béton - Partie 1: Bétons de référence | 2007 | NBN | |
| NBN EN 14845-2 | Méthodes d'essai <u>d'essai</u> des fibres du béton - Partie 2: Effets sur le béton | 2007 | NBN | |
| NBN EN 14846 | Quincaillerie pour le bâtiment - Serrures et becs de cane - Serrures et gâches électromécaniques - Exigences et méthodes d'essai <u>d'essai</u> | 2009 | NBN | |
| NBN EN 1488 | Robinetterie de bâtiment - Groupes d'expansion <u>d'expansion</u> - Essais et prescriptions | 2021 | NBN | |
| NBN EN 14889-1 | Fibres pour béton - Partie 1 : Fibres d'acier <u>d'acier</u> - Définitions, spécifications et conformité | 2007 | NBN | |
| NBN EN 14891:2017 | Produits d'imperméabilisation <u>d'imperméabilisation</u> appliqués en phase liquide utilisés sous carrelage collé - Spécifications, méthodes d'essai <u>d'essai</u> , évaluation et vérification de la constance de performance, classification et marquage | 2017 | NBN | |
| NBN EN 14909 | Feuilles souples d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> - Barrières | 2012 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------------|--|-------------|----------------------|-----------------------------|
| | d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> plastiques et élastomères contre les remontées capillaires dans les murs - Définitions et caractéristiques | | | |
| <u>NBN EN 14915:2013+A2</u> | <u>Lambris et bardages en bois - Caractéristiques, exigences et marquage</u> | <u>2020</u> | <u>NBN</u> | |
| NBN EN 14963 | Éléments de couverture - Lanterneaux continus en matière plastique avec et sans costière - Classification, spécifications et méthodes d'essais <u>d'essais</u> | 2007 | 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 <u>d'armature</u> | 2006 | 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 <u>d'utilisation</u> des produits et systèmes | 2008 | NBN | |
| <u>NBN EN 15102</u> | <u>Revêtements muraux décoratifs - Rouleaux</u> | <u>2019</u> | <u>NBN</u> | |
| NBN EN 15116 | Ventilation des bâtiments - Poutres froides - Essai et évaluation des poutres froides actives | 2008 | NBN | |
| NBN EN 1519-1 | Systèmes de canalisations en plastique pour l'évacuation <u>l'évacuation</u> des eaux-vannes et des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur <u>l'intérieur</u> 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 |
| <u>NBN EN 1519-1:2019/AC</u> | <u>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</u> | <u>2021</u> | <u>NBN</u> | |
| NBN EN 1527:2019+A1 | Quincaillerie pour le bâtiment - Quincaillerie pour portes coulissantes et portes pliantes - Exigences et méthodes d'essai <u>d'essai</u> | 2021 | NBN | |
| NBN EN 15283-2+A1 | Plaques de plâtre armées de fibres - Définitions, spécifications et méthodes d'essai <u>d'essai</u> - Partie 2: Plaques de plâtre fibrées | 2009 | NBN | EN 15283-2:2008+A1:2009 |
| <u>NBN EN 15286</u> | <u>Pierres agglomérées - Carreaux et plaques pour finitions murales (intérieures et extérieures)</u> | <u>2013</u> | <u>NBN</u> | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--|--|-----------------------------|---------------------------|--------|
| NBN EN 15287-1+A1 | Conduits de fumée - Conception, installation et mise en service des conduits de fumée - Partie 1: Conduits de fumée <u>et conduits de raccordement</u> pour appareils de combustion qui prélèvent l'air <u>l'air</u> comburant dans la pièce | 2010 <u>2023</u> | NBN | |
| NBN EN 15287-2 | Conduits de fumée - Conception, installation et mise en service des conduits de fumée - Partie 2 : Conduits de fumée <u>et conduits de raccordement</u> pour chaudières étanches <u>appareils de combustion à circuit étanche</u> | 2008 <u>2023</u> | NBN | |
| NBN EN 1533 | Planchers en bois - Détermination de la flexion sous charge statique - Méthodes d'essai <u>d'essai</u> | 2010 | NBN | |
| NBN EN 15332 | Chaudières de chauffage - Évaluation énergétique des ballons d'eau <u>d'eau</u> chaude | 2019 | NBN | |
| NBN EN 1534 | Planchers en bois et parquets - Détermination de la résistance au poinçonnement - Méthode d'essai <u>d'essai</u> | 2020 | NBN | |
| NBN EN 15361 | Détermination de l'influence <u>l'influence</u> de la protection contre la corrosion sur la capacité d'ancrage <u>d'ancrage</u> des barres d'ancrage <u>d'ancrage</u> transversales dans les composants préfabriqués en béton cellulaire autoclavé armé | 2007 | NBN | |
| NBN EN 1537 | Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Tirants d'ancrage <u>d'ancrage</u> | 2013 | NBN | |
| NBN EN 1538 <u>NBN EN 1538+A1</u> | Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Parois moulées | 2015 <u>2015</u> | NBN <u>NBN</u> | |
| NBN EN 1542 | Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essais <u>d'essais</u> - Mesurage de l'adhérence <u>l'adhérence</u> par traction directe | 1999 | NBN | |
| NBN EN 15423 | Systèmes de ventilation des bâtiments - Précaution contre l'incendie <u>l'incendie</u> pour les systèmes de distribution d'air <u>air</u> dans les bâtiments | 2008 | NBN | |
| NBN EN 1548 | Feuilles souples d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> - Feuilles d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> de toiture plastiques et élastomères - Méthode d'exposition <u>d'exposition</u> au bitume | 2007 | NBN | |
| NBN EN 15534- | Composites à base de matières cellulosiques et de thermoplastiques | 2017 <u>2017</u> | NBN <u>NBN</u> | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------------------|--|----------------------|----------------------|--|
| 1:2014+A1 | (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.] | | | |
| 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 | |
| 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 1555-5 | Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux - Polyéthylène (PE) - Partie 5: Aptitude à l'emploi emploi du système | 2021 | NBN | |
| NBN EN 15564 | Produits préfabriqués en béton - Béton de résine - Prescriptions et méthodes d'essai essai | 2008 | NBN | |
| NBN EN 15636 | Appareils sanitaires - Receveurs de douche en feuilles d'acrylique d'acrylique extrudées modifiées choc - Prescriptions et méthodes d'essai essai | 2010 | NBN | |
| NBN EN 1566-1 | Systèmes de canalisations en plastique pour l'évacuation l'évacuation des eaux-vannes et des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur l'intérieur de la structure des bâtiments - Poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C) - Partie 1: Spécifications pour tubes, raccords ainsi que pour le système | 1999 | NBN | |
| NBN EN 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 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 cultuels | 2012 | NBN | s'applique pour les lieux de cultes et culturels |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---|--|---------------------------------|----------------------|---|
| NBN EN 15759-2 | Conservation du patrimoine culturel - Climat intérieur - Partie 2 : Gestion de la ventilation pour la protection des bâtiments et des collections appartenant au patrimoine culturel | 2018 | NBN | s'applique aux lieux de cultes et culturels |
| NBN EN 15805 | Filtres à air de ventilation générale pour l'élimination des particules - Dimensions normalisées. | 2021 | NBN | |
| NBN EN 15998 | Verre dans la construction - Sécurité en cas d'incendied' incendie , résistance au feu - Méthodologie d'essai essai du verre à des fins de classification | 2020 | NBN | |
| NBN EN 16005 | Blocs-portes motorisés pour piétons - Sécurité d'utilisation utilisation - Exigences et méthodes d'essai essai | 2012 | 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 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 humidité spécifiées | 2013 | NBN | |
| NBN EN 1610 | Mise en oeuvre et essai des branchements et canalisations d'assainissement assainissement | 2015 | NBN | |
| NBN EN 1611-1 | Bois sciés - Classement d'aspect 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 aspect des bois résineux - Partie 1: Epicéas, sapins, pins, Douglas et mélèzes européens | 2002 | NBN | |
| NBN EN 16165 | Détermination de la résistance à la glissance des surfaces piétonnières - Méthodes d'évaluation | 2024 | | |
| NBN EN 1627 | Blocs-portes pour piétons, fenêtres, façades rideaux, grilles et fermetures - Résistance à l'effraction 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 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 effraction - Méthode d'essai essai pour la | 2021 | NBN | . |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------------------|---|-------------|----------------------|----------------------|
| | détermination de la résistance à la charge statique | | | |
| NBN EN 1629 | Blocs-portes pour piétons, fenêtres, façades rideaux, grilles et fermetures - Résistance à l' effraction <u>effraction</u> - Méthode d'essai <u>essai</u> 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 <u>effraction</u> - Méthode d'essai <u>essai</u> pour la détermination de la résistance aux tentatives manuelles d'effraction <u>d'effraction</u> | 2021 | NBN | . |
| <u>NBN EN 1634-1 :2014+A1:2018</u> | <u>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</u> | <u>2018</u> | <u>NBN</u> | |
| NBN EN 16481 | Escaliers en bois - Conception de la structure - Méthodes de calcul | 2014 | NBN | |
| <u>NBN EN 16510-1</u> | <u>Appareils de chauffage domestiques à combustible solide - Partie 1 : Exigences générales et méthodes d'essai</u> | <u>2022</u> | <u>NBN</u> | |
| <u>NBN EN 16510-2-1</u> | <u>Appareils de chauffage domestiques à combustible solide - Partie 2-1 : Poêles</u> | <u>2022</u> | <u>NBN</u> | |
| <u>NBN EN 16510-2-2</u> | <u>Appareils de chauffage domestiques à combustible solide - Partie 2-2 : Foyers ouverts et inserts</u> | <u>2022</u> | <u>NBN</u> | |
| <u>NBN EN 16510-2-4</u> | <u>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</u> | <u>2022</u> | <u>NBN</u> | |
| NBN EN 16516 | Produits de construction : Évaluation de l' émission <u>émission</u> de substances dangereuses - Détermination des émissions dans l' air <u>air</u> intérieur | 2017 | NBN | +A1 : 2020 |
| NBN EN 1653 | Cuivre et alliages de cuivre - Plaques, tôles et disques pour chaudières, réservoirs à pression et unités de stockage d'eau <u>eau</u> 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 <u>eau</u> chaude | 2000 | NBN | |
| NBN EN 1670 | Quincaillerie pour le bâtiment - Résistance à la corrosion - Exigences et méthodes d'essai <u>essai</u> | 2007 | NBN | |
| NBN EN 16798-1 | Performance énergétique des bâtiments - Ventilation des bâtiments - | 2019 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------------|---|-------------|----------------------|--------|
| | Partie 1 : Données d'entrées d'ambiance <u>d'ambiance</u> intérieure pour la conception et l'évaluation <u>l'évaluation</u> de la performance énergétique des bâtiments couvrant la qualité de l'air <u>l'air</u> intérieur, l'ambiance <u>l'ambiance</u> thermique, l'éclairage <u>l'éclairage</u> et l'acoustique <u>l'acoustique</u> (Module M1-6) | | | |
| NBN EN 16798-17 | Performance énergétique des bâtiments - Ventilation des bâtiments - Partie 17 : Lignes directrices pour l'inspection <u>l'inspection</u> des systèmes de ventilation et de conditionnement d'air <u>d'air</u> (Module M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) | 2017 | NBN | |
| NBN EN 16867 | Quincaillerie pour le bâtiment - Poignée de porte mécatronique - Exigences et méthodes d'essai <u>d'essai</u> | 2020 | NBN | |
| <u>NBN EN 16907-1</u> | <u>Terrassements - Partie 1 : Principes et règles générales</u> | <u>2019</u> | <u>NBN</u> | |
| <u>NBN EN 16907-2</u> | <u>Terrassements - Partie 2 : Classification des matériaux</u> | <u>2019</u> | <u>NBN</u> | |
| <u>NBN EN 16907-3</u> | <u>Terrassements - Partie 3 : Procédés de construction</u> | <u>2019</u> | <u>NBN</u> | |
| <u>NBN EN 16907-5</u> | <u>Terrassements - Partie 5: Contrôle qualité et surveillance</u> | <u>2019</u> | <u>NBN</u> | |
| <u>NBN EN 16941-1</u> | <u>Réseaux d'eau non potable sur site - Partie 1 : Systèmes pour l'utilisation de l'eau de pluie</u> | <u>2018</u> | <u>NBN</u> | |
| NBN EN 1706:2020+A1 | Aluminium et alliages d'aluminium <u>d'aluminium</u> - Pièces moulées - Composition chimique et caractéristiques mécaniques | 2021 | NBN | |
| NBN EN 17082 | Générateurs d'air <u>d'air</u> 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 1717 | Protection contre la pollution de l'eau <u>l'eau</u> potable dans les réseaux intérieurs et exigences générales des dispositifs de protection contre la pollution par retour | 2001 | NBN | |
| NBN EN 1737 | Détermination de la résistance au cisaillement des jonctions soudées des treillis ou corbeilles d'armatures <u>d'armatures</u> pour les éléments préfabriqués réalisés en béton cellulaire autoclavé ou en béton de granulats légers à structure ouverte | 1998 | NBN | |
| NBN EN 1738 | Détermination des contraintes de l'acier <u>l'acier</u> dans les éléments réalisés en béton cellulaire autoclavé armé, non chargés | 1998 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------------|---|------|----------------------|----------|
| 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 <u>l'effet</u> 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 <u>l'effet</u> 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 <u>d'éléments</u> multicouches réalisés en béton cellulaire autoclavé ou en béton de granulats légers à structure ouverte | 1998 | NBN | |
| NBN EN 1744-3 | Essais pour déterminer les propriétés chimiques des granulats - Partie 3: Préparation d'éluats <u>d'éluats</u> par lixiviation des granulats | 2002 | NBN | |
| NBN EN 1744-6 | Essais relatifs aux propriétés chimiques des granulats - Partie 6: Détermination de l'influence d'un <u>l'influence d'un</u> extrait de granulat recyclé sur le temps de prise initial du ciment | 2007 | NBN | |
| NBN EN 1744-7 | Essais pour déterminer les caractéristiques chimiques des granulats - Partie 7: Détermination de la perte au feu des mâchefers d'incinération <u>d'ordures</u> d'incinération <u>d'ordures</u> ménagères (MIOM) | 2012 | NBN | |
| NBN EN 1744-8 | Essais pour déterminer les propriétés chimiques des granulats - Partie 8: Essai de comptage des particules métalliques contenues dans les granulats provenant de Mâchefers d'Incinération <u>Incinération</u> de Déchets Non Dangereux (MIDND) | 2012 | NBN | |
| NBN EN 1749 | Classification des appareils utilisant les combustibles gazeux selon le mode d'aménée d'air <u>d'aménée d'air</u> comburant et le mode d'évacuation <u>d'évacuation</u> des produits de combustion (types) | 2020 | CEN | |
| NBN EN 175 | Protection individuelle - Equipements de protection des yeux et du visage pour le soudage et les techniques connexes | 1997 | NBN | |
| NBN EN 1771+AC:2005 | NBN EN 1771 : Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essai <u>d'essai</u> - Détermination de l'injectabilité <u>l'injectabilité</u> et essai de fendage (+AC:2005) | 2004 | NBN | +AC:2005 |
| NBN EN 179 | Quincaillerie pour le bâtiment - Fermetures d'urgence <u>d'urgence</u> pour | 2008 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------|--|------|----------------------|------------------|
| | issues de secours manœuvrées par une béquille ou une plaque de poussée, destinées à être utilisées sur des voies d'évacuation <u>d'évacuation</u> - Exigences et méthodes d'essai <u>essai</u> | | | |
| NBN EN 1792 | Soudage - Liste multilingue de termes concernant le soudage et les techniques connexes | 2003 | NBN | |
| NBN EN 1799 | Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essais <u>d'essais</u> - Essais de détermination de l'aptitude <u>aptitude</u> à l'emploi <u>emploi</u> 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 <u>accumulation</u> de charges électrostatiques | 2016 | 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 | <u>+/AC:2006</u> |
| NBN EN 1844 | Feuilles souples d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> - Détermination de la résistance à l'ozone <u>ozone</u> - Feuilles d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> de toiture plastiques et élastomères | 2013 | NBN | |
| NBN EN 1847 | Feuilles souples d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> - Feuilles d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> de toiture plastiques et élastomères - Méthodes d'exposition <u>d'exposition</u> aux produits chimiques liquides y compris l'eau <u>eau</u> | 2010 | NBN | |
| NBN EN 1848-1 | Feuilles souples d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> - Détermination de la longueur, de la largeur et de la rectitude - Partie 1: Feuilles d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> de toiture bitumineuses | 2000 | NBN | |
| NBN EN 1848-2 | Feuilles souples d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> - Détermination de la longueur, de la largeur, de la rectitude et de la planité - Partie 2 : Feuilles d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> de toiture plastiques et élastomères | 2002 | NBN | |
| NBN EN 1849-1 | Feuilles souples d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> - Détermination de l'épaisseur <u>épaisseur</u> et de la masse surfacique - Partie 1: Feuilles d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> de toiture bitumineuses | 2000 | NBN | |
| NBN EN 1849-2 | Feuilles souples d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> - Détermination de l'épaisseur <u>épaisseur</u> et de la masse surfacique - Partie 2: Feuilles | 2019 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------------|---|------|----------------------|------------------------------|
| | d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> de toiture plastiques et élastomères | | | |
| NBN EN 1850-1 | Feuilles souples d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> - Détermination de défauts d'aspect <u>d'aspect</u> - Partie 1: Feuilles d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> de toiture bitumineuses | 2000 | NBN | |
| NBN EN 1850-2 | Feuilles souples d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> - Détermination des défauts d'aspect <u>d'aspect</u> - Partie 2 : Feuilles d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> de toiture plastiques et élastomères | 2001 | NBN | |
| NBN EN 1852-1 | Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement <u>d'assainissement</u> enterrés sans pression - Polypropylène (PP) - Partie 1: Spécifications pour tubes, raccords et le système | 2018 | NBN | |
| NBN EN 1859+A1 | Conduits de fumée - Conduits de fumée métalliques - Méthodes d'essai <u>d'essai</u> | 2013 | NBN | |
| NBN EN 1866 série | Extincteurs d'incendie <u>d'incendie</u> mobiles | - | NBN | comprend 3 parties : -1 à -3 |
| NBN EN 1866-1 | Extincteurs d'incendie <u>d'incendie</u> mobiles - Partie 1 : Caractéristiques, performances et méthodes d'essai <u>d'essai</u> | 2007 | NBN | |
| NBN EN 1866-3 | Extincteurs d'incendie <u>d'incendie</u> 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 <u>l'EN</u> 1866-1 | 2013 | NBN | |
| NBN EN 1873:2014+A1 | Accessoires préfabriqués pour couverture - Lanterneaux ponctuels en matière plastique - Spécifications des produits et méthodes d'essais <u>d'essais</u> | 2016 | NBN | NBN EN 1873:2014+A1:2016 |
| NBN EN 1886 | Ventilation des bâtiments - Caissons de traitement d'air <u>d'air</u> - Performances mécaniques | 2008 | NBN | |
| NBN EN 1906 | Quincaillerie pour le bâtiment - Béquilles et boutons de porte - Exigences et méthodes d'essai <u>d'essai</u> | 2012 | NBN | |
| NBN EN 1926 | Méthodes d'essai <u>d'essai</u> des pierres naturelles - Détermination de la résistance en compression uniaxiale | 2007 | NBN | |
| NBN EN 1928 | Feuilles souples d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> - Feuilles d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> de toiture bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination de l'étanchéité <u>l'étanchéité</u> à l'eau <u>l'eau</u> | 2000 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------|---|------|----------------------|-----------|
| NBN EN 1931 | Feuilles souples d'étanchéité d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité d'étanchéité de toiture bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination des propriétés de transmission de la vapeur d'eau d'eau | 2000 | NBN | |
| NBN EN 1932 | Fermetures pour baies équipées de fenêtres et stores extérieurs - Résistance aux charges de vent - Méthodes d'essai d'essai et critères de performance | 2013 | NBN | |
| NBN EN 1933 | Stores extérieurs - Résistance à la charge due à l'accumulation d'eau accumulation d'eau - Méthode d'essai d'essai | 1999 | NBN | |
| NBN EN 1935 | Quincaillerie pour le bâtiment - Charnières axe simple - Prescriptions et méthodes d'essai d'essai | 2002 | NBN | + AC:2003 |
| NBN EN 1936 | Méthodes d'essai 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 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 d'essais des ciments - Partie 1: Détermination des résistances | 2016 | NBN | |
| NBN EN 196-10 | Méthodes d'essais d'essais des ciments - Partie 10 : Détermination de la teneur en chrome (VI) soluble dans l'eau l'eau des ciments | 2016 | NBN | |
| NBN EN 196-2 | Méthodes d'essais d'essais des ciments - Partie 2: Analyse chimique des ciments | 2013 | NBN | |
| NBN EN 196-3 | Méthodes d'essai d'essai des ciments - Partie 3 : Détermination du temps de prise et de la stabilité | 2016 | NBN | |
| NBN EN 196-5 | Méthodes d'essais d'essais des ciments - Partie 5: Essai de pouzzolanité des ciments pouzzolaniques | 2011 | NBN | |
| NBN EN 196-6 | Méthodes d'essai d'essai des ciments - Détermination de la finesse | 2019 | NBN | |
| NBN EN 196-7 | Méthodes d'essai d'essai des ciments - Partie 7: Méthodes de prélèvement et d'échantillonnage d'échantillonnage du ciment | 2008 | NBN | |
| NBN EN 196-8 | Méthodes d'essai d'essai des ciments - Partie 8: Chaleur d'hydratation d'hydratation - Méthode par dissolution | 2010 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------------|---|-----------------|----------------------|--|
| NBN EN 196-9 | Méthodes d'essai d'essai des ciments - Partie 9: Chaleur d'hydratation d'hydratation - Méthode semi-adiabatique | 2010 | NBN | |
| NBN EN 197-5 | Ciment - Partie 5 : Ciment Portland composé CEM II/C-M et Ciment composé CEM VI | 2021 | NBN | |
| NBN EN 198 | Appareils sanitaires - Baignoires en feuilles d'acrylique d'acrylique réticulées coulées - Exigences et méthodes d'essai d'essai | 2008 | NBN | |
| NBN EN 1991-1-1 | Eurocode 1: Actions sur les structures - Partie 1-1: Actions générales - Poids volumiques, poids propres, charges d'exploitation d'exploitation bâtiments (+ AC:2009) | 2002 | NBN | + AC:2009 |
| NBN EN 1991-1-1 ANB | Eurocode 1 - Actions sur les structures - Partie 1-1 : Actions générales - Poids volumiques, poids propre, charges d'exploitation d'exploitation pour les bâtiments | 2007 | NBN | |
| NBN EN 1991-1-6 | Eurocode 1 - Actions sur les structures - Partie 1-6: Actions générales - Actions en cours d'exécution d'exécution (+ AC:2008) | 2005 | NBN | + AC:2008 |
| NBN EN 1991-1-6 ANB | Eurocode 1 - Actions sur les structures - Partie 1-6 : Actions générales - Actions en cours d'exécution d'exécution - Annexe nationale | 2010 | NBN | |
| NBN EN 1993-1-10 | Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-10 : Choix des qualités d'acier d'acier (+ AC:2009) | 2005 | NBN | + AC:2009 |
| NBN EN 1993-1-10 ANB | Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-10 : Choix des qualités d'acier d'acier - Annexe nationale | 2010 | NBN | |
| NBN EN 1993-1-12 | Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-12 : Règles additionnelles pour l'utilisation l'utilisation de l'EN EN 1993 jusqu'à jusqu'à la nuance d'acier d'acier S 700 (+ AC:2009) | 2007 | NBN | |
| NBN EN 1993-1-12 ANB | Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-12 : Règles additionnelles pour l'utilisation l'utilisation de l'EN EN 1993 jusqu'à jusqu'à la nuance d'acier d'acier S 700 - Annexe nationale | 2010 | NBN | |
| 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 | L'EN EN 1996-1-1:2022 a été publiée mais ne sera d'application d'application que lorsque l'ANB ANB associée sera publiée |
| NBN EN 1998-3 | Eurocode 8: Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - | 2005 | NBN | + NBN EN 1998-3/AC:2013 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------|--|----------------------|----------------------|--|
| | Partie 3: Evaluation et renforcement des bâtiments (+ AC:2013) | | | |
| NBN EN 1999-1-1 | Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium - Partie 1-1: Règles générales | 2007 2023 | NBN | +NBN EN 1999-1-1/A1:2009+NBN EN 1999-1-1/A2:2014 |
| NBN EN 200 | Robinetterie sanitaire - Robinets simples et mélangeurs pour les systèmes d'alimentation d'alimentation en eau des types 1 et 2 - Spécifications techniques générales | 2008 | NBN | |
| NBN EN 20-1 | Produits de préservation du bois - Détermination de l'efficacité 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 l'efficacité protectrice vis-à-vis de Lyctus brunneus (Stephens) - Partie 2: Application par traitement en profondeur (Méthode de laboratoire) | 1993 | NBN | |
| NBN EN 212 | Produits de préservation du bois - Guide général d'échantillonnage d'échantillonnage et de préparation pour l'analyse l'analyse des produits de préservation du bois et du bois traité | 2003 | NBN | |
| NBN EN 215 | Robinets thermostatiques d'équipement d'équipement du corps de chauffe - Exigences et méthodes d'essai d'essai | 2019 | NBN | |
| NBN EN 249 | Appareils sanitaires - Receveurs de douche en feuilles d'acrylique d'acrylique réticulées coulées - Prescriptions et méthodes d'essai d'essai | 2010 | NBN | |
| NBN EN 251 | Receveurs de douche - Cotes de raccordement | 2012 | NBN | |
| NBN EN 252 | Essai de champ pour déterminer l'efficacité l'efficacité protectrice relative d'un d'un produit de préservation du bois en contact avec le sol | 2014 | NBN | |
| NBN EN 259-2 | Revêtements muraux en rouleaux - Revêtements muraux à usage intense - Partie 2: Détermination de la résistance à l'impact l'impact | 2001 | NBN | |
| NBN EN 26 | Appareils de production instantanée d'eau d'eau chaude pour usages sanitaires utilisant les combustibles gazeux | 2015 | NBN | |
| NBN EN 263 | Appareils sanitaires - Feuilles d'acrylique d'acrylique réticulées coulées pour baignoires et receveurs de douche à usage domestique | 2008 | NBN | |
| NBN EN 274-2 | Dispositifs de vidage des appareils sanitaires - Partie 2: Méthodes d'essai d'essai | 2002 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------|---|------|----------------------|------------------------------|
| NBN EN 29052-1 | Acoustique - Détermination de la raideur dynamique - Partie 1: Matériaux utilisés sous les dalles flottantes dans les bâtiments d'habitation <u>d'habitation</u> | 1993 | NBN | |
| NBN EN 295 série | Tuyaux et accessoires en grès et assemblages de tuyaux pour les réseaux de branchement et d'assainissement <u>d'assainissement</u> | | NBN | comprend 7 parties : -1 à -7 |
| NBN EN 295-1 | Systèmes de tuyaux en grès vitrifié pour les collecteurs d'assainissement <u>d'assainissement</u> et les branchements - Partie 1: Exigences applicables aux tuyaux, raccords et assemblages | 2013 | NBN | - |
| NBN EN 295-2 | Systèmes de tuyaux en grès vitrifié pour les collecteurs d'assainissement <u>d'assainissement</u> 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 <u>d'assainissement</u> - Partie 3: Méthodes d'essai <u>d'essai</u> | 2012 | NBN | |
| NBN EN 295-4 | Systèmes de tuyaux en grès vitrifié pour les collecteurs d'assainissement <u>d'assainissement</u> 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 <u>d'assainissement</u> 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 <u>d'assainissement</u> et les branchements - Partie 6: Exigences applicables aux composants de regards et de boîtes d'inspection <u>d'inspection</u> ou de branchement | 2013 | NBN | |
| NBN EN 295-7 | Systèmes de tuyaux en grès vitrifié pour les collecteurs d'assainissement <u>d'assainissement</u> et les branchements - Partie 7: Exigences applicables aux tuyaux et à leurs assemblages destinés au fonçage | 2013 | NBN | |
| NBN EN 30-2-1 | Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux - Partie 2-1 : Utilisation rationnelle de l'énergie <u>l'énergie</u> - Généralités | 2015 | NBN | |
| NBN EN 302-2 | Adhésifs pour structures portantes en bois - Méthodes d'essais <u>d'essais</u> - 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 <u>d'essai</u> - Partie 6: Détermination du temps de serrage minimum dans des conditions de référence | 2013 | NBN | |
| NBN EN 308 | Echangeurs thermiques - Procédures d'essai <u>d'essai</u> pour la détermination de la performance des récupérateurs de chaleur air/air et air/gaz | 2022 | NBN | |
| NBN EN 310 | Panneaux à base de bois - Détermination du module d'élasticité <u>d'élasticité</u> en flexion et de la résistance à la flexion | 1994 | NBN | |
| NBN EN 3-10 | Extincteurs d'incendie <u>d'incendie</u> portatifs - Partie 10: Dispositions pour l'évaluation <u>l'évaluation</u> de la conformité d'un <u>d'un</u> extincteur d'incendie <u>d'incendie</u> portatif à l'EN <u>l'EN</u> 3-7 | 2010 | NBN | |
| NBN EN 311 | Panneaux à base de bois - Arrachement de la surface - Méthode d'essai <u>d'essai</u> | 2002 | NBN | |
| NBN EN 314-1 | Contreplaqué - Qualité du collage - Partie 1: Méthodes d'essai <u>d'essai</u> | 2005 | NBN | |
| NBN EN 317 | Panneaux de particules et panneaux de fibres - Détermination du gonflement en épaisseur après immersion dans l'eau <u>l'eau</u> | 1994 | NBN | |
| NBN EN 318 | Panneaux à base de bois - Détermination des variations dimensionnelles sous l'influence <u>l'influence</u> de variations de l'humidité <u>l'humidité</u> relative | 2002 | NBN | |
| NBN EN 321 | Panneaux à base de bois - Détermination de la résistance à l'humidité <u>l'humidité</u> selon essais cycliques | 2002 | NBN | |
| NBN EN 322 | Panneaux à base de bois - Détermination de l'humidité <u>l'humidité</u> | 1994 | NBN | |
| NBN EN 324-1 | Panneaux à base de bois - Détermination des dimensions des panneaux - Partie 1: Détermination de l'épaisseur <u>l'épaisseur</u> , de la largeur et de la longueur | 1994 | NBN | |
| NBN EN 324-2 | Panneaux à base de bois - Détermination des dimensions des panneaux - Partie 2: Détermination de l'équerrage <u>l'équerrage</u> et de la rectitude des bords | 1994 | NBN | |
| 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 <u>d'essai</u> | 1994 | NBN | |
| NBN EN 326-3 | Panneaux à base de bois - Echantillonnage, découpe et contrôle - Partie 3: Contrôle d'un <u>d'un</u> lot isolé de panneaux | 2003 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------|--|-------------|----------------------|-----------------------------|
| NBN EN 335 | Durabilité du bois et des matériaux à base de bois - Classes d'emploi <u>emploi</u> : définitions, application au bois massif et aux matériaux à base de bois | 2013 | NBN | |
| NBN EN 350 | Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Méthodes d'essai <u>essai</u> 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 <u>l'imprégnabilité d'essences</u> de bois choisies pour leur importance en Europe | 1994 | NBN | |
| NBN EN 351-2 | Durabilité du bois et des produits à base de bois - Bois massif traité avec produit de préservation - Partie 2 : Guide d'échantillonnage <u>échantillonnage</u> pour l'analyse <u>analyse</u> 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 <u>attaque</u> manuelle | 2000 | NBN | |
| NBN EN 3-7+A1 | Extincteurs d'incendie <u>incendie</u> portatifs - Partie 7: Caractéristiques, performances et méthodes d'essai <u>essai</u> | 2007 | NBN | EN 3-7:2004+A1:2007 |
| NBN EN 370 | Produits de préservation du bois - Détermination de l'efficacité <u>efficacité</u> curative contre l'émergence d'Anobium <u>émergence d'Anobium</u> punctatum (De Geer) | 1993 | NBN | |
| <u>NBN EN 378-1+A1</u> | <u>Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur - Exigences de sécurité et d'environnement - Partie 1 : Exigences de base, définitions, classification et critères de choix</u> | <u>2020</u> | <u>NBN</u> | |
| NBN EN 380 | Structures en bois - Méthodes d'essais <u>essais</u> - Principes généraux d'essais <u>essais</u> par chargement statique | 1994 | NBN | |
| NBN EN 382 série | Panneaux de fibres de bois - Détermination de l'absorption <u>absorption</u> de surface | - | NBN | comprend 2 parties : -1, -2 |
| NBN EN 382-1 | Panneaux de fibres de bois - Détermination de l'absorption <u>absorption</u> de surface - Partie 1: Méthode d'essai <u>essai</u> pour panneaux de fibres obtenus par procédé à sec | 1994 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------------|---|-----------------|----------------------|------------------------|
| NBN EN 382-2 | Panneaux de fibres - Détermination de l'absorption <u>absorption</u> des surfaces - Partie 2: Méthode d'essai <u>essai</u> pour panneaux durs | 1994 | NBN | |
| NBN EN 383 | Structures en bois - Méthodes d'essai <u>essai</u> - Détermination de caractéristiques de fondation et de la portance locale d'éléments <u>d'assemblage</u> d'éléments <u>d'assemblage</u> de type broche | 2007 | NBN | |
| NBN EN 3-9 | Extincteurs d'incendie <u>incendie</u> portatifs - partie 9 : exigences additionnelles à l'en <u>en</u> 3-7 relatives à la résistance à la pression des extincteurs au dioxyde de carbone | 2007 | NBN | + NBN EN 3-9/AC : 2007 |
| NBN EN 40-4 | Candélabres d'éclairage <u>éclairage</u> public - Partie 4 : Prescriptions pour les candélabres d'éclairage <u>éclairage</u> public en béton armé et en béton précontraint (+ AC:2006) | 2006 | NBN | - |
| NBN EN 409 | Structures en bois - Méthodes d'essai <u>essais</u> - Détermination du moment plastique des organes d'assemblage <u>assemblage</u> de type tige | 2009 | NBN | |
| NBN EN 413-2 | Ciment à maçonner - Partie 2 : Méthodes d'essai <u>essai</u> | 2016 | NBN | |
| NBN EN 416 | Systèmes à tubes radiants suspendus à usage non domestique utilisant les combustibles gazeux - Sécurité et efficacité énergétique | 2019 | NBN | + NBN EN 17175:2019 |
| NBN EN 423 | Revêtements de sol résilients - Détermination de résistance aux taches | 2002 | NBN | |
| NBN EN 432 | Revêtements de sol résilients - Détermination de la force de cisaillement | 1994 | NBN | |
| 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 <u>épaisseur</u> 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 <u>épaisseur</u> égale ou supérieure à 2 mm | 2016 | NBN | |
| 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 <u>épaisseur</u> inférieure à 2 mm destinés à être collés sur des supports | 2016 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------|---|------|----------------------|--------|
| 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 <u>d'épaisseur</u> 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 438-9 | 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 <u>d'âmes</u> | 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 <u>d'essai</u> et d'évaluation <u>d'évaluation</u> | 2015 | NBN | |
| NBN EN 450-2 | Cendres volantes pour béton - Partie 2: Evaluation de la conformité | 2005 | NBN | |
| NBN EN 451-1 | Méthode d'essai <u>d'essai</u> des cendres volantes - Partie 1: Détermination de la teneur en oxyde de calcium libre | 2017 | NBN | |
| NBN EN 451-2 | Méthode d'essai <u>d'essai</u> des cendres volantes - Partie 2: Détermination de la finesse par tamisage humide | 2017 | NBN | |
| NBN EN 460 | Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Durabilité naturelle du bois massif - Guide d'exigences <u>d'exigences</u> 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 <u>d'assainissement</u> | 2022 | NBN | |
| NBN EN 480-1 | Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai <u>d'essai</u> - Partie 1: Béton et mortier de référence pour essais | 2014 | NBN | |
| NBN EN 480-10 | Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai <u>d'essai</u> - Partie 10: Détermination de la teneur en chlorure soluble dans l'eau <u>l'eau</u> | 2009 | NBN | |
| NBN EN 480-11 | Adjuvants pour bétons, mortiers et coulis - Méthodes d'essai <u>d'essai</u> - | 2005 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------------|---|------|----------------------|--------|
| | Partie 11: Détermination des caractéristiques des vides d'air <u>d'air</u> dans le béton durci | | | |
| NBN EN 480-12 | Adjuvants pour béton, mortiers et coulis - Méthodes d'essai <u>d'essai</u> - Partie 12: Détermination de la teneur en alcalis dans les adjuvants | 2006 | NBN | |
| NBN EN 480-13 | Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai <u>d'essai</u> - Partie 13: Mortier à maçonner de référence pour les essais menés sur les adjuvants de mortier | 2015 | NBN | |
| NBN EN 480-14 | Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essais <u>d'essais</u> - Partie 14 : Détermination de l'effet <u>l'effet</u> sur la tendance à la corrosion de l'acier <u>l'acier</u> pour armature au moyen d'un <u>d'un</u> essai électrochimique potentiostatique | 2007 | NBN | |
| NBN EN 480-15 | Adjuvant pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai <u>d'essai</u> - Partie 15: Béton de référence et méthode d'essai <u>d'essai</u> des adjuvants modificateurs de viscosité | 2013 | NBN | |
| NBN EN 480-2 | Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai <u>d'essai</u> - Partie 2: Détermination du temps de prise | 2006 | NBN | |
| NBN EN 480-3 | Adjuvants pour bétons, mortiers et coulis - Méthode d'essai <u>d'essai</u> - Partie 3 : Détermination du retrait et de l'expansion <u>l'expansion</u> | 1991 | NBN | |
| NBN EN 480-4 | Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai <u>d'essai</u> -Partie 4 : Détermination du ressuage du béton | 2006 | NBN | |
| NBN EN 480-5 | Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai <u>d'essai</u> - Partie 5: Détermination de l'absorption <u>l'absorption</u> capillaire | 2005 | NBN | |
| NBN EN 480-6 | Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai <u>d'essai</u> - Partie 6: Analyse infrarouge | 2005 | NBN | |
| NBN EN 480-8 | Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai <u>d'essai</u> - Partie 8: Détermination de l'extrait <u>l'extrait</u> sec conventionnel | 2012 | NBN | |
| NBN EN 485-1 | Aluminium et alliages d'aluminium <u>d'aluminium</u> - 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 <u>d'aluminium</u> - Tôles, bandes et tôles épaisses - Partie 2: Caractéristiques mécaniques | 2018 | NBN | |
| NBN EN 485-3 | Aluminium et alliages d'aluminium <u>d'aluminium</u> - Tôles, bandes et tôles | 2003 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------------------|--|-----------------|-----------------------|-------------------------------------|
| | épaisses - Partie 3: Tolérances de dimensions et de forme des produits laminés à chaud | | | |
| NBN EN 485-4 | Aluminium et alliages d'aluminium 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 d'aluminium - Billettes de filage - Spécifications | 2009 | NBN | |
| NBN EN 491 | Tuiles et accessoires en béton pour couverture et bardage - Méthodes d'essais d'essais | 2011 | NBN | |
| NBN EN 49-1 | Produits de préservation du bois - Détermination de l'efficacité l'efficacité protectrice vis-à-vis de Anobium Anobium punctatum (De Geer) par l'observation l'observation de la ponte et du taux de survie des larves - Partie 1: Application par traitement de surface (Méthode de laboratoire) | 2016 | NBN | |
| NBN EN 49-2 | Produits de préservation du bois - Détermination de l'efficacité l'efficacité protectrice vis à vis de Anobium punctatum (De Geer) par l'observation 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 d'essai | 2018 | NBN | . |
| NBN EN 494+A1 | Plaques profilées en fibres-ciment et accessoires - Spécifications du produit et méthodes d'essai d'essai | 2015 | NBN | EN 494:2012+A1:2015 |
| NBN EN 495-5 | Feuilles souples d'étanchéité d'étanchéité - Détermination de la pliabilité à basse température - Partie 5 : Feuilles d'étanchéité d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères | 2013 | NBN | |
| NBN EN 50102 | Degrés de protection procurés par les enveloppes de matériels électriques contre les impacts mécaniques externes (Code IK) | 1995 | NBN (élec) | ± NBN EN 50102/A1 : 1999 |
| NBN EN 50102/A1 | Degrés de protection procurés par les enveloppes de matériels électriques contre les impacts mécaniques externes (Code IK) | 1999 | NBN (élec) | |
| NBN EN 50130-4/A1 | Systèmes d'alarme d'alarme - Partie 4: Compatibilité électromagnétique - Norme de famille de produits: Exigences relatives à l'immunité l'immunité des composants des systèmes d'alarme d'alarme de détection | 2014 | NBN (élec) | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|--|----------------------|----------------------|--------------------------------|
| | d'incendied'incendie, contre l'intrusionl'intrusion, contre les hold-up, CCTV, de contrôle d'accèsd'accès et d'alarméd'alarme sociale | | | |
| NBN EN 50131 série | Systèmes d'alarméd'alarme - Systèmes d'alarméd'alarme contre l'intrusionl'intrusion et les hold-up | | NBN | comprend 13 parties : -1 à -13 |
| NBN EN 50131-1 | Systèmes d'alarméd'alarme - Systèmes d'alarméd'alarme contre l'intrusionl'intrusion et les hold-up Partie 1 : Exigences système. | 2007 | NBN | + A1, A2, A3 |
| NBN EN 50131-1/A1 | Systèmes d'alarméd'alarme - Systèmes d'alarméd'alarme contre l'intrusionl'intrusion et les hold-up Partie 1 : Exigences système. | 2009 | NBN | |
| NBN EN 50131-1/A2 | Systèmes d'alarméd'alarme - Systèmes d'alarméd'alarme contre l'intrusionl'intrusion et les hold-up - Partie 1 : exigences système | 2017 | NBN | |
| NBN EN 50131-1/A3 | Systèmes d'alarméd'alarme - Systèmes d'alarméd'alarme contre l'intrusionl'intrusion et les hold-up - Partie 1 : exigences système | 2020 | NBN | |
| NBN EN 50131-10 | Systèmes d'alarméd'alarme - Systèmes d'alarméd'alarme contre l'intrusionl'intrusion et les hold-up - Partie 10 : exigences d'applicationd'application spécifiques pour les transmetteurs des locaux surveillés | 2014 | NBN | |
| NBN EN 50131-13 | Systèmes d'alarméd'alarme - Systèmes d'alarméd'alarme contre l'intrusionl'intrusion et les hold-up - Partie 13 : dispositifs de sécurité pyrotechniques à pouvoir opacifiant | 2020 | NBN | |
| NBN EN 50131-2-2 | Systèmes d'alarméd'alarme - Systèmes d'alarméd'alarme contre l'intrusionl'intrusion et les hold-up - Partie 2-2 : Détecteurs d'intrusiond'intrusion - Détecteurs à infrarouge passifs | 2008 | NBN | |
| NBN EN 50131-2-3 | Systèmes d'alarméd'alarme - Systèmes d'alarméd'alarme contre l'intrusionl'intrusion et les hold-up - Partie 2-3 : exigences pour détecteurs à hyperfréquences | 2021 | NBN | |
| NBN EN 50131-2-4 | Systèmes d'alarméd'alarme - Systèmes d'alarméd'alarme contre l'intrusionl'intrusion et les hold-up - Partie 2-4 : Exigences pour détecteurs combinés à infrarouge passifs et à hyperfréquences | 2008 2020 | NBN | |
| NBN EN 50131-2-5 | Systèmes d'alarméd'alarme - Systèmes d'alarméd'alarme contre l'intrusionl'intrusion et les hold-up - Partie 2-5 : exigences pour détecteurs combinés à infrarouges passifs et ultrasoniques | 2008 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------------|--|------|----------------------|----------|
| NBN EN 50131-2-6 | Systèmes d'alarmé d'alarme - Systèmes d'alarmé d'alarme contre l'intrusion intrusion et les hold-up - Partie 2-6 : détecteurs d'ouverture d'ouverture à contacts (magnétiques) | 2008 | NBN | |
| NBN EN 50131-2-7-1 | Systèmes d'alarmé d'alarme - Systèmes d'alarmé d'alarme contre l'intrusion intrusion et les hold-up - Partie 2-7-1 : détecteurs d'intrusion d'intrusion - Détecteurs bris de glace (acoustiques) | 2013 | NBN | + A1, A2 |
| NBN EN 50131-2-7-1/A1 | Systèmes d'alarmé d'alarme - Systèmes d'alarmé d'alarme contre l'intrusion intrusion et les hold-up - Partie 2-7-1 : détecteurs d'intrusion d'intrusion - Détecteurs bris de glace (acoustiques) | 2014 | NBN | |
| NBN EN 50131-2-7-1/A2 | Systèmes d'alarmé d'alarme - Systèmes d'alarmé d'alarme contre l'intrusion intrusion et les hold-up - Partie 2-7-1 : détecteurs d'intrusion d'intrusion - Détecteurs bris de glace (acoustiques) | 2016 | NBN | |
| NBN EN 50131-2-7-2 | Systèmes d'alarmé d'alarme - Systèmes d'alarmé d'alarme contre l'intrusion intrusion et les hold-up - Partie 2-7-2 : détecteurs d'intrusion d'intrusion - Détecteurs bris de glace (passifs) | 2013 | NBN | + A1, A2 |
| NBN EN 50131-2-7-2/A1 | Systèmes d'alarmé d'alarme - Systèmes d'alarmé d'alarme contre l'intrusion intrusion et les hold-up - Partie 2-7-2 : détecteurs d'intrusion d'intrusion - Détecteurs bris de glace (passifs) | 2014 | NBN | |
| NBN EN 50131-2-7-2/A2 | Systèmes d'alarmé d'alarme - Systèmes d'alarmé d'alarme contre l'intrusion intrusion et les hold-up - Partie 2-7-2 : détecteurs d'intrusion d'intrusion - Détecteurs bris de glace (passifs) | 2016 | NBN | |
| NBN EN 50131-2-7-3 | Systèmes d'alarmé d'alarme - Systèmes d'alarmé d'alarme contre l'intrusion intrusion et les hold-up - Partie 2-7-3 : détecteurs d'intrusion d'intrusion - Détecteurs bris de glace (actifs) | 2013 | NBN | + A1, A2 |
| NBN EN 50131-2-7-3/A1 | Systèmes d'alarmé d'alarme - Systèmes d'alarmé d'alarme contre l'intrusion intrusion et les hold-up - Partie 2-7-3 : détecteurs d'intrusion d'intrusion - Détecteurs bris de glace (actifs) | 2014 | NBN | |
| NBN EN 50131-2-7-3/A2 | Systèmes d'alarmé d'alarme - Systèmes d'alarmé d'alarme contre l'intrusion intrusion et les hold-up - Partie 2-7-3 : détecteurs d'intrusion d'intrusion - Détecteurs bris de glace (actifs) | 2016 | NBN | |
| NBN EN 50131-2-8 | Systèmes d'alarmé d'alarme - Systèmes d'alarmé d'alarme contre l'intrusion intrusion et les hold-up - Partie 2-8 : détecteurs | 2017 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------|---|-----------------------------|----------------------|--|
| | d'intrusion <u>d'intrusion</u> - Détecteurs de chocs | | | |
| NBN EN 50131-3 | Systèmes d'alarmé <u>d'alarme</u> - Systèmes d'alarmé <u>d'alarme</u> contre l'intrusion <u>l'intrusion</u> et les hold-up - Partie 3 : Equipement de contrôle et de signalisation | 2009 | NBN | |
| NBN EN 50131-4 | Systèmes d'alarmé <u>d'alarme</u> -Systèmes d'alarmé <u>d'alarme</u> contre l'intrusion <u>l'intrusion</u> et les hold-up - Partie 4 : Dispositifs d'avertissement <u>d'avertissement</u> | 2009 | NBN | |
| NBN EN 50131-5-3 | Systèmes d'alarmé <u>d'alarme</u> - Systèmes d'alarmé <u>d'alarme</u> contre l'intrusion <u>l'intrusion</u> - Partie 5-3 : exigences pour les équipements d'interconnexion <u>d'interconnexion</u> utilisant des techniques radio | 2017 | NBN | |
| NBN EN 50131-6 | Systèmes d'alarmé <u>d'alarme</u> - Systèmes d'alarmé <u>d'alarme</u> contre l'intrusion <u>l'intrusion</u> et les hold-up - Partie 6 : Alimentation. | 2008 | NBN | + A1 |
| NBN EN 50131-6/A1 | Systèmes d'alarmé <u>d'alarme</u> - Systèmes d'alarmé <u>d'alarme</u> contre l'intrusion <u>l'intrusion</u> et les hold-up - Partie 6 : alimentation | 2021 | NBN | |
| NBN EN 50131-8 | Systèmes d'alarmé <u>d'alarme</u> - Systèmes d'alarmé <u>d'alarme</u> contre l'intrusion <u>l'intrusion</u> et les hold-up - Partie 8 : Systèmes/dispositifs générateurs de fumée | 2009 | NBN | |
| NBN EN 50160 | Caractéristiques de la tension fournie par les réseaux publics de distribution <u>d'électricité</u> | 2010 <u>2022</u> | NBN (élec) | + NBN EN 50160:2010 + NBN EN 50160/A1:2015 + NBN EN 50160:2010/A2:2019 + NBN EN 50160:2010/A3:2019 |
| NBN EN 50171 | Systèmes d'alimentation <u>d'alimentation de sécurité</u> à source centrale | 2002 <u>2021</u> | NBN (élec) | |
| NBN EN 50172 | Systèmes d'éclairage <u>d'éclairage</u> de sécurité | 2004 | NBN (élec) | |
| NBN EN 50173-2 | Technologies de l'information <u>l'information</u> - Systèmes de câblage générique - Partie 2 : Locaux du secteur tertiaire | 2019 | NBN (élec) | . |
| NBN EN 50173-3 | Technologies de l'information <u>l'information</u> - Systèmes de câblage générique - Partie 3 : Bâtiments du secteur industriel | 2019 | NBN (élec) | . |
| NBN EN 50173-4 | Technologies de l'information <u>l'information</u> - Systèmes de câblage générique - Partie 4 : Locaux d'habitation <u>d'habitation</u> | 2019 | NBN (élec) | . |
| NBN EN 50173-5 | Technologies de l'information <u>l'information</u> - Systèmes de câblage générique - Partie 5 : Centres de données | 2019 | NBN (élec) | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------------|--|-------------|-------------------|------------------|
| NBN EN 50194-1 | Matériels électriques pour la détection des gaz combustibles dans les locaux à usage domestique - Partie 1: Méthodes d'essai <u>d'essai</u> et exigences d'aptitude <u>d'aptitude</u> 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 <u>d'acier</u> 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 <u>d'installation, d'utilisation</u> et de maintenance | 2016 | NBN (élec) | |
| NBN EN 505 | Produits de couverture en tôle métallique - Spécification pour les produits de couverture en feuille d'acier <u>d'acier</u> totalement supportés | 2013 | NBN | |
| NBN EN 50575 | Câbles d'énergie <u>d'énergie</u> , de commande et de communication - Câbles pour applications générales dans les ouvrages de construction soumis aux exigences de réaction au feu | <u>2014</u> | NBN <u>(élec)</u> | <u>+/A1:2016</u> |
| <u>NBN EN 50626-1</u> | <u>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</u> | <u>2023</u> | <u>NBN (élec)</u> | |
| <u>NBN EN 50626-2</u> | <u>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</u> | <u>2023</u> | <u>NBN (élec)</u> | |
| NBN EN 507 | Produits de couverture et bardage en tôle métallique - Spécification pour les produits de couverture en tôle d'aluminium <u>d'aluminium</u> 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 <u>d'acier, d'aluminium</u> ou d'acier <u>d'acier</u> 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 <u>d'acier, d'aluminium</u> ou d'acier <u>d'acier</u> inoxydable - Partie 2 : Aluminium | 2019 | NBN | |
| NBN EN 508-3 | Produits de couverture et bardage en tôle métallique - Spécification pour | 2021 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------------|---|------|----------------------|--|
| | les produits autoportants en tôle d'acier, d'aluminium d'acier, d'aluminium ou d'acier d'acier inoxydable - Partie 3 : Acier inoxydable | | | |
| NBN EN 515 | Aluminium et alliages d'aluminium d'aluminium - Produits corroyés - Désignation des états métallurgiques | 2017 | NBN | |
| NBN EN 520+A1 | Plaques de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai d'essai | 2009 | NBN | EN 520:2004+A1:2009 |
| NBN EN 539-1 | Tuiles de terre cuite pour pose en discontinu - Détermination des caractéristiques physiques - Partie 1: Essai d'imperméabilité d'imperméabilité | 2005 | NBN | |
| NBN EN 54 série | Systèmes de détection et d'alarme d'alarme incendie | | NBN | comprend 24 parties : -1 à -5, -7, -10 à -13, -16 à -18, -20 à -27, -29 à 31 |
| NBN EN 54-1 | Systèmes de détection et d'alarme d'alarme incendie - Partie 1: Introduction | 2021 | NBN | |
| NBN EN 54-10 | Systèmes de détection et d'alarme d'incendie 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 d'alarme incendie - Partie 10: Détecteurs de flamme - Détecteurs ponctuels | 2006 | NBN | |
| NBN EN 54-11 | Systèmes de détection automatique d'incendie d'incendie - Partie 11 : Déclencheurs manuels d'alarme d'alarme | 2011 | NBN | + NBN EN 54-11/A1:2005 |
| NBN EN 54-11/A1 | Systèmes de détection et d'alarme d'alarme incendie - Partie 11: Déclencheurs manuels d'alarme d'alarme | 2005 | NBN | |
| NBN EN 54-12 | Systèmes de détection et d'alarme d'alarme incendie - Partie 12 : Détecteurs de fumée - Détecteurs linéaires fonctionnant suivant le principe de la transmission d'un d'un faisceau d'ondes 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 l'aptitude au raccordement des composants d'un d'un système | 2020 | NBN | |
| NBN EN 54-16 | Systèmes de détection et d'alarme d'alarme incendie - Partie 16: Élément central du système d'alarme d'alarme incendie vocale | 2008 | NBN | |
| NBN EN 54-17 | Systèmes de détection et d'alarme d'alarme incendie - Partie 17 : Isolateurs de court-circuit (+ AC:2007) | 2006 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------------|---|-------------|----------------------|-----------------------|
| NBN EN 54-18 | Systèmes de détection et d'alarmé d'alarme incendie - Partie 18: Dispositifs d'entrée d'entrée/sortie (+ AC:2007) | 2006 | NBN | |
| NBN EN 54-2 | Systèmes de détection et d'alarmé 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'alarmé d'alarme incendie - Partie 2: Equipement de contrôle et de signalisation | 2007 | NBN | |
| NBN EN 54-20 | Systèmes de détection et d'alarmé d'alarme incendie - Partie 20 : Détecteurs de fumée par aspiration (+ AC:2008) | 2006 | NBN | |
| NBN EN 54-21 | Systèmes de détection et d'alarmé d'alarme incendie - Partie 21 : Dispositif de transmission de l'alarme l'alarme feu et du signal de dérangement | 2006 | NBN | |
| NBN EN 54-22:2015+A1 | Systèmes de détection et d'alarmé d'alarme incendie - Partie 22: Détecteurs de chaleur de type linéaire réenclenchables | 2020 | NBN | |
| NBN EN 54-23 | Systèmes d'alarmé d'alarme feu et de détection d'incendie d'incendie - Partie 23: Dispositifs d'alarmé d'alarme feu - Alarmes visuelles | 2010 | NBN | |
| NBN EN 54-24 | Systèmes de détection et d'alarmé d'alarme incendie - Composants des systèmes d'alarmé d'alarme vocale - Partie 24 : Haut-parleurs | 2008 | NBN | |
| NBN EN 54-25 | Systèmes de détection et d'alarmé d'alarme incendie - Partie 25: Composants utilisant des liaisons radioélectriques (+ AC:2012) | 2008 | NBN | |
| NBN EN 54-26 | Système de détection et d'alarmé d'alarme incendie - Partie 26: Détecteurs de monoxyde de carbone - Détecteurs ponctuels | 2015 | NBN | |
| NBN EN 54-27 | Systèmes de détection et d'alarmé d'alarme incendie - Partie 27 : Détecteurs de fumées dans les conduits | 2015 | NBN | |
| <u>NBN EN 54-28</u> | <u>Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 28 : Détecteurs de chaleur de type linéaire non réenclenchables</u> | <u>2016</u> | <u>NBN</u> | |
| NBN EN 54-29 | Systèmes de détection et d'alarmé d'alarme incendie - Partie 29 : Détecteurs d'incendie 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'alarmé d'alarme incendie - Partie 3: Dispositifs sonores d'alarmé d'alarme feu | 2019 | NBN | - |
| NBN EN 54-30 | Système de détection et d'alarmé d'alarme incendie - Partie 30: Détecteurs | 2015 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------------|--|-------------|----------------------|--|
| | d'incendie 'incendie multicapteur - Détecteurs ponctuels utilisant une combinaison de capteurs de monoxyde de carbone et de température | | | |
| NBN EN 54-31:2014+A1 | Systèmes de détection et d'alarme 'alarme incendie - Partie 31: Détecteurs d'incendie 'incendie multicapteurs - Détecteurs ponctuels combinant l'utilisation 'utilisation de capteurs de fumée, de capteurs de monoxyde de carbone et éventuellement de capteurs de chaleur | 2016 | NBN | |
| <u>NBN EN 544</u> | <u>Bitumen shingles with mineral and/or synthetic reinforcements - Product specification and test methods</u> | <u>2011</u> | <u>NBN</u> | |
| NBN EN 54-4 | Systèmes de détection et d'alarme 'alarme incendie - Partie 4: Equipement d'alimentation '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 'alarme incendie - Partie 4: Equipement d'alimentation 'alimentation électrique | 2003 | NBN | |
| NBN EN 54-4/A2 | Systèmes de détection et d'alarme 'alarme incendie - Partie 4 : Equipement d'alimentation 'alimentation électrique | 2006 | NBN | |
| NBN EN 54-5:2017+A1 | Systèmes de détection et d'alarme 'alarme incendie - Partie 5 : Détecteurs de chaleur - Détecteurs ponctuels | 2018 | NBN | |
| NBN EN 54-7 | Systèmes de détection et d'alarme '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 'ionisation | 2018 | NBN | . |
| NBN EN 55014 | Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électrodomestiques ou analogues comportant des moteurs ou des dispositifs thermiques, par les outils électriques et par les appareils électriques analogues | 1994 | NBN (élec) | - |
| <u>NBN EN 55014-1</u> | <u>Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues - Partie 1: Emission</u> | <u>2017</u> | <u>NBN</u> | <u>+A1</u> |
| NBN EN 55014-1:2017/A11 | Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues - Partie 1: Emission | 2020 | NBN (élec) | + NBN EN 55014-1:2017 |
| NBN EN 55014-2 | Compatibilité électromagnétique - Exigences relatives aux appareils | 2015 | NBN (élec) | <u>+NBN EN IEC 55014-2:2021</u> |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------------|---|------|-------------------|---|
| | électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues - Partie 2: Immunité - Norme de famille de produits | | | |
| NBN EN 573-1 | Aluminium et alliages d'aluminium d'aluminium - Composition chimique et forme des produits corroyés - Partie 1 : Système de désignation numérique | 2004 | NBN | |
| NBN EN 573-3:2019+A1 | Aluminium et alliages d'aluminium d'aluminium - Composition chimique et forme des produits corroyés - Partie 3: Composition chimique et forme des produits | 2022 | NBN | |
| NBN EN 588-1 | Tuyaux en fibres-ciment pour réseaux d'assainissement d'assainissement et branchements - Partie 1 : Tuyaux, joints et accessoires à écoulement libre | 1996 | NBN | |
| NBN EN 594 | Structures en bois - Méthodes d'essai 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 d'essai - Essais des fermes pour la détermination de la résistance et de la rigidité | 1995 | NBN | |
| NBN EN 596 | Structures en bois - Méthodes d'essai d'essai - Essai de corps mou sur murs à ossatures en bois | 1995 | NBN | |
| 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 d'emploi | 2014 | NBN | EN 599-1:2009+A1:2013 |
| NBN EN 60051-9 | Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Partie 9: Méthodes d'essai d'essai recommandées | 1994 | NBN (élec) | + NBN EN 60051-9/A1:1996 |
| NBN EN 60079-29-1 | Atmosphères explosives - Partie 29-1: Détecteurs de gaz - Exigences d'aptitude 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 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/www.iec.ch |
| NBN EN 60255-26 | Relais de mesure et dispositifs de protection - Partie 26-: Exigences de compatibilité électromagnétique (remplace partiellement NBN EN 60255-11) | 2013 | NBN (élec) | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------------------------|---|-----------------|----------------------|---|
| NBN EN 60309-1 | Prises de courant pour usages industriels - Partie 1: Règles générales | 1999 | NBN (élec) | + NBN EN 60309-1/+A2:2007 + NBN EN 60309-1/+A2:2007/AC:2015 + NBN EN 60309-1/+A3:2012 + NBN EN 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 <u>d'interchangeabilité</u> 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 <u>d'interchangeabilité</u> 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 <u>d'interchangeabilité</u> dimensionnelle pour les appareils à broches et alvéoles | 2012 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60335-1 | Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 1: Exigences générales | 2012 | NBN (élec) | + NBN EN 60335-1/+A1:2014, NBN EN 60335-1: +/A2:2019 +/A14:2019 +/A13:2012/A12:2017 +/A15:2021 +/A7:2011 |
| 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 | + NBN EN 60335-2-21 |
| NBN EN 60335-2-31 | Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-31: Règles particulières pour les hottes de cuisine et autres extracteurs de fumées de cuisson | 2015 | NBN (élec) | +/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 | 2004 | NBN (élec) | + NBN EN 60335-2-61/+A1:2006+ NBN EN 60335-2-61/+A2:2009 +/A12:2021 |
| NBN EN 60335-2-97 | Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-97 : Règles particulières pour les motorisations de volets, stores, rideaux et équipements enroulables analogues | 2007 | NBN (élec) | + NBN EN 60335-2-97/+A1:2009 + NBN EN 60335-2-97/+A2:2010 + NBN EN 60335-2-97/+A3:2015 +NBN EN IEC 60337-2-97:2023 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--|--|--------------------------------------|-----------------------|--|
| 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 |
| 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 60379 | Méthodes de mesure de l'aptitude l'aptitude à la fonction des chauffe-eau électriques à accumulation pour usages domestiques | 2005 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60598 série60529 | Luminaires_Degrés de protection procurés par les enveloppes (Code IP) | 2019 | NBN | comprend 3 parties : -1, -2, -2-22:1991/A2:2013/AC:2019-02:2019 |
| NBN EN 60598-1 | Luminaires - Partie 1: Exigences générales et essais | 2015 | NBN (élec) | + NBN EN 60598-1:+/2015/AC:2015 + NBN EN 60598-1:+/2015/AC:2016 + NBN EN 60598-1:+/2015/AC:2017-06 +/A1:2018 +NBN EN IEC 60598-1:2021 |
| NBN EN 60598-2-2 | Luminaires - Partie 2-2: Règles particulières - Luminaires encastrés | 2012 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60598-2-22 | Luminaires - Partie 2-22: Exigences particulières - Luminaires pour éclairage de secours | 2014 | NBN (élec) | + /A1:2020 +/AC:2015 +/AC:2016-05 +/AC:2016-09 +NBN EN IEC 60598-2-22/AC -:20222015 |
| NBN EN 60669-1 | Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 1: Exigences générales | 2018 | NBN (élec) | + /A29:1998 + /+/AC:2018-11 +/AC:2020-02 + /AC:2018-11 |
| NBN EN 60669-1/A29 | Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues -Partie 1 : Règles générales (+ erratum) | 1998 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60669-2-1 | Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-1 : Prescriptions particulières - Interrupteurs électroniques (+ corrigendum) | 2005 2004 | NBN (élec) | +/A1:2009 +/A2:2010 +NBN EN IEC 60669-2-1/A1:2009+NBN EN 60669-2-1/A2:20222010 |
| 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 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------------------------|--|----------------------|----------------------|--|
| 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 60691 | Protecteurs thermiques - Prescriptions et guide d'application d'application | 2016 | NBN (élec) | -+/A1:2019 |
| NBN EN 60691/A1 | Protecteurs thermiques - Prescriptions et guide d'application d'application | 2019 | NBN (élec) | |
| NBN EN 607 | Gouttières pendantes et leurs raccords en PVC-U - Définitions, exigences et méthodes d'essai d'essai | 2005 | NBN | |
| NBN EN 60811 série | Matériaux d'isolation d'isolation et de gainage des câbles électriques - Méthodes d'essais d'essais communes | | NBN | comprend 3 parties : -1-1 à -1-3 |
| NBN EN 60811-1-1 | Matériaux d'isolation d'isolation et de gainage des câbles électriques - Méthodes d'essais 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 d'isolation et de gainage des câbles électriques - Méthodes d'essais 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 d'isolation et de gainage des câbles électriques - Méthodes d'essais d'essais communes - Partie 1 : Application générale - Section 2 : Méthodes de vieillissement thermique | 2001 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60811-1-3/A1 | Matériaux d'isolation d'isolation et de gainage des câbles électriques - Méthodes d'essais d'essais communes - Partie 1-3 : Application générale - Méthodes de détermination de la masse volumique - Essais d'absorption d'absorption d'eau d'absorption d'eau - Essai de rétraction | 2001 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60839-11-1 | Systèmes d'alarme d'alarme et de sécurité électroniques - Partie 11-1: Systèmes de contrôle d'accès d'accès électronique — Exigences système et exigences concernant les composants y compris le corrigendum 11/2013 | 2013 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60839-11-2 | Systèmes d'alarme d'alarme et de sécurité électroniques - Partie 11-2: Systèmes de contrôle d'accès d'accès électronique - Lignes directrices d'application d'application | 2015 | NBN (élec) | + NBN EN 60839-11-2/AC:2015 |
| NBN EN 60839-11- | Systèmes d'alarme et de sécurité électroniques - Partie 11-2: Systèmes | 2015 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------------------|--|-----------------|-----------------------|---|
| 2:2015/AC | de contrôle d'accès électronique - Lignes directrices d'application | | | |
| NBN EN 60839-11-31 | Systèmes d'alarmed' alarme et de sécurité électroniques - Partie 11-31: Systèmes de contrôle d'accèsd' accès électronique - Protocole de base d'interopérabilité en fonction des services Web | 2017 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60839-11-32 | Systèmes d'alarmed' alarme et de sécurité électroniques - Partie 11-32: Systèmes de contrôle d'accèsd' accès électronique - Commande de contrôle d'accèsd' accès en fonction des services Web | 2017 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60898-1/A1 | Petit appareillage électrique - Disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues - Partie 1 : Disjoncteurs pour le fonctionnement en courant alternatif | 2004 | 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 60898-1/A3 | Petit appareillage électrique - Disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues - Partie 1 : Disjoncteurs pour le fonctionnement en courant alternatif | 2010 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60898-1/A4 | Petit appareillage électrique - Disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues - Partie 1 : Disjoncteurs pour le fonctionnement en courant alternatif | 2012 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60904-1 | Dispositifs photovoltaïques - Partie 1 : mesure des caractéristiques courant-tension des dispositifs photovoltaïques | 2007 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60947-3 | 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/A1:2012:2021 |
| 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 60947-5-2 | Appareillage à basse tension - Partie 5-2 : Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Détecteurs de proximité | 2008 | NBN (élec) | + NBN EN 60947-5-2/A1:2013 |
| NBN EN 60947-5-2/A1 | Appareillage à basse tension - Partie 5-2 : Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Détecteurs de proximité | 2013 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60947-5-4 | Appareillage à basse tension - Partie 5-4 : Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Méthode | 2005 | NBN (élec) | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------------|---|------|-------------------|---|
| | d'évaluation <u>d'évaluation</u> des performances des contacts à basse énergie - Essais spéciaux | | | |
| NBN EN 60947-5-5 | Appareillage à basse tension - Partie 5-5: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Appareil d'arrêt <u>d'urgence</u> 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 <u>d'urgence</u> 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 <u>d'urgence</u> 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 <u>d'urgence</u> d'arrêt d'urgence électrique à accrochage mécanique | 2017 | 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) | <u>+NBN EN IEC 60947-5-8:2021</u> |
| NBN EN 61000-6-3 | Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3 : Normes génériques - Norme sur l'émission <u>l'émission</u> pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie <u>l'industrie</u> légère | 2007 | NBN (élec) | +-/A1:2011 <u>+NBN EN IEC 61000-6-3/A1:-:2021</u> 2011 |
| NBN EN 61000-6-3/A1 | Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3 : Normes génériques - Norme sur l'émission <u>l'émission</u> pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie <u>l'industrie</u> légère | 2011 | NBN (élec) | <u>+NBN EN IEC 61000-6-3:2021</u> |
| 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 <u>d'alimentation</u> | 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 <u>d'alimentation</u> (+ erratum) | 1998 | NBN (élec) | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--|---|--------------------------------------|----------------------------|--|
| NBN EN 612 | Gouttières pendantes à ourlet et descentes d'eaux d'eaux pluviales en métal laminé | 2005 | NBN | |
| NBN EN 61215-1 | Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 1: Exigences d'essai d'essai | 2017 | NBN | +NBN EN IEC 61215-1:2021 |
| NBN EN 61215-1-1 | Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 1-1: Exigences particulières d'essai d'essai des modules photovoltaïques (PV) au silicium cristallin | 2016 | NBN | +NBN EN IEC 61215-1-1:2021 |
| NBN EN 61215-1-2 | Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 1-2: Exigences particulières d'essai d'essai des modules photovoltaïques (PV) au tellure de cadmium (CdTe) à couches minces | 2017 | NBN (élec) | +NBN EN 61646 remplacée par NBN EN IEC 61215-1-3 : 2017 NBN EN 61215-1-4 : 2017 NBN EN 61215-2 : 2017 NBN EN 61215-1-2 : 2021 2017 |
| NBN EN 61215-1-3 | Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 1-3: Exigences particulières d'essai d'essai des modules photovoltaïques (PV) au silicium amorphe à couches minces | 2017 | NBN (élec) | NBN EN 61646 remplacée par NBN EN 61215-1-3 : 2017 NBN EN 61215-1-4 : 2017 NBN EN 61215-2 : 2017 NBN EN 61215-1-2 : 2017 +NBN EN IEC 61215-1-3:2021 |
| NBN EN 61215-1-4 | Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 1-4: Exigences particulières d'essai d'essai des modules photovoltaïques (PV) au Cu(In,Ga)(S,Se) ₂ à couches minces | 2017 | NBN (élec) | +NBN EN 61646 remplacée par NBN EN 61215-1-3 : 2017 NBN EN IEC 61215-1-4 : 2017 NBN EN 61215-2 : 2017 NBN EN 61215-1-2 : 2017 2021 |
| NBN EN 61215-2 | Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 2: Procédures d'essai d'essai | 2017 | NBN | + NBN EN 61215-2:2017/AC:2018-04 + NBN EN 61215-2:2017/AC:2017-08 |
| NBN EN 61215-2:2017/AC:2018-04 | Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 2: Procédures d'essai | 2018 | NBN (élec) | |
| NBN EN 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/A1:2021 2011 |
| NBN EN 61386-21/A1 | Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 21 : Règles particulières - Systèmes de conduits rigides | 2011 | NBN (élec) | +NBN EN IEC 61386-21:2021 |
| NBN EN 61386-22 | Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 22 : Règles particulières - Systèmes de conduits cintrables | 2005 2004 | NBN (élec) | +A1:2011 +NBN EN IEC 61386-23/A1:22:2021 2011 |
| NBN EN 61386- | Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 22 : Règles | 2011 | NBN (élec) | +NBN EN IEC 61386-22:2021 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------------------|---|----------------------|-----------------------|---|
| 22/A1 | particulières - Systèmes de conduits cintrables | | | |
| NBN EN 61386-23 | Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 23 : Règles particulières - Systèmes de conduits souples | 2005 2004 | NBN (élec) | + /A1:2011 +NBN EN IEC 61386-22/A1:23:2021 2011 |
| NBN EN 61386-23/A1 | Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 23 : Règles particulières - Systèmes de conduits souples | 2011 | NBN (élec) | <u>+NBN EN IEC 61386-23:2021</u> |
| NBN EN 61386-24 | Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 24: Règles particulières - Systèmes de conduits enterrés dans le sol | 2010 | NBN (élec) | <u>+NBN EN 50626-1:2023</u> |
| NBN EN 61439 série | Ensembles d'appareillage d'appareillage à basse tension | 2012 | NBN (élec) | comprend 6 parties : -1 à -6 |
| NBN EN 61439-1 | Ensembles d'appareillage d'appareillage à basse tension - Partie 1 : Règles générales | 2012 | NBN (élec) | <u>+NBN EN IEC 61439-1:2021</u> |
| NBN EN 61439-2 | Ensembles d'appareillage à basse tension – Partie 2 : Ensembles d'appareillage de puissance | 2012 | NBN (élec) | |
| NBN EN 61439-3 | Ensembles d'appareillage d'appareillage à basse tension - Partie 3 : Tableaux de répartition destinés à être utilisés par des personnes ordinaires (DBO) | 2012 | NBN (élec) | |
| NBN EN 61439-4 | Ensembles d'appareillage d'appareillage à basse tension - Partie 4 : Règles particulières pour ensembles de chantier (EC) | 2013 | NBN (élec) | |
| NBN EN 61439-5 | Ensembles d'appareillage d'appareillage à basse tension - Partie 5: Ensembles pour réseaux de distribution publique | 2015 | NBN (élec) | + NBN EN 61439-5/AC:2015 |
| NBN EN 61439-6 | Ensembles d'appareillage d'appareillage à basse tension - Partie 6 : Systèmes de canalisation préfabriquée | 2012 | NBN (élec) | |
| NBN EN 615 | Protection contre l'incendie l'incendie - Agent extincteurs - Prescriptions pour les poudres (autres que les poudres pour classe D) | 2009 | NBN | |
| NBN EN 61543 | Dispositifs différentiels résiduels (DDR) pour usages domestiques et analogues - Compatibilité électromagnétique | 1996 | NBN (élec) | + /A3:2007 +/A1:2003 +/A2:2005 +NBN EN IEC 61543/A1 : :2023 2003+ NBN EN 61543/A2 : 2006 |
| NBN EN 61543/A1 | Dispositifs différentiels résiduels (DDR) pour usages domestiques et analogues - Compatibilité électromagnétique (+ erratum) | 2003 | NBN (élec) | <u>+NBN EN IEC 61543:2023</u> |
| NBN EN 61543/A2 | Dispositifs différentiels résiduels (DDR) pour usages domestiques et analogues - Compatibilité électromagnétique | 2005 | NBN (élec) | <u>+NBN EN IEC 61543:2023</u> |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--|---|--------------------------------------|-----------------------|--|
| 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 d'inductance , blocs d'alimentation d'alimentation et des combinaisons de ces éléments - Partie 2-9 : Règles particulières et essais pour les transformateurs et blocs d'alimentation 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 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 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 d'essai pour éclairage de sécurité sur batteries | 2012 | NBN (élec) | |
| NBN EN 62196-4 62053-11 | 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 Équipement de comptage de l'électricité (c.a.) - Prescriptions particulières - Partie 11 : compteurs électromécaniques d'énergie active (classes 0,5, 1 et 2) | 2015 2018 | NBN (élec) | |
| NBN EN 62196- 21 | Fiches, socles de prise de courant, prises mobiles de véhicule et socles de connecteurs connecteur de véhicule — Charge conductive des véhicules électriques — Partie 2: Exigences dimensionnelles de compatibilité et d'interchangeabilité pour les appareils à broches et alvéoles pour courant alternatif 1: Règles générales | 2017 2015 | NBN (élec) | + -NBN EN IEC 62196-2:2012 + NBN EN 62196-2:2012/A2:2014/AC1:2022 |
| NBN EN 62676-2-2 | Systèmes de vidéosurveillance destinés à être utilisés dans les applications de sécurité - Partie 2-2: Protocoles de transmission vidéo - Mise en oeuvre de l'interopérabilité l'interopérabilité IP en fonction des services HTTP et REST | 2014 | NBN (élec) | |
| NBN EN 62676-2-3 | Systèmes de vidéosurveillance destinés à être utilisés dans les applications de sécurité — Partie 2-3: Protocoles de transmission vidéo — Mise en oeuvre de l'interopérabilité IP en fonction des services Web | 2014 | NBN (élec) | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--|--|----------------------|---------------------|--|
| NBN EN 62752 | Appareil de contrôle et de protection intégré au câble pour la charge en mode 2 des véhicules électriques (IC-CPD) | 2016 | NBN (élec) | "« + AC:2019-03 + A1/2020 Remplace la NBN EN 61851-1:2011" » |
| NBN EN 62752:2016/AC:2019-03 | Appareil de contrôle et de protection intégré au câble pour la charge en mode 2 des véhicules électriques (IC-CPD) | 2019 | NBN | |
| NBN EN 635 série | Contreplaqué - Classification selon l'aspect <u>aspect</u> des faces | - | NBN | comprend 4 parties : -1 à -4 |
| NBN EN 635-1 | Contreplaqué - Classification selon l'aspect <u>aspect</u> des faces - Partie 1 : Généralités | 1995 | NBN | |
| NBN EN 635-2 | Contreplaqué - Classification selon l'aspect <u>aspect</u> des faces - Partie 2 : Bois feuillus | 1995 | NBN | |
| NBN EN 635-3 | Contreplaqué - Classification selon l'aspect <u>aspect</u> des faces - Partie 3 : Bois résineux | 1995 | NBN | |
| NBN EN 635-5 | Contreplaqué - Classification selon l'aspect <u>aspect</u> des faces - Partie 5 : Méthodes de mesure et d'expression <u>expression</u> des caractéristiques et des défauts | 1999 | NBN | |
| NBN EN 655 | Revêtements de sol résilients - Dalles d'aggloméré <u>aggloméré</u> de liège avec couche d'usure <u>usure</u> à base de polychlorure de vinyle - Spécifications | 2011 | NBN | |
| NBN EN 660-2 | Revêtements de sol résilients - Détermination de la résistance à l'usure <u>usure</u> - 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 <u>usure</u> - Partie 2: Essai de Frick-Taber | 2003 | NBN | |
| NBN EN 666 | Revêtements de sol résilients - Détermination de la gélification | 1995 | NBN | |
| NBN EN 671-1 | Installations fixes de lutte contre l'incendie <u>incendie</u> - Systèmes équipés de tuyaux - Partie 1: Robinets d'incendie <u>incendie</u> armés équipés de tuyaux semi-rigides | 2012 | NBN | |
| NBN EN 671-2 | Installations fixes de lutte contre l'incendie <u>incendie</u> - Systèmes équipés de tuyaux - Partie 2: Postes d'eau <u>eau</u> muraux équipés de tuyaux plats | 2012 | NBN | |
| NBN EN 671-3 | Installations fixes de lutte contre l'incendie <u>incendie</u> - Systèmes équipés de tuyaux - Partie 3: Maintenance des robinets d'incendie <u>incendie</u> | 2009 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------|---|------|----------------------|--|
| | armés équipés de tuyaux semi-rigides et des postes d'eau <u>d'eau</u> muraux équipés de tuyaux plats | | | |
| NBN EN 672 | Revêtements de sol résilients - Détermination de la masse volumique d'aggloméré <u>d'aggloméré</u> de liège | 1997 | NBN | statut NBN : supprimée mais pas remplacée |
| NBN EN 674 | Verre dans la construction - Détermination du coefficient de transmission thermique, U - Méthode de l'anneau <u>l'anneau</u> 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 681 série | Garnitures d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau <u>l'eau</u> et de l'évacuation <u>l'évacuation</u> | | NBN | comprend 4 parties : -1 à -4 |
| NBN EN 681-1 | Garnitures d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau <u>l'eau</u> et de l'évacuation <u>l'évacuation</u> - 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 <u>d'étanchéité</u> en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau <u>l'eau</u> et de l'évacuation <u>l'évacuation</u> - Partie 1: Caoutchouc vulcanisé | 1998 | NBN | |
| NBN EN 681-1/A2 | Garnitures d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> en caoutchouc - Spécifications des matériaux pour garnitures d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> pour joints de canalisation utilisés dans le domaine de l'eau <u>l'eau</u> et de l'évacuation <u>l'évacuation</u> - Partie 1: Caoutchouc vulcanisé | 2002 | NBN | |
| NBN EN 681-1/A3 | Garnitures d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau <u>l'eau</u> et de l'évacuation <u>l'évacuation</u> - Partie 1: Caoutchouc vulcanisé | 2005 | NBN | |
| NBN EN 681-2 | Garnitures d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> utilisées dans le domaine de l'eau <u>l'eau</u> et du drainage - Partie 2: Elastomères thermoplastiques | 2000 | NBN | + A1:2002 + A2:2005 |

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

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------------|--|-------------|-------------------|--|
| | matériaux pour garnitures d'étanchéité d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau l'eau et de l'évacuation l'évacuation - Partie 4: Polyuréthane moulé | | | |
| <u>NBN EN 717-2</u> | <u>Panneaux à base de bois - Détermination du dégagement de formaldéhyde - Partie 2: Emission en formaldéhyde par la méthode d'analyse de gaz</u> | <u>1995</u> | <u>NBN</u> | |
| NBN EN 73 | Durabilité du bois et des produits dérivés - Épreuves de vieillissement accéléré des bois traités avant essais biologiques - Épreuve d'évaporation d'évaporation | 2020 | NBN | . |
| NBN EN 752 | Réseaux d'évacuation d'évacuation et d'assainissement d'assainissement à l'extérieur l'extérieur des bâtiments - Gestion du réseau d'assainissement d'assainissement | 2017 | NBN | |
| NBN EN 755-2 | Aluminium et alliages d'aluminium d'aluminium - Barres, tubes et profilés filés - Partie 2 : Caractéristiques mécaniques | 2016 | NBN | |
| NBN EN 772 série | Méthodes d'essai d'essai des éléments de maçonnerie | - | NBN | comprend 18 parties : -1 à -7, -9 à 11, -13 à -16, -18 à -21 |
| NBN EN 772-1+A1 | Méthodes d'essai 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 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 d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 11: Détermination de l'absorption l'absorption de l'eau 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'absorption d'eau d'absorption d'eau des éléments de maçonnerie en terre cuite | 2011 | NBN | |
| NBN EN 772-13 | Méthodes d'essai 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 d'essai pour des éléments de maçonnerie - Partie 14 : Détermination de la variation due à l'humidité l'humidité des éléments de | 2002 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------|---|------|----------------------|-------------------------|
| | maçonnerie en béton de granulats et en pierre reconstituée | | | |
| NBN EN 772-15 | Méthodes d'essai <u>d'essai</u> des éléments de maçonnerie - Partie 15: Détermination de la perméabilité à la vapeur d'eau <u>d'eau</u> des éléments de maçonnerie en béton cellulaire autoclavé | 2000 | NBN | |
| NBN EN 772-16 | Méthodes d'essai <u>d'essai</u> des éléments de maçonnerie - Partie 16: Détermination des dimensions | 2011 | NBN | |
| NBN EN 772-18 | Méthodes d'essai <u>d'essai</u> 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 <u>d'essai</u> des éléments de maçonnerie - Partie 19: Détermination de la dilatation à l'humidité <u>l'humidité</u> des grands éléments de maçonnerie en terre cuite perforés horizontalement | 2000 | NBN | |
| NBN EN 772-2 | Méthodes d'essai <u>d'essai</u> 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 <u>d'essai</u> 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 <u>d'essai</u> 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 <u>d'essai</u> des éléments de maçonnerie - Partie 20 : Détermination de la planéité des éléments de maçonnerie | 2005 | NBN | |
| NBN EN 772-21 | Méthodes d'essai <u>d'essai</u> des éléments de maçonnerie - Partie 21: Détermination de l'absorption d'eau <u>absorption d'eau</u> des éléments de maçonnerie en terre cuite et en silico-calcaire par absorption d'eau <u>d'eau</u> froide | 2011 | NBN | |
| NBN EN 772-22 | Méthodes d'essai <u>d'essai</u> 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 <u>d'essai</u> des éléments de maçonnerie - Partie 3: | 1998 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------|--|------|----------------------|-----------------------------|
| | Détermination du volume net et du pourcentage des vides des éléments de maçonnerie en terre cuite par pesée hydrostatique | | | |
| NBN EN 772-4 | Méthodes d'essai 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 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 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 d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 7: Détermination de l'absorption d'eau absorption d'eau à l'eau l'eau bouillante des éléments de maçonnerie en terre cuite servant de coupure de capillarité | 1998 | NBN | |
| NBN EN 772-9 | Méthodes d'essai 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 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 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 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 d'essai de déformation maximale par écrasement | 1994 | NBN | |
| NBN EN 805 | Alimentation en eau - Exigences pour les réseaux extérieurs aux | 2000 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------|---|------|----------------------|------------------------------|
| | bâtiments et leurs composants | | | |
| NBN EN 806 série | Spécifications techniques relatives aux installations pour l'eau <u>l'eau</u> destinée à la consommation humaine à l'intérieur <u>l'intérieur</u> des bâtiments | - | NBN | comprend 5 parties : -1 à -5 |
| NBN EN 806-1 | Spécifications techniques relatives aux installations pour l'eau <u>l'eau</u> destinée à la consommation humaine à l'intérieur <u>l'intérieur</u> 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 <u>l'eau</u> destinée à la consommation humaine à l'intérieur <u>l'intérieur</u> des bâtiments - Partie 1: Généralités | 2001 | NBN | |
| NBN EN 806-2 | Spécifications techniques relatives aux installations pour l'eau <u>l'eau</u> destinée à la consommation humaine à l'intérieur <u>l'intérieur</u> des bâtiments - Partie 2: Conception | 2005 | NBN | |
| NBN EN 806-3 | Spécifications techniques relatives aux installations d'eau <u>d'eau</u> destinée à la consommation humaine à l'intérieur <u>l'intérieur</u> des bâtiments - Partie 3: Dimensionnement - Méthode simplifiée | 2006 | NBN | |
| NBN EN 806-4 | Spécifications techniques relatives aux installations d'eau <u>d'eau</u> destinée à la consommation humaine à l'intérieur <u>l'intérieur</u> des bâtiments - Partie 4 : Installation | 2010 | NBN | |
| NBN EN 806-5 | Spécifications techniques relatives aux installations d'eau <u>d'eau</u> destinée à la consommation humaine à l'intérieur <u>l'intérieur</u> des bâtiments - Partie 5: Exploitation et maintenance | 2012 | NBN | |
| NBN EN 81-20 | Règles de sécurité pour la construction et l'installation <u>l'installation</u> des élévateurs - Elévateurs pour le transport de personnes et d'objets <u>d'objets</u> - Partie 20: Ascenseurs et ascenseurs de charge | 2020 | NBN | |
| NBN EN 81-21 | Règles de sécurité pour la construction et l'installation <u>l'installation</u> des élévateurs - Elévateur pour le transport de personnes et d'objets <u>d'objets</u> - 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 <u>l'installation</u> des élévateurs - Elévateurs pour le transport de personnes et d'objets <u>d'objets</u> - Partie 28 : Téléalarme pour ascenseurs et ascenseurs de charge | 2022 | NBN | . |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------|--|----------------------|----------------------|--------|
| NBN EN 81-50 | Règles de sécurité pour la construction et l'installation <u>l'installation</u> des élévateurs - Examens et essais - Partie 50: Règles de conception, calculs, examens et essais des composants pour élévateurs | 2020 | NBN | |
| NBN EN 81-58 | Règles de sécurité pour la construction et l'installation <u>l'installation</u> des élévateurs - Examens et essais - Partie 58 : Essais de résistance au feu des portes palières | 2022 | NBN | |
| NBN EN 81-70+A1 | Règles de sécurité pour la construction et l'installation <u>l'installation</u> des élévateurs - 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 2024 | NBN | . |
| NBN EN 81-71 | Règles de sécurité pour la construction et l'installation <u>l'installation</u> des élévateurs - 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 <u>l'installation</u> des élévateurs - 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 <u>l'installation</u> des élévateurs - Applications particulières pour les ascenseurs et les ascenseurs de charge - Partie 73: Fonctionnement des ascenseurs en cas d'incendie <u>incendie</u> | 2020 | NBN | |
| NBN EN 818-6+A1 | Chaînes de levage à maillons courts - Sécurité - Partie 6: Elingues en chaînes - Spécification pour l'information <u>l'information</u> sur l'utilisation <u>l'utilisation</u> 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 <u>l'épaisseur</u> | 2013 | NBN | |
| NBN EN 824 | Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'équerrage <u>l'équerrage</u> | 2013 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------------|--|------|----------------------|--|
| 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 839 | Produits de préservation du bois - Détermination de l'efficacité <u>l'efficacité</u> protectrice vis-à-vis des champignons basidiomycètes lignivores - Application par traitement de surface | 2014 | NBN | |
| NBN EN 845-3:2013+A1 | Spécifications pour composants accessoires de maçonnerie - Partie 3: Treillis d'armature <u>d'armature</u> en acier pour joints horizontaux | 2016 | NBN | |
| NBN EN 846 série | Méthodes d'essai <u>d'essai</u> des composants accessoires de maçonnerie | | NBN | comprend 12 parties -2 à -11, -13, -14 |
| NBN EN 846-10 | Méthodes d'essai <u>d'essai</u> 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 <u>d'essai</u> des composants accessoires de maçonnerie - Partie 11: Détermination des dimensions et de la rectitude ou de la courbure des linteaux | 2000 | NBN | |
| NBN EN 846-13 | Méthodes d'essai <u>d'essai</u> pour composants accessoires de maçonnerie - Partie 13: Détermination de la résistance à l'impact <u>l'impact</u> , à l'abrasion <u>l'abrasion</u> et à la corrosion des protections organiques | 2001 | NBN | |
| NBN EN 846-14 | Méthodes d'essai <u>d'essai</u> des composants accessoires de maçonnerie - Partie 14: Détermination de la résistance initiale au cisaillement entre la partie préfabriquée d'un <u>d'un</u> linteau composite et de la maçonnerie placée au-dessus | 2012 | NBN | |
| NBN EN 846-2 | Méthodes d'essai <u>d'essai</u> des composants accessoires de maçonnerie - Partie 2: Détermination de la résistance de l'adhérence <u>l'adhérence</u> des armatures dans les joints | 2000 | NBN | |
| NBN EN 846-3 | Méthodes d'essai <u>d'essai</u> des composants accessoires de maçonnerie - Partie 3: Détermination de la résistance au cisaillement des soudures dans l'armature <u>l'armature</u> du joint d'assise <u>d'assise</u> | 2000 | NBN | |
| NBN EN 846-4 | Méthodes d'essai <u>d'essai</u> 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 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------|---|----------------------|----------------------|--------------------------|
| NBN EN 846-4/A1 | Méthodes d'essai 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 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 d'essai pour composants accessoires de maçonnerie - Partie 6: Détermination de la résistance de traction et en compression et de la rigidité d'attaches d'attaches murales (essai d'extrémité d'extrémité simple) | 2012 | NBN | |
| NBN EN 846-7 | Méthodes d'essai 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 d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 8: Détermination de la résistance et de la rigidité des étriers supports de poutrelles ou de solives | 2000 | NBN | + NBN EN 846-8/A1 : 2006 |
| NBN EN 846-8/A1 | Méthodes d'essai 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 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 89 | Appareils de production d'eau d'eau chaude par accumulation pour usages sanitaires utilisant les combustibles gazeux | 2015 | NBN | |
| NBN EN 912 | Organes d'assemblage d'assemblage pour le bois - Spécifications des assembleurs pour bois | 2011 | 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 2014 | NBN | |
| NBN EN 932-1 | Essais pour déterminer les propriétés générales des granulats - Partie 1: | 1996 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------|---|-----------------------------|----------------------|------------------------|
| | Méthodes d'échantillonnage <u>d'échantillonnage</u> | | | |
| NBN EN 932-2 | Essais pour déterminer les propriétés générales des granulats - Partie 2: Méthodes de réduction d'un <u>d'un</u> échantillon de laboratoire | 1999 | NBN | |
| NBN EN 933-10 | Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 10: Détermination des fines - Granularité des fillers (tamisage dans un jet d'air <u>d'air</u>) | 2009 | NBN | |
| NBN EN 933-3 | Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 3: Détermination de la forme des granulats - Coefficient d'aplatissement <u>d'aplatissement</u> | 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 <u>et graves naturelles</u> | 1998 <u>2022</u> | NBN | + NBN EN 933-5/A1:2004 |
| NBN EN 933-6 | Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 6: Evaluation des caractéristiques de surface - Coefficient d'écoulement <u>d'écoulement</u> des granulats | 2022 <u>2014</u> | NBN | |
| NBN EN 969 | Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile et leurs assemblages pour canalisations de gaz - Prescriptions et méthodes d'essai <u>d'essai</u> | 2009 | NBN | |
| NBN EN 975-1 | Bois sciés - Classement d'aspect <u>d'aspect</u> des bois feuillus - Partie 1: Chêne et hêtre | 2009 | NBN | |
| NBN EN 975-2 | Bois sciés - Classement d'aspect <u>d'aspect</u> 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 <u>d'adhérence</u> par poussée du comportement d'adhérence <u>d'adhérence</u> entre les armatures et le béton cellulaire autoclavé | 1995 | NBN | |
| NBN EN 990 | Méthodes d'essai <u>d'essai</u> 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 | 1995 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------------|---|-------------|-------------------|---|
| | ouverte | | | |
| NBN EN 992 | Détermination de la masse volumique sèche d'un <u>d'un</u> béton de granulats légers à structure ouverte | 1995 | NBN | |
| NBN EN 998-1 | Définitions et spécifications des mortiers pour maçonnerie - Partie 1: Mortiers d'enduits <u>d'enduits</u> minéraux extérieurs et intérieurs | 2016 | NBN | |
| NBN EN 998-2 | Définitions et spécifications des mortiers pour maçonnerie - Partie 2: Mortiers de montage des éléments de maçonnerie | 2016 | NBN | |
| <u>NBN EN IEC 55014-1</u> | <u>Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues - Partie 1: Emission</u> | <u>2021</u> | <u>NBN (élec)</u> | |
| <u>NBN EN IEC 55014-2</u> | <u>Compatibilité électromagnétique - Exigences relatives aux appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues - Partie 2: Immunité - Norme de famille de produits</u> | <u>2021</u> | <u>NBN (élec)</u> | |
| 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) | Remplace NBN EN 60309-1, /A1, /A2, /A3, /A2/AG+/AC:2023-06 |
| <u>NBN EN IEC 60335-2-40</u> | <u>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-40: Exigences particulières pour les pompes à chaleur électriques, les climatiseurs et les déshumidificateurs</u> | <u>2023</u> | <u>NBN</u> | <u>+/A11:2023</u> |
| <u>NBN EN IEC 60335-2-97</u> | <u>Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-97: Exigences particulières pour les motorisations de volets, stores, rideaux et équipements analogues</u> | <u>2023</u> | <u>NBN (élec)</u> | <u>+/A1:2023 +/A11:2023</u> |
| <u>NBN EN IEC 60598-1</u> | <u>Luminaires - Partie 1: Exigences générales et essais</u> | <u>2021</u> | <u>NBN (élec)</u> | <u>+ NBN EN IEC 60598-1:2021/A11:2022</u> |
| <u>NBN EN IEC 60598-2-22</u> | <u>Luminaires - Partie 2-22: Exigences particulières - Luminaires pour éclairage de secours</u> | <u>2022</u> | <u>NBN (élec)</u> | |
| <u>NBN EN IEC 60669-2-1</u> | <u>Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-1: Exigences particulières - Dispositifs de commande électronique</u> | <u>2022</u> | <u>NBN (élec)</u> | <u>+/prA1 +/A11:2022</u> |
| NBN EN IEC 60721-3-3 | Classification des conditions d'environnement <u>d'environnement</u> - Partie 3-3: Classification des groupements des agents d'environnement <u>d'environnement</u> et de leurs sévérités - Utilisation à poste | 2019 | NBN (élec) | . |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---|--|-----------------------------|----------------------|---|
| | fixe, protégé contre les intempéries | | | |
| NBN EN IEC 60721-3-4: 2019/AC:2023-08 | Classification des conditions d'environnement <u>d'environnement</u> - Partie 3-4: Classification des groupements des agents d'environnement <u>d'environnement</u> et de leurs sévérités - Utilisation à poste fixe, non protégé contre les intempéries | 2019 <u>2023</u> | NBN (élec) | . |
| NBN EN IEC 60904-1 | <u>Dispositifs photovoltaïques - Partie 1: Mesurage des caractéristiques courant-tension des dispositifs photovoltaïques</u> | <u>2020</u> | <u>NBN (élec)</u> | |
| NBN EN IEC 60947-3 | <u>Appareillage à basse tension - Partie 3: Interrupteurs, sectionneurs, interrupteurs-sectionneurs et combinés-fusibles</u> | <u>2021</u> | <u>NBN (élec)</u> | <u>+/AC:2021-11</u> |
| 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) | + NBN EN IEC 60947-4-1:2019 <u>+/AC:2020-05</u> + NBN EN IEC 60947-4-1: +/2019/AC:2021-04 |
| NBN EN IEC 60947-5-2 | <u>Appareillage à basse tension - Partie 5-2 : Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Détecteurs de proximité</u> | <u>2020</u> | <u>NBN (élec)</u> | <u>+/A11:2022</u> |
| NBN EN IEC 60947-5-8 | <u>Appareillage à basse tension - Partie 5-8: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Interrupteurs de commande de validation à trois positions</u> | <u>2021</u> | <u>NBN (élec)</u> | |
| NBN EN IEC 61000-6-2 | Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-2: Normes génériques - Norme d'immunité <u>d'immunité</u> pour les environnements industriels | 2019 | NBN (élec) | |
| NBN EN IEC 61000-6-3 | <u>Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3: Normes génériques - Norme sur l'émission relative aux appareils utilisés dans les environnements résidentiels</u> | <u>2021</u> | <u>NBN (élec)</u> | |
| NBN EN IEC 61215-1 | <u>Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 1: Exigences d'essai</u> | <u>2021</u> | <u>NBN (élec)</u> | <u>+/AC:2021-06</u> |
| NBN EN IEC 61215-1-1 | <u>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</u> | <u>2021</u> | <u>NBN (élec)</u> | |
| NBN EN IEC 61215-1-2 | <u>Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 1-2: Exigences particulières d'essai des modules photovoltaïques (PV) au tellure de cadmium (CdTe) à couches minces</u> | <u>2021</u> | <u>NBN (élec)</u> | <u>+/A1:2022</u> |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------------------------------|---|----------------------|----------------------------|------------------------------|
| 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 61215-1-4 | 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 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 |
| 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 |
| NBN EN IEC 61439-2 | Ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 2 : Ensembles d'appareillage de puissance | 2021 | 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 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 | |
| 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) | |
| 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 | 2019 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------------------|--|----------------------|----------------------|---|
| | contrôle basé sur les services web | | | |
| NBN EN ISO 10052 | Acoustique - Mesurages in situ de l'isolement 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 10113 | Matériaux métalliques - Tôles et bandes - Détermination du coefficient d'anisotropie anisotropie plastique (ISO 10113:2020) | 2019 | NBN | |
| NBN EN ISO 10140 série | Acoustique - Mesurage en laboratoire de l'isolation 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 isolation acoustique des éléments de construction - Partie 1: Règles d'application d'application pour produits particuliers (ISO 10140-1:2021) | 2021 | NBN | |
| NBN EN ISO 10140-2 | Acoustique - Mesurage en laboratoire de l'isolation isolation acoustique des éléments de construction - Partie 2: Mesurage de l'isolation isolation au bruit aérien (ISO 10140-2:2021) | 2021 | NBN | . |
| NBN EN ISO 10140-3 | Acoustique - Mesurage en laboratoire de l'isolation isolation acoustique des éléments de construction - Partie 3: Mesurage de l'isolation isolation au bruit de choc (ISO 10140-3:2021) | 2021 | NBN | |
| NBN EN ISO 10140-4 | Acoustique - Mesurage en laboratoire de l'isolation 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 isolation acoustique des éléments de construction - Partie 5: Exigences relatives aux installations et appareillage d'essai essai (ISO 10140-5:2021) | 2021 | NBN | |
| NBN EN ISO 10215 | Anodisation de l'aluminium aluminium et de ses alliages - Détermination de la netteté d'image 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 10534-2 | Acoustique - Détermination du facteur d'absorption d'absorption acoustique et de l'impédance impédance des tubes | 2001 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|--------|
| | d'impédanced'impédance - Partie 2 : Méthode de la fonction de transfert (ISO 10534-2:1998) | | | |
| NBN EN ISO 10545-10 | Carreaux et dalles céramiques - Partie 10: Détermination de la dilatation à l'humidité <u>humidité</u> (ISO 10545-10:2021, Version corrigée 2021-09) | 2021 | NBN | |
| NBN EN ISO 10545-3 | Carreaux et dalles céramiques - Partie 3: Détermination de l'absorption d'eau <u>absorption d'eau</u> , de la porosité ouverte, de la densité relative apparente et de la masse volumique globale (ISO 10545-3:2018) | 2018 | NBN | |
| NBN EN ISO 10545-6 | Carreaux et dalles céramiques - Partie 6: Détermination de la résistance à l'abrasion <u>abrasion</u> 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 <u>abrasion</u> 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'origined'origine thermique (ISO 10545-8:2014) | 2014 | NBN | |
| NBN EN ISO 10545-9 | Carreaux et dalles céramiques - Partie 9: Détermination de la résistance aux chocs thermiques (ISO 10545-9:2013) | 2013 | NBN | |
| NBN EN ISO 10563 | Bâtiments <u>Mastics pour bâtiments</u> et ouvrages de génie civil - Mastics - Détermination des variations de masse et de volume (ISO 10563: 2017 <u>2023</u>) | 2017 <u>2023</u> | NBN | |
| NBN EN ISO 10590 | Construction immobilière - Mastics - Détermination des propriétés de déformation des mastics sous traction maintenue après immersion dans l'eau <u>eau</u> (ISO 10590:2005) | 2005 | NBN | |
| NBN EN ISO 10591 | Mastics pour bâtiments et ouvrages de génie civil - Détermination des propriétés d'adhésivité <u>adhésivité</u> /cohésion des mastics après immersion dans l'eau <u>eau</u> (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 <u>essai</u> pour évaluer | 2020 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------|---|------|----------------------|------------------------------|
| | l'endommagement <u>l'endommagement</u> mécanique sous charge répétée - Endommagement causé par des matériaux granulaires (méthode d'essai <u>d'essai</u> en laboratoire) (ISO 10722:2019) | | | |
| NBN EN ISO 11058 | Géotextiles et produits apparentés - Détermination des caractéristiques de perméabilité à l'eau <u>l'eau</u> normalement au plan, sans contrainte mécanique (ISO 11058:2019) | 2019 | NBN | |
| NBN EN ISO 11124 série | Préparation des supports d'acier <u>d'acier</u> avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection | | NBN | comprend 4 parties : -1 à -4 |
| NBN EN ISO 11124-1 | Préparation des subjectiles d'acier <u>d'acier</u> 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 <u>d'acier</u> 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 <u>d'acier</u> 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 <u>d'acier</u> avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 4: Grenaille ronde en acier coulé à bas carbone (ISO 11124-4:2018) | 2018 | NBN | |
| NBN EN ISO 11125 série | Préparation des supports d'acier <u>d'acier</u> avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai <u>d'essai</u> pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection | | NBN | comprend 7 parties : -1 à -7 |
| NBN EN ISO 11125-1 | Préparation des subjectiles d'acier <u>d'acier</u> avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai <u>d'essai</u> pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 1: Échantillonnage (ISO 11125-1:2018) | 2018 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------|--|------|----------------------|-----------------------------------|
| NBN EN ISO 11125-2 | Préparation des subjectiles d'acier d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai 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 d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai 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 d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai 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 d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai 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 d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai 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 d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai d'essai pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 7: Détermination de l'humidité humidité (ISO 11125-7:2018) | 2018 | NBN | |
| NBN EN ISO 11126 série | Préparation des subjectiles d'acier d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection | | NBN | comprend 9 parties : -1, -3 à -10 |
| NBN EN ISO 11126-1 | Préparation des subjectiles d'acier d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 1: Introduction générale et classification (ISO 11126-1:2018) | 2018 | NBN | |
| NBN EN ISO 11126- | Préparation des subjectiles d'acier d'acier avant application de peintures et | 2018 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------|--|------|----------------------|------------------------------|
| 10 | de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 10: Almandite (ISO 11126-10:2017) | | | |
| NBN EN ISO 11126-3 | Préparation des subjectiles <u>d'acier d'acier</u> 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 <u>d'acier d'acier</u> 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 <u>d'acier d'acier</u> 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 <u>d'acier d'acier</u> 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 <u>d'acier d'acier</u> avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 7: Oxyde <u>d'aluminium d'aluminium</u> fondu (ISO 11126-7:2018) | 2018 | NBN | |
| NBN EN ISO 11126-8 | Préparation des subjectiles <u>d'acier d'acier</u> 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 <u>d'acier d'acier</u> avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 9: Staurolite (ISO 11126-9:1999) | 2005 | NBN | |
| NBN EN ISO 11127 série | Préparation des supports <u>d'acier d'acier</u> avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes <u>d'essai d'essai</u> pour abrasifs non | | NBN | comprend 7 parties : -1 à -7 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------------------|--|----------------------|----------------------|--------|
| | métalliques destinés à la préparation par projection | | | |
| NBN EN ISO 11127-1 | Préparation des subjectiles d'acier d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai 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 d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai 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 d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai 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 d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai d'essai pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 4: Évaluation de la dureté au moyen d'un d'un essai à la lame de verre (ISO 11127-4:2020) | 2021 | NBN | |
| NBN EN ISO 11127-5 | Préparation des subjectiles d'acier d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai d'essai pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 5: Détermination de l'humidité l'humidité (ISO 11127-5:2020) | 2021 | NBN | |
| NBN EN ISO 11127-6 | Préparation des subjectiles d'acier d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai d'essai pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 6 : Détermination des contaminants solubles dans l'eau l'eau par conductimétrie (ISO 11127-6:2011) | 2012 | NBN | |
| NBN EN ISO 11127-7 | Préparation des subjectiles d'acier d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai d'essai pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 7-: Détermination des chlorures solubles dans l'eau l'eau (ISO 11127-7: 2011 2022) | 2012 2022 | NBN | |
| <u>NBN EN ISO 11357-2</u> | <u>Plastiques - Analyse calorimétrique différentielle (DSC) - Partie 2:</u> | <u>2020</u> | <u>NBN</u> | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|--|-----------------------------|----------------------|--------|
| | <u>Détermination de la température et de la hauteur de palier de transition vitreuse (ISO 11357-2:2020)</u> | | | |
| NBN EN ISO 11654 | Acoustique - Absorbants pour l'utilisation <u>utilisation</u> dans les bâtiments - Evaluation de l'absorption <u>absorption</u> acoustique (ISO 11654:1997) | 1997 | NBN | |
| NBN EN ISO 11855-1 | Conception de l'environnement <u>environnement</u> 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 <u>environnement</u> des bâtiments - Systèmes intégrés de chauffage et de refroidissement par rayonnement - Partie 2: <u>Détermination de la 4: Dimensionnement et calculs relatifs au chauffage adiabatique et à la</u> puissance calorifique et frigorifique à la conception pour <u> systèmes d'éléments de construction thermoactifs (TABS)</u> (ISO 11855- 24: <u>24</u> :2021) | 2021 | NBN | |
| NBN EN ISO 11909 | Liants pour peintures et vernis - Résines de polyisocyanate - Méthodes générales d'essai <u>essai</u> (ISO 11909:2007) | 2007 | NBN | |
| NBN EN ISO 11925-2 | Essais de réaction au feu - Allumabilité de produits soumis à l'incidence <u>incidence</u> directe de la flamme - Partie 2: Essai à l'aide <u>d'une</u> 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 <u>aptitude</u> au nettoyage des revêtements (ISO 11998:2006) | 2006 | 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 <u>extérieur</u> (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 <u>d'analyse</u> de gaz (ISO 12460- 3:2023 <u>2020</u>) | 2023 <u>2020</u> | NBN | |
| NBN EN ISO 12460-5 | Panneaux à base de bois - Détermination du dégagement de formaldéhyde - Partie 5 : Méthode d'extraction <u>d'extraction</u> (dite méthode au perforateur) (ISO 12460-5:2015) | 2016 | NBN | |
| NBN EN ISO 12543-4 | Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Partie 4: Méthodes d'essai <u>essai</u> concernant la durabilité (ISO 12543-4:2021) | 2021 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------------------|--|-------------|----------------------|---------------------------|
| NBN EN ISO 12570 | Performance hygrothermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination du taux d' humidité <u>humidité</u> 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 <u>humidité</u> par séchage à chaud - Amendement 1 (ISO 12570:2000/Amd 1:2013) | 2013 | NBN | |
| NBN EN ISO 12572 | Performance hygrothermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination des propriétés de transmission de la vapeur d' eau <u>eau</u> - Méthode de la coupelle (ISO 12572:2016) | 2016 | NBN | |
| NBN EN ISO 12956 | Géotextiles et produits apparentés - Détermination de l' ouverture <u>ouverture</u> de filtration caractéristique (ISO 12956:2019) | 2020 | NBN | |
| <u>NBN EN ISO 12957-1</u> | <u>Fils et produits tréfilés en acier - Revêtements organiques sur fils d'acier - Partie 5: Fils à revêtement de polyamide</u> | <u>2019</u> | <u>NBN</u> | |
| <u>NBN EN ISO 12957-2</u> | <u>Géosynthétiques - Détermination des caractéristiques de frottement - Partie 2: Essai sur plan incliné (ISO 12957-2:2005)</u> | <u>2005</u> | <u>NBN</u> | |
| NBN EN ISO 12960 | Géotextiles et produits apparentés - Méthodes d' essai <u>essai</u> sélectives pour la détermination de la résistance aux liquides acides et alcalines (ISO 12960:2020) | 2020 | NBN | |
| <u>NBN EN ISO 13431</u> | <u>Géotextiles et produits apparentés - Détermination du comportement au fluage en traction et de la rupture au fluage en traction</u> | <u>1999</u> | <u>NBN</u> | |
| NBN EN ISO 13433 | Géosynthétiques - Essai de perforation dynamique (essai par chute d' un <u>un</u> cône) (ISO 13433:2006) | 2007 | NBN | |
| NBN EN ISO 13845 | Systèmes de canalisations en plastiques - Assemblages par emboîture à bague d' étanchéité <u>étanchéité</u> en élastomère pour les tubes sous pression plastiques - Méthode d' essai d'étanchéité <u>essai d'étanchéité</u> sous pression interne et avec déviation angulaire (ISO 13845:2015) | 2015 | NBN | |
| NBN EN ISO 13918 | Soudage - Goujons et bagues céramiques pour le soudage à l' arc <u>arc</u> des goujons (ISO 13918:2017, Version corrigée 2018-05) | 2018 | NBN | |
| NBN EN ISO 14343 | Produits consommables pour le soudage - Fils-électrodes, électrodes en feuillard, fils d' apport <u>apport</u> et baguettes de soudage pour le soudage à l' arc <u>arc</u> des aciers inoxydables et des aciers résistant aux températures | 2017 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------------|---|--------------------------------|----------------------|---|
| | élevées - Classification (ISO 14343:2017) | | | |
| NBN EN ISO 1452-2 | Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation <u>l'alimentation</u> en eau, pour branchements et collecteurs d'assainissement <u>d'assainissement</u> 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 1461 | Revêtements par galvanisation à chaud sur produits finis en fonte et en acier - Spécifications et méthodes d'essai <u>d'essai</u> (ISO 1461: 2009 <u>2022</u>) | 2009 <u>2022</u> | NBN | |
| NBN EN ISO 14713 série | Protection contre la corrosion du fer et de l'acier <u>l'acier</u> dans les constructions - Revêtements de zinc et d'aluminium <u>d'aluminium</u> - 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 <u>l'acier</u> 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 <u>l'acier</u> 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 <u>l'acier</u> dans les constructions - Partie 3: Shérardisation (ISO 14713-3:2017) | 2017 | NBN | |
| NBN EN ISO 14726-1 | Construction navale et technologie maritime - Couleurs pour l'identification <u>l'identification</u> du contenu des systèmes de tuyauterie - Partie 1 : Couleurs et milieux principaux (ISO 14726-1:1999) | 2001 | NBN | statut NBN : supprimée mais pas remplacée |
| NBN EN ISO 15148 | Performance hygrothermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination du coefficient d'absorption d'eau <u>d'absorption d'eau</u> 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 <u>d'absorption d'eau</u> 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) | 10 /2011- <u>10</u> | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------|--|-----------------------------|----------------------|------------------------------|
| NBN EN ISO 15607 | Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Règles générales (ISO 15607:2019) | 2019 | NBN | |
| NBN EN ISO 15609 série | Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Descriptif d'un mode opératoire de soudage | - | NBN | comprend 6 parties : -1 à -6 |
| NBN EN ISO 15609-1 | Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Descriptif d'un mode opératoire de soudage - Partie 1: Soudage à l'arc (ISO 15609-1:2019) | 2019 | NBN | |
| NBN EN ISO 15609-2 | Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Descriptif d'un mode opératoire de soudage - Partie 2: Soudage aux gaz (ISO 15609-2:2019) | 2019 | NBN | |
| NBN EN ISO 15609-3 | Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Descriptif d'un mode opératoire de soudage - Partie 3: Soudage par faisceau d'électrons (ISO 15609-3:2004) | 2004 | NBN | |
| NBN EN ISO 15609-4 | Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Descriptif d'un mode opératoire de soudage - Partie 4: Soudage par faisceau laser (ISO 15609-4:2009) | 2009 | NBN | |
| NBN EN ISO 15609-5 | Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Descriptif d'un mode opératoire de soudage - Partie 5: Soudage par résistance (ISO 15609-5:2011, Version corrigée 2011-12-01) | 2011 | NBN | |
| NBN EN ISO 15609-6 | Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Descriptif d'un mode opératoire de soudage - Partie 6: Soudage hybride laser-arc (ISO 15609-6:2013) | 2013 | NBN | |
| NBN EN ISO 15610 | Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Qualification basée sur des produits consommables soumis à essais (ISO 15610: 2003 <u>2023</u>) | 2004 <u>2023</u> | 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 | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------|--|------|----------------------|---|
| NBN EN ISO 15614 série | Descriptif et qualification d'und'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Epreuve de qualification d'und'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'und'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Épreuve de qualification d'und'un mode opératoire de soudage - Partie 1: Soudage à l'arc et aux gaz des aciers et soudage à l'arc du nickel et des alliages de nickel (ISO 15614-1:2017, Version corrigée 2017-10-01) | 2017 | NBN | + NBN EN ISO 15614-1:2017/A1:2019 |
| NBN EN ISO 15614-10 | Descriptif et qualification d'und'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Epreuve de qualification d'und'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'und'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Epreuve de qualification d'und'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'und'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Épreuve de qualification d'und'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'und'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Épreuve de qualification d'und'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'und'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Épreuve de qualification d'und'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'und'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Epreuve de qualification d'und'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'und'un mode opératoire de soudage pour les | 2008 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|---|------|----------------------|------------|
| | 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) | | | |
| 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 15630-3:2019, Version corrigée 2019-10) | 2019 | NBN | |
| NBN EN ISO 15874-2 | Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau | 2013 | NBN | + /A1:2018 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------------|--|------|----------------------|---|
| | chaude et froide - Polypropylène (PP) - Partie 2: Tubes (ISO 15874-2:2013) | | | |
| NBN EN ISO 15875-2 | Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau <u>d'eau</u> chaude et froide - Polyéthylène réticulé (PE-X) - Partie 2: Tubes (ISO 15875-2:2003) | 2004 | NBN | +NBN EN ISO 15875-2/A1:2007 |
| NBN EN ISO 15875-2/A1 | Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau <u>d'eau</u> chaude et froide - Polyéthylène réticulé (PE-X) - Partie 2: Tubes - Amendement 1 (ISO 15875-2:2003/Amd 1:2007) | 2007 | NBN | |
| NBN EN ISO 15876-2 | Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau <u>d'eau</u> chaude et froide - Polybutène (PB) - Partie 2: Tubes (ISO 15876-2:2017) | 2017 | NBN | www.nbn.be <u>www.nbn.be</u> |
| NBN EN ISO 15877-2 | Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau <u>d'eau</u> 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 <u>d'eau</u> 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 <u>d'acceptation</u> de l'adhésion <u>l'adhésion</u> /cohésion (résistance à la rupture) d'un <u>d'un</u> 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 <u>l'isolation</u> acoustique des bâtiments et des éléments de construction - Partie 1: Isolation des bruits aériens (ISO 16283-1:2014) | 2014 | NBN | |
| NBN EN ISO 16536 | Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'absorption d'eau <u>l'absorption d'eau</u> 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 <u>l'arc</u> sous flux gazeux des aciers à haute résistance - Classification (ISO 16834:2012) | 2012 | NBN | |
| NBN EN ISO 16890-1 | Filtres à air de ventilation générale - Partie 1: Spécifications techniques, exigences et système de classification fondé sur l'efficacité <u>l'efficacité</u> des | 2017 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|---|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| | particules en suspension (ePM) (ISO 16890-1:2016) | | | |
| NBN EN ISO 16890-2 | Filtres à air de ventilation générale - Partie 2: Mesurage de l' efficacité <u>efficacité</u> spectrale et de la résistance à l' écoulement <u>écoulement</u> de l' air <u>air</u> (ISO 16890-2: 2016 <u>2022</u>) | 2017 <u>2022</u> | NBN | |
| NBN EN ISO 16890-3 | Filtres à air de ventilation générale - Partie 3: Détermination de l' efficacité <u>efficacité</u> gravimétrique et de la résistance à l' écoulement <u>écoulement</u> de l' air <u>air</u> par rapport à la quantité de poussière d' essai <u>essai</u> 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 <u>efficacité</u> spectrale minimum d' essai <u>essai</u> (ISO 16890-4: 2016 <u>2022</u>) | 2017 <u>2022</u> | NBN | |
| NBN EN ISO 17633 | Produits consommables pour le soudage - Fils et baguettes fourrés pour le soudage à l' arc <u>arc</u> avec ou sans protection gazeuse des aciers inoxydables et des aciers résistant aux températures élevées - Classification (ISO 17633:2017) | 2018 | NBN | + NBN EN ISO 17633:2018/A1:2021 |
| NBN EN ISO 17634 | Produits consommables pour le soudage - Fils-électrodes fourrés pour le soudage à l' arc <u>arc</u> 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 <u>armatures</u> - Partie 1: Assemblages transmettant des efforts (ISO 17660-1:2006) | 2007 | NBN | |
| NBN EN ISO 17660-2 | Soudage - Soudage des aciers d' armatures <u>armatures</u> - Partie 2: Assemblages non transmettants (ISO 17660-2:2006) | 2007 | 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 <u>un</u> sol fin (ISO 17892-2:2014) | 2015 | 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 <u>oedomètre</u> (ISO 17892-5:2017) | 2017 | NBN | |
| NBN EN ISO 17892-9 | Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 9: Essais en compression à l' appareil <u>appareil</u> triaxial consolidés sur sols saturés (ISO 17892-9:2018) | 2018 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------|---|------|----------------------|--|
| NBN EN ISO 18276 | Produits consommables pour le soudage - Fils-électrodes fourrés pour le soudage à l'arc avec ou sans gaz de protection des aciers à haute résistance - Classification (ISO 18276:2017) | 2017 | NBN | |
| NBN EN ISO 18771 | Anodisation de l'aluminium aluminium et de ses alliages - Méthode de détermination de la résistance à l'usure d'une usure d'une surface à l'aide 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 eau chaude et froide - Méthode d'essai 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 essai de la résistance des assemblages à des cycles de température (ISO 19893:2011) | 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 2064 | Revêtements métalliques et autres revêtements non organiques - Définitions et principes concernant le mesurage de l'épaisseur épaisseur (ISO 2064:1996) + corrigendum | 2000 | NBN | |
| NBN EN ISO 21003 série | Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau eau chaude et froide à l'intérieur intérieur des bâtiments | | NBN | comprend 4 parties : -1 à -3, -5 |
| NBN EN ISO 21003-1 | Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau eau chaude et froide à l'intérieur 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 eau chaude et froide à l'intérieur 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 eau chaude et froide à l'intérieur intérieur des bâtiments - Partie 2: Tubes - Amendement 1 (ISO 21003-2:2008/Amd 1:2011) | 2011 | NBN | |
| NBN EN ISO 21003- | Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau eau | 2021 | NBN | + NBN EN ISO 21003-3:2008/A1:2021 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|---|-----------------------------|----------------------|--------|
| 3:2008/A1:2021 | chaude et froide à l'intérieur <u>l'intérieur</u> des bâtiments - Partie 3: Raccords-Amendement 1 | | | |
| NBN EN ISO 21003-5 | Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau <u>d'eau</u> chaude et froide à l'intérieur <u>l'intérieur</u> des bâtiments - Partie 5: Aptitude à l'emploi <u>l'emploi</u> 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'acidité <u>l'indice d'acide</u> partiel et de l'indice d'acidité <u>l'indice d'acide</u> 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 <u>l'arc</u> 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 <u>l'eau</u> 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 <u>d'eau</u> dans des roches (ISO 22282-3:2012) | 2012 | NBN | |
| NBN EN ISO 22476-1 | Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place - Partie 1: Essai <u>Essais</u> de pénétration au cône électrique et au piézocône (ISO 22476-1: 2012) (+ AC: 2013 <u>2022</u>) | 2012 <u>2023</u> | NBN | |
| NBN EN ISO 2360 | Revêtements non conducteurs sur matériaux de base non magnétiques conducteurs de l'électricité <u>l'électricité</u> - Mesurage de l'épaisseur <u>l'épaisseur</u> de revêtement - Méthode par courants de Foucault sensible aux variations d'amplitude <u>d'amplitude</u> (ISO 2360:2017) | 2017 | NBN | |
| NBN EN ISO 24346 | Revêtements de sol résilients - Détermination de l'épaisseur <u>l'épaisseur</u> totale (ISO 24346:2006) | 2012 | NBN | |
| NBN EN ISO 25745-1 | Performance énergétique des ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Partie 1: Mesurage de l'énergie <u>l'énergie</u> et vérification (ISO 25745-1:2012) | 2012 | NBN | |
| NBN EN ISO 2758 | Papier - Détermination de la résistance à l'éclatement <u>l'éclatement</u> (ISO 2758:2014) | 2014 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------------------|---|----------------------|----------------------|--------|
| NBN EN ISO 2808 | Peintures et vernis - Détermination de l'épaisseur du feuillet (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 2016) | 2016 2023 | NBN | |
| NBN EN ISO 2813 | Peintures et vernis - Détermination de l'indice de brillance à 20 degrés, 60 degrés et 85 degrés (ISO 2813:2014) | 2014 | NBN | |
| NBN EN ISO 28764 | Émaux vitrifiés - Production d'éprouvettes pour l'essai des émaux sur la tôle d'acier, la tôle d'aluminium et la fonte (ISO 28764:2015) | 2015 | NBN | |
| NBN EN ISO 29767 | Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'absorption d'eau à court terme par immersion partielle (ISO 29767:2019) | 2019 | NBN | |
| <u>NBN EN ISO 29770</u> | <u>Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'épaisseur des produits d'isolation pour sol flottant (ISO 29770:2022)</u> | <u>2022</u> | <u>NBN</u> | |
| 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: 2024 | Rhéologie - Partie 1:ocabulaire et symboles pour la rhéométrie rotative et oscillatoire (ISO 3219-1:2021) | 2021 | EST NBN | |
| NBN EN ISO 3219-2: 2024 | Rhéologie - Partie 2: Principes généraux de la rhéométrie rotative et oscillatoire (ISO 3219-2:2021) | 2021 | NBN | |
| 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 feuillet sec par le principe d'Archimède (ISO 3233-1:2019) | 2020 | NBN | |
| NBN EN ISO 3233-2 | Peintures et vernis - Détermination du pourcentage en volume de matière non volatile - Partie 2: Méthode utilisant la teneur en matière non volatile déterminée conformément à l'ISO 3251 et la masse volumique du feuillet sec déterminée par le principe d'Archimède sur des panneaux d'essai revêtus (ISO 3233-2:2019) | 2019 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------------|--|----------------------|----------------------|------------------------------|
| NBN EN ISO 3233-3 | Peintures et vernis - Détermination du pourcentage en volume de matière non volatile - Partie 3: Détermination par calcul à partir de la teneur en matière non volatile déterminée conformément à l'ISO 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 354 | Acoustique - Mesurage de l'absorption 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 arc des aciers résistant au fluage - Classification (ISO 3580:2017) | 2017 | NBN | |
| NBN EN ISO 3581 | Produits consommables pour le soudage - Électrodes enrobées pour le soudage manuel à l'arc arc des aciers inoxydables et résistant aux températures élevées - Classification (ISO 3581: 2016, Version corrigée 2017-11-04 2023) | 2016 2023 | NBN | |
| NBN EN ISO 3679 | Détermination du point d'éclair - Détermination de l'éclair éclair de type pas / ne passe pas et méthode du point d'éclair - Méthode rapide à l'équilibre éclair en vase clos à petite échelle (ISO 3679: 2015)2022) | 2022 2015 | NBN | |
| NBN EN ISO 3681 | Liants pour peintures et vernis - Détermination de l'indice indice de saponification - Méthode titrimétrique (ISO 3681:2018) | 2019 | 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 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 eau - Partie 1: Méthode de mesure (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 eau - Partie 1: Méthode de mesure - 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 eau - Partie 2 : Conditions de montage et de fonctionnement des | 1995 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|--|----------|----------------------|----------------------------|
| | robinets de puisage (ISO 3822-2:1995) | | | |
| NBN EN ISO 3822-3 | Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Partie 3: Conditions de montage et de fonctionnement des robinetteries et des équipements hydrauliques en ligne (ISO 3822-3:2018) | 2018 | NBN | +NBN EN ISO 3822-3/A1:2009 |
| NBN EN ISO 3822-4 | Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Partie 4: Conditions de montage et de fonctionnement des équipements spéciaux | 1997 | NBN | |
| NBN EN ISO 3882 | Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques - Vue d'ensemble sur les méthodes de mesure de l'épaisseur (ISO 3882:2003) | 2003 | NBN | |
| NBN EN ISO 4624 | Peintures et vernis - Essai de traction (ISO 4624:20162023) | 20162023 | NBN | |
| NBN EN ISO 4629-1 | Liants pour peintures et vernis - Détermination de l'indice d'hydroxyle - Partie 1: Méthode titrimétrique sans catalyseur (ISO 4629-1:2016) | 2016 | NBN | |
| NBN EN ISO 4629-2 | Liants pour peintures et vernis - Détermination de l'indice d'hydroxyle - Partie 2: Méthode titrimétrique utilisant un catalyseur (ISO 4629-2:2016) | 2016 | NBN | |
| NBN EN ISO 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 527-2 | Plastiques - Détermination des propriétés en traction - Partie 2: Conditions d'essai des plastiques pour moulage et extrusion (ISO 527-2:2012) | 2012 | NBN | |
| NBN EN ISO 527-3 | Plastiques - Détermination des propriétés en traction - Partie 3: Conditions d'essai pour films et feuilles (ISO 527-3:2018) | 2019 | NBN | . |
| NBN EN ISO 527-4 | Plastiques - Détermination des propriétés en traction - Partie 4: Conditions d'essai pour les composites plastiques renforcés de fibres isotropes et orthotropes (ISO 527-4:2023) 2024, Version corrigée 2022-02 | 20212023 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------------------|--|-----------------|------------------------|--------|
| NBN EN ISO 527-5 | Plastiques - Détermination des propriétés en traction - Partie 5 : Conditions d'essai <u>d'essai</u> 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 <u>d'apport</u> et des flux - Type de produits, dimensions, tolérances et marquage (ISO 544:2017) | 2018 | NBN | |
| NBN EN ISO 5817 | Soudage - Assemblages en acier, nickel, titane et leurs alliages soudés par fusion (soudage par faisceau exclu) - Niveaux de qualité par rapport aux défauts (ISO 5817:2014) | 2014 | NBN | |
| NBN EN ISO 591-1 | Pigments de dioxyde de titane pour peintures - Partie 1 : Spécifications et méthodes d'essai <u>d'essai</u> (ISO 591-1:2000) | 2001 | NBN | |
| NBN EN ISO 6581 | Anodisation de l'aluminium <u>l'aluminium</u> 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 6589 | Jointes dans le bâtiment – Méthode d'essai en laboratoire de perméabilité à l'air des joints. | 1992 | Qc Wallonie | |
| NBN EN ISO 717-1 | Acoustique - Évaluation de l'isolement <u>l'isolement</u> 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 <u>l'isolement</u> 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 7599 | Anodisation de l'aluminium <u>l'aluminium</u> et de ses alliages - Méthode de spécification des caractéristiques des revêtements décoratifs et protecteurs obtenus par oxydation anodique sur aluminium (ISO 7599:2018) | 2018 | NBN | |
| NBN EN ISO 7783 | Peintures et vernis - Détermination des propriétés de transmission de la vapeur d'eau <u>d'eau</u> - Méthode de la coupelle (ISO 7783:2018) | 2018 | NBN | |
| NBN EN ISO 7799 | Matériaux métalliques - Tôles et feuillets d'épaisseur <u>d'épaisseur</u> inférieure ou égale à 3 mm - Essai de pliage alterné (ISO 7799:1985) | 2000 | NBN | |
| NBN EN ISO 8249 | Soudage - Détermination de l'indice <u>l'indice</u> de ferrite (FN) dans le métal | 2018 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------------------|---|-----------------|-------------------|--------|
| | fondu en acier inoxydable austénitique et duplex ferritique-austénitique au chrome-nickel (ISO 8249:2018) | | | |
| NBN EN ISO 8339 | Construction immobilière - Mastics - Détermination des propriétés de traction (Allongement jusqu'à <u>jusqu'à</u> rupture) (ISO 8339:2005) | 2005 | NBN | |
| NBN EN ISO 8394-1 | Construction immobilière - Produits pour joints - Partie 1: Détermination de l'extrudabilité <u>l'extrudabilité</u> des mastics (ISO 8394-1:2010) | 2010 | NBN | |
| NBN EN ISO 8394-2 | Bâtiments et ouvrages de génie civil - Détermination de l'extrudabilité <u>l'extrudabilité</u> des mastics - Partie 2: À l'aide d'un <u>l'aide d'un</u> appareil normalisé (ISO 8394-2:2017) | 2017 | NBN | |
| NBN EN ISO 846 | Plastiques - Évaluation de l'action <u>l'action</u> des micro-organismes (ISO 846:2019) | 2019 | NBN | |
| NBN EN ISO 8501-1 | Préparation des subjectiles d'acier <u>d'acier</u> avant application de peintures et de produits assimilés - Evaluation visuelle de la propreté d'un <u>d'un</u> subjectile - Partie 1: Degrés de rouille et degrés de préparation des subjectiles d'acier <u>d'acier</u> non recouverts et des subjectiles d'acier <u>d'acier</u> 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 <u>d'acier</u> avant application de peintures et de produits assimilés - Evaluation visuelle de la propreté d'un <u>d'un</u> subjectile - Partie 2: Degrés de préparation des subjectiles d'acier <u>d'acier</u> précédemment revêtus après décapage localisé des couches (ISO 8501-2:1994) | 2001 | NBN | |
| NBN EN ISO 8501-3 | Préparation des subjectiles d'acier <u>d'acier</u> avant application de peintures et de produits assimilés - Evaluation visuelle de la propreté d'un <u>d'un</u> subjectile - Partie 3: Degrés de préparation des soudures, arêtes et autres zones présentant des imperfections (ISO 8501-3:2006) | 2007 | NBN | |
| NBN EN ISO 8502-11 | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés – Essais pour apprécier la propreté d'une surface – Partie 11: Méthode in situ pour la détermination turbidimétrique des sulfates hydrosolubles (ISO 8502-11:2006) | 2006 | NBN | |
| NBN EN ISO 8502-2 | Préparation des subjectiles d'acier <u>d'acier</u> avant application de peintures et de produits assimilés - Essais pour apprécier la propreté d'une <u>d'une</u> | 2017 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------|---|------|----------------------|--------|
| | surface - Partie 2: Recherche en laboratoire des chlorures sur les surfaces nettoyées (ISO 8502-2:2017) | | | |
| NBN EN ISO 8502-3 | Préparation des subjectiles d'acier d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Essais pour apprécier la propreté d'une d'une surface - Partie 3: Évaluation de la poussière sur les surfaces d'acier d'acier préparées pour la mise en peinture (méthode du ruban adhésif sensible à la pression) (ISO 8502-3:2017) | 2017 | NBN | |
| NBN EN ISO 8502-4 | Préparation des subjectiles d'acier d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Essais pour apprécier la propreté d'une d'une surface - Partie 4: Principes directeurs pour l'estimation l'estimation de la probabilité de condensation avant application de peinture (ISO 8502-4:2017) | 2017 | NBN | |
| NBN EN ISO 8502-5 | Préparation des subjectiles d'acier d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Essais pour apprécier la propreté d'une d'une surface - Partie 5: Mesurage des chlorures sur les surfaces d'acier d'acier préparées pour la mise en peinture (méthode du tube détecteur d'ions d'ions) (ISO 8502-5:1998) | 2005 | NBN | |
| NBN EN ISO 8502-6 | Préparation des subjectiles d'acier d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Essais pour apprécier la propreté d'une d'une surface - Partie 6: Extraction des contaminants solubles en vue de l'analyse l'analyse (Méthode de Bresle) (ISO 8502-6:2020) | 2020 | NBN | |
| NBN EN ISO 8502-9 | Préparation des subjectiles d'acier d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Essais pour apprécier la propreté d'une d'une surface - Partie 9: Méthode in situ pour la détermination des sels solubles dans l'eau l'eau par conductimétrie (ISO 8502-9:2020) | 2020 | NBN | |
| NBN EN ISO 8503-1 | Préparation des subjectiles d'acier d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Caractéristiques de rugosité des subjectiles d'acier d'acier décapés - Partie 1: Spécifications et définitions des comparateurs viso-tactiles ISO pour caractériser les surfaces décapées par projection d'abrasif d'abrasif (ISO 8503-1:2012) | 2012 | NBN | |
| NBN EN ISO 8503-2 | Préparation des subjectiles d'acier d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Caractéristiques de rugosité des subjectiles d'acier d'acier décapés - Partie 2: Méthode de classification d'un d'un profil | 2012 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------|---|------|----------------------|-----------------------------|
| | de surface en acier décapée par projection d'abrasif <u>d'abrasif</u> - Utilisation des comparateurs viso-tactiles (ISO 8503-2:2012) | | | |
| NBN EN ISO 8503-3 | Préparation des subjectiles d'acier <u>d'acier</u> avant application de peintures et de produits assimilés - Caractéristiques de rugosité des subjectiles d'acier <u>d'acier</u> décapés - Partie 3: Méthode d'étalonnage <u>d'étalonnage</u> des comparateurs viso-tactiles ISO et de classification d'un <u>d'un</u> profil de surface - Utilisation d'un <u>d'un</u> microscope optique (ISO 8503-3:2012) | 2012 | NBN | |
| NBN EN ISO 8503-4 | Préparation des subjectiles d'acier <u>d'acier</u> avant application de peintures et de produits assimilés - Caractéristiques de rugosité des subjectiles d'acier <u>d'acier</u> décapés - Partie 4: Méthode d'étalonnage <u>d'étalonnage</u> des comparateurs viso-tactiles ISO et de classification d'un <u>d'un</u> profil de surface - Utilisation d'un <u>d'un</u> appareil à palpeur (ISO 8503-4:2012) | 2012 | NBN | |
| NBN EN ISO 8503-5 | Préparation des subjectiles d'acier <u>d'acier</u> avant application de peintures et de produits assimilés - Caractéristiques de rugosité des subjectiles d'acier <u>d'acier</u> décapés - Partie 5: Méthode de l'empreinte <u>l'empreinte</u> sur ruban adhésif pour la détermination du profil de surface (ISO 8503-5:2017) | 2017 | NBN | |
| NBN EN ISO 8504-2 | Préparation des subjectiles d'acier <u>d'acier</u> avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes de préparation des subjectiles - Partie 2: Décapage par projection d'abrasif <u>d'abrasif</u> (ISO 8504-2:2019) | 2019 | NBN | |
| NBN EN ISO 8504-3 | Préparation des subjectiles d'acier <u>d'acier</u> 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 <u>d'un</u> duromètre (dureté Shore) (ISO 868:2003) | 2003 | NBN | |
| 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 <u>l'arc</u> (ISO 9015-1:2001) | 2011 | NBN | |
| NBN EN ISO 9046 | Mastics pour le bâtiment et le génie civil - Détermination des propriétés d'adhésivité <u>d'adhésivité</u> /cohésion à température constante (ISO 9046:2021) | 2021 | NBN | |
| NBN EN ISO 9047 | Construction immobilière - Produits pour joints - Détermination des | 2003 | NBN | + NBN EN ISO 9047/AC : 2009 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------------------------|--|-----------------------------|-------------------|----------------------------------|
| | propriétés d'adhésivité <u>adhésivité</u> /cohésion des mastics à température variable (ISO 9047:2001) | | | |
| NBN EN ISO 9053-1 | Acoustique - Détermination de la résistance à l'écoulement <u>écoulement</u> de l'air <u>air</u> - Partie 1: Méthode statique (ISO 9053-1:2018) | 2019 | NBN | |
| NBN EN ISO 9227 | Essais de corrosion en atmosphères artificielles - Essais aux brouillards salins (ISO 9227: 2017 <u>2022</u>) | 2017 <u>2022</u> | NBN | |
| NBN EN ISO 9692-2 | Soudage et techniques connexes - Préparation de joints - Partie 2: Soudage à l'arc <u>arc</u> 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 <u>essai</u> (ISO 9806:2017) | 2017 | NBN | |
| NBN EN ISO 9863 série | Géotextiles et produits apparentés - Détermination de l'épaisseur <u>épaisseur</u> à des pressions prescrites | - | NBN | comprend 2 parties : -1, -2 |
| NBN EN ISO 9863-1 | Géosynthétiques - Détermination de l'épaisseur <u>épaisseur</u> 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 9864 | Géosynthétiques - Méthode d'essai <u>essai</u> 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 <u>air</u> des bâtiments - Méthode de pressurisation par ventilateur (ISO 9972:2015) | 2015 | 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 17065:2012 | Évaluation de la conformité - Exigences pour les organismes certifiant les produits, les procédés et les services (ISO/IEC 17065:2012, Version corrigée 2014-07-01) | 2012 | NBN | |
| NBN ENV 12108 | Systèmes de canalisations plastiques - Pratiques et techniques recommandées pour l'installation <u>installation</u> à l'intérieur <u>intérieur</u> de structures de bâtiments de systèmes de canalisations sous pression pour l'eau <u>eau</u> chaude et l'eau <u>eau</u> froide destinées à la consommation | 2001 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---|---|-----------------------------|----------------------|----------------------------------|
| | humaine | | | |
| NBN ENV 1317-4 <u>HD 603</u> | Dispositifs de retenue routiers – Partie 4: Classes de performance, critères d'acceptation des essais de choc et méthodes d'essai des extrémités et raccords des glissières de sécurité <u>Câbles de distribution de tension nominale 0,6/1 kV</u> | 2002 <u>2016</u> | NBN | <u>:2007/A1:2016</u> |
| NBN I 10-201 | Armatures de précontrainte - Détermination du caractère d'adhérence <u>adhérence</u> au béton des armatures de précontrainte | 1980 | NBN | |
| NBN ISO 1804 | Portes - Terminologie | 1992 | NBN | |
| NBN ISO 21542 | Construction immobilière — Accessibilité et facilité d'utilisation <u>d'utilisation</u> de l'environnement <u>l'environnement</u> bâti (ISO 21542:2011) | 2019 | NBN | |
| NBN ISO 2859-2 | Règles d'échantillonnage <u>échantillonnage</u> pour les contrôles par attributs — Partie 2: Plans d'échantillonnage <u>échantillonnage</u> pour les contrôles de lots isolés, indexés d'après <u>après</u> la qualité limite (QL) (ISO 2859-2:2020) | 2020 | NBN | |
| NBN ISO 3046-1 | Moteurs alternatifs à combustion interne — Performances — Partie 1: Déclaration de la puissance et de la consommation de carburant et d'huile <u>huile</u> de lubrification, et méthodes d'essai <u>d'essai</u> — Exigences supplémentaires pour les moteurs d'usage <u>usage</u> général (ISO 3046-1:2002) | 2019 | NBN | |
| NBN ISO 3443-1 | Tolérances pour le bâtiment - Partie 1 : Principes fondamentaux pour l'évaluation <u>évaluation</u> et la spécification | 1992 | NBN | |
| NBN ISO 3443-2 | Tolérances pour le bâtiment - Partie 2 : Base statistique pour la prévision de possibilités d'assemblage <u>assemblage</u> entre composants, relevant d'une <u>une</u> distribution normale des dimensions | 1992 | NBN | |
| NBN ISO 3443-3 | Tolérances pour le bâtiment - Partie 3 : Procédés pour choisir la dimension recherchée et prévoir l'ajustement <u>ajustement</u> | 1992 | NBN | |
| NBN ISO 3443-4 | Tolérances pour le bâtiment - Partie 4 : Méthode pour la prévision des écarts d'assemblage <u>assemblage</u> 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 | 1992 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------------|--|-----------------|-------------------|--|
| | critères d'acceptation <u>d'acceptation</u> , le contrôle de conformité aux spécifications de tolérance dimensionnelle et le contrôle statistique - Méthode 1 | | | |
| NBN ISO 3443-7 | Tolérances pour le bâtiment - Partie 7 : Principes généraux pour les critères d'acceptation <u>d'acceptation</u> , le contrôle de conformité aux spécifications de tolérance dimensionnelle et le contrôle statistique - Méthode 2 (Méthode de contrôle statistique) | 1992 | NBN | |
| NBN ISO 3810 | Dalles d'aggloméré <u>d'aggloméré</u> de liège pour revêtements des sols - Méthodes d'essai <u>d'essai</u> | 1992 | NBN | |
| NBN ISO 4355 | Bases du calcul des constructions – Détermination de la charge de neige sur les toitures (ISO 4355:1981) | 1993 | NBN | statut NBN : supprimée mais pas remplacée |
| NBN ISO 4463-1 | Méthodes de mesurage pour la construction - Piquetage et mesurage - Partie 1 : Planification et organisation, procédures de mesurage et critères d'acceptation <u>d'acceptation</u> | 1992 | NBN | |
| NBN ISO 6589 | Joints dans le bâtiment - Méthode d'essai <u>d'essai</u> en laboratoire de perméabilité à l'air <u>l'air</u> des joints | 1992 | NBN | |
| NBN ISO 7078 | Construction immobilière — Procédés pour l'implantation <u>l'implantation</u> , le mesurage et la topométrie — Vocabulaire (ISO 7078:2020) | 2021 | NBN | |
| NBN ISO 7727 | Joints dans le bâtiment - Principes de jonction des composants de bâtiment - Aptitude des joints à s'accommoder <u>s'accommoder</u> des écarts dimensionnels en cours de construction | 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 <u>d'essai</u> mécanique en laboratoire - Sollicitations résultant de l'application <u>d'efforts</u> <u>d'application d'efforts</u> tangentiels | 1992 | NBN | |
| NBN ISO 7845 | Assemblages horizontaux entre murs porteurs et planchers en béton - Méthodes d'essai <u>d'essai</u> mécanique en laboratoire - Sollicitations résultant de l'application <u>d'application</u> de charges verticales et de moments transmis par les planchers | 1992 | NBN | |
| NBN L 13-002 | Eclairage naturel des bâtiments - Prédétermination de l'éclairement <u>l'éclairement</u> naturel pour des conditions de ciel couvert (méthode graphique approchée) | 1972 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------|--|-----------------------------|----------------------|--|
| NBN L 13-003 | Code de bonne pratique de l'éclairage <u>éclairage</u> des œuvres d'art <u>art</u> et objets de collection | 1980 | NBN | |
| NBN L 14-002 | Méthodes de prédétermination des éclairagements, des luminances et des indices d'éblouissement <u>d'éblouissement</u> en éclairage artificiel d'espaces <u>espaces</u> clos | 1975 | NBN | + NBN L 14-002/A1 : 1979 |
| NBN L 14-002/A1 | Méthodes de prédétermination des éclairagements, des luminances et des indices d'éblouissement <u>d'éblouissement</u> en éclairage artificiel d'espaces <u>espaces</u> clos | 1979 | NBN | |
| NBN L 18-003 | Code de bonne pratique de l'éclairage <u>éclairage</u> des tunnels et passages routiers souterrains | 2020 | NBN | |
| NBN NEN 3509 | Escaliers à l'intérieur d'habitations <u>intérieur d'habitations</u> et d'immeubles <u>d'habitation</u> d'immeubles d'habitation - Définitions et dimensions | 1995 | NBN | |
| NBN P 21-001 | Aluminium et alliages d'aluminium d'usage <u>aluminium d'usage</u> courant pour produits corroyés | 1985 | NBN | |
| NBN S 01-400 | Acoustique - Critères de l'isolation <u>isolation</u> acoustique | 1977 | NBN | |
| NBN S 01-400-1 | Critères acoustiques pour les immeubles d'habitation <u>habitation</u> | 2008 <u>2022</u> | NBN | <u>nouvelle version 07 2022</u> |
| 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 <u>l'inconfort</u> l'inconfort dans les bâtiments | 1988 | NBN | |
| NBN S 21-011 | Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie <u>incendie</u> - Extincteurs d'incendie <u>incendie</u> portatifs - Prescriptions communes applicables à tous les types d'extincteurs <u>extincteurs</u> | 1974 | NBN | + NBN S 21-011/A1:1977+ NBN S 21-011/A2:1977+ NBN S 21-011/A3:1987+ NBN S 21-011/A4:1989 |
| NBN S 21-011/A1 | Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie <u>incendie</u> - Extincteurs d'incendie <u>incendie</u> portatifs - Prescriptions communes applicables à tous les types d'extincteurs <u>extincteurs</u> | 1977 | NBN | |
| NBN S 21-011/A2 | Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie <u>incendie</u> - Extincteurs d'incendie <u>incendie</u> portatifs - Prescriptions communes applicables à tous les types d'extincteurs <u>extincteurs</u> | 1977 | NBN | |
| NBN S 21-011/A3 | Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie <u>incendie</u> - Extincteurs d'incendie <u>incendie</u> portatifs - Prescriptions communes applicables à tous les types d'extincteurs <u>extincteurs</u> | 1987 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------|--|------|----------------------|--------|
| NBN S 21-011/A4 | Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie ' <u>incendie</u> - Extincteurs d'incendie ' <u>incendie</u> portatifs - Prescriptions communes applicables à tous les types d'extincteurs ' <u>extincteurs</u> | 1988 | NBN | |
| NBN S 21-018 | Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie ' <u>incendie</u> - extincteurs d'incendie ' <u>incendie</u> - essai de vibration - essai d'efficacité ' <u>efficacité</u> - essai diélectrique - procès-verbal d'essai ' <u>essai</u> - certificat d'agrément ' <u>agrément</u> | 1974 | NBN | |
| NBN S 21-027 | Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie ' <u>incendie</u> - Approvisionnement en eau des installations d'extinction ' <u>extinction</u> automatiques hydrauliques | 1981 | NBN | |
| NBN S 21-033 | Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie ' <u>incendie</u> - Regard et châssis de visite pour bouche d'incendie ' <u>incendie</u> | 1981 | NBN | |
| NBN S 21-034 | Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie ' <u>incendie</u> - Bouche d'incendie ' <u>incendie</u> Ø 80 (avec erratum) | 1981 | NBN | |
| NBN S 21-042 | Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie ' <u>incendie</u> - Standpipes (PN 16) pour bouches d'incendie ' <u>incendie</u> DN 80 | 1988 | NBN | |
| NBN S 21-043 | Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie ' <u>incendie</u> - Clapets de non-retour (PN 16) pour la protection des standpipes | 1989 | NBN | |
| NBN S 21-050 | Inspection et maintenance des extincteurs d'incendie ' <u>incendie</u> portatifs | 2002 | NBN | |
| NBN S 21-100-1 | Systèmes de détection et d'alarme ' <u>alarme</u> incendie - Partie 1: Règles pour l'analyse ' <u>analyse</u> des risques et l'évaluation ' <u>évaluation</u> des besoins, l'étude ' <u>étude</u> et la conception, le placement, la mise en service, le contrôle, l'utilisation ' <u>utilisation</u> , la vérification et la maintenance | 2021 | NBN | |
| NBN S 21-100-2 | Systèmes de détection et d'alarme ' <u>alarme</u> incendie - Partie 2: Qualifications et compétences | 2015 | NBN | |
| NBN S 21-111-2 | Systèmes de détection et d'alarmes ' <u>alarmes</u> incendie - Systèmes d'alarme ' <u>alarme</u> vocale - Partie 2: Règles pour l'étude ' <u>étude</u> , la conception et le placement | 2020 | NBN | |
| NBN S 21-111-3 | Systèmes de détection et d'alarmes ' <u>alarmes</u> incendie - Systèmes d'alarme ' <u>alarme</u> vocale - Partie 3: Gestion, qualifications et compétences | 2020 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------|--|------|----------------------|--|
| NBN S 21-204 | Protection contre l'incendie <u>l'incendie</u> dans les bâtiments - Bâtiments scolaires - Conditions générales et réaction au feu | 1982 | NBN | |
| NBN S 21-208-1 | Protection incendie dans les bâtiments - Conception et calcul des installations d'évacuation <u>d'évacuation</u> de fumées et de chaleur (EFC) - Partie 1 : Grands espaces intérieurs non cloisonnés s'étendants <u>étendant</u> sur un niveau | 1995 | NBN | |
| NBN S 21-208-2 | Protection incendie dans les bâtiments - Conception des systèmes d'évacuation <u>d'évacuation</u> 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 <u>escaliers</u> intérieures | 2018 | NBN | |
| NBN T 42-010 | Systèmes de canalisations en polyéthylène (PE) – Directives pour l'exécution <u>l'exécution</u> des soudages bout à bout et électrosoudages | 2018 | NBN | |
| NBN T 61-014 | Adjuvants pour béton - Conditions d'essai <u>d'essai</u> | 1989 | NBN | |
| NBN T 61-101 | Adjuvants pour mortiers et bétons - Spécifications pour les réducteurs d'eau <u>d'eau</u> , entraîneurs d'air <u>d'air</u> , réducteurs d'eau <u>d'eau</u> -entraîneurs d'air <u>d'air</u> , 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 61-203 | Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Détermination conventionnelle de l'insoluble <u>l'insoluble</u> dans l'eau <u>l'eau</u> | 1973 | NBN | |
| NBN T 61-218 | Adjuvants pour bétons - Méthode de caractérisation d'un <u>d'un</u> adjuvant modifiant les propriétés rhéologiques | 1989 | NBN | |
| NBN T 96-102 | Atmosphères des lieux de travail - Détermination de la concentration en fibres d'amiant <u>d'amiant</u> - Méthode de la membrane filtrante avec microscopie optique au contraste de phase | 1999 | 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 <u>d'installation</u> , | 2021 | NBN | Sert de code de bonne pratique en attendant la norme remplaçant la NBN |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------|--|------------|--|--|
| | leur amenée d'air et leur évacuation de fumée | | | 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 Territoire, Logement, Patrimoine, Énergie SPW TLPE | energie.wallonie.be > professionnels > PEB > Outils > Documents utiles |
| 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 FD X15-140 | Mesure de l'humidité de l'air - Enceintes climatiques et thermostatiques - Caractérisation et vérification | 2013 | AFNOR | |
| NF P 94-058 | Sols : Reconnaissance et Essais – Détermination de l'état de décomposition (humification) des sols organiques – Essai Von Post. (date d'effet : octobre 1993) | 1993 | AFNOR | |
| NF P 94-059 | Sols : Reconnaissance et Essais – Détermination des masses volumiques minimale et maximale des sols non cohérents. | 2000 | AFNOR | |
| NF P 94-061-1 | Sols : Reconnaissance et Essais - Détermination de la masse volumique d'un matériau en place - Partie 1 : Méthode au gammadensimètre à pointe (à transmission directe). | 2005 | AFNOR | |
| NF P 94-061-2 | Sols : Reconnaissance et Essais - Détermination de la masse volumique d'un matériau en place - Partie 2 : Méthode au densitomètre à membrane. | 1996 | AFNOR | |
| NF P 94-061-3 | Sols : Reconnaissance et Essais - Détermination de la masse volumique d'un matériau en place - Partie 3 : Méthode au sable. | 1996 | AFNOR | |
| NF P 94-061-4 | Sols : Reconnaissance et Essais - Détermination de la masse volumique d'un matériau en place - Partie 4 : Méthode pour matériaux grossiers (Dmax > 50 mm). | 1996 | AFNOR | |
| NF P 94-093 | Sols : Reconnaissance et Essais - Détermination des références de compactage d'un matériau - Essai Proctor normal - Essai Proctor modifié | 2014 | AFNOR | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|--|-----------------|----------------------------------|--|
| 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 <u>d'étalonnage</u> du pénétromètre – Exploitation des résultats - Interprétation | 2012 | AFNOR | |
| NF P 94-153 | Sols : Reconnaissance et Essais - Essai statique de tirant d'ancre <u>d'ancre</u> . | 1993 | AFNOR | |
| NF P 94-156 | Sols : Reconnaissance et Essais - Mesures à l'inclinomètre <u>l'inclinomètre</u> . | 1995 | AFNOR | |
| NF P 94-160-1 | Auscultation d'un <u>d'un</u> élément de fondation : méthode par transparence | 2000 | AFNOR | |
| NF P 94-160-2 | Auscultation d'un <u>d'un</u> élément de fondation : méthode par réflexion | 1993 | AFNOR | |
| NF P 94-160-3 | Auscultation d'un <u>d'un</u> élément de fondation : méthode sismique parallèle | 1993 | AFNOR | |
| NF P 94-160-4 | Auscultation d'un <u>d'un</u> élément de fondation : méthode par impédance | 1994 | AFNOR | |
| NIT 112 | Code de bonne pratique des travaux de peinture (bâtiment et génie civil). le partie: Vocabulaire du peintre. | 1976 | CSTC <u>Buildwise</u> | |
| NIT 115 | Essais pressiométriques et exploitation de leurs résultats. | 1977 | CSTC <u>Buildwise</u> | |
| NIT 116 | Vocabulaire des coffrages. | 1977 | CSTC <u>Buildwise</u> | |
| NIT 123 | Les coffrages glissants. | 1978 | CSTC <u>Buildwise</u> | Remplace la NIT 149 |
| NIT 124 | Joints d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> en mastic entre éléments de façade. Conception et exécution. (remplace la NIT 107). | 1979 | CSTC <u>Buildwise</u> | |
| NIT 125 | La mesure des dimensions dans la construction. Guide pratique. | 1979 | CSTC <u>Buildwise</u> | |
| NIT 127 | Ecarts admissibles sur les dimensions | 1979 | CSTC <u>Buildwise</u> | |
| NIT 129 | Procédés de fondations profondes et d'infrastructure <u>d'infrastructure</u> . | 1979 | CSTC <u>Buildwise</u> | |
| NIT 141 | menuiseries intérieures résistant au feu | 1992 | CSTC | NIT supprimée pas remplacée |
| NIT 143 | Volets roulants pour habitations. | 1982 | CSTC <u>Buildwise</u> | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------|--|------|-------------------------------|---------------------|
| | | | se | |
| NIT 144 | Les techniques de démolition des ouvrages en béton. Inventaire des procédés. | 1982 | CSTCBuildwise | |
| NIT 145 | Recommandations pour l'utilisation utilisation des tubes en acier galvanisé pour la distribution d'eau eau sanitaire chaude et froide. | 1983 | CSTCBuildwise | |
| 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 essais et les critères de résistance au gel). | 1983 | CSTCBuildwise | |
| NIT 147 | Fondations de maisons. Guide pratique pour la conception et l'exécution exécution des fondations de constructions petites et moyennes. | 1983 | CSTCBuildwise | |
| NIT 148 | Collage des pierres et des marbres. | 1983 | CSTCBuildwise | |
| NIT 150 | Rendement d'exploitation exploitation des chaudières de chauffage central pour maisons individuelles. Fonctionnement des chaudières à température de départ constante. | 1983 | CSTCBuildwise | |
| NIT 153 | Problèmes d'humidité humidité dans les bâtiments. Causes des dégradations. Ponts thermiques. Climat intérieur. Données pour la conception et l'exécution exécution des bâtiments. Conditions d'occupation occupation des bâtiments. | 1984 | CSTCBuildwise | |
| NIT 155 | Estimation des besoins nets en énergie pour le chauffage des bâtiments. | 1984 | CSTCBuildwise | |
| NIT 163.01 | Les roches et les minéraux. Annexe 1: La pierre de Tournai. | 1986 | CSTCBuildwise | |
| NIT 163.02 | Les roches et les minéraux. Annexe 2: La pierre de Vinalmont. | 1986 | CSTCBuildwise | |
| NIT 164 | Unités, grandeurs, symboles. Application à l'industriel industrie de la construction. | 1986 | CSTCBuildwise | 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 | CSTCBuildwise | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|--|-----------------|-------------------------------|--------|
| 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 | CSTCBuildwise | |
| 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 | CSTCBuildwise | |
| NIT 174 | Notions élémentaires sur la transmission de chaleur. | 1990 | CSTCBuildwise | |
| 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 | CSTCBuildwise | |
| NIT 177 | Vocabulaire des chapes. | 1989 | CSTCBuildwise | |
| NIT 178 | L'isolation <u>L'isolation</u> thermique des façades | 1989 | CSTCBuildwise | |
| NIT 179 | Les revêtements durs sur sols chauffés. | 1990 | CSTCBuildwise | |
| NIT 180 | Le traitement curatif du bois dans le bâtiment. | 1990 | CSTCBuildwise | |
| NIT 181 | Méthode de calcul simplifiée d'un <u>d'un</u> système de chauffage par le sol (partiellement remplacée par CSTC-Rapport n° 18 et par la NIT 273). | 1990 | CSTCBuildwise | |
| NIT 182 | Tâchage des pierres blanches et des marbres calcaires. Choix d'un <u>d'un</u> mortier approprié pour la pose d'un <u>d'un</u> revêtement de sol intérieur. | 1991 | CSTCBuildwise | |
| 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 | CSTCBuildwise | |
| NIT 187 | Ventilation des cuisines et hottes aspirantes. | 1993 | CSTCBuildwise | |
| NIT 188 | La pose des menuiseries extérieures. | 1993 | CSTC | |
| NIT 189 | Les chapes pour couvre-sols. 1 ^{ère} partie : Matériaux - Performances - Réception. | 1993 | CSTCBuildwise | |
| NIT 193 | Les chapes. 2 ^e partie: Mise en oeuvre. | 1994 | CSTCBuildwise | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|---|-----------------|---------------------------------|--------|
| | | | <u>se</u> | |
| NIT 194 | Code de bonne pratique pour la pose de revêtements muraux souples. | 1994 | <u>CSTCBuildwi</u> <u>se</u> | |
| NIT 195 | Toitures en ardoises naturelles. 1 ^{ère} Partie: Conception et mise en oeuvre. | 1995 | <u>CSTCBuildwi</u> <u>se</u> | |
| NIT 196 | Les balcons (remplace la NIT 161-partiellement modifiée par le Cahier 2011/4.9). | 1995 | <u>CSTCBuildwi</u> <u>se</u> | |
| NIT 197 | Le nettoyage des façades (remplace la NIT 121). | 1995 | <u>CSTCBuildwi</u> <u>se</u> | |
| NIT 198 | Les escaliers en bois. | 1995 | <u>CSTCBuildwi</u> <u>se</u> | |
| NIT 199 | Les enduits intérieurs. 1^{ère} partie. | 1996 | CSTC | |
| NIT 201 | Les enduits intérieurs. 2^e partie : Mise en oeuvre. | 1996 | CSTC | |
| NIT 202 | Toitures en tuiles de béton. Conception et mise en oeuvre (remplacée par la NIT 240, sauf pour ce qui concerne les ouvrages de raccord). | 1996 | <u>CSTCBuildwi</u> <u>se</u> | |
| NIT 206 | Protection mécanique de la menuiserie et des vitrages contre l'effraction <u>l'effraction</u> | 1997 | <u>CSTCBuildwi</u> <u>se</u> | |
| NIT 207 | Systèmes de tuyauteries en matériau synthétique pour la distribution d'eau <u>d'eau</u> chaude et froide sous pression dans les bâtiments. | 1998 | <u>CSTCBuildwi</u> <u>se</u> | |
| NIT 208 | Jointoiement des maçonneries. | 1998 | <u>CSTCBuildwi</u> <u>se</u> | |
| NIT 209 | Les enduits extérieurs (partiellement remplacée par la NIT 257). | 1998 | <u>CSTCBuildwi</u> <u>se</u> | |
| NIT 211 | Le radon dans les habitations : mesures préventives et curatives. | 1999 | <u>CSTCBuildwi</u> <u>se</u> | |
| NIT 212 | Code de bonne pratique pour l'installation <u>l'installation</u> des chauffe-eau solaires. | 1999 | <u>CSTCBuildwi</u> <u>se</u> | |
| NIT 213 | Les revêtements de sol intérieurs en pierre naturelle (remplace la NIT 137 pour les travaux de dallage en pierre naturelle). | 1999 | <u>CSTCBuildwi</u> <u>se</u> | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------|--|------|-------------------------------|---------------------------|
| NIT 214 | Le verre et les produits verriers - Les fonctions des vitrages. | 1999 | CSTCBuildwise | |
| NIT 219 | Toitures en ardoises : Conception et exécution des ouvrages de raccord. | 2001 | CSTCBuildwise | |
| NIT 220 | La pierre bleue de Belgique dite petit granit d'âge d'âge géologique tournaisien (remplace la NIT 156). | 2001 | CSTCBuildwise | |
| NIT 221 | La pose des vitrages en feuillure (Les NIT 214 et 221 remplacent les NIT 110 et 113). | 2001 | CSTCBuildwise | |
| NIT 222 | Dimensionnement des menuiseries sous l'action l'action du vent. | 2001 | CSTCBuildwise | |
| NIT 223 | Les planchers portants des bâtiments résidentiels et tertiaires. | 2002 | CSTCBuildwise | |
| NIT 224 | Hydrofugation de surface (remplace la NIT 140). | 2002 | CSTCBuildwise | |
| NIT 225 | Toitures en plaques ondulées de fibres-ciment : Matériaux - Composition - Réalisation. | 2002 | CSTCBuildwise | |
| NIT 226 | L'entretien L'entretien des portes résistant au feu. | 2002 | CSTCBuildwise | |
| NIT 227 | Carrelages muraux. | 2003 | CSTCBuildwise | |
| NIT 228 | Pierres naturelles (NIT interactive et évolutive en remplacement de la NIT 205). | 2006 | CSTCBuildwise | |
| NIT 229 | Les toitures vertes. | 2006 | CSTCBuildwise | |
| NIT 230 | Les planchers surélevés | 2006 | CSTCBuildwise | + Correctifs du 9/6/2017. |
| NIT 231 | Réparation et protection des ouvrages en béton (bâtiment et génie civil). | 2007 | CSTCBuildwise | |
| NIT 232 | Les plafonds suspendus. | 2007 | CSTCBuildwise | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------|---|------|-------------------------------|--|
| NIT 233 | Les cloisons légères. | 2007 | CSTCBuildwise | |
| NIT 234 | Le placement des portes résistant au feu (remplace la NIT 185). | 2008 | CSTCBuildwise | |
| NIT 235 | La chaudière à condensation. | 2008 | CSTCBuildwise | |
| NIT 236 | Conception et exécution des dalles mixtes acier-béton. | 2009 | CSTCBuildwise | |
| NIT 237 | Revêtements de sol intérieurs en carreaux céramiques (remplace la NIT 137 pour les travaux de carrelage en céramique). | 2009 | CSTCBuildwise | |
| NIT 238 | L'application L'application de systèmes de peinture intumescente sur structures en acier. | 2010 | CSTCBuildwise | |
| NIT 239 | Fixation mécanique des isolants et étanchéités sur tôles d'acier d'acier profilées (+ correctifs du 23/07/2012). | 2010 | CSTCBuildwise | |
| NIT 240 | Toitures en tuiles (remplace les NIT 175, 186 et 202, sauf pour ce qui concerne les ouvrages de raccord) | 2011 | CSTCBuildwise | |
| NIT 240.01 | Tuiles de terre cuite. Addendum 1 à la NIT 240 | 2011 | CSTCBuildwise | www.cstc.be |
| NIT 240.02 | Tuiles de béton. Addendum 2 à la NIT 240 | 2011 | CSTCBuildwise | www.cstc.be |
| NIT 241 | Mise en oeuvre des revêtements de sol résilients (remplace partiellement la NIT 165). | 2011 | CSTCBuildwise | |
| NIT 242 | Ouvrages particuliers en verre. Partie 1 : applications structurales. | 2011 | CSTCBuildwise | + Correctifs de février 2015. |
| NIT 243 | Les revêtements de façade en bois et en panneaux à base de bois. | 2011 | CSTCBuildwise | |
| NIT 244 | Les ouvrages de raccord des toitures plates : principes généraux (remplace la NIT 191) (+ correctifs de février 2015). | 2012 | CSTCBuildwise | |
| NIT 245 | Recommandations pour l'utilisation l'utilisation des tubes en cuivre pour la distribution d'eau d'eau sanitaire chaude et froide (remplace la NIT 154). | 2012 | CSTCBuildwise | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------|---|------|-------------------------------|--|
| NIT 246 | Postisolation des murs creux par remplissage de la coulisse. | 2012 | CSTCBuildwise | + Correctifs du 30/09/2021. |
| NIT 247 | Conception et exécution des ouvrages étanches en béton | 2012 | CSTCBuildwise | + Corrigendum - Octobre 2021. |
| NIT 248 | Renforcement des structures en béton au moyen d'armatures <u>d'armatures</u> collées. | 2013 | CSTCBuildwise | |
| NIT 249 | Guide de bonne pratique pour l'exécution <u>l'exécution</u> des travaux de peinture (révision de la NIT 159). | 2013 | CSTCBuildwise | |
| NIT 250 | Détails de référence pour les constructions enterrées | 2014 | CSTCBuildwise | |
| NIT 251 | L'isolation <u>L'isolation</u> thermique des toitures à versants | 2014 | CSTCBuildwise | |
| NIT 252 | L'humidité <u>L'humidité</u> dans les constructions. Particularités de l'humidité <u>l'humidité</u> ascensionnelle (remplace la NIT 210). | 2014 | CSTCBuildwise | |
| NIT 253 | Les toitures-parkings. 1 ^{ère} partie : sollicitations, principes de conception et composition | 2014 | CSTCBuildwise | |
| NIT 254 | Obturation résistant au feu des traversées de parois résistant au feu. Prescriptions et mise en oeuvre (remplace la série des <u>des</u> Infiches <u>Infiches</u> Pathologies <u>Pathologies</u> n° 39). | 2015 | CSTCBuildwise | www.este.be |
| NIT 255 | L'étanchéité <u>L'étanchéité</u> à l'air <u>l'air</u> des bâtiments | 2015 | CSTCBuildwise | www.este.be |
| NIT 256 | Conception et mise en oeuvre de bâtiments industriels conformes aux exigences de sécurité contre l'incendie <u>l'incendie</u> . | 2016 | CSTCBuildwise | |
| NIT 257 | Enduits sur isolation extérieure (ETICS) (remplace partiellement la NIT 209) | 2016 | CSTCBuildwise | + corrigendum du 18/05/2021 |
| NIT 258 | Guide pratique des systèmes de ventilation de base des logements. | 2016 | CSTCBuildwise | |
| NIT 259 | Géothermie peu profonde. Conception et mise en oeuvre de systèmes avec échangeurs en forme de U. | 2017 | CSTCBuildwise | |
| NIT 260 | Le ferrailage du béton (remplace la NIT 217). | 2017 | CSTCBuildwise | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------|--|----------------------|-------------------------------|---|
| | | | se | |
| NIT 261 | Ouvrages particuliers en verre. Partie 2 : applications non structurales (vitrines, portes et ensembles en verre trempé). | 2017 | CSTCBuildwise | |
| NIT 262 | Code de bonne pratique pour la pose des revêtements de sol textiles | 2017 | CSTCBuildwise | |
| NIT 263 | Montage des capteurs solaires sur les toitures à versants. | 2017 | CSTCBuildwise | |
| NIT 264 | Détails de référence pour les murs creux | 2017 | CSTCBuildwise | + correctifs du 01/08/2018. |
| NIT 265 | Installations pour l' évacuation évacuation des eaux usées dans les bâtiments (révision de la NIT 200) | 2018 | CSTCBuildwise | |
| NIT 266 | Couvertures et bardages métalliques à joints debout et à tasseaux | 2022 2018 | CSTCBuildwise | |
| NIT 267 | Sols intérieurs en béton (révision de la NIT 204) | 2019 | CSTCBuildwise | Remplace la NIT 204 |
| NIT 268 | Le béton apparent | 2019 | CSTCBuildwise | |
| NIT 269 | Revêtements de sol en bois : planchers, parquets et revêtements de sol à placage. Partie 1 : matériaux, terminologie et exigences. | 2019 | CSTCBuildwise | NIT 218 remplacée par la NIT 269 et 272 |
| NIT 270 | Installations d'évacuation évacuation gravitaire des eaux pluviales des bâtiments. Conception et dimensionnement | 2019 | CSTCBuildwise | |
| NIT 271 | Exécution des maçonneries | 2020 | CSTCBuildwise | + 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 | CSTCBuildwise | Remplace la NIT 218 |
| NIT 273 | Installation des systèmes de chauffage par le sol à eau chaude | 2020 | CSTCBuildwise | |
| NIT 274 | Détails de référence pour ETICS | 2020 | CSTCBuildwise | Mise à jour le 18 octobre 2021. |
| NIT 275 | Ouvrages particuliers en verre. Partie 3 : applications non structurales | 2021 | CSTCBuildwise | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------------|---|-------------|---|------------------------------------|
| | (cloisons intérieures en verre). | | <u>se</u> | |
| NIT 276 | Guide de bonne pratique pour l'exécution <u>l'exécution</u> des terrasses et entrées de garage sur terre-plein | 2021 | <u>CSTCBuildwise</u> | |
| NIT 277 | Code de bonne pratique pour la mise en oeuvre des revêtements de sol à base de résine réactive. | 2021 | <u>CSTCBuildwise</u> | |
| NIT 278 | Installations de chauffage à eau chaude : recommandations pour la prévention des dépôts et de la corrosion. | 2021 | <u>CSTCBuildwise</u> | |
| NIT 279 | Revêtements durs sur isolation extérieure (ETICS avec revêtements durs). | 2021 | <u>CSTCBuildwise</u> | |
| NIT 280 | La toiture plate (révision de la NIT 215). | 2022 | <u>CSTCBuildwise</u> | Remplace la NIT 215 |
| NIT 281 | Isolation acoustique entre habitations. | 2022 | <u>CSTCBuildwise</u> | |
| NIT 282 | Sécurité incendie des façades. Conception et mise en oeuvre des façades-rideaux (acier et aluminium). | 2022 | <u>CSTCBuildwise</u> | |
| <u>NIT 283</u> | <u>La pose des menuiseries extérieures. Partie 1 : aspects généraux.</u> | <u>2022</u> | <u>Buildwise</u> | <u>Remplace la NIT 188</u> |
| <u>NIT 284</u> | <u>Les enduits intérieurs.</u> | <u>2022</u> | <u>Buildwise</u> | <u>Remplace les NIT 199 et 201</u> |
| <u>NIT 285</u> | <u>Exécution des structures en béton</u> | <u>2023</u> | <u>Buildwise</u> | |
| <u>NIT 286</u> | <u>La pose des menuiseries extérieures Partie 2 : Mise en oeuvre de châssis en bois dans des murs creux</u> | <u>2023</u> | <u>Buildwise</u> | |
| <u>NIT 287</u> | <u>Stabilité des terrains de construction pour les machines de fondation et dimensionnement des plateformes de travail temporaires</u> | <u>2023</u> | <u>Buildwise</u> | |
| 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 | <u>CEB (Comité électrotechnique belge)CEB</u> | |
| <u>Note technique T015/2</u> | <u>Prescriptions Générales Relatives Aux Installations d'alarme Intrusion Synthèse des exigences</u> | <u>2022</u> | <u>CEB</u> | |
| <u>Note technique T023</u> | <u>Guide pour la mise en application des nouvelles recommandations de la norme NBN EN 62305 dans la protection des structures contre la foudre</u> | <u>2010</u> | <u>CEB</u> | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------------------------|--|----------------------|-------------------------------|--|
| Note technique T026 | Guide pour la détermination d'une classe de protection contre la foudre de certaines structures en l'absence d'une analyse de risque selon la norme NBN EN 62305-2 | 2021 | CEB | pour T7 |
| Note technique T032 | Note technique relative à l'utilisation des systèmes non conventionnels de protection externe contre la foudre | 2021 | CEB | pour T7 |
| NTR 3216 | Binnenriolering - Richtlijnen voor ontwerp en uitvoering | 2012-07-01 | NEN | https://www.nen.nl/NEN-Shop.htm https://www.nen.nl/NEN-Shop.htm |
| PASH | Plan d'Assainissement d'Assainissement par Sous-bassin Hydrographique | | SPGE | http://www.spge.be/fr/plans-d-assainissement-pash.html?IDC=2017 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 au CSTC auprès de Buildwise | | CSTCBuildwise | www.cste.be |
| PTV 100 | Produits préfabriqués en béton non armé, en béton armé et en béton renforcé de fibres d'acier d'acier pour travaux d'infrastructure d'infrastructure . | 2002 | PROBETON | Contient aussi le PTV 100/Add.1:2006 + PTV 100/Add.1/Err1:2006 + PTV 100/Add.2:2011 + PTV 100/Add.3:2014 |
| PTV 1001 | Systèmes de canalisations plastiques en polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) destinés à l'alimentation l'alimentation , souterraine et à l'intérieur l'intérieur des bâtiments, d'eau d'eau potable sous pression | 2015 | BCCA | |
| PTV 1002 | Systèmes de canalisations plastiques en polyéthylène (PE) pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement d'assainissement avec pression | 2019 | BCCA | |
| PTV 1003 | Systèmes de canalisations en matières thermoplastiques pour l'évacuation l'évacuation souterraine sans pression des eaux usées. Systèmes de canalisations à parois structurées type B1 en polypropylène (PP) | 2004 | BCCA | |
| PTV 1004 | Systèmes de canalisations plastiques en polyéthylène (PE) pour l'évacuation l'évacuation des eaux usées (à basse et à haute température) | 2015 | BCCA | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------|---|------|----------------------|--|
| | à l'intérieur intérieur des bâtiments. Systèmes de canalisations plastiques en polyéthylène (PE) pour l'évacuation évacuation souterraine sans pression des eaux usées. | | | |
| PTV 1006 | Systèmes de canalisations plastiques en polypropylène (PP) pour l'évacuation évacuation souterraine des eaux usées sans pression. | 2019 | BCCA | |
| PTV 104 | Tuyaux circulaires perforés, tuyaux circulaires poreux et pièces complémentaires en béton non armé pour canalisations de drainage et d'infiltration d'infiltration. | 2011 | PROBETON | |
| PTV 105 | Bacs préfabriqués en béton pour l'évacuation et l'infiltration infiltration des eaux | 2021 | PROBETON | Edition 2 |
| PTV 107 | Couvre-câbles, caniveaux à câbles et couvercles en béton | 2018 | PROBETON | |
| PTV 108 | Eléments de fosses et caniveaux de talus en béton | 2018 | PROBETON | |
| PTV 114 | Cuves préfabriquées en béton pour citernes d'eau eau de pluie, fosses septiques et installations d'épuration épuration des eaux usées domestiques. | 2012 | PROBETON | |
| PTV 122 | Pavés et dalles en béton perméables à l'eau eau | 2009 | PROBETON | http://qc.spw.wallonie.be/fr/normes/doc/PTV122F.pdf http://qc.spw.wallonie.be/fr/normes/doc/PTV122F.pdf |
| PTV 21-001 | Eléments de maçonnerie en béton (granulats courants et légers) - Classification et spécifications d'application application | 2021 | PROBETON | Edition 4 |
| PTV 21-002 | Eléments de maçonnerie en béton cellulaire autoclavé - Classification et spécifications d'application application. | 2021 | PROBETON | Edition 4 |
| PTV 21-003 | Eléments de maçonnerie en silico-calcaire - Classification et spécifications d'application application. | 2021 | PROBETON | Edition 4 |
| PTV 21-101 | Regards de visite et boîtes de branchement en béton non armé, béton fibre acier et béton armé avec étanchéité à l'eau eau accrue | 2010 | PROBETON | Plus repris sur le site de PROBETON |
| PTV 21-102 | Produits préfabriqués en béton - Cadres enterrés en béton avec renforcement constructif de fibres d'acier acier | 2012 | PROBETON | |
| PTV 21-106 | Tuyaux et pièces complémentaires circulaires en béton non armé, béton fibre acier et béton armé avec étanchéité à l'eau eau accrue | 2010 | PROBETON | Plus repris sur le site de PROBETON |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------------|--|-------------------|----------------------|--|
| PTV 309 | Aciers pour béton armé - Assemblages mécaniques d'acier <u>d'acier</u> pour béton armé | 2022 | OCAB - OCBS | rev 2 |
| PTV 502 | Superplastifiants-hauts réducteurs d'eau <u>d'eau</u> avec déclaration d'ouvrabilité <u>d'ouvrabilité</u> prolongée | 2018 | BE-CERT | . |
| PTV 562 | Prescriptions techniques pour systèmes de protection, d'étanchéité <u>d'étanchéité</u> ou d'imperméabilisation <u>d'imperméabilisation</u> de surface pour le béton. | 2017 | BCCA | |
| PTV 662 | Equipement routier - Signaux fixes de signalisation routière verticale | 2021 | OCAB - OCBS | rev 6 https://www.ocabs.be/fr/guideline/regulation/rev_6 https://www.ocabs.be/fr/guideline/regulation/ |
| PTV 802 | Pièces et appareils en fonte pour la récolte et l'évacuation <u>l'évacuation</u> des eaux de ruissellement: Exigences | 2019 | COPRO | version 8.0 |
| PTV 803 | Grilles d'arbre <u>d'arbre</u> : Exigences. | 2018 | COPRO | version 5.0 |
| PTV 812 | Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile et leurs assemblages pour l'assainissement <u>l'assainissement</u> : prescriptions et méthode d'essai <u>d'essai</u> - Prescriptions spécifiques supplémentaires pour projets d'égouts <u>d'égouts</u> | 2020 | COPRO | version 1.0 |
| PTV 833 | Sulfur concrete products : Elastomeric seals - vulcanized rubber | 2015 | COPRO | plus sur le site de COPRO |
| PTV 861 | Prescriptions techniques pour l'enrobé <u>l'enrobé</u> à froid | 2017 | COPRO | version 2.0 |
| PTV 867-1 | Technische voorschriften voor wapeningsnetten van metaal | 2020 | COPRO | version 3.0 |
| PTV 867-2 | Technical prescriptions for metallic grids | 2021 | COPRO | version 1.0 |
| Qualanod | Specifications for the QUALANOD Quality Label for Sulfuric Acid-Based Anodizing of Aluminium | 2021 | Qualanod | https://www.qualanod.net/ https://www.qualanod.net/ |
| Qualicoat | Qualicoat - Specifications for a quality label for liquid and powder organic coatings on aluminium for architectural applications | 2017-05-24 | QUALICOAT | + update sheets 1 à 9 |
| RA 21-612 | Règlement d'application <u>d'application</u> Benor - Produits préfabriqués en béton - Eléments de murs | 2012 | PROBETON | www.probeton.be www.probeton.be |
| <u>Règlement (UE)</u> | <u>Règlement délégué de la Commission complétant la directive 2010/30/UE</u> | <u>2014-07-11</u> | <u>EU</u> | https://eur-lex.europa.eu/ |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--|--|----------------------------|--------------------|---|
| 1254/2014 | du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des unités de ventilation résidentielles | | | |
| 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 https://eur-lex.europa.eu |
| 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) 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 | http://eur-lex.europa.eu http://eur-lex.europa.eu |
| Règlement 1182/71/CEE | Règlement du Conseil portant détermination des règles applicables aux délais, aux dates et aux termes | 1971-06-03 | EU | http://eur-lex.europa.eu http://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 | http://eur-lex.europa.eu http://eur-lex.europa.eu |
| Règlement 1907/2006/CE | Règlement du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et | 2006-12-18 | EU | https://eur-lex.europa.eu https://eur-lex.europa.eu |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------------------------|--|------------|---|--|
| | l'autorisation <u>autorisation</u> 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 | | | |
| Règlement 305/2011/UE | Règlement du Parlement européen et du Conseil établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction et abrogeant la directive 89/106/CEE du Conseil | 2011-03-09 | EU | http://eur-lex.europa.eu http://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 | http://eur-lex.europa.eu http://eur-lex.europa.eu |
| Règles de construction en argile | Lehmbau Regeln: Begriffe – Baustoffe – Bauteile | 2009 | Springer Vieweg Verlag | www.dachverband-lehm.de www.dachverband-lehm.de |
| Répertoire Belgaqua | Belgaqua - Répertoire des appareils conformes et protections agréés + Prescriptions techniques relatives aux installations intérieures | 2021 | Belgaqua | www.belgaqua.be www.belgaqua.be + mise à jour 2022 des prescriptions techniques |
| RFCP Paille Auto-contrôle | Fiche d'auto <u>d'auto</u> -contrôle des bottes de paille et de mise en œuvre de la paille | | RFCP | www.rfcp.fr www.rfcp.fr |
| RFCP Paille CDC | Cahier des charges pour l'utilisation <u>utilisation</u> des bottes de paille dans la construction | | RFCP | www.rfcp.fr www.rfcp.fr |
| RGIE | Règlement général sur les installations électriques (annexe à l'AR <u>AR</u> 2019-09-08) | 2019-09-08 | SPF Justice | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl 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 www.emploi.belgique.be |
| 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 https://sol.environnement.wallonie.be/files/Document/Guides/GRGT_V2.pdf |

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

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------------|---|---------|----------------------|--|
| | | | | travaux > Clauses sociales > Clause sociale flexible |
| SPW DDAJ GM-CSForm-A1 | Clause de formation - Annexe 1 - descriptif des dispositifs de formation éligibles à la clause sociale | 2020 | SPW SG DDAJ | marchespublics.wallonie.be > Pouvoirs adjudicateurs > Passer un marché public responsable > Clauses et outils spécifiques > Marchés de travaux > Clauses sociales > Clause sociale formation |
| SPW DDAJ GM-CSForm-A2 | Clause de formation - Annexe 2 - Rôle et coordonnées du facilitateur clauses sociales « entreprises » | 2020 | SPW SG DDAJ | marchespublics.wallonie.be > Pouvoirs adjudicateurs > Passer un marché public responsable > Clauses et outils spécifiques > Marchés de travaux > Clauses sociales > Clause sociale formation |
| SPW DDAJ GM-CSForm-A3 | Clause de formation - Annexe 3 - Déclaration sur l'honneur relative à l'exécution de la clause sociale de formation | 2020 | SPW SG DDAJ | marchespublics.wallonie.be > Pouvoirs adjudicateurs > Passer un marché public responsable > Clauses et outils spécifiques > Marchés de travaux > Clauses sociales > Clause sociale formation |
| SPW DDAJ GM-CSForm-A4 | Clause de formation - Annexe 4 - Attestation d'existence d'un contrat de formation éligible à la clause sociale à compléter par le(s) opérateur(s) de formation concerné(s) | 2020 | SPW SG DDAJ | marchespublics.wallonie.be > Pouvoirs adjudicateurs > Passer un marché public responsable > Clauses et outils spécifiques > Marchés de travaux > Clauses sociales > Clause sociale formation |
| SPW DDAJ GM-CSForm-A5 | Clause de formation - Annexe 5 - Liste de présence du personnel formé sur le chantier | 2020 | SPW SG DDAJ | marchespublics.wallonie.be > Pouvoirs adjudicateurs > Passer un marché public responsable > Clauses et outils spécifiques > Marchés de travaux > Clauses sociales > Clause sociale formation |
| SPW DDAJ GM-LDS- | Annexe 2 du Guide "Promouvoir une concurrence loyale et lutter contre | 2017-10 | SPW SG | marchespublics.wallonie.be > Accueil |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------------|---|------------|-------------------|--|
| A2 | le dumping social" » - Déclaration des entrepreneurs pour une concurrence loyale et contre le dumping social | | DDAJ | > Pouvoirs adjudicateurs > Passer un marché public responsable > Quels sont les clauses et outils spécifiques à chaque type de marché ? > Marchés de travaux > Lutte contre le dumping social > Guide dumping |
| SPW DGARNE BT4 | Brochure Technique n°4 - Guide pour l'aménagement des combles et clochers des églises et d'autres bâtiments | 2003 | SPW DG03 DGARNE | environnement.wallonie.be > Nature et forêts > Rapports et publications > Publications de la DGARNE téléchargeables |
| SPW DPS CWEA | Compendium Wallon des Méthodes d'Échantillonnage et d'Analyse (CWEA) | 2014 | SPW DGO3 DPS | http://environnement.wallonie.be/owd/agree.htm http://environnement.wallonie.be/owd/agree.htm |
| SPW GA AGW 2001-06-14 | Guide d'application de l'AGW du 14 juin 2001 favorisant la valorisation de certains déchets. Rapport 4850/2017 | 2017 | SPW DGO3 DSD | - http://environnement.wallonie.be/owd/guide-application-agw14062001.pdf 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 | |
| STS 08.82 | Matériaux d'isolation thermique | 1981 | SPF Economie | |
| STS 22-3 | Maçonnerie pour construction basse-Thermique, acoustique, feu et étanchéité à l'air | 2020 | SPF Economie | |
| STS 63 | Robinetterie d'eau | 1967 | SPF Economie | |
| STS 71-2 | Systèmes d'isolation extérieure des façades | 2019 | SPF Economie | |
| SWL CALA | Guide d'aide à la conception d'un logement adaptable | 2008 | SWL | www.swl.be www.swl.be |
| SWL GSI/T1/A | Guides sécurité incendie - Tome 1 Prévention passive - Guide A Organisation spatiale des bâtiments | 2008-02-08 | SWL | www.swl.be www.swl.be |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------------------|--|----------------------|---------------------------|--|
| SWL GSI/T1/B | Guides sécurité incendie - Tome 1 Prévention passive - Guide B Réaction au feu | 2008-02-08 | SWL | www.swl.be 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 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 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 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 www.swl.be |
| 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 | 2012-06 | Synergrid | www.synergrid.be www.synergrid.be |
| 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 | http://www.synergrid.be http://www.synergrid.be |
| TRA 271 | Règlement d'application pour la certification ATG dans le secteur du traitement du bois. -traitement préventif du bois -traitement curatif | 2015 | BE-CERT | |
| TRA 560 | Règlement d'application pour la certification de processus des entreprises qui effectuent des réparations de béton. | 2010 | BE-CERT | |
| VCRO 2009-05-15 | Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening - Code flamand de l'aménagement du territoire | 2009-05-15 | SPF Justice | http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| VDI 2067 | Economic efficiency of building installations | 2012-09 | Veiren Deutscher | www.vdi.eu www.vdi.eu |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------|---|------|----------------------|---|
| | | | Ingenieure | |
| Woolmark CP-4 | Produits destinés au traitement de la laine contre les insectes | 2016 | WOOLMARK | www.woolmark.fr www.woolmark.fr |
| XP P 94-110-2 | Sols : Reconnaissance et Essais – Essai pressiométrique Ménard. Partie 2 : Essai avec un cycle. (date d'effet <u>d'effet</u> : 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 <u>d'effet</u> : décembre 1999) | 1999 | AFNOR | |
| XPD 35430 | <u>Chaudières étanches au fioul</u> | | AFNOR | |