



CAHIER DES CHARGES TYPE

BÂTIMENTS

Édition 01.11 du 26-02-2024



CCTB

CDR

Catalogue des documents de référence

EDIWALL

CCTB

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

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

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

Editeur responsable:

Jacques MOISSE, DG f.f. - SPW Support
Place Joséphine Charlotte 2, 5100 Namur

26-02-2024

N° de dépôt légal : D/2024/11802/54

ISBN : 978-2-8056-0603-8



1718
Appel gratuit



1719
Kostenlose Rufnummer

TABLE DES MATIÈRES

| | |
|---|---|
| Catalogue des documents de référence CCTB 01.11..... | 2 |
| Catalogue des documents de référence (CDR) CCTB 01.11 | 2 |

Catalogue des documents de référence CCTB 01.11

Catalogue des documents de référence

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).

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------------------|---|------------|----------------------|---|
| ACN 2008-11-04 | Accord de coopération concernant la prévention et la gestion des déchets d'emballages | 2008-11-04 | SPF Justice | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl |
| AERW 1992-04-09 déchets | Arrêté de l'Exécutif régional wallon relatif aux déchets dangereux. | 1992-04-09 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/1992/04/09/1992202272/ |
| AERW 1992-04-09 huiles | Arrêté de l'Exécutif régional wallon relatif aux huiles usagées | 1992-04-09 | SPF Justice | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl |
| AFNOR XP P 94-202 | Sols : reconnaissance et essais - Prélèvement des sols et des roches - Méthodologie et procédures. | 1995-12 | AFNOR | www.afnor.org |
| AGRBC 2002-11-21 | Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale fixant la méthode de contrôle et les conditions de mesure de bruit. | 2002-11-21 | SPF Justice | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl |
| AGRBC 2006-11-21 | Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale arrêtant les Titres Ier à VIII du Règlement régional d'urbanisme applicable à tout le territoire de la Région de Bruxelles-Capitale | 2006-11-21 | SPF Justice | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl |
| AGRBC 2018-03-29 | Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale déterminant les normes d'intervention et les normes d'assainissement | 2018-03-29 | SPF Justice | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl |
| AGW 1997-07-10 | Arrêté du Gouvernement wallon établissant un catalogue des déchets. | 1997-07-10 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/1997/07/10/1997027374/ |
| AGW 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/ |
| AGW 2002-07-04 | Arrêté du Gouvernement wallon fixant les conditions générales | 2002-07-04 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2002/07/04/2002027388/ |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------------|--|------------|----------------------|---|
| conditions | d'exploitation des établissements visés par le décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement | | | 2/07/04/2002027815/ |
| AGW 2002-07-04 études | Arrêté du Gouvernement wallon arrêtant la liste des projets soumis à étude d'incidences et des installations et activités classées | 2002-07-04 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2002/07/04/2002027818/ |
| AGW 2002-07-04 procédure | Arrêté du Gouvernement wallon relatif à la procédure et à diverses mesures d'exécution du décret du 11 mars 1999 relatif au permis d'environnement. | 2002-07-04 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2002/07/04/2002027817/ |
| AGW 2003-07-17 intégral | Arrêté du Gouvernement wallon déterminant les conditions intégrales relatives aux chantiers d'enlèvement et de décontamination de bâtiments ou d'ouvrages d'art contenant de l'amiante et aux chantiers d'encapsulation de l'amiante. | 2003-07-17 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2003/07/17/2003201475/ |
| AGW 2003-07-17 sectoriel | Arrêté du Gouvernement wallon déterminant les conditions sectorielles relatives aux chantiers d'enlèvement et de décontamination de bâtiments ou d'ouvrages d'art contenant de l'amiante et aux chantiers d'encapsulation de l'amiante | 2003-07-17 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2003/07/17/2003201474/ |
| AGW 2003-11-13 | Arrêté du Gouvernement wallon relatif à l'enregistrement des collecteurs, des courtiers, des négociants et des transporteurs de déchets autres que dangereux. | 2003-11-13 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2003/11/13/2004200314/ |
| AGW 2004-03-18 | Arrêté du Gouvernement wallon interdisant la mise en centre d'enfouissement technique de certains déchets | 2004-03-18 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2004/03/18/2004201082/ |
| AGW 2004-05-27 cribles | Arrêté du Gouvernement wallon fixant les conditions intégrales relatives aux cribles et concasseurs sur chantier visés à la rubrique 45.91.02 | 2004-05-27 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2004/05/27/2004202633/ |
| AGW 2004-05-27 stockage | Arrêté du Gouvernement wallon fixant les conditions intégrales d'exploitation relatives aux stockages temporaires sur chantier de construction ou de démolition de déchets [...] visés à la rubrique 45.92.01 | 2004-05-27 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2004/05/27/2004202632/ |
| AGW 2004-10-21 | Arrêté du Gouvernement wallon relatif à la présence de détecteurs d'incendie dans les logements | 2004-10-21 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2004/10/21/2004203357/ |
| AGW 2006-11-23 intégral | Arrêté du Gouvernement wallon déterminant les conditions intégrales relatives aux installations de stockage temporaire de déchets dangereux | 2006-11-23 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2006/11/23/2006203967/ |
| AGW 2006-11-23 sectoriel | Arrêté du Gouvernement wallon déterminant les conditions sectorielles relatives aux installations de stockage temporaire de déchets dangereux | 2006-11-23 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2006/11/23/2006203966/ |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------------------|---|------------|----------------------|---|
| AGW 2007-05-31 intégral | Arrêté du Gouvernement wallon déterminant les conditions intégrales relatives aux installations de stockage temporaire d'huiles usagées | 2007-05-31 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2007/05/31/2007202034/ |
| AGW 2007-05-31 sectoriel | Arrêté du Gouvernement wallon déterminant les conditions sectorielles relatives aux installations de stockage temporaire d'huiles usagées | 2007-05-31 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2007/05/31/2007202036/ |
| AGW 2007-10-25 intégral | Arrêté du Gouvernement wallon déterminant les conditions intégrales relatives aux installations de stockage temporaire de déchets non dangereux | 2007-10-25 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2007/10/25/2007203372/ |
| AGW 2007-10-25 sectoriel | Arrêté du Gouvernement wallon déterminant les conditions sectorielles relatives aux installations de stockage temporaire de déchets non dangereux | 2007-10-25 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2007/10/25/2007203373/ |
| AGW 2009-01-29 | Arrêté du Gouvernement wallon tendant à prévenir la pollution atmosphérique provoquée par les installations de chauffage central destinées au chauffage de bâtiments ou à la production d'eau chaude sanitaire et à réduire leur consommation énergétique | 2009-01-29 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2009/01/29/2009202127/ |
| AGW 2010-07-01 | Arrêté du Gouvernement wallon relatif aux conditions et modalités d'agrément des laboratoires ou organismes en matière de bruit | 2010-07-01 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2010/07/01/2010204340/ |
| AGW 2010-09-23 | Arrêté du Gouvernement wallon instaurant une obligation de reprise de certains déchets | 2010-09-23 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2010/09/23/2010205754/ |
| AGW 2013-02-21 | Arrêté du Gouvernement wallon déterminant les conditions sectorielles relatives aux grandes installations de combustion | 2013-03-11 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2013/02/21/2013201396/ |
| AGW 2014-05-15 PEB | Arrêté du Gouvernement wallon portant exécution du décret du 28 novembre 2013 relatif à la performance énergétique des bâtiments | 2014-05-15 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2014/05/15/2014027210/ |
| AGW 2014-05-15 PMR | Arrêté du Gouvernement wallon relatif au logement accessible, au logement adaptable et au logement adapté | 2014-05-15 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2014/05/15/2014205026/ |
| AGW 2015-03-05 | Arrêté du Gouvernement wallon instaurant une obligation de tri de certains déchets | 2015-03-05 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2015/03/05/2015201220/ |
| AGW 2016-12-01 | Arrêté du Gouvernement wallon fixant les conditions intégrales et sectorielles relatives aux systèmes d'épuration individuelle et abrogeant les arrêtés du Gouvernement wallon du 25 septembre 2008 fixant les conditions intégrales relatives aux unités d'épuration individuelle et aux installations d'épuration individuelle et du 6 novembre 2008 fixant les | 2016-12-01 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2016/12/01/2016206423/ |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------|---|------------|----------------------|---|
| | 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) | | | |
| AGW 2016-12-22 | Arrêté du Gouvernement wallon formant la partie réglementaire du Code du développement territorial | 2016-12-22 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2016/12/22/2017070033/ |
| AGW 2018-07-05 | Arrêté du Gouvernement wallon relatif à la gestion et à la traçabilité des terres et modifiant diverses dispositions en la matière | 2018-07-05 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2018/07/05/2018014221/ |
| AGW 2018-08-30 | Arrêté du Gouvernement wallon déterminant les conditions sectorielles relatives aux installations de combustion moyennes et modifiant diverses dispositions environnementales | 2018-08-30 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2018/08/30/2018014305/ |
| AGW 2018-12-06 | Arrêté du Gouvernement wallon relatif à la gestion et l'assainissement des sols | 2018-12-06 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2018/12/06/2019030205/ |
| AGW 2019-02-28 | Arrêté du Gouvernement wallon portant exécution de la procédure de sortie du statut de déchet prévue à l'article 4ter du décret du 27 juin 1996 relatif aux déchets et modifiant l'arrêté du Gouvernement wallon du 14 juin 2001 favorisant la valorisation de certains déchets | 2019-02-28 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2019/02/28/2019201545/ |
| AGW 2019-05-23 | Arrêté du Gouvernement wallon relatif aux délégations de pouvoirs au Service public de Wallonie | 2019-05-23 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2019/05/23/2019041354/ |
| AGW 2019-07-18 | Arrêté du Gouvernement wallon modifiant la partie réglementaire du Livre II du Code de l'Environnement, contenant le Code de l'Eau, en vue de mettre en oeuvre le régime du CertIBEau, et diverses dispositions relatives au règlement général d'assainissement | 2019-07-18 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2019/07/18/2019205628/ |
| AGW 2020-12-16 | Arrêté du Gouvernement wallon relatif à la signalisation des chantiers et des obstacles sur la voie publique | 2020-12-16 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/2020/12/16/2021040366/ |
| AGW 2021-05-27 | Arrêté du Gouvernement wallon approuvant le règlement technique pour la gestion des réseaux de distribution d'électricité en Région wallonne et l'accès à ceux-ci | 2021-05-27 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/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 des canalisations | 1981-07-06 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------|---|------------|----------------------|---|
| | électriques, dites à double isolation, et déterminant les canalisations électriques, de sécurité équivalent à celle de la classe II, en exécution des articles 30-03, 30-08, 83-02, 86-10, 90-05, 91-04, 94 et 95 du Règlement général sur les installations électriques pour les installations domestiques et certaines lignes de transport et de distribution d'énergie électrique, approuvé par l'arrêté royal du 10 mars 1981 | | | htm |
| AM 1981-07-27 | ARRETE MINISTERIEL définissant le dossier des installations électriques domestiques, pris en exécution de l'article 269 du Règlement général sur les installations électriques approuvé par l'arrêté royal du 10 mars 1981 rendant obligatoire ledit Règlement général pour les installations domestiques et certaines lignes de transport et de distribution d'énergie électrique | 1981-07-27 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AM 2013-05-17 | Arrêté ministériel relatif à l'utilisation des Eurocodes comme méthodes de calcul pour l'évaluation de la résistance au feu d'éléments de construction | 2013-05-17 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 1969-03-14 | Arrêté royal portant homologation de normes belges élaborées par l'Institut Belge de Normalisation - Moniteur Belge 1969-04-19 | 1969-03-14 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 1971-06-28 | Arrêté royal déterminant les mesures de sécurité à prendre lors de l'établissement et dans l'exploitation des installations de distribution de gaz par canalisations | 1971-06-28 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 1975-01-30 | ARRETE ROYAL fixant les types de raccords utilisés en matière de prévention et de lutte contre l'incendie | 1975-01-30 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 1975-12-01 | Arrêté royal portant règlement général sur la police de la circulation routière et de l'usage de la voie publique. (CODE DE LA ROUTE) | 1975-12-01 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 1977-05-09 | ARRETE ROYAL pris en exécution de la loi du 17 juillet 1975 relative à l'accès des handicapés aux bâtiments accessibles au public | 1977-05-09 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 1991-09-26 | Arrêté royal fixant certaines mesures d'application de la loi du 20 mars 1991 organisant l'agrégation d'entrepreneurs de travaux. | 1991-09-26 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 1994-07-07 | Arrêté royal fixant les normes de base en matière de prévention contre l'incendie et l'explosion, auxquelles les bâtiments nouveaux doivent satisfaire | 1994-07-07 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 1997-03-18 | Arrêté royal concernant les exigences de rendement pour les nouvelles chaudières à eau chaude alimentées en combustibles liquides ou gazeux | 1997-03-18 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------------|--|------------|----------------------|---|
| AR 1997-06-17 | ARRETE ROYAL concernant la signalisation de sécurité et de santé au travail | 1997-06-17 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 1998-03-27 Bien-être | Arrêté royal relatif à la politique du bien-être des travailleurs lors de l'exécution de leur travail | 1998-03-27 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 1998-03-27 SEPPT | Arrêté royal relatif aux services externes pour la prévention et la protection au travail. | 1998-03-27 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 1998-03-27 SIPPT | Arrêté royal relatif au Service interne pour la Prévention et la Protection au Travail. | 1998-03-27 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 1999-05-03 | Arrêté royal relatif au Conseil supérieur pour la Prévention et la Protection au travail | 1999-05-03 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 2001-01-25 | Arrêté royal concernant les chantiers temporaires ou mobiles | 2001-01-25 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 2002-03-11 | Arrêté royal relatif à la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail | 2002-03-11 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 2003-03-09 | Arrêté royal relatif à la sécurité des ascenseurs | 2003-03-09 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 2003-03-26 | Arrêté royal concernant le bien-être des travailleurs susceptibles d'être exposés aux risques présentés par les atmosphères explosives | 2003-03-26 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 2004-01-08 | Arrêté royal réglementant les niveaux des émissions des polluants des appareils de chauffage alimentés en combustibles liquides ou gazeux dont le débit calorifique nominal est égal ou inférieur à 400 kW | 2004-01-08 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 2005-10-07 | Arrêté royal relatif à la réduction de la teneur en composés organiques volatils dans certains vernis et peintures et dans les produits de retouche de véhicules | 2005-10-07 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 2006-03-16 | Arrêté royal relatif à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à l'amiante | 2006-03-16 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 2007-05-04 | Arrêté royal relatif au permis de conduire, à l'aptitude professionnelle et à la formation continue des conducteurs de véhicules des catégories C1, C1+E, C, C+E, D1, D1+E, D, D+E | 2007-05-04 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 2008-02-10 | Arrêté royal définissant la manière de signaler l'existence d'une | 2008-02-10 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------|---|------------|----------------------|---|
| | surveillance par caméra | | | htm |
| AR 2008-08-12 | Arrêté royal concernant la mise sur le marché des machines | 2008-08-12 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 2010-10-12 | Arrêté royal réglementant les exigences minimales de rendement et les niveaux des émissions de polluants des appareils de chauffage alimentés en combustible solide | 2010-10-12 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 2011-07-15 | Arrêté royal relatif à la passation des marchés publics dans les secteurs classiques | 2011-07-15 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 2012-12-04 | Arrêté royal concernant les prescriptions minimales de sécurité des installations électriques sur les lieux de travail | 2012-12-04 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 2013-01-14 | Arrêté royal établissant les règles générales d'exécution des marchés publics | 2013-01-14 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 2013-01-28 | Arrêté royal relatif à la mise sur le marché et à l'utilisation des engrais, des amendements du sol et des substrats de culture | 2013-01-28 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 2013-03-17 | Arrêté royal limitant l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques | 2013-03-17 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 2014-03-28 | Arrêté royal relatif à la prévention de l'incendie sur les lieux de travail | 2014-03-28 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 2014-05-08 | Arrêté royal établissant les niveaux seuils pour les émissions dans l'environnement intérieur de produits de construction pour certains usages prévus | 2014-05-08 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 2016-03-25 | Arrêté royal relatif à la mise à disposition sur le marché d'équipements hertziens | 2016-03-25 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 2016-04-12 | Arrêté royal relatif à la mise sur le marché des ascenseurs et des composants de sécurité pour ascenseurs | 2016-04-12 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 2016-04-21 | Arrêté royal concernant la mise sur le marché des appareils et des systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles | 2016-04-21 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 2016-12-01 | Arrêté royal relatif à la compatibilité électromagnétique | 2016-12-01 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------------|--|------------|----------------------|---|
| AR 2017-04-18 | Arrêté royal relatif à la passation des marchés publics dans les secteurs classiques | 2017-04-18 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| AR 2019-09-08 | Arrêté royal établissant le Livre 1 sur les installations électriques à basse tension et à très basse tension, le Livre 2 sur les installations électriques à haute tension et le Livre 3 sur les installations pour le transport et la distribution de l'énergie électrique | 2019-09-08 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| ASTM B456-17 | Standard Specification for Electrodeposited Coatings of Copper Plus Nickel Plus Chromium and Nickel Plus Chromium | 2017 | ASTM | http://www.astm.org/Standards |
| ASTM D 4945 | Standard Test Method for High-Strain Dynamic Testing of Deep Foundations | 2012 | ASTM | http://www.astm.org/Standards |
| ASTM D1003-77 | Standard Test Method for Haze and Luminous Transmittance of Transparent Plastics | 2021 | ASTM | http://www.astm.org/Standards |
| ASTM D1925-77 | Standard Test Method for Yellowness Index of Plastics | 2009 | ASTM | http://www.astm.org/Standards |
| ASTM E1980-11 | Standard Practice for Calculating Solar Reflectance Index of Horizontal and Low-Sloped Opaque Surfaces | 2011 | ASTM | http://www.astm.org/Standards |
| ASTM G21-15 | Standard Practice for Determining Resistance of Synthetic Polymeric Materials to Fungi | 2015 | ASTM | http://www.astm.org/Standards |
| AWAP Chaux | Van Baelen et al. - Le livre de la chaux - L'utilisation de la chaux comme liant pour mortiers de construction et de jointoiment de l'origine à nos jours | 2015 | AWAP | https://agencewallonnedupatrimoine.be > Publications > Dossiers |
| AWAP FARCC / 01.01 | Ardoises naturelles – crochets de pose inox | 2020 | AWAP | https://agencewallonnedupatrimoine.be > Publications > Les F.A.R.C.C. |
| AWAP FARCC / 01.03 | Ardoises naturelles – règles de pose plan carré | 2022 | AWAP | https://agencewallonnedupatrimoine.be > Publications > Les F.A.R.C.C. |
| AWAP FARCC / 03.04 | Fiche d'aide à la rédaction de cahiers des charges - Maçonneries - Déjointoiment et préparation du support | 2020 | AWAP | https://agencewallonnedupatrimoine.be > Publications > Les F.A.R.C.C. |
| BE Echelle des gris | BE Echelle des gris | 2016 | 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 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------------------------------|--|------------|--|--|
| 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 |
| Bois ext | Espèces de bois pour usages extérieurs - Tableau synoptique | 2008-12 | Houtinfo Bois | www.bois.be |
| Bois terrasses | Terrasses en bois : principes de construction | | Houtinfo Bois | www.bois.be |
| BS 8300 | Design of buildings and their approaches to meet the needs of disabled people. Code of Practice | 2009 | BSI | |
| BS EN 50136-1:2012+A1:2018 | Systèmes d'alarme. Systèmes et équipements de transmission d'alarme | 2018 | 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 Dossier (2009/3.02) | Résistance au gel des briques : déficiences de la méthode européenne. | 2009 | Buildwise | |
| Buildwise Article Dossier (2009/3.03) | Spécification des bétons pour sols industriels. | 2009 | Buildwise | |
| Buildwise Article Dossier (2009/4.11) | ETICS : l'enduit. | 2009 | Buildwise | |
| Buildwise Article Dossier (2009/4.14) | Incidence de la norme NBN EN 13914-2 pour les enduits du peintre | 2009 | Buildwise | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--|--|------|----------------------|--------|
| 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 Dossier (2012/2.09) | Profilés pour enduit. | 2012 | Buildwise | |
| 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 | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---|--|------|----------------------|--------|
| 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 Dossier (2019/04.12) | Exigences de sécurité incendie relatives aux conduits de fumée placés dans une gaine technique. | 2019 | Buildwise | |
| Buildwise Article Dossier (2019/05.08) | Les trop-pleins sur les toitures plates | 2019 | Buildwise | |
| Buildwise Article Dossier (2019/06.05) | Efflorescences sur les maçonneries en briques : origine et traitement | 2019 | Buildwise | |
| Buildwise Article Dossier (2022/01.08) | Comment réaliser des ouvertures dans les maçonneries existantes ? | 2022 | Buildwise | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---|--|------|----------------------|--------|
| Buildwise Article Dossier (2022/04.03) | 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 Revue (1994-03-17) | Pratique - La réalisation des terrasses en bois | 1994 | Buildwise | |
| Buildwise Article Revue (1995-03-23) | Décollement des carrelages muraux intérieurs. (Pratique). | 1995 | Buildwise | |
| 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 | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---|--|------------|----------------------|--------|
| 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, Brussels, Belgium, Vol. III, pp. 83-97 (disponible au CSTC). | 2012-06-01 | Buildwise | |
| 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 | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---|---|------------|----------------------|----------------|
| 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 Contact n°33 (2012/1) | CSTC Contact n°33 (2012/1) - Edition spéciale : étanchéité à l'air | 2012 | Buildwise | |
| Buildwise Magazine Contact n°37 (2013/1) | CSTC Contact n°37 (2013/1) | 2013 | Buildwise | |
| Buildwise Magazine Contact n°52 (2016/4) | CSTC Contact n°52 (2016/4) | 2016 | Buildwise | |

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

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------------------------|--|------|----------------------|--|
| 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 | |
| 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 | 2017 | Régie des | www.buildingsagency.be |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------|--|------------|---|---|
| | conditionnement d'air | | bâtiments | |
| CCT 2015 | CCT 2015 - Cahier des Charges Type relatif aux Voiries en Région de Bruxelles-Capitale | 2016-05 | Bruxelles mobilité | https://mobilite-mobiliteit.brussels/fr > pro > publications |
| CCT 400 | Cahier des charges-type 400 - Entreprises d'installations et de constructions mécaniques et électriques | 2007 | Régie des bâtiments | www.buildingsagency.be |
| CCT Qualiroutes | Cahier des charges type Qualiroutes | 2022-01-01 | SPW MI | http://qc.spw.wallonie.be/ |
| CCT Qualiroutes QR-A-6 | Document de référence Qualiroutes A-6 | 2013-01-01 | SPW MI | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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/ |
| CCT SB250 | Standaardbestek 250 voor de wegenbouw | 2019-04 | Vlaanderen | https://www.vlaanderen.be/het-standaardbestek-250-voor-wegenbouw - versie 4.1 |
| CDC-BET | Cahier des charges concernant les travaux de bétonnage CDC-BET | 2007-01-19 | Ministère des travaux publics du Grand-Duché de Luxembourg | http://www.pch.public.lu |
| CEA 4001 | Sprinkler Systems – Planning and Installation | 2013-08 | ANPI | www.anpi.be |
| CEN ISO/TS 22475-2 | Reconnaissance et essais géotechniques - Méthodes de prélèvement et mesurages piézométriques - Partie 2: Critères de qualification des entreprises et du personnel (ISO/TS 22475-2:2006) | 2006 | CEN | |
| CEN ISO/TS 22475-3 | Reconnaissance et essais géotechniques - Méthodes de prélèvement et mesurages piézométriques - Partie 3: Evaluation de la conformité des | 2007 | CEN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------------|--|------|----------------------|--|
| | entreprises et du personnel par un organisme tiers (ISO/TS 22475-3:2007) | | | |
| 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 | 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 | NBN | |
| CEN/TR 15124 | Design, preparation and application of internal gypsum plastering systems | 2005 | NBN | |
| CEN/TR 15125 | Design, preparation and application of internal cement and/or lime plastering systems | 2005 | NBN | |
| CEN/TR 15894 | Quincaillerie pour le bâtiment - Accessoires de portes pour enfants, personnes âgées ou personnes handicapées dans les habitations et bâtiments publics - Guide destiné aux prescripteurs | 2009 | NBN | |
| CEN/TR 16798-14 | Performance énergétique des bâtiments - Ventilation des bâtiments - Partie 14 : Interprétation des exigences de l'EN 16798-13 - Calcul des systèmes de refroidissement (Module M4-8) - Génération | 2017 | NBN | |
| CEN/TS 1046 | Systèmes de canalisations et de gaines en matières thermoplastiques - Système d'adduction d'eau ou d'assainissement à l'extérieur de la structure des bâtiments - Pratiques pour la pose en enterrée | 2021 | NBN | remplace CEN/TS 1046:2013 |
| CEN/TS 12404 | Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Évaluation de l'efficacité d'un fongicide de maçonnerie pour empêcher le développement dans le bois de la mэрule <i>Serpula lacrymans</i> (Schumacher ex Fries) S.F. Gray - Méthode de laboratoire | 2015 | NBN | |
| CEN/TS 14416 | Barrières géosynthétiques - Méthode d'essai pour la détermination de la résistance aux racines | 2014 | NBN | |
| CEN/TS 14754-1 | Produits de cure - Méthodes d'essai - Partie 1 : Détermination de | 2007 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------|--|------------|---|--|
| | l'efficacité de protection des produits de cure courants | | | |
| CEN/TS 15209 | Surfaces tactiles 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 | NBN | |
| CEN/TS 15680 | Escaliers préfabriqués en bois - Méthodes d'essais mécaniques | 2007 | NBN | |
| CEN/TS 16368 | Panneaux de particules légers - Spécifications | 2014 | NBN | |
| CEN/TS 16549 | External fire exposure of roofs and roof coverings - Extended application of test results from CEN/TS 1187 | 2013 | NBN | |
| CEN/TS 635-4 | Contreplaqué - Classification selon l'aspect des faces - Partie 4: Paramètres d'aptitude à la finition, guide | 2007 | NBN | |
| CEN/TS 81-76 | Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Applications particulières pour les ascenseurs et ascenseurs de charge - Partie 76: Utilisation des ascenseurs pour l'évacuation des personnes handicapées en cas d'urgence | 2011 | NBN | |
| CFMS TA 95 | Recommandations TA 95 - Tirants d'ancrage - Recommandations concernant la conception, le calcul, l'exécution et le contrôle | 1995 | Comité Français de la Mécanique des Sols et des Travaux de Fondations | www.cfms-sols.org |
| CIB Report n° 24 | Tolerances on blemishes of concrete | 1975 | CIB | |
| CIE 97 | Guide on the Maintenance of Indoor Electric Lighting Systems | 2005 | CIE | www.beuth.de |
| CLC/TS 50131-2-9 | Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 2-9: Détecteurs à faisceaux infrarouges actifs | 2017 | NBN | |
| 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 | 1994-01-11 | Ecole des | www.presses-des-ponts.fr ISBN 2- |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------|--|------------|-------------------------------------|---|
| | pour la conception, le calcul, l'exécution et le contrôle des soutènements réalisés par clouage des sols | | Ponts - Paritech - Presse des Ponts | 85978-170-6 |
| CM 2014-07-22 | Circulaire marchés publics - Responsabilité solidaire pour les dettes salariales d'un adjudicataire ou d'un sous-traitant - Responsabilité solidaire pour les dettes salariales d'un adjudicataire ou d'un sous-traitant qui occupe des ressortissants de pays tiers en séjour illégal - Extension de la responsabilité solidaire pour les dettes fiscales et sociales à certains secteurs sensibles à la fraude | 2014-07-22 | SPF Justice | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl |
| CMRW 1995-02-23 | Circulaire ministérielle relative à l'organisation de l'évacuation des déchets dans le cadre des travaux publics en Région wallonne | 1995-02-23 | SPF Justice | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl |
| CMRW 2013-05-30 | Circulaire relative aux plantes exotiques envahissantes | 2013-05-30 | SPF Justice | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl |
| CMRW 2021-10-30 | Circulaire ministérielle interprétative de l'article Art. D.227ter du Livre II du Code de l'Environnement constituant le Code de l'Eau - Fait générateur pour l'établissement obligatoire d'un CertIBEau | 2021-10-30 | Gouvernement wallon | www.certibeau.be |
| CNAC Dossier 139 | CNAC Dossier - Fascicule n°139 - L'amiante et ses substituts fibreux - Version 2.3 | 2013 | Constructiv | www.buildingyourlearning.be > Bien-Être>Type d'apprentissage « Dossier » |
| CNAC Dossier 96 | CNAC Dossier - Fascicule n°96 - Travaux à proximité et dans les tranchées - Version 2.3 | 2002 | Constructiv | www.buildingyourlearning.be > Bien-Être>Type d'apprentissage « Dossier » |
| CNR DT 203/2006 | Guide for the Design and Construction of Concrete Structures Reinforced with Fiber-Reinforced Polymer Bars | 2007 | CNR | https://www.cnr.it |
| CoBAT 2004-04-09 | Code bruxellois de l'aménagement du territoire (CoBAT) | 2004-04-09 | SPF Justice | http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| CODE 1804-03-21 | CODE CIVIL - LIVRE III : Manières dont on acquiert la propriété - TITRE VI à XIII (art. 1582 - 2010) | 1804-03-21 | SPF Justice | http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| CODE 2004-05-27 | Code de l'Environnement - Livre 2 : Code de l'Eau. - Partie décrétable. | 2004-05-27 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/loi-decret/2004/05/27/2004202818/ |
| CODE 2005-03-03 | Code de l'environnement. - Livre 2 : Code de l'Eau coordonné. - Partie | 2005-03-03 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/arrete/200 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------------------|---|------------|----------------------|---|
| | réglementaire. | | | 5/03/03/11111111/ |
| CODE 2010-06-06 | Code pénal social | 2010-06-06 | SPF Justice | 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/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 > 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 > Manuel > Métier « Peintre-décorateur » |
| CONSTRUCTIV MPD 2.3B | Manuel Peintre-Décorateur - 2.3B - Supports en bois et dérivés - pratique - version 1.4 | 2014-10 | Constructiv | www.buildingyourlearning.be > Manuel > Métier « Peintre-décorateur » |
| CONSTRUCTIV MPD 2.4 | Manuel Peintre-Décorateur - 2.4 - Supports synthétiques - version 1.4 | 2014-10 | Constructiv | www.buildingyourlearning.be > Manuel > Métier « Peintre-décorateur » |
| Construire en bois | Construire en bois | 2012 | PPUR | |
| CRATerre Terre | CRATerre - Traité de construction en terre | 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 de revêtements en pavés de béton | 2009 | CRR | https://brrc.be/fr |
| CRR R81/10 | Code de bonne pratique pour le traitement des sols à la chaux et/ou aux liants hydrauliques | 2009 | CRR | www.brrc.be ISSN 1376-9340 |
| CRR R81/10/G1 | Code de bonne pratique pour le traitement des sols à la chaux et/ou aux liants hydrauliques - Guide pratique n°1 Amélioration des sols pour le remblayage des tranchées d'égouts et l'enrobage des tuyaux | 2009 | CRR | www.brrc.be ISSN 1376-9340 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------------|---|------------|----------------------|---|
| CRR R81/10/G2 | Code de bonne pratique pour le traitement des sols à la chaux et/ou aux liants hydrauliques - Guide pratique n°2 Stabilisation des sols pour les couches de sous-fondation | 2009 | CRR | www.brrc.bel SSN 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.bel SSN 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.bel SSN 1376-9340 |
| CRR R95 | Revêtements modulaires en pierre naturelle | 2018 | CRR | https://brrc.be/fr |
| CRR R97 | Code de bonne pratique pour les revêtements en dalles, en dalles de grand format et en dalles préfabriquées en béton | 2019 | CRR | https://brrc.be/fr |
| CUR Aanbeveling 061 | CUR-Aanbeveling 061 - Het voegen en hydrofoberen van metselwerk | 2013 | CROW-CUR | https://www.cur-aanbevelingen.nl/ |
| CUR Aanbeveling 109 | CUR-Aanbeveling 109 - Akoestisch doormeten van betonnen funderingspalen | 2013 | CROW-CUR | https://www.cur-aanbevelingen.nl/ |
| CUR CRW C166 | Herziening handboek C166 - Damwandconstructies (deel 1 en 2) | 2021 | CROW-CUR | https://www.crow.nl |
| CUR Rapport 2001-10 | CUR Rapport 2001-10 - Diepe grondstabilisatie in Nederland - Handleiding voor toepassing, ontwerp en uitvoering | 2001 | CROW-CUR | https://www.cur-aanbevelingen.nl/ |
| CWATUP | Code Wallon de l'Aménagement du Territoire, de l'Urbanisme et du Patrimoine | | SPW DGO4 | 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 |
| Décision 2000/147/CE | Décision de la Commission portant modalités d'application de la directive 89/106/CEE du Conseil en ce qui concerne la classification des caractéristiques de réaction au feu des produits de construction [notifiée sous le numéro C(2000) 133] | 2000-02-08 | EU | https://eur-lex.europa.eu |
| Décision 2000/553/CE | Décision de la Commission relative à la mise en oeuvre de la directive 89/106/CEE du Conseil en ce qui concerne la performance des couvertures de toiture exposées à un incendie extérieur [notifiée sous le | 2000-09-06 | EU | https://eur-lex.europa.eu |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------------|--|------------|----------------------|---|
| | numéro C(2000) 2266] | | | |
| 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 |
| 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 |
| Décision 2014/312/UE | Décision de la Commission du 28 mai 2014 établissant les critères écologiques pour l'attribution du label écologique de l'Union européenne aux peintures et aux vernis d'intérieur ou d'extérieur [notifiée sous le numéro C(2014) 3429] | 2014-05-28 | EU | http://eur-lex.europa.eu |
| Décision 93/465/CEE | Décision du Conseil concernant les modules relatifs aux différentes phases des procédures d'évaluation de la conformité et les règles d'apposition et d'utilisation du marquage «CE» de conformité, destinés à être utilisés dans les directives d'harmonisation technique | 1993-07-22 | EU | 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» prévues dans la décision 94/611/CE en application de l'article 20 de la directive 89/106/CEE du Conseil sur les produits de construction | 1996-10-04 | EU | http://eur-lex.europa.eu |
| Dicobat | Le grand Dicobat - Dictionnaire du bâtiment | 2018-04-03 | Editions Arcature | www.dicobatonline.fr |
| DIN 16833 | Polyethylene pipes of raised temperature resistance (PE-RT) - PE-RT Type I and PE-RT Type II - General quality requirements, testing | 2009 | DIN | |
| DIN 16941 | Thermoplastics extruded profiles - General tolerances of size, form and orientation | 2012 | DIN | www.beuth.de/en |
| DIN 1748/17615 - 4108 | | | DIN | |
| DIN 18560 série | Floor screeds in building construction | | DIN | Comprend 5 parties : -1 à -4 et -7 |
| 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 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------|---|------|----------------------|--|
| DIN 18560-3 | Floor screeds in building construction - Part 3: Bonded screed | 2006 | DIN | |
| DIN 18560-4 | Floor screeds - Part 4: Screeds laid on separated layer | 2012 | DIN | |
| DIN 18560-7 | Floor screeds - Part 7: Heavy-duty screeds (industrial screeds) | 2004 | DIN | |
| DIN 18945 | Earth blocks - Requirements, test and labelling | 2018 | DIN | www.beuth.de/en |
| DIN 18946 | Earth masonry mortar - Requirements, test and labelling | 2018 | DIN | www.beuth.de/en |
| DIN 18947 | Mortier de terre pour enduit - Exigences, essai et étiquetage - Lehmputzmörtel - Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung | 2018 | DIN | |
| DIN 19580 | Drainage channels for vehicular and pedestrian areas - Durability, mass per unit area and evaluation of conformity | 2010 | DIN | www.beuth.de/en |
| DIN 1988-600 | Codes of practice for drinking water installations - Part 600: Drinking water installations in connection with fire fighting and fire protection installations; DVGW code of practice | 2010 | DIN | |
| DIN 1989 série | Regenwassernutzungsanlagen (serie) | - | DIN | comprend 4 parties : -1 à -4 |
| DIN 1989-1 | Regenwassernutzungsanlagen - Teil 1: Planung, Ausführung, Betrieb und Wartung | 2002 | DIN | |
| DIN 1989-2 | Regenwassernutzungsanlagen - Teil 2: Filter | 2004 | DIN | |
| DIN 1989-3 | Regenwassernutzungsanlagen - Teil 3: Regenwasserspeicher | 2003 | DIN | |
| DIN 1989-4 | Regenwassernutzungsanlagen - Teil 4: Bauteile zur Steuerung und Nachspeisung | 2005 | DIN | |
| DIN 4040-100 | Grease separators - Part 100: Application provisions for grease separators in accordance with DIN EN 1825-1 and DIN EN 1825-2 | 2016 | DIN | www.beuth.de/en |
| DIN 4074-2 | Building Timber for Wood Building Components; Quality Conditions for Building Logs (Softwood) | 1958 | DIN | |
| DIN 4102 série | Fire behaviour of building materials and building components | | DIN | comprend les DIN 4102-1 à -5, -7 à -9, -11 à -18 et -20 |
| DIN 4102-1 | Fire behaviour of building materials and building components - Part 1: Building materials; concepts, requirements and tests | 1998 | DIN | www.beuth.de/en |
| DIN 4102-11 | Fire behaviour of building materials and building components; pipe encasements, pipe bushings, service shafts and ducts, and barriers | 1985 | DIN | www.beuth.de/en |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------|--|------|----------------------|--|
| | across inspection openings; terminology, requirements and testing | | | |
| DIN 4102-12 | Fire behaviour of building materials and building components - Part 12: Circuit integrity maintenance of electric cable systems; requirements and testing | 1998 | DIN | www.beuth.de/en |
| DIN 4102-13 | Fire behaviour of building materials and elements; fire resistant glazing; concepts, requirements and testing | 1990 | DIN | www.beuth.de/en |
| DIN 4102-14 | Fire behaviour of building materials and elements; determination of the burning behaviour of floor covering systems using a radiant heat source | 1990 | DIN | www.beuth.de/en |
| DIN 4102-15 | Fire behaviour of building materials and elements "Brandschacht" | 1990 | DIN | www.beuth.de/en |
| DIN 4102-16 | Fire behaviour of building materials and building components - Part 16: "Brandschacht" tests | 2021 | DIN | www.beuth.de/en |
| DIN 4102-17 | Fire behaviour of building materials and building components - Part 17: Melting point of mineral wool insulating materials - Terms and definitions, requirements and test | 2017 | DIN | www.beuth.de/en |
| DIN 4102-18 | Fire behaviour of building materials and components; fire barriers, verification of automatic closure (continuous performance test) | 1991 | DIN | www.beuth.de/en |
| DIN 4102-2 | Fire Behaviour of Building Materials and Building Components; Building Components; Definitions, Requirements and Tests | 1977 | DIN | www.beuth.de/en |
| DIN 4102-20 | Fire behaviour of building materials and building components - Part 20: Complementary verification for the assessment of the fire behaviour of external wall claddings | 2017 | DIN | www.beuth.de/en |
| DIN 4102-3 | Fire Behaviour of Building Materials and Building Components; Fire Walls and Non-load-bearing External Walls; Definitions, Requirements and Tests | 1977 | DIN | www.beuth.de/en |
| DIN 4102-4 | Fire behaviour of building materials and building components - Part 4: Synopsis and application of classified building materials, components and special components | 2016 | DIN | www.beuth.de/en |
| DIN 4102-5 | Fire Behaviour of Building Materials and Building Components; Fire Barriers, Barriers in Lift Wells and Glazings Resistant against Fire; Definitions, Requirements and Tests | 1977 | DIN | www.beuth.de/en |
| DIN 4102-7 | Fire behaviour of building materials and building components - Part 7: | 2018 | DIN | www.beuth.de/en |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------|--|------|----------------------|--|
| | Roofing - Requirements and testing | | | |
| DIN 4102-8 | Fire behaviour of building materials and components - Part 8: Small scale test furnace | 2003 | DIN | www.beuth.de/en |
| DIN 4102-9 | Fire behaviour of building materials and elements; seals for cable penetrations; concepts, requirements and testing | 1990 | DIN | www.beuth.de/en |
| DIN 4108-7 | Thermal insulation and energy economy in buildings - Part 7: Air tightness of buildings - Requirements, recommendations and examples for planning and performance | 2011 | DIN | www.beuth.de/en |
| DIN 4109 | Sound insulation in buildings; requirements and testing | 2012 | DIN | - |
| DIN 4150 série | Vibrations in buildings | | DIN | comprend 3 parties : DIN 4150-1:2022, DIN 4150-2:1999 et DIN 4150-3:2016 |
| DIN 4807-1 | Expansion vessels; terminology, relevant legal regulations; testing and marking | 1991 | DIN | |
| DIN 4807-5 | Expansion vessels - Part 5: Closed expansion vessels with membrane for drinking water installations; Requirements, test, design and designation; DVGW code of practice | 1997 | DIN | |
| DIN 51097 | Testing of floor coverings; determination of the anti-slip properties; wet-loaded barefoot areas; walking method; ramp test | 1992 | DIN | |
| DIN 51605 | Combustibles pour moteurs adaptés aux huiles végétales - Combustible à base d'huile de colza - Exigences et méthodes d'essai | 2010 | DIN | |
| DIN 53109 | Essai des papiers et cartons - Détermination de l'abrasion à l'aide d'un abrasimètre - Prüfung von Papier und Pappe - Bestimmung des Abriebs nach dem Reibradverfahren | 2008 | DIN | |
| DIN 53122-1 | Testing of plastics and elastomer films, paper, board and other sheet materials - Determination of water vapour transmission - Part 1: Gravimetric method | 2001 | DIN | |
| DIN 53435 | Testing of plastics - Bending test and impact test on dynstat test specimens | 2018 | DIN | www.beuth.de/en |
| DIN 53504 | Essai des caoutchoucs et élastomères - Détermination de la résistance à la rupture, de la résistance à la traction, de l'allongement à la rupture et | 2017 | DIN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------------|---|------------|----------------------|---|
| | des valeurs de contrainte à l'essai de traction - Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Bestimmung von Reißfestigkeit, Zugfestigkeit, Reißdehnung und Spannungswerten im Zugversuch | | | |
| DIN 6271-3 | Reciprocating internal combustion engines; performance; power tolerances; supplementary stipulations to DIN ISO 3046 Part 1 | 1991 | DIN | www.beuth.de/en |
| DIN 7863-1 | 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 de solvants organiques dans certaines activités et installations | 1999-03-11 | 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 |
| Directive 2004/42/CE | Directive du Parlement européen et du Conseil relative à la réduction des émissions de composés organiques volatils dues à l'utilisation de solvants organiques dans certains vernis et peintures et dans les produits de retouche de véhicules, et modifiant la directive 1999/13/CE | 2004-04-21 | EU | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------|--|------------|----------------------|---|
| Directive 2010/75/UE | Directive du Parlement Européen et du Conseil relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution) | 2010-11-24 | EU | 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 électriques et électroniques | 2011-06-08 | EU | http://eur-lex.europa.eu |
| Directive 2012/19/UE | Directive du Parlement européen et du Conseil relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) | 2012-07-04 | EU | http://eur-lex.europa.eu |
| Directive 2014/30/CE | Directive du Parlement Européen relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique (refonte) | 2014-02-26 | EU | 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 |
| 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 |
| Directive 2020/2184/UE | Relative à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine | 2020-12-16 | EU | 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 |
| Directive 85/374/CEE | Directive du Conseil de l'Europe relative au rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des États membres en matière de responsabilité du fait des produits défectueux | 1985-07-25 | EU | http://eur-lex.europa.eu |
| Directive 89/106/CEE | Directive du Conseil de l'Europe relative au rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des États membres concernant les produits de construction | 1988-12-21 | EU | http://eur-lex.europa.eu |
| Directive 89/686/CEE | Directive du Conseil de l'Europe concernant le rapprochement des législations des États membres relatives aux équipements de protection individuelle | 1989-12-21 | EU | http://eur-lex.europa.eu |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------------|--|------------|----------------------|---|
| 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 |
| Directive 92/59/CEE | Directive du Conseil de l'Europe relative à la sécurité générale des produits | 1992-06-29 | EU | http://eur-lex.europa.eu |
| Directive 93/36/CEE | Directive du Conseil de l'Europe portant coordination des procédures de passation des marchés publics de fournitures | 1993-06-14 | EU | http://eur-lex.europa.eu |
| Directive 93/37/CEE | Directive du Conseil de l'Europe portant coordination des procédures de passation des marchés publics de travaux | 1993-06-14 | EU | 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 |
| 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 |
| Directive 98/34/CE | Directive du Parlement européen et du Conseil prévoyant une procédure d'information dans le domaine des normes et réglementations techniques | 1998-06-22 | EU | 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 |
| DRW 1997-06-05 | Décret relatif aux maisons de repos, résidences-services et aux centres d'accueil de jour pour personnes âgées | 1997-06-05 | SPF Justice | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl |
| DRW 1999-03-11 | Décret relatif au permis d'environnement | 1999-03-11 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/loi-decret/1999/03/11/1999027439/ |
| DRW 2008-12-05 emballages | Décret portant assentiment à l'accord de coopération entre la Région flamande, la Région wallonne et la Région de Bruxelles-Capitale concernant la prévention et la gestion des déchets d'emballages | 2008-12-05 | SPF Justice | http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| DRW 2013-11-28 | Décret relatif à la performance énergétique des bâtiments (Décret PEB) | 2013-11-28 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/loi-decret/2013/11/28/2013207272/ |
| DRW 2016-07-20 | Décret abrogeant le décret du 24 avril 2014 abrogeant les articles 1 ^{er} à | 2016-07-20 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/loi- |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------|---|------------|----------------------|---|
| | 128 et 129quater à 184 du Code wallon de l'Aménagement du Territoire, de l'Urbanisme, du Patrimoine et de l'Energie, abrogeant les articles 1 ^{er} à 128 et 129quater à 184 du Code wallon de l'Aménagement du Territoire, de l'Urbanisme et du Patrimoine et formant le Code du Développement territorial | | | decret/2016/07/20/2016205561/ |
| DRW 2018-03-01 | Décret relatif à la gestion et à l'assainissement des sols | 2018-03-01 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/loi-decret/2018/03/01/2018070014/ |
| DRW 2019-02-28 | Décret modifiant le Livre II du Code de l'Environnement, contenant le Code de l'Eau, et instaurant une certification « Eau » des immeubles bâtis, dénommée « CertIBEau » | 2019-02-28 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/loi-decret/2019/02/28/2019201525/ |
| DRW 2019-05-02 | Décret relatif à la prévention et à la gestion de l'introduction et de la propagation des espèces exotiques envahissantes | 2019-05-02 | SPF Justice | https://wallex.wallonie.be/eli/loi-decret/2019/05/02/2019204580/ |
| DRW 2023-03-09 | Décret du Parlement Wallon relatif aux déchets, à la circularité des matières et à la propreté publique | 2023-03-09 | SPF Justice | http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| DTU BYG R-126 | BYG Report - Moisture Buffering of Building Materials - Rode, Carsten | 2005 | DTU | www.orbit.dtu.dk |
| EAD 040083-00-0404 | External thermal insulation composite systems (ETICS) with renderings | 2019 | EOTA | |
| EAD 040287-00-0404 | Kits for external thermal insulation composite system (ETICS) with panels as thermal insulation and discontinuous claddings as exterior skin | 2018 | EOTA | www.eota.eu |
| EAD 040914-00-0404 | Veture kits – prefabricated units for external wall insulation and their fixing devices | 2018 | EOTA | www.eota.eu |
| EAD 130005-00-0304 | Panneau en bois massif pour usage structurel dans les bâtiments | 2015 | EOTA | www.eota.eu |
| EAD 130089-00-0304 | Structural wet and/or cold glued finger jointed solid timber | 2018 | EOTA | www.eota.eu |
| EAD 330076-00-0604 | Metal injection anchors for use in masonry | 2014-07 | EOTA | |
| EAD 330196-01-0604 | Plastic anchors made of virgin or non-virgin material for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering | 2017 | EOTA | www.eota.eu |
| EAD 330499-00-0601 | Bonded fasteners for use in concrete | 2017 | EOTA | 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 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------|--|------------|----------------------|--|
| EOTA TR001 | Technical Report - Determination of impact resistance of panels and panels assemblies | 2003-02 | EOTA | www.eota.eu |
| EOTA TR008 | Technical Report - Determination of the resistance to fatigue movement | 2004-05 | EOTA | www.eota.eu |
| EOTA TR010 | Technical Report - Exposure procedure for artificial weathering | 2004-05 | EOTA | www.eota.eu |
| EOTA TR051 | Recommendations for job site tests of plastic anchors and screws | 2018 | EOTA | www.eota.eu |
| EPBD Air | Spécifications supplémentaires sur la mesure de l'étanchéité à l'air des bâtiments dans le cadre de la réglementation PEB en Région Wallonne | 2013-05-28 | EPBD | energie.wallonie.be > Professionnels > PEB > Outils > Documents > Etanchéité à l'air |
| ERTC3-Pieux | F. De Cock, C. Legrand and N. Huybrechts. Axial Static Pile Load Test (ASPLT) in compression or in tension. Recommendations from ERTC3-Piles, ISSMGE Subcommittee. Proceedings of the XIIIth European Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering. 25-28th August 2003, Prague, Czech Republic, Vol. III, pp. 717-741. | 2003 | Buildwise | |
| ETAG 001-5 | Metal Anchors for Use in Concrete Part 5: Bonded Anchors | 2013 | EOTA | www.eota.eu remplacé par EAD 330499-00-0601 |
| ETAG 002-1 | Structural Sealant Glazing Systems - Part 1: Supported and Unsupported Systems | 2013 | EOTA | |
| ETAG 002-2 | Structural Sealant Glazing Systems - Part 2 : Coated Aluminium Systems | 2002 | EOTA | |
| ETAG 002-3 | Structural Sealant Glazing Systems - Part 3 : Systems incorporating profiles with thermal barrier | 2002 | EOTA | |
| ETAG 005 | Liquid applied bridge deck waterproofing kits | 2006 | EOTA | |
| ETAG 008 | Kits d'escaliers préfabriqués | 2002 | EOTA | |
| ETAG 011 | Poutres et colonnes composites légères à base de bois | 2002 | EOTA | |
| ETAG 013 | Post Tensioning Kits for prestressing of Structures | 2002 | EOTA | |
| ETAG 014 | Plastic Anchors for ETICS | 2011 | EOTA | |
| ETAG 015 | Connecteurs métalliques tridimensionnels | 2013 | EOTA | |
| ETAG 017 | Veture Kits | 2005 | EOTA | www.eota.eu |
| ETAG 022/A | Watertight Covering Kits for Wet Room floors and or walls Annex A: Water tightness around penetrations and other details in Wet Room floors with | 2005-05-24 | EOTA | |

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

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------------------------|---|------------|----------------------|--|
| ETAG 029/B | Metal Injection Anchors for use in Masonry Annex B: Recommendations for tests to be carried out on construction works | 2013-06-27 | EOTA | |
| ETAG 029/C | Metal Injection Anchors for use in Masonry Annex C: Design methods for Anchorages | 2013-06-27 | EOTA | |
| EU-Guidance Nano | Guidance on the protection of the health and safety of workers from the potential risks related to nanomaterials at work - Guidance for employers and health and safety practitioners | 2014-11 | EU-SOCIAL | http://ec.europa.eu/social/ |
| EU-Guidance Silice | Guidance for national labour inspectors on addressing the risks to workers from exposure to respirable crystalline silica (RCS) on construction sites | 2016-10 | EU-OSHA | http://osha.europa.eu/ |
| EuroSoilStab | EuroSoilStab - Development of design and construction methods to stabilise soft organic soils. Design Guide Soft Soil Stabilisation. EC project BE 96-3177 (2002) | 2002 | | |
| Eyrolles Chaux | Ecole d'Avignon - Techniques et pratique de la chaux | 2016 | Eyrolles | |
| FEBE BT Prémurs | Brochure Technique - Prémurs - Rapides et économiques | 2013-07-29 | FEBE | www.febredal.be |
| FEBE G Le béton architectonique | Guide pour architectes et prescripteurs - Le béton architectonique | 2010 | FEBE | http://www.febelarch.be/application/public/upload/0/default/182.pdf |
| FEPA série | Grains of fused aluminium oxide, silicon carbide and other abrasive materials | | FEPA | https://www.fepa-abrasives.com/ / comprend 8 parties, FEPA 42-1, 42-2, 43-1, 43-2, 44-1, 44-2, 44-3 publiée en 2006 + FEPA 45-1:2011 |
| FEREDECO MAR | Les Matériaux Autocompactants Réexcavables (M.A.R.) - Guide de bonnes pratiques | 2014-04 | FEREDECO | www.feredeco.be > Actualités |
| FGSV TP BF-StB B 8.3 | Technical testing regulations for soil and rock in road construction TP BF-StB Part B 8.3 Dynamic Plate Load Testing with the Light Drop-Weight Tester | 2012 | FGSV-verlag | https://www.fgsv-verlag.de/ |
| FIB Model Code 2010 | Model Code for Concrete Structures 2010 | 2013-10 | FIB | www.fib-international.org |
| FIV Note 03 | Méthodes et critères d'acceptabilité d'aspect des vitrages transparents du bâtiment | 2011-04 | FIV | www.vgi-fiv.be |
| FM Global DS2-0 | Data Sheet - Installation Guidelines for Automatic Sprinklers - French (France) | 2011-04 | FM Global | www.fmglobal.com |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|--|------------|--|---|
| FMVSS FY TP-302-03 | Vehicle Safety - Laboratory Test Procedure for FMVSS 302 - Post Crash Standards - Flammability of Interior Materials | 1991-10-18 | Federal Motor Vehicle Safety Standards - US Department of Transportation | www.nhtsa.gov |
| GBMS Rabattement | Directives pour le rabattement de la nappe | 2009-12 | GBMS | www.bggg-gbms.be |
| GRU 2016-07-20 | Guide Régional d'Urbanisme | 2016-07-20 | SPW DGO4 | [DRW 2016-07-20] - D.III.11 |
| Guide LCPC | Guide technique du LCPC (Laboratoire Central des Ponts et Chaussées) - Techniques et méthodes - Contrôle de l'intégrité des éléments de fondations profondes de structures de génie civil et de bâtiment - Pieux forés, barrettes et parois moulées - Méthodes d'auscultation. | 2006 | IFSTTAR | www.ifsttar.fr ISBN 2-7208-2444-5 |
| IEC 60034-1 | Rotating electrical machines - Part 1: Rating and performance | 2022 | IEC | iec.ch |
| IEC 60085 | Isolation électrique - Evaluation et désignation thermiques | 2007 | IEC | iec.ch |
| IEC 60297-3-104 | Structures mécaniques pour équipements électroniques - Dimensions des structures mécaniques de la série 482,6 mm (19 in) - Partie 3-104: Dimensions de l'interface des bacs et blocs enfichables en fonction du connecteur | 2006 | NBN | |
| IEC 60331 série | Fire-resisting characteristics of electric cables | | IEC | comprend 2 parties : -11 et -21 |
| IEC 60331-11 | Essais de câbles électriques soumis au feu – Intégrité des circuits – Partie 11: Appareillage – Incendie seul avec flamme à une température d'au moins 750 °C | 1999 | IEC | |
| IEC 60331-21 | Essais de câbles électriques soumis au feu – Intégrité des circuits – Partie 21: Procédures et prescriptions – Câbles de tension assignée jusque et y compris 0,6/1,0 kV | 1999 | IEC | |
| IEC 60364-7-722 | Installations électriques à basse tension - Partie 7-722: Exigences pour les installations et emplacements spéciaux - Alimentation des véhicules électriques | 2018 | IEC | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------|---|------------|-------------------------|--|
| IEC 61216-1 PRV | Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 1: Exigences d'essai (Projet final de norme internationale) | 2015-11-27 | IEC | www.iec.ch |
| IEC 61216-1-1 PRV | Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 1-1: Exigences particulières d'essai des modules photovoltaïques (PV) au silicium cristallin (Projet final de norme internationale) | 2015-11-27 | IEC | www.iec.ch |
| IEC 61216-2 PRV | Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 2: Procédures d'essai (Projet final de norme internationale) | 2015-11-27 | IEC | www.iec.ch |
| IEC 62305 série | Protection against lightning | | IEC | comprend 4 parties : -1 à -4 |
| IEC 62305-1 | Protection against lightning - Part 1: General principles | 2010 | IEC | iec.ch |
| IEC 62305-2 | Protection against lightning - Part 2: Risk management | 2010 | IEC | iec.ch |
| IEC 62305-3 | Protection against lightning - Part 3: Physical damage to structures and life hazard | 2010 | IEC | iec.ch |
| IEC 62305-4 | Protection against lightning - Part 4: Electrical and electronic systems within structures | 2010 | IEC | iec.ch |
| IEC 63180 | Méthodes de mesure et qualification de la plage de détection des détecteurs - détecteurs infrarouges passifs pour la détection de mouvements de forte et de faible amplitude | 2020 | IEC | |
| IEC EN 61643-1 | Dispositifs de protection contre les surtensions connectés aux réseaux de distribution basse tension – Partie 1: Prescriptions de fonctionnement et méthodes d'essai | 2001 | IEC | |
| IEC EN 61643-2 | Surge protective devices connected to low-voltage power distribution systems - Part 2 Selection and application | 1998 | IEC | |
| INFOSTEEL Antico | Guide de protection anticorrosion de l'acier - Structures intérieures et extérieures | 2012-05 | Infosteel/VO M/Infozinc | www.zinkinfobenelux.com |
| INRS DO 2 | Les nanomatériaux, bilan et perspectives en santé et sécurité au travail | 2013-09 | INRS | www.inrs.fr |
| INRS ED 768 | Décapage, dessablage, dépolissage au jet libre en cabine - Guide pratique de ventilation n° 14 | 2004-12 | INRS | www.inrs.fr |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------|---|---------|----------------------|--|
| INRS ED 981 | Produits de traitement du bois - Composition, dangers, mesures de prévention | 2006-03 | INRS | www.inrs.fr |
| INRS FT 232 | Fiche toxicologique n°232 - Silice cristalline | 1997 | INRS | www.inrs.fr |
| ISO 10406-1 | Polymère renforcé par des fibres (PRF) pour l'armature du béton — Méthodes d'essai — Partie 1: Barres et grilles en PRF | 2015 | ISO | |
| ISO 105/A02 | Textiles—Tests for colour fastness—Part A02: Grey scale for assessing change in colour | 1993 | ISO | +ISO 105/A02:1993 |
| ISO 14520-1 | Systèmes d'extinction d'incendie utilisant des agents gazeux — Propriétés physiques et conception des systèmes — Partie 1: Exigences générales | 2023 | ISO | |
| ISO 17049 | Conception accessible—Méthodes d'affichage des signes en braille | 2013 | ISO | www.iso.org |
| ISO 17123-1 | Optics and optical instruments—Field procedures for testing geodetic and surveying instruments—Part 1: Theory | 2014 | ISO | |
| ISO 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 and surveying instruments—Part 7: Optical plumbing instruments | 2005 | ISO | |
| ISO 17123-8 | Optics and optical instruments—Field procedures for testing geodetic and surveying instruments—Part 8: GNSS field measurement systems in real-time kinematic (RTK) | 2009 | ISO | |
| ISO 1803 | Construction immobilière—Tolérances—Expression de l'exactitude dimensionnelle—Principes et terminologie | 1997 | ISO | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------|--|------|----------------------|---|
| ISO 1924-1 | Paper and board—Determination of tensile properties—Part 1: Constant rate of loading method | 1992 | ISO | |
| ISO 22196 | Mesurage de l'action antibactérienne sur les surfaces en plastique et autres surfaces non poreuses | 2011 | ISO | |
| ISO 2232 | Fils tréfilés ronds pour câbles d'usages courants en acier non allié et pour câbles en acier de gros diamètre—Spécifications | 1990 | ISO | |
| ISO 22477-5 | Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de structures géotechniques - Partie 5 : essais du tirant d'ancrage | 2010 | CEN | |
| ISO 2424 | Revêtements de sol textiles — Vocabulaire | 2007 | ISO | https://www.iso.org/fr |
| ISO 3046-1 | Moteurs alternatifs à combustion interne — Performances — Partie 1: Déclaration de la puissance et de la consommation de carburant et d'huile de lubrification, et méthodes d'essai — Exigences supplémentaires pour les moteurs d'usage général | 2002 | ISO | www.iso.org |
| ISO 4190-1 | Lift (Elevator) installation - - Part 1: Class 1, 2, 3 and VI lifts | 2010 | ISO | |
| ISO 49 | Raccords en fonte malléable filetés conformément à l'ISO 7-1 | 1994 | ISO | |
| ISO 6344-2 | Abrasifs appliqués—Granulométrie—Partie 2: Détermination de la distribution granulométrique des macrograins P12 à P220 | 1998 | ISO | |
| ISO 6344-3 | Abrasifs appliqués—Granulométrie—Partie 3: Détermination de la distribution granulométrique des micrograins P240 à P2500 | 2013 | ISO | |
| ISO 7322 | Aggloméré composé de liège - Méthodes d'essai | 2014 | ISO | |
| ISO 7619 série | Rubber, vulcanized or thermoplastic—Determination of indentation hardness | - | ISO | comprend 2 parties : -1 et -2 |
| ISO 7619-1 | Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique—Détermination de la dureté par pénétration—Partie 1: Méthode au duromètre (dureté Shore) | 2010 | ISO | |
| ISO 7619-2 | Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of indentation hardness - Part 2: IRHD pocket meter method | 2010 | ISO | |
| ISO 7708 | Qualité de l'air—Définitions des fractions de taille des particules pour l'échantillonnage lié aux problèmes de santé | 1995 | ISO | |
| ISO 7724-3 | Paints and varnishes—Colorimetry—Part 3: Calculation of colour differences | 1984 | ISO | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---|---|------------|----------------------|---|
| ISO 7726 | Ergonomie des ambiances thermiques—Appareils de mesure des grandeurs physiques | 1998 | ISO | |
| ISO 9052-1 | Détermination de la raideur dynamique - Partie 1 : Matériaux utilisés sous les dalles flottantes dans les bâtiments d'habitation | 1989 | ISO | |
| ISO 9459-5 | Domestic water heating systems—Part 5: System performance characterization by means of whole-system tests and computer simulation | 2007 | ISO | |
| ISO/TS 20432 | Lignes directrices pour la détermination de la résistance à long terme des géosynthétiques pour le renforcement du sol | 2022 | ISO | |
| ISSMFE 1985 | ISSMFE Subcommittee on Field and Laboratory Testing - Suggested Method - Axial Pile Loading Test - Part. 1 : Static Loading, Geotechnical Testing Journal, GTJODJ, Vol. 8, N° 2, June 1985, pp. 79-90. Document ASTM. | 1985 | | |
| Les règles de bonne pratique et les prescriptions générales éditées par le C.E.T.S. | Les règles de bonne pratique et les prescriptions générales éditées par le C.E.T.S. | | CETS | |
| Loi 1965-04-12 | Loi concernant la protection de la rémunération des travailleurs. | 1965-04-12 | SPF Justice | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl |
| Loi 1979-07-30 | Loi relative à la prévention des incendies et des explosions ainsi qu'à l'assurance obligatoire de la responsabilité civile dans ces mêmes circonstances. | 1979-07-30 | SPF Justice | http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| Loi 1991-03-20 | Loi organisant l'agrégation d'entrepreneurs de travaux. | 1991-03-20 | SPF Justice | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl |
| Loi 1996-08-04 | Loi relative au bien-être des travailleurs lors de l'exécution de leur travail | 1996-08-04 | SPF Justice | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl |
| Loi 1999-03-26 | Loi relative au plan d'action belge pour l'emploi 1998 et portant des dispositions diverses. | 1999-03-26 | SPF Justice | http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| Loi 2007-03-21 | Loi réglant l'installation et l'utilisation de caméras de surveillance | 2007-03-21 | SPF Intérieur | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl |
| Loi 2013-06-17 | Loi relative à la motivation, à l'information et aux voies de recours en matière de marchés publics et de certains marchés de travaux, de fournitures et de services | 2013-06-17 | SPF Justice | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl |
| Loi 2016-06-17 | Loi relative aux marchés publics | 2016-06-17 | SPF Justice | http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------------|--|------------|----------------------|---|
| 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 |
| Loi 2017-05-31 | Loi relative à l'assurance obligatoire de la responsabilité civile décennale des entrepreneurs, architectes et autres prestataires du secteur de la construction de travaux immobiliers et portant modification de la loi du 20 février 1939 sur la protection du titre et de la profession d'architecte | 2017-05-31 | SPF Justice | |
| Loi 2018-07-30 | Loi relative à la protection des personnes physiques à l'égard des traitements de données à caractère personnel | 2018-07-30 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| Loi 2019-05-09 | Loi relative à l'assurance obligatoire de la responsabilité civile professionnelle des architectes, des géomètres-experts, des coordinateurs de sécurité-santé et autres prestataires du secteur de la construction de travaux immobiliers et portant modification de diverses dispositions légales en matière d'assurance de responsabilité civile dans le secteur de la construction (aussi appelée : « Loi relative à l'assurance obligatoire de la responsabilité civile professionnelle dans le secteur de la construction ») | 2019-05-09 | SPF Justice | https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| Loi 2022-11-06 | Loi relative à l'amélioration de la qualité de l'air intérieur dans les lieux fermés accessibles au public | 2022-12-01 | SPF Justice | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl |
| Moniteur Paille | Règles professionnelles de construction en paille - Remplissage isolant et support d'enduit – Règles CP 2012 révisées | 2018 | Le Moniteur | |
| Moniteur Terre crue | Röhlen / Ziegert - Construire en terre crue: Construction - Rénovation - Finitions | 2013-04 | Le Moniteur | |
| NBN 208 | Coordination des dimensions des constructions - Système du module - Baies et châssis de fenêtres | 1950 | NBN | |
| NBN 219 série | Bois sciés | - | NBN | comprend 3 parties -01 à -03 |
| NBN 219-01 | Bois sciés - Mesurage | 1970 | NBN | |
| NBN 219-02 | Bois sciés - Bois résineux de Belgique - Dimensions nominales | 1970 | NBN | |
| NBN 219-03 | Bois sciés - Bois résineux importés du Nord - Dimensions nominales | 1970 | NBN | |
| NBN 225 | Bois - Méthodes d'essai de qualification | 1956 | NBN | |
| NBN 237 | Chauffage central, ventilation et conditionnement d'air - Conditions communes à tous les systèmes (10 normes sont publiées sous les | 1953 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------|--|------|----------------------|---|
| | indicatifs D 30-001, 002, 003, -007,-008, -020, -021, -039, -041 et 100) | | | |
| NBN 283 | Couvertures de bâtiments - Code de bonne pratique - Couvertures de zinc en feuilles | 1954 | NBN | statut NBN : supprimée mais pas remplacée |
| NBN 305 | Couvertures de bâtiments - Code de bonne pratique - Couvertures en ardoises | 1955 | NBN | +NBN 305/A1:1957+NBN 305/A2:1965 |
| NBN 305/A1 | Couvertures de bâtiments - Code de bonne pratique - Couvertures en ardoises | 1956 | NBN | |
| NBN 305/A2 | Couvertures de bâtiments - Code de bonne pratique - Couvertures en ardoises | 1964 | NBN | |
| NBN 306 | Couvertures de bâtiments - Code de bonne pratique - Evacuation des eaux | 1955 | NBN | |
| NBN 428 | Cuivres et alliages de cuivre d'usage courant pour produits corroyés - Cuivre électrolytique - Caractéristiques et spécifications | 1958 | NBN | |
| NBN 471 | Bois - Code de bonne pratique pour la protection du bois | 1958 | NBN | |
| NBN 589 série | Essais des sables de construction | | NBN | comprend 2 parties : -204, -209 |
| NBN 589-204 | Essais des sables de construction - Volume des vides | 1969 | NBN | |
| NBN 589-209 | Essais des sables de construction - Essai à l'acide chlorhydrique | 1970 | NBN | |
| NBN 638 | Plaques isolantes à base de fibres ou copeaux de bois et de ciment ou plâtre (pour isolation acoustique et thermique) | 1965 | NBN | |
| NBN 648 | Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie - Armoire pour hydrant mural | 1965 | NBN | |
| NBN 713-020 | Protection contre l'incendie - Comportement au feu des matériaux et éléments de construction - Résistance au feu des éléments de construction (avec erratum) | 1968 | NBN | +NBN 713-20/A1:1982+NBN 713-20/A2:1984+NBN 713-20/A3:1994 |
| NBN 713-020 | 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 - Comportement au feu des matériaux et éléments de construction - Résistance au feu des éléments de construction | 1982 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|---|------|----------------------|----------------------------------|
| NBN 713-020/A2 | Protection contre l'incendie - Comportement au feu des matériaux et éléments de construction - Résistance au feu des éléments de construction | 1985 | NBN | |
| NBN 713-020/A3 | Protection contre l'incendie - Comportement au feu des matériaux et éléments de construction - Résistance au feu des éléments de construction | 1994 | NBN | |
| NBN 744 | Tubes en acier pour canalisations d'eau ou de gaz et pour égouts | 1969 | NBN | +NBN 744/A1:1974 |
| NBN 744/A1 | Tubes en acier pour canalisations d'eau ou de gaz et pour égouts | 1974 | NBN | |
| NBN 755 | Métallisation au zinc des métaux ferreux au moyen du pistolet | 1968 | NBN | |
| NBN A 24-301 | Produits sidérurgiques - Aciers pour béton armé - Barres, fils et treillis soudés - Généralités et prescriptions communes | 1986 | NBN | |
| NBN A 24-302 | Produits sidérurgiques - Aciers pour béton armé - Barres lisses et barres à nervures - Fils machine lisses et fils machine à nervures | 1986 | NBN | |
| NBN A 24-303 | Produits sidérurgiques - Aciers pour béton armé - Fils écrouis à froid lisses et fils écrouis à froid à nervures | 1986 | NBN | +NBN A 24-303/A1:1990 |
| NBN A 24-303/A1 | Produits sidérurgiques - Aciers pour béton armé - Fils écrouis à froid lisses et fils écrouis à froid à nervures | 1990 | NBN | |
| NBN A 24-304 | Produits sidérurgiques - Aciers pour béton armé - Treillis soudés | 1986 | NBN | +NBN A 24-304/A1:1988 |
| NBN A 24-304/A1 | Produits sidérurgiques - Aciers pour béton armé - Treillis soudés | 1989 | NBN | |
| NBN A 24-3xx série | Produits sidérurgiques - Aciers pour béton armé | - | NBN | comprend 4 parties : -301 à -304 |
| NBN B 03-003 | Déformation des structures - Valeurs limites de déformation - Bâtiments | 2003 | NBN | |
| NBN B 03-004 | Garde-corps de bâtiments | 2017 | NBN | |
| NBN B 04-001 | Coordination dimensionnelle dans le bâtiment - Notions de base - Principes d'utilisation - Modules préférentiels | 1981 | NBN | |
| NBN B 06-001 | Mesurage dans le bâtiment - Méthodes de mesurage de quantités | 1982 | NBN | |
| NBN B 11-205 | Essais des granulats - Résistance à la compression statique | 1981 | NBN | |
| NBN B 11-256 | Granulats et sols - Détermination de la teneur conventionnelle en matières organiques - Méthode d'essai à l'eau oxygénée | 2016 | NBN | |
| NBN B 12-108 | Ciments - Ciments à haute résistance aux sulfates | 2015 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------|--|------|----------------------|---|
| NBN B 12-109 | Ciments - Ciments à teneur limitée en alcalis | 2020 | NBN | |
| NBN B 12-110 | Ciments - Ciments Portland à haute résistance initiale | 2002 | NBN | |
| NBN B 14-204 | Essais des mortiers - Ressuage - Méthode au tétrachlorure de carbone | 1972 | NBN | |
| NBN B 14-205 | Essais des mortiers - Ressuage - Méthode à la pipette | 1972 | NBN | |
| NBN B 14-210 | Essais des enduits extérieurs et intérieurs – Adhérence par essai de traction (in-situ) | 2022 | NBN | |
| NBN B 14-212 | Essais des mortiers - Rétenion d'eau | 1969 | NBN | |
| NBN B 14-215 | Essais des mortiers - Mesure de la prise et de la stabilité | 1983 | NBN | |
| NBN B 14-217 | Essais des mortiers - Retrait et gonflement | 1983 | NBN | |
| NBN B 15 série | Normes « Béton » | | NBN | comprend 22 parties : 15-001, 15-100, 15-400 et NBN B 15-2xx série (19 parties) |
| NBN B 15-001 | Béton - Spécification, performances, production et conformité - Complément national à la NBN EN 206:2013+A2:2021 | 2022 | NBN | |
| NBN B 15-007 | Béton apparent - Classifications et spécifications | 2018 | NBN | |
| NBN B 15-100 | Béton - Méthodologie pour l'évaluation et l'attestation de l'aptitude à l'emploi de ciments et d'additions destinés au béton | 2018 | NBN | |
| NBN B 15-201 | Essais des bétons - Adhérence béton-béton | 1972 | NBN | |
| NBN B 15-202 | Essais des bétons - Mesure de la stabilité de l'air | 1972 | NBN | |
| NBN B 15-203 | Essais des bétons - Module d'élasticité statique en compression | 1990 | NBN | |
| NBN B 15-204 | Essais des bétons - Prise | 1973 | NBN | |
| NBN B 15-210 | Essais des bétons - Contrôle de la composition du béton frais | 1969 | NBN | |
| NBN B 15-211 | Essais des bétons - Traction directe | 1974 | NBN | |
| NBN B 15-215 | Essais sur béton durci - Absorption d'eau par immersion | 2018 | NBN | |
| NBN B 15-216 | Essais des bétons - Retrait et gonflement | 1974 | NBN | |
| NBN B 15-217 | Essais des bétons - Absorption d'eau par capillarité | 1984 | NBN | |
| NBN B 15-219 | Essais des bétons - Produits de cure - Efficacité contre l'évaporation | 1970 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|---|------|----------------------|---|
| | (avec erratum) | | | |
| NBN B 15-223 | Essais des bétons - Usure | 1990 | NBN | statut NBN : supprimée mais pas remplacée |
| NBN B 15-226 | Essais des bétons - Ressuage | 1984 | NBN | |
| NBN B 15-227 | Essais des bétons - Résistance aux fondants chimiques (norme expérimentale) | 1973 | NBN | date publication = 1973 |
| NBN B 15-228 | Essais des bétons - Fluage | 1976 | NBN | |
| NBN B 15-230 | Essais des bétons - Essais non destructifs - Mesure de la fréquence de résonance (avec erratum) | 1976 | NBN | |
| NBN B 15-231 | Essais des bétons - Gélivité | 1987 | NBN | |
| NBN B 15-236 | Essais des bétons - Formes, dimensions et tolérances des éprouvettes moulées | 1983 | NBN | + NBN B 15-236/A1:1987 |
| NBN B 15-236/A1 | Essais des bétons - Formes, dimensions et tolérances des éprouvettes moulées | 1987 | NBN | |
| NBN B 15-238 | Essais des bétons renforcés de fibres - Essai de flexion sur éprouvettes prismatiques | 1992 | NBN | |
| NBN B 15-250 | Analyse chimique des mortiers et bétons durcis | 1991 | NBN | |
| NBN B 15-2xx série | Essais des bétons | | NBN | comprend 19 parties : -201 à -204, -210, -211, -215 à -217, -219, -223, -226 à -228, -230, -231, -236, -238, -250 |
| NBN B 15-400 | Exécution des structures en béton - Supplément national à la NBN EN 13670:2010 | 2015 | NBN | +AC:2016 |
| NBN B 16-520 | Classement visuel du bois de structure à section rectangulaire | 2009 | NBN | |
| NBN B 21-004 | Eléments préfabriqués armés en béton cellulaire autoclavé - Norme d'application nationale à la NBN EN 12602:2016 | 2020 | NBN | |
| NBN B 21-006 | Produits préfabriqués en béton - Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous - Partie 2: Entrevous en béton - Complément national à la NBN EN 15037-2+A1:2011 | 2015 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------------|---|-----------|----------------------|---|
| NBN B 21-101 | Regards de visite et boîtes de branchement en béton non armé, béton fibré acier et béton armé | 2004 | NBN | complément national à la NBN EN 1917:2002+ NBN B 21-101/A1:2016 + NBN B 21-101/A2:2019 + NBN B 21-101/AC:2019 |
| NBN B 21-101:2004/A1 | Regards de visite et boîtes de branchement en béton non armé, béton fibré acier et béton armé - Complément national à la NBN EN 1917:2002 | 2016 | NBN | |
| NBN B 21-102 | Produits préfabriqués en béton - Cadres enterrés - Complément national à la NBN EN 14844+A1:2009 (+ AC:2013) | 2012 | NBN | |
| NBN B 21-106 | Tuyaux et pièces complémentaires en béton non armé, béton fibré acier et béton armé | 2006 | NBN | complément national à la NBN EN 1916:2002+ NBN B 21-106/A1:2016 |
| NBN B 21-106/A1 | Tuyaux et pièces complémentaires en béton non armé, béton fibré acier et béton armé - Complément national à la NBN EN 1916:2002 | 2016 | NBN | |
| NBN B 21-132 | Produits préfabriqués en béton - Eléments de murs de soutènement - Complément national à la NBN EN 15258:2009 | 2013 | NBN | |
| NBN B 21-211:2006+A1 | Dalles en béton - Spécifications d'application | 2023 | NBN | |
| NBN B 21-311:2006+A1 | Pavés en béton - Spécifications d'application | 2023 | NBN | |
| NBN B 21-411 | Bordures en béton - Spécifications d'application | 2006 | NBN | |
| NBN B 21-600 | Règles communes pour les produits préfabriqués en béton - Complément national à la NBN EN 13369:2004+A1:2006+AC:2006 | 2009 | NBN | |
| NBN B 21-602 | Poteaux préfabriqués en béton pour supports de lignes aériennes - Spécifications d'application en complément à la NBN EN 12843 : Produits préfabriqués en béton - Mâts et poteaux | 2007 | NBN | |
| NBN B 21-603 | Produits préfabriqués en béton - 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 nationale à la NBN EN 1168+A3:2011 | 2021+2023 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------------|---|------|----------------------|---|
| NBN B 21-606:2019+A1 | Produits préfabriqués en béton - Prédalles - Norme d'application nationale à la NBN EN 13747+A2:2010 et à la NBN EN 15050+A1:2012 | 2022 | NBN | |
| NBN B 21-607 | Produits préfabriqués en béton - Caillebotis pour bétail - Norme d'application nationale à la NBN EN 12737+A1:2007 | 2017 | NBN | |
| NBN B 21-609 | Produits préfabriqués en béton - Eléments de fondation - Complément national à la NBN EN 14991:2007 | 2010 | NBN | |
| NBN B 21-611 | Produits préfabriqués en béton - Escaliers - Complément national à la NBN EN 14843:2007 | 2010 | NBN | |
| NBN B 21-612 | Produits préfabriqués en béton - Eléments de mur - Norme d'application nationale à la NBN EN 14992+A1:2012 | 2021 | NBN | |
| NBN B 21-613 | Produits préfabriqués en béton - Pieux de fondation - Complément national à la NBN EN 12794+A1:2007 | 2012 | NBN | |
| NBN B 21-616 | Produits préfabriqués en béton - Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous - Partie 1 : Poutrelles - Complément national à la NBN EN 15037-1:2008 | 2012 | NBN | |
| NBN B 21-701 | Toitures en tuiles de béton - Conception et mise en oeuvre | 1999 | NBN | |
| NBN B 22-104 | Tuyaux, joints et accessoires en ciment renforcé par des fibres minérales naturelles, pour conduites de drainage | 1983 | NBN | |
| NBN B 22-105 | Tuyaux, joints et accessoires, en ciment renforcé par des fibres minérales naturelles pour bâtiment | 1985 | NBN | |
| NBN B 23-004 | Plaquettes en terre cuite - Caractéristiques et exigences de performance | 2021 | NBN | |
| NBN B 24-209 | Essais des matériaux de maçonnerie - Efflorescence | 2021 | NBN | |
| NBN B 25-002-1 | Menuiserie extérieure - Partie 1: Prescription des performances générales – Fenêtres et façades rideaux | 2019 | NBN | |
| NBN B 25-210 | Méthodes d'essais des fenêtres - Essais mécaniques (norme européenne EN 107-1980) | 1980 | NBN | |
| NBN B 27-009 | Produits céramiques pour parements de murs et de sols - Gélivité - Cycles de gel-dégel | 1983 | NBN | +NBN B 27-009/A1:1992, NBN B 27-009/A2:1996 |
| NBN B 27-009/A1 | Produits céramiques pour parements de murs et de sols - Gélivité - Cycles de gel-dégel | 1992 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|--|------|----------------------|---|
| NBN B 27-009/A2 | Produits céramiques pour parements de murs et de sols - Gélivité - Cycles de gel-dégel | 1996 | NBN | |
| NBN B 27-010 | Produits céramiques pour parements de murs et de sols - Gélivité - Capacité d'absorption d'eau par capillarité | 1983 | NBN | |
| NBN B 27-011 | Produits céramiques pour parements de murs et de sols - Critères de performances | 1983 | NBN | + NBN B 27-011/A1 : 1987 |
| NBN B 27-011/A1 | Produits céramiques pour parements de murs et de sols - Critères de performances | 1987 | NBN | |
| NBN B 27-0xx série | Produits céramiques pour parements de murs et de sols | - | NBN | comprend 5 parties : -002, -003, -009, -010, -011 |
| NBN B 27-104 | Carreaux en faïence émaillée pour revêtement de parois intérieures | 1973 | NBN | |
| NBN B 27-106 | Carreaux pressés émaillés et non émaillés en grès cérame et en grès clinker pour revêtement de parois | 1973 | NBN | |
| NBN B 27-107 | Carreaux étirés émaillés et non émaillés en grès cérame et en grès clinker pour revêtement de parois | 1973 | NBN | |
| NBN B 27-201 | Méthodes de contrôle et d'essai des produits céramiques pour revêtement de parois | 1973 | NBN | |
| NBN B 42-001 | Toitures en tuiles de terre cuite - Conception - Mise en oeuvre | 1999 | NBN | |
| NBN B 42-002 | Toitures en tuiles de terre cuite et toitures en tuiles plates - Conception et mise en oeuvre | 1999 | NBN | |
| NBN B 44-001 | Couvertures en ardoises en ciment renforcé par des fibres minérales naturelles | 1983 | NBN | +NBN B 44-001/A1:1997 |
| NBN B 44-001/A1 | Couverture en ardoises en fibres-ciment | 1997 | NBN | |
| NBN B 46-001 | Complexe de toiture avec revêtement d'étanchéité (membranes bitumineuses ou synthétiques) | 1991 | NBN | |
| NBN B 46-002 | Etanchéité de toitures - Produits à base de bitume oxydé - Sous-couches | 1991 | NBN | statut NBN : supprimée mais pas remplacée |
| NBN B 46-003 | Etanchéité de toiture - Produits à base de bitume polymère (APP ou SBS) | 1991 | NBN | |
| NBN B 53-101 | Pièces de voirie en fonte ou en acier moulé - Spécifications techniques | 1972 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------|--|------|----------------------|--------|
| | générales | | | |
| NBN B 53-102 | Pièces de voirie - Cadres de trapillons - Type 1 | 1977 | NBN | |
| NBN B 53-103 | Pièces de voirie - Cadres de trapillons - Type 2 | 1977 | NBN | |
| NBN B 53-104 | Pièces de voirie - Cadres de trapillons - Type 3 | 1977 | NBN | |
| NBN B 53-105 | Pièces de voirie - Cadres de trapillons - Type 4 | 1977 | NBN | |
| NBN B 53-106 | Pièces de voirie - Cadres de trapillons - Type 5 | 1977 | NBN | |
| NBN B 53-107 | Pièces de voirie - Cadres de trapillons - Type 6 | 1977 | NBN | |
| NBN B 53-108 | Pièces de voirie - Cadres de trapillons - Type 7 | 1977 | NBN | |
| NBN B 53-109 | Pièces de voirie - Cadres de trapillons - Type 8 | 1985 | NBN | |
| NBN B 53-110 | Pièces de voirie - Cadres de trapillons - Type 9 | 1985 | NBN | |
| NBN B 54-101 | Pièces et appareils en fonte pour la récolte et l'évacuation des eaux de bâtiments - Spécifications techniques générales | 1976 | NBN | |
| NBN B 54-102 | Pièces et appareils en fonte pour la récolte et l'évacuation des eaux de bâtiments - Avaloirs à coupe-air à cloche | 1976 | NBN | |
| NBN B 54-103 | Pièces et appareils en fonte pour la récolte et l'évacuation des eaux de bâtiments - Châssis de visite carrés ou rectangulaires avec couvercle unique à fonte apparente | 1977 | NBN | |
| NBN B 54-104 | Pièces et appareils en fonte pour la récolte et l'évacuation des eaux de bâtiments - Gargouilles de trottoirs, souches et raccords courbes | 1984 | NBN | |
| NBN B 62-002 | Performances thermiques de bâtiments - Calcul des coefficients de transmission thermique (valeurs U) des composants et éléments de bâtiments - Calcul des coefficients de transfert de chaleur par transmission (valeur HT) et par ventilation (valeur Hv) | 2008 | NBN | |
| NBN B 62-201 | Détermination à l'état sec de la conductivité thermique ou de la perméance thermique des matériaux de construction par la méthode de la plaque chauffante à anneau de garde | 1977 | NBN | |
| NBN B 62-400 | Hygrothermie des bâtiments - Détermination de la résistance aux sollicitations hygrothermiques des revêtements durs encollés sur isolation extérieure - Méthode d'essai | 2016 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------|--|------|----------------------|---|
| NBN C 20-529 | Degrés de protection procurés par les enveloppes (Code IP) | 1992 | NBN (élec) | +NBN C 20-529/A1:2000 + NBN C 20-529/A2:2013 + NBN C 20-529/AC:2017 |
| NBN C 20-529/A1 | Degrés de protection procurés par les enveloppes (Code IP) | 2000 | NBN (élec) | |
| NBN C 20-529/A2 | Degrés de protection procurés par les enveloppes (CODE IP) | 2013 | NBN (élec) | |
| NBN C 30-004 | Fils nus, conducteurs et câbles - Généralités - Comportement au feu des conducteurs et câbles électriques - Classification et méthodes d'essais pour la classification | 2022 | NBN (élec) | +NBN C 30-004/A1:2005+NBN C 30-004/A2:2008 |
| NBN C 30-004/A1 | Fils nus, conducteurs et câbles - Généralités - Comportement au feu des câbles électriques - Classification et méthodes d'essais pour la classification | 2005 | NBN (élec) | |
| NBN C 30-004/A2 | Fils nus, conducteurs et câbles - Généralités - Comportement au feu des câbles électriques - Classification et méthodes d'essais pour la classification | 2008 | NBN (élec) | |
| NBN C 33-121 | Câbles d'énergie - Câbles sous écran, à âmes conductrices en cuivre, isolés au polychlorure de vinyle (Type : 6 kV) | 2010 | NBN (élec) | |
| NBN C 61-112-1 | Prises de courant pour usages domestiques et analogues - Partie 1 : Règles générales | 2017 | NBN (élec) | |
| NBN C 61-142 | Matériel pour installations domestiques et analogues - Disjoncteurs de branchement | 1996 | NBN (élec) | +NBN C 61-142/A1:1998+NBN C 61-142/A2:1998+NBN C 61-142/A3:2012 |
| NBN C 61-142/A1 | Matériel pour installations domestiques et analogues - Disjoncteurs de branchement | 1998 | NBN (élec) | |
| NBN C 61-142/A2 | Matériel pour installations domestiques et analogues - Disjoncteurs de branchement | 1998 | NBN (élec) | |
| NBN C 61-142/A3 | Matériel pour installations domestiques et analogues - Disjoncteurs de branchement | 2012 | NBN (élec) | |
| NBN C 61-143-1 | Matériel pour installations domestiques et analogues - Eléments de remplacement pour coupe-circuit à fusibles à broches (avec erratum) | 1982 | NBN (élec) | |
| NBN C 61-144-1 | Matériel pour installations domestiques et analogues - Socles pour coupe-circuit à fusibles et petits disjoncteurs à broches d'entraxe 20 mm (avec erratum) | 1982 | NBN (élec) | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------------|--|------|----------------------|--------------------------|
| NBN C 61-670 | Boîtes de montage encastrées pour du petit matériel d'installation fixe encastré jusqu'à 16 A 250 V (remplace partiellement NBN C 61-670 en NBN C 61-670/A1) | 2007 | NBN (élec) | |
| NBN C 68-685-2-0 | Matériel de pose de fils nus, conducteurs et câbles - Conduits et accessoires - Appareils de connexion (jonction et/ou dérivation) pour installations électriques fixes, domestiques et similaires - 2 ^e partie : Règles particulières pour les boîtes de dérivation, de jonction, de tirage et de sortie de câbles | 1990 | NBN (élec) | |
| NBN CEN/TS 1187 | Méthodes d'essai pour l'exposition des toitures à un feu extérieur | 2013 | NBN | |
| NBN CEN/TS 12169 | Critères de vérification de la conformité d'un lot de bois scié | 2009 | NBN | |
| NBN D 30-007 | Chauffage central, ventilation et conditionnement d'air - Conditions communes à tous les systèmes - Robinetterie | 1991 | NBN | |
| NBN D 50-001 | Dispositifs de ventilation dans les bâtiments d'habitation | 1991 | NBN | |
| NBN D 51-001 | Chauffage central, ventilation et conditionnement d'air - Locaux pour postes de détente de gaz naturel | 1972 | NBN | |
| NBN D 51-003:2010+A2 | Installations intérieures alimentées en gaz naturel et placement des appareils d'utilisation - Dispositions générales | 2021 | NBN | . |
| NBN D 51-004 | Installations alimentées en gaz combustible plus léger que l'air distribué par canalisations - Installations particulières (avec erratum) | 1992 | NBN | + NBN D 51-004/A1 : 2003 |
| NBN D 51-004/A1 | Installations alimentées en gaz combustible plus léger que l'air distribué par canalisations - Installations particulières | 2003 | NBN | |
| NBN E 27-001 | Marquage des vis, boulons, goujons et écrous | 1987 | NBN | |
| NBN E 29-320 | Robinetterie industrielle - Robinets à tournant sphérique, en métaux non ferreux | 1989 | NBN | |
| NBN E 48-001 | Transmissions hydrauliques et pneumatiques - Pressions nominales | 1988 | NBN | |
| NBN E 51-005 | Machines pneumatiques rotatives, percutantes et roto- percutantes - Essais de fonctionnement (ISO 2787 : 1984) | 1989 | NBN | |
| NBN EN 10020 | Définition et classification des nuances d'acier | 2000 | NBN | |
| NBN EN 10021 | Conditions générales techniques de livraison des produits en acier | 2007 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|--|-----------|----------------------|-----------------------------|
| NBN EN 10024 | Poutrelles en I à ailes inclinées laminées à chaud - Tolérances de forme et de dimensions | 1995 | NBN | |
| NBN EN 10025 série | Produits laminés à chaud en aciers de construction | - | NBN | comprend 6 parties -1 à -6 |
| NBN EN 10025-1 | Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 1: Conditions générales techniques de livraison | 2005 | NBN | |
| NBN EN 10025-2 | Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 2 : Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction non alliés | 2019 | NBN | |
| NBN EN 10025-3 | Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 3 : Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction soudable à l'état normalisé/laminage normalisant | 2019 | NBN | |
| NBN EN 10025-4 | Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 4: Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction soudables à grains fins obtenus par laminage thermomécanique | 2019 | NBN | |
| NBN EN 10025-5 | Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 5: Conditions techniques de livraison pour les aciers de construction à résistance améliorée à la corrosion atmosphérique | 2019 | NBN | |
| NBN EN 10025-6+A1 | Produits laminés à chaud en aciers de construction - Partie 6 : Conditions techniques de livraison pour produits plats des aciers à haute limite d'élasticité à l'état trempé et revenu | 2019+2022 | NBN | |
| NBN EN 10027 série | Systèmes de désignation des aciers | - | NBN | comprend 2 parties -1 et -2 |
| NBN EN 10027-1 | Systèmes de désignation des aciers - Partie 1: Désignation symbolique | 2016 | NBN | |
| NBN EN 10027-2 | Systèmes de désignation des aciers - Partie 2: Système numérique | 2015 | NBN | |
| NBN EN 10029 | Tôles en acier laminées à chaud, d'épaisseur égale ou supérieure à 3 mm - Tolérances sur les dimensions et la forme | 2011 | NBN | |
| NBN EN 10034 | Poutrelles I et H en acier de construction - Tolérances de formes et de dimensions | 1994 | NBN | |
| NBN EN 10048 | Feuillards laminés à chaud - Tolérances de dimensions et de forme | 1996 | NBN | |
| NBN EN 10055 | Fers T en acier à ailes égales et à coins arrondis en acier laminés à chaud - Dimensions et tolérances sur la forme et les dimensions | 1996 | NBN | |
| NBN EN 10056 série | Cornières à ailes égales et inégales en acier de construction | - | NBN | comprend 2 parties -1 et -2 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|---|------|----------------------|------------------------------|
| NBN EN 10056-1 | Cornières à ailes égales et inégales en acier de construction - Partie 1: Dimensions | 2017 | NBN | |
| NBN EN 10056-2 | Cornières à ailes égales et à ailes inégales en acier de construction - Partie 2: Tolérances de formes et de dimensions | 1994 | NBN | |
| NBN EN 10058 | Plats et larges plats en acier laminés à chaud pour usages généraux - Dimensions et tolérances sur la forme et les dimensions | 2018 | NBN | |
| NBN EN 10059 | Carrés en acier laminés à chaud pour usages généraux - Dimensions et tolérances sur la forme et les dimensions | 2003 | NBN | |
| NBN EN 10060 | Ronds laminés à chaud - Dimensions et tolérances sur la forme et les dimensions | 2003 | NBN | |
| NBN EN 10061 | Hexagones en acier laminés à chaud - Dimensions et tolérance sur la forme et les dimensions | 2003 | NBN | |
| NBN EN 10067 | Plats à boudin laminés à chaud - Dimensions et tolérances sur la forme, les dimensions et la masse | 1996 | NBN | |
| NBN EN 10079 | Définition des produits en acier | 2007 | NBN | |
| NBN EN 1008 | Eau de gâchage pour bétons - Spécifications d'échantillonnage, d'essais et d'évaluation de l'aptitude à l'emploi, y compris les eaux des processus de l'industrie du béton, telle que l'eau de gâchage pour béton | 2002 | NBN | |
| NBN EN 10080 | Aciers pour l'armature du béton - Aciers soudables pour béton armé - Généralités | 2005 | NBN | |
| NBN EN 10088 série | Aciers inoxydables | - | NBN | comprend 5 parties : -1 à -5 |
| NBN EN 10088-1 | Aciers inoxydables - Partie 1: Liste des aciers inoxydables | 2014 | NBN | |
| NBN EN 10088-2 | Aciers inoxydables - Partie 2: Conditions techniques de livraison des tôles et bandes en acier de résistance à la corrosion pour usage général | 2014 | NBN | |
| NBN EN 10088-3 | Aciers inoxydables - Partie 3: Conditions techniques de livraison pour les demi-produits, barres, fils tréfilés, profils et produits transformés à froid en acier résistant à la corrosion pour usage général | 2014 | NBN | |
| NBN EN 10088-4 | Aciers inoxydables - Partie 4: Conditions techniques de livraison des tôles et bandes en acier résistant à la corrosion pour usage de construction | 2009 | NBN | |
| NBN EN 10088-5 | Aciers inoxydables - Partie 5 : Conditions techniques des livraisons pour | 2009 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------|---|------|----------------------|------------------------------|
| | les barres, fils tréfilés, profils et produits transformés à froid en acier résistant à la corrosion pour usage de construction | | | |
| NBN EN 1011 série | Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques | - | NBN | comprend 8 parties : -1 à -8 |
| NBN EN 1011-1 | Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 1 : Lignes directrices générales pour le soudage à l'arc | 2009 | NBN | |
| NBN EN 1011-2 | Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 2: Soudage à l'arc des aciers ferritiques | 2001 | NBN | + NBN EN 1011-2/A1 : 2004 |
| NBN EN 1011-2/A1 | Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 2 : Soudage à l'arc des aciers ferritiques | 2004 | NBN | |
| NBN EN 1011-3 | Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 3 : Soudage à l'arc des aciers inoxydables | 2019 | NBN | |
| NBN EN 1011-4 | Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 4 : Soudage à l'arc de l'aluminium et des alliages d'aluminium | 2001 | NBN | + NBN EN 1011-4/A1 : 2004 |
| NBN EN 1011-4/A1 | Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 4 : Soudage à l'arc de l'aluminium et des alliages d'aluminium | 2004 | NBN | |
| NBN EN 1011-5 | Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 5: Soudage des aciers plaqués | 2003 | NBN | |
| NBN EN 1011-6 | Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 6 : Soudage par faisceau laser | 2019 | NBN | |
| NBN EN 1011-7 | Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 7 : Soudage par faisceau d'électrons | 2004 | NBN | |
| NBN EN 1011-8 | Soudage - Recommandations pour le soudage des matériaux métalliques - Partie 8 : Soudage des fontes | 2018 | NBN | |
| NBN EN 1013+A1 | Plaques d'éclairage profilées, simple paroi, en matière plastique, pour toitures, bardages et plafonds intérieurs et extérieurs - Exigences et méthodes d'essai | 2015 | NBN | EN 1013:2012+A1:2014 |
| NBN EN 10130 | Produits plats laminés à froid, en acier à bas carbone pour formage à froid - Conditions techniques de livraison | 2007 | NBN | |
| NBN EN 10143 | Tôles et bandes en acier revêtues en continu par immersion à chaud - Tolérances sur les dimensions et sur la forme | 2006 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|--|------|----------------------|---|
| NBN EN 10149 série | Produits plats laminés à chaud en aciers à haute limite d'élasticité pour formage à froid | | NBN | Comprend 3 parties : -1 à -3 |
| NBN EN 10149-1 | Produits plats laminés à chaud en aciers à haute limite d'élasticité pour formage à froid - Partie 1: Conditions générales techniques de livraison | 2013 | NBN | |
| NBN EN 10149-2 | Produits plats laminés à chaud en aciers à haute limite d'élasticité pour formage à froid - Partie 2: Conditions techniques de livraison des aciers obtenus par laminage thermomécanique | 2013 | NBN | |
| NBN EN 10149-3 | Produits plats laminés à chaud en aciers à haute limite d'élasticité pour formage à froid - Partie 3: Conditions techniques de livraison des aciers à l'état normalisé ou laminage normalisant | 2013 | NBN | |
| NBN EN 1015 série | Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie | - | NBN | comprend 14 parties : -1 à -4, -6, -7, -9 à -12, -17 à -19, -21 |
| NBN EN 1015-1 | Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 1: Détermination de la répartition granulométrique (par tamisage) | 1998 | NBN | + NBN EN 1015-1/A1:2007 |
| NBN EN 1015-1/A1 | Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 1: Détermination de la répartition granulométrique (par tamisage) | 2007 | NBN | |
| NBN EN 1015-10 | Méthodes d'essai des mortiers pour la maçonnerie - Partie 10: Détermination de la masse volumique apparente sèche du mortier durci | 1999 | NBN | + NBN EN 1015-10/A1 : 2007 |
| NBN EN 1015-10/A1 | Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 10: Détermination de la masse volumique apparente sèche du mortier durci | 2007 | NBN | |
| NBN EN 1015-11 | Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Détermination de la résistance à la flexion et à la compression du mortier durci | 2019 | NBN | . |
| NBN EN 1015-12 | Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 12 : Détermination de l'adhérence des mortiers d'enduit durcis appliqués sur supports | 2016 | NBN | |
| NBN EN 1015-17 | Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 17: Détermination de la teneur en chlorure soluble des mortiers frais | 2000 | NBN | + NBN EN 1015-17/A1:2004 |
| NBN EN 1015-17/A1 | Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 17: Détermination de la teneur en chlorure soluble des mortiers frais | 2004 | NBN | |
| NBN EN 1015-18 | Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 18: Détermination du coefficient d'absorption d'eau par capillarité du mortier | 2003 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------|---|------|----------------------|--|
| | durci | | | |
| NBN EN 1015-19 | Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 19: Détermination de la perméabilité à la vapeur d'eau des mortiers d'enduits durcis | 1998 | NBN | + NBN EN 1015-19/A1:2004 |
| NBN EN 1015-19/A1 | Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 19: Détermination de la perméabilité à la vapeur d'eau des mortiers d'enduits durcis | 2004 | NBN | |
| NBN EN 10152 | Produits plats en acier, laminés à froid, revêtus de zinc par voie électrolytique pour formage à froid - Conditions techniques de livraison | 2017 | NBN | |
| NBN EN 1015-2 | Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 2: Echantillonnage global des mortiers et préparation des mortiers d'essai | 1998 | NBN | +NBN EN 1015-2/A1:2007 |
| NBN EN 1015-2/A1 | Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 2: Echantillonnage global des mortiers et préparation des mortiers d'essai | 2007 | NBN | |
| NBN EN 1015-21 | Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 21: Détermination de la compatibilité des mortiers d'enduit extérieur mono-couche avec les supports | 2003 | NBN | |
| NBN EN 1015-3 | Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 3: Détermination de la consistance du mortier frais (à la table à secousses) | 1999 | NBN | + NBN EN 1015-3/A1 : 2004+ NBN EN 1015-3/A2 : 2007 |
| NBN EN 1015-3/A1 | Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 3: Détermination de la consistance du mortier frais (à la table à secousses) | 2004 | NBN | |
| NBN EN 1015-3/A2 | Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 3: Détermination de la consistance du mortier frais (à la table à secousses) | 2007 | NBN | |
| NBN EN 1015-4 | Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 4: Détermination de la consistance des mortiers frais (par pénétration du piston) | 1998 | NBN | |
| NBN EN 1015-6 | Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 6: Détermination de la masse volumique apparente du mortier frais | 1998 | NBN | + NBN EN 1015-6/A1 : 2007 |
| NBN EN 1015-6/A1 | Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 6: Détermination de la masse volumique apparente du mortier frais | 2007 | NBN | |
| NBN EN 1015-7 | Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 7: Détermination de la teneur en air du mortier frais | 1998 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|---|------|----------------------|-----------------------------|
| NBN EN 1015-9 | Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 9: Détermination de la période d'ouvrabilité et du temps ouvert du mortier frais | 1999 | NBN | + NBN EN 1015-9/A1:2007 |
| NBN EN 1015-9/A1 | Méthodes d'essai des mortiers pour maçonnerie - Partie 9: Détermination de la durée pratique d'utilisation (DPU) et du temps ouvert (TO) du mortier frais | 2007 | NBN | |
| NBN EN 10162 | Profilés en acier formés à froid - Conditions techniques de livraison - Tolérances dimensionnelles et sur sections transversales | 2003 | NBN | |
| NBN EN 10164:2018 | Aciers de construction à caractéristiques de déformation améliorées dans le sens perpendiculaire à la surface du produit - Conditions techniques de livraison | 2018 | NBN | |
| NBN EN 10169 | Produits plats en acier revêtus en continu de matières organiques (prélaqués) - Conditions techniques de livraison | 2022 | NBN | |
| NBN EN 10202 | Aciers pour emballage laminés à froid - Fer blanc électrolytique et acier revêtu de chrome/d'oxyde de chrome électrolytique | 2022 | NBN | |
| NBN EN 10204 | Produits métalliques - Types de documents de contrôle | 2004 | NBN | |
| NBN EN 10210 série | Profils creux pour la construction finis à chaud en aciers de construction non alliés et à grains fins | - | NBN | comprend 2 parties -1 et -2 |
| NBN EN 10210-1 | Profils creux pour la construction finis à chaud en aciers non alliés et à grains fins - Partie 1 : Conditions techniques de livraison | 2006 | NBN | |
| NBN EN 10210-2 | Profils creux de construction finis à chaud en aciers — Partie 2 : Tolérances, dimensions et caractéristiques de section | 2019 | NBN | |
| NBN EN 10218 série | Fils et produits tréfilés en acier - Généralités | - | NBN | comprend 2 parties -1 et -2 |
| NBN EN 10218-1 | Fils et produits tréfilés en acier - Généralités - Partie 1 : Méthodes d'essai | 2012 | NBN | |
| NBN EN 10218-2 | Fils et produits tréfilés en acier - Généralités - Partie 2 : Dimensions et tolérances des fils | 2012 | NBN | |
| NBN EN 10219 série | Profils creux pour la construction formés à froid en aciers de construction non alliés et à grains fins | - | NBN | comprend 2 parties -1 et -2 |
| NBN EN 10219-1 | Profils creux pour la construction soudés, formés à froid en aciers non alliés et à grains fins - Partie 1 : Conditions techniques de livraison | 2006 | NBN | |
| NBN EN 10219-2 | Profils creux de construction soudés, formés à froid en aciers - Partie 2 : | 2019 | NBN | |

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

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|---|------|----------------------|-----------------------------|
| NBN EN 10228-3 | Essais non destructifs des pièces forgées en acier - Partie 3 : Contrôle par ultrasons des pièces forgées en aciers ferritiques et martensitiques | 2016 | NBN | |
| NBN EN 10228-4 | Essais non destructifs des pièces forgées en acier - Partie 4: Contrôle par ultrasons des pièces forgées en aciers inoxydables austénitiques et austéno-ferritiques | 2016 | NBN | |
| NBN EN 10229 | Evaluation de la résistance des produits en acier à la fissuration induite par l'hydrogène (HIC) | 1998 | NBN | |
| NBN EN 1023-1 | Mobilier de bureau - Cloisons - Partie 1: Dimensions | 1996 | NBN | |
| NBN EN 1023-2 | Mobilier de bureau - Cloisons - Partie 2: Exigences mécaniques de sécurité | 2000 | NBN | |
| NBN EN 1023-3 | Mobilier de bureau - Cloisons - Partie 3: Méthodes d'essai | 2000 | NBN | |
| NBN EN 10238 | Éléments métalliques préfabriqués automatiquement et décapés automatiquement par projection d'abrasif | 2009 | NBN | |
| NBN EN 1024 | Tuiles de terre cuite pour pose en discontinu - Détermination des caractéristiques géométriques | 2012 | NBN | |
| NBN EN 10240 | Revêtements intérieur et/ou extérieur des tubes en acier - Spécifications pour revêtements de galvanisation à chaud sur des lignes automatiques | 1998 | NBN | |
| NBN EN 10243 série | Pièces forgées par estampage en acier - Tolérances dimensionnelles | - | NBN | comprend 2 parties -1 et -2 |
| NBN EN 10243-1 | Pièces forgées par estampage en acier - Tolérances dimensionnelles - Partie 1: Pièces exécutées à chaud sur marteaux-pilons ou presses verticales (+AC:2005) | 1999 | NBN | |
| NBN EN 10243-2 | Pièces forgées par estampage en acier - Tolérances dimensionnelles - Partie 2: Pièces exécutées à chaud sur machines horizontales à forger (+AC:2005) | 1999 | NBN | |
| NBN EN 10244-1 | Fils et produits tréfilés en acier - Revêtements métalliques non ferreux sur fils d'acier - Partie 1 : Principes généraux | 2009 | NBN | |
| NBN EN 10244-2 | Fils et produits tréfilés en acier - Revêtements métalliques non ferreux sur fils d'acier - Partie 2 : Revêtement de zinc ou d'alliage de zinc | 2009 | NBN | |
| NBN EN 10244-3 | Fils et produits tréfilés en acier - Revêtements métalliques non ferreux sur fils d'acier - Partie 3: Revêtements d'aluminium | 2001 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|---|------|----------------------|----------------------------|
| NBN EN 10244-4 | Fils et produits tréfilés en acier - Revêtements métalliques non ferreux sur fils d'acier - Partie 4: Revêtements d'étain | 2001 | NBN | |
| NBN EN 10244-5 | Fils et produits tréfilés en acier - Revêtements métalliques non ferreux sur fils d'acier - Partie 5: Revêtements de nickel | 2001 | NBN | |
| NBN EN 10244-6 | Fils et produits tréfilés en acier - Revêtements métalliques non ferreux sur fils d'acier - Partie 6: Revêtements de cuivre, bronze ou laiton | 2001 | NBN | |
| NBN EN 10245-1 | Fils et produits tréfilés en acier - Revêtements organiques sur fils d'acier - Partie 1: Principes généraux | 2011 | NBN | |
| NBN EN 10245-2 | Fils et produits tréfilés en acier - Revêtements organiques sur fils d'acier - Partie 2: Fils à revêtement de PVC | 2011 | NBN | |
| NBN EN 10245-3 | Fils et produits tréfilés en acier - Revêtements organiques sur fils d'acier - Partie 3: Fils à revêtement de PE | 2011 | NBN | |
| NBN EN 10245-4 | Fils et produits tréfilés en acier - Revêtements organiques sur fils d'acier - Partie 4: Fils à revêtement de polyester | 2011 | NBN | |
| NBN EN 10245-5 | Fils et produits tréfilés en acier - Revêtements organiques sur fils d'acier - Partie 5: Fils à revêtement de polyamide | 2011 | NBN | |
| NBN EN 10248-1 | Palplanches laminées à chaud en aciers non alliés - Partie 1 : Conditions techniques de livraison | 1995 | NBN | |
| NBN EN 10248-2 | Palplanches laminées à chaud en aciers non alliés - Partie 2 : Tolérances sur forme et dimensions | 1995 | NBN | |
| NBN EN 10249-1 | Palplanches profilées à froid en aciers non alliés - Partie 1 : Conditions techniques de livraisons | 1995 | NBN | |
| NBN EN 10249-2 | Palplanches profilées à froid en aciers non alliés - Partie 2 : Tolérances sur forme et dimensions | 1995 | NBN | |
| NBN EN 10250 série | Pièces forgées en acier pour usage général | - | NBN | comprend 4 parties -1 à -4 |
| NBN EN 10250-1 | Pièces forgées en acier pour usage général - Partie 1: Exigences générales | 2022 | NBN | |
| NBN EN 10250-2 | Pièces forgées en acier pour usage général - Partie 2: Aciers de qualité non alliés et aciers spéciaux | 2022 | NBN | |
| NBN EN 10250-3 | Pièces forgées en acier pour usage général - Partie 3: Aciers spéciaux | 2022 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|--|------|----------------------|------------------------------|
| | alliés | | | |
| NBN EN 10250-4 | Pièces forgées en acier pour usage général - Partie 4: Aciers inoxydables | 2021 | NBN | |
| NBN EN 10253 série | Raccords à souder bout à bout | - | NBN | comprend 4 parties : -1 à -4 |
| NBN EN 10253-1 | Raccords à souder bout à bout - Partie 1: Acier au carbone pour usages généraux et sans contrôle spécifique | 1999 | NBN | |
| NBN EN 10253-2 | Raccords à souder bout à bout - Partie 2: Aciers non alliés et aciers ferritiques alliés avec contrôle spécifique | 2021 | NBN | |
| NBN EN 10253-3 | Raccords à souder bout à bout - Partie 3 : Aciers inoxydables austénitiques et austéno-ferritiques sans contrôle spécifique | 2009 | NBN | |
| NBN EN 10253-4 | Raccords à souder bout à bout - Partie 4: Aciers inoxydables austénitiques et austéno-ferritiques avec contrôle spécifique (+ AC:2009) | 2008 | NBN | |
| NBN EN 10255+A1 | Tubes en acier non allié soudables et filetables - Conditions techniques de livraison | 2007 | NBN | EN 10255:2004+A1:2007 |
| NBN EN 1026 | Fenêtres et portes - Perméabilité à l'air - Méthode d'essai | 2016 | NBN | |
| NBN EN 1027 | Fenêtres et portes - Etanchéité à l'eau - Méthode d'essai | 2016 | NBN | |
| NBN EN 10271 | Produits plats en acier, revêtus de zinc-nickel (ZN) par voie électrolytique - Conditions techniques de livraison | 1999 | NBN | |
| NBN EN 10277 | Produits en acier transformés à froid - Conditions techniques de livraison | 2018 | NBN | . |
| NBN EN 10278 | Dimensions et tolérances des produits en acier transformé à froid | 1999 | NBN | |
| NBN EN 10293 | Aciers moulés - Aciers moulés d'usage général | 2015 | NBN | |
| NBN EN 10340 | Aciers moulés de construction (+ AC:2008) | 2008 | NBN | |
| NBN EN 10346 | Produits plats en acier revêtus en continu par immersion à chaud pour formage à froid - Conditions techniques de livraison | 2015 | NBN | |
| NBN EN 1036-1 | Verre dans la construction - Miroirs en glace argentée pour l'intérieur - Partie 1: Définitions, exigences et méthodes d'essai | 2008 | NBN | |
| NBN EN 1036-2 | Verre dans la construction - Miroirs en glace argentée pour l'intérieur - Partie 2: Evaluation de la conformité; norme de produit | 2008 | NBN | |
| NBN EN 10365 | Profilés en U en aciers laminés à chaud, poutrelles I et H - Dimensions et masses | 2017 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------|---|------|----------------------|------------------------------|
| NBN EN 1052 série | Matériaux de maçonnerie - Terminologie générale | - | NBN | comprend 5 parties : -1 à -5 |
| NBN EN 1052-1 | Méthodes d'essai de la maçonnerie - Partie 1: Détermination de la résistance à la compression | 1998 | NBN | |
| NBN EN 1052-2 | Méthodes d'essai de la maçonnerie - Partie 2: Détermination de la résistance à la flexion (Corrected version - 2017-03-22) | 2016 | NBN | + NBN EN 1052-2:2016/AC:2017 |
| NBN EN 1052-3 | Méthodes d'essai de la maçonnerie - Partie 3: Détermination de la résistance initiale au cisaillement | 2002 | NBN | + NBN EN 1052-3/A1:2007 |
| NBN EN 1052-3/A1 | Méthodes d'essai de la maçonnerie - Partie 3: Détermination de la résistance initiale au cisaillement | 2007 | NBN | |
| NBN EN 1052-4 | Méthodes d'essai de la maçonnerie - Partie 4: Détermination de la résistance au cisaillement, en tenant compte de la couche de coupure de capillarité | 2000 | NBN | |
| NBN EN 1052-5 | Méthodes d'essai de la maçonnerie - Partie 5 : Détermination de la résistance à la rupture d'un joint de muret selon la méthode du moment de flexion en tête de muret | 2005 | NBN | |
| NBN EN 1057+A1 | Cuivre et alliages de cuivre - Tubes ronds sans soudure en cuivre pour l'eau et le gaz dans les applications sanitaires et de chauffage | 2010 | NBN | EN 1057:2006+A1:2010 |
| NBN EN 1058 | Panneaux à base de bois - Détermination des valeurs caractéristiques correspondant au fractile à 5 % d'exclusion et des valeurs caractéristiques moyennes | 2010 | NBN | |
| NBN EN 1062-1 | Peintures et vernis - Produits de peinture et systèmes de revêtement pour maçonnerie et béton extérieurs - Partie 1: Classification | 2004 | NBN | |
| NBN EN 1062-3 | Peintures et vernis - Produits de peinture et systèmes de revêtements pour maçonnerie et béton extérieurs - Partie 3 : Détermination de la perméabilité à l'eau liquide | 2008 | NBN | |
| NBN EN 1062-7 | Peintures et vernis - Produits de peinture et systèmes de revêtement pour maçonnerie et béton extérieurs - Partie 7 : Détermination de la résistance à la fissuration | 2004 | NBN | |
| NBN EN 1063 | Verre dans la construction - Vitrage de sécurité - Mise à essai et classification de la résistance à l'attaque par balle | 2000 | NBN | |
| NBN EN 1074-1 | Robinetterie pour alimentation en eau - Prescriptions d'aptitude à l'emploi | 2000 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------------|---|------|----------------------|-------------------------------------|
| | et vérifications s'y rapportant - Partie 1: Prescriptions générales | | | |
| NBN EN 1074-2 | Robinetterie pour l'alimentation en eau - Prescriptions d'aptitude à l'emploi et vérifications s'y rapportant - Partie 2: Robinetterie de sectionnement | 2000 | NBN | + NBN EN 1074-2/A1 : 2004 |
| NBN EN 1074-2/A1 | Robinetterie pour l'alimentation en eau - Prescriptions d'aptitude à l'emploi et vérifications s'y rapportant - Partie 2: Robinetterie de sectionnement | 2004 | NBN | |
| NBN EN 1074-3 | Robinetterie pour l'alimentation en eau - Prescriptions d'aptitude à l'emploi et vérifications s'y rapportant - Partie 3: Clapets de non-retour | 2000 | NBN | |
| NBN EN 1074-6 | Robinetterie pour l'alimentation en eau - Prescriptions d'aptitude à l'emploi et vérifications s'y rapportant - Partie 6: Poteaux et bouches | 2009 | NBN | |
| NBN EN 1081:2018+A1 | Revêtements de sol résilients, stratifiés et multicouches modulaires - Détermination de la résistance électrique | 2021 | NBN | |
| NBN EN 1087-1 | Panneaux de particules - Détermination de la résistance à l'humidité - Partie 1: Essai à l'eau bouillante | 1995 | NBN | |
| NBN EN 1090 série | Exécution des structures en acier et des structures en aluminium | - | NBN | comprend 3 parties : -1, -2, -3 |
| NBN EN 1090-1+A1 | Exécution des structures en acier et des structures en aluminium - Partie 1: Exigences pour l'évaluation de la conformité des éléments structuraux | 2012 | NBN | EN 1090-1+A1:2011 |
| NBN EN 1090-2 | Exécution des structures en acier et des structures en aluminium - Partie 2: Exigences techniques pour les structures en acier | 2018 | NBN | |
| NBN EN 1090-3 | Exécution des structures en acier et des structures en aluminium - Partie 3 : Exigences techniques pour l'exécution des structures en aluminium | 2019 | NBN | |
| NBN EN 1096 série | Verre dans la construction - Verre à couche | | NBN | comprend 4 parties : -1, -2, -3, -4 |
| NBN EN 1096-1 | Verre dans la construction - Verre à couche - Partie 1: Définitions et classification | 2012 | NBN | |
| NBN EN 1096-2 | Verre dans la construction - Verre à couche - Partie 2: Exigences et méthodes d'essai pour les couches de classes A, B et S | 2012 | NBN | |
| NBN EN 1096-3 | Verre dans la construction - Verre à couche - Partie 3: Exigences et méthodes d'essai pour les couches C et D | 2012 | NBN | |
| NBN EN 1096-4 | Verre dans la construction - Verre à couche - Partie 4: Norme de produit | 2018 | NBN | |
| NBN EN 1097-1 | Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des | 2011 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------|--|------|----------------------|--------|
| | granulats - Partie 1: Détermination de la résistance à l'usure (micro-Deval) | | | |
| NBN EN 1097-10 | Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 10: Hauteur de succion d'eau | 2014 | NBN | |
| NBN EN 1097-11 | Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 11: Détermination de la compressibilité et de la résistance à la compression triaxiale des granulats légers | 2013 | NBN | |
| NBN EN 1097-2 | Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques de granulats - Partie 2 : Méthodes pour la détermination de la résistance à la fragmentation | 2020 | NBN | |
| NBN EN 1097-3 | Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 3: Méthode pour la détermination de la masse volumique en vrac et de la porosité intergranulaire | 1998 | NBN | |
| NBN EN 1097-4 | Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 4: Détermination de la porosité du filler sec compacté | 2008 | NBN | |
| NBN EN 1097-5 | Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 5: Détermination de la teneur en eau par séchage en étuve ventilée | 2008 | NBN | |
| NBN EN 1097-6 | Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 6 : Détermination de la masse volumique et du coefficient d'absorption d'eau | 2022 | NBN | |
| NBN EN 1097-7 | Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 7 : Détermination de la masse volumique réelle du filler - Méthode au pycnomètre | 2022 | NBN | |
| NBN EN 1097-8 | Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats - Partie 8: Détermination du coefficient de polissage accéléré | 2020 | NBN | |
| NBN EN 1097-9 | Essais pour déterminer les propriétés mécaniques et physiques des granulats - Partie 9: Détermination de la résistance à l'usure par abrasion provoquée par les pneus à crampons - Essai scandinave | 2014 | NBN | |
| NBN EN 1106 | Robinets à commande manuelle pour appareils à gaz | 2010 | NBN | |
| NBN EN 1107-1 | Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la stabilité dimensionnelle - Partie 1 : Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuse | 1999 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------|--|------|----------------------|-----------------------------------|
| NBN EN 1107-2 | Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la stabilité dimensionnelle - Partie 2 : Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères | 2001 | NBN | |
| NBN EN 1108 | Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination de la stabilité de forme lors d'une variation cyclique de température | 1999 | NBN | |
| NBN EN 1109 | Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination de la souplesse à basse température | 2013 | NBN | |
| NBN EN 1110 | Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toitures bitumineuses - Détermination de la résistance au fluage à température élevée | 2011 | NBN | |
| NBN EN 1111 | Robinetterie sanitaire - Mitigeurs thermostatiques (PN 10) - Spécifications techniques générales | 2017 | NBN | |
| NBN EN 1112 | Robinetterie sanitaire - Douches pour robinetterie sanitaire pour les systèmes d'alimentation en eau de types 1 et 2 - Spécifications techniques générales | 2008 | NBN | |
| NBN EN 1113 | Robinetterie sanitaire - Flexibles de douches pour robinetterie sanitaire pour les systèmes d'alimentation type 1 et type 2 - Spécifications techniques générales | 2015 | NBN | |
| NBN EN 1116 | Ameublement — Meubles de cuisine — Dimensions de coordination pour meubles de cuisine et appareils ménagers | 2018 | NBN | |
| NBN EN 1121 | Portes - Comportement entre deux climats différents - Méthode d'essai | 2000 | NBN | |
| NBN EN 1125 | Quincaillerie pour le bâtiment - Fermetures anti-panique manœuvrées par une barre horizontale, destinées à être utilisées sur des voies d'évacuation - Exigences et méthodes d'essai | 2008 | NBN | |
| NBN EN 1128 | Panneaux de particules liées au ciment - Détermination de la résistance au choc de corps dur | 1995 | NBN | |
| NBN EN 1154 | Quincaillerie pour le bâtiment - Dispositifs de fermeture de porte avec amortissement - Prescriptions et méthodes d'essai | 1997 | NBN | + AC:2003 + NBN EN 1154/A1 : 2003 |
| NBN EN 1154/A1 | Quincaillerie pour le bâtiment - Dispositifs de fermeture de porte avec amortissement - Prescriptions et méthodes d'essai | 2003 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------|---|------|----------------------|-------------------------|
| NBN EN 1155 | Quincaillerie pour le bâtiment - Dispositifs de retenue électromagnétique pour portes battantes - Prescriptions et méthodes d'essai | 1997 | NBN | + NBN EN 1155/A1 : 2003 |
| NBN EN 1155/A1 | Quincaillerie pour le bâtiment - Dispositifs de retenue électromagnétique pour portes battantes - Prescriptions et méthodes d'essai | 2003 | NBN | |
| NBN EN 1156 | Panneaux à base de bois - Détermination des facteurs de durée de charge et de fluage | 2013 | NBN | |
| NBN EN 1158 | Quincaillerie pour le bâtiment - Dispositifs de sélection de vantaux - Prescriptions et méthodes d'essai | 1997 | NBN | |
| NBN EN 1168+A3 | Produits préfabriqués en béton - Dalles alvéolées | 2011 | NBN | ANB=NBN B 21-605:2012 |
| NBN EN 1169 | Produits préfabriqués en béton - Règles générales de contrôle de production des composites ciment-verre | 1999 | NBN | |
| NBN EN 117 | Produit de préservation du bois - Détermination du seuil d'efficacité contre les termites européens du genre Reticulitermes (Méthode de laboratoire) | 2012 | NBN | |
| NBN EN 1170-1 | Produits préfabriqués en béton - Méthode d'essai des composites ciment-verre - Partie 1: Mesure de la consistance de la matrice méthode dite « par étalement » | 1998 | NBN | |
| NBN EN 1170-2 | Produits préfabriqués en béton - Méthode d'essai des composites ciment-verre - Partie 2: Mesure de la teneur en fibres du CCV frais, méthode dite « Séparation par lavage » | 1998 | NBN | |
| NBN EN 1170-3 | Produits préfabriqués en béton - Méthode d'essai des composites ciment-verre - Partie 3: Mesure de la teneur en fibres de CCV réalisés par projection | 1998 | NBN | |
| NBN EN 1170-4 | Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinction du type Sprinkleur et à pulvérisation d'eau - Partie 1: Sprinklers | 1998 | NBN | |
| NBN EN 1170-5 | Essais pour béton frais - Partie 8 : Béton auto-plaçant - Essai d'étalement au cône | 1998 | NBN | |
| NBN EN 1170-6 | Produits préfabriqués en béton - Méthode d'essai des composites ciment-verre - Partie 6: Détermination de l'absorption d'eau par immersion et de la masse volumique sèche | 1998 | NBN | |
| NBN EN 1170-7 | Produits préfabriqués en béton - Méthode d'essai des composites ciment- | 1998 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------|--|------|----------------------|--------|
| | verre - Partie 7: Mesure des variations dimensionnelles extrêmes en fonction de la teneur en eau | | | |
| NBN EN 1170-8 | Méthode d'essai des composites ciment-verre - Partie 8 : Essai type de durabilité par cycle | 2008 | NBN | |
| NBN EN 1172 | Cuivre et alliages de cuivre - Tôles et bandes pour le bâtiment | 2012 | NBN | |
| NBN EN 1179 | Zink und Zinklegierungen - Primärzink | 2003 | NBN | |
| NBN EN 118 | Produits de préservation des bois - Détermination de l'action préventive contre les espèces de Reticulitermes (termites européens) (Méthode de laboratoire) | 2014 | NBN | |
| NBN EN 1191 | Fenêtres et portes - Résistance à l'ouverture et fermeture répétée - Méthode d'essai | 2013 | NBN | |
| NBN EN 1192 | Portes - Classification des exigences de résistance mécanique | 2000 | NBN | |
| NBN EN 1195 | Structures en bois - Méthodes d'essais - Comportement des planchers structuraux | 1998 | NBN | |
| NBN EN 12004-1 | Colles à carrelage - Partie 1: Exigences, évaluation et vérification de la constance de performance, classification et marquage | 2017 | NBN | |
| NBN EN 12004-2 | Colles à carrelage - Partie 2 : Méthodes d'essai | 2017 | NBN | |
| NBN EN 12007-1 | Infrastructures gazières - Canalisations pour pression maximale de service inférieure ou égale à 16 bars - Partie 1: Exigences fonctionnelles générales | 2012 | NBN | |
| NBN EN 12007-2 | Infrastructures gazières - Canalisations pour pression maximale de service inférieure ou égale à 16 bars - Partie 2: Exigences fonctionnelles spécifiques pour le polyéthylène (MOP inférieure ou égale à 10 bars) | 2012 | NBN | |
| NBN EN 12007-3 | Infrastructures gazières - Canalisations pour pression maximale de service inférieure ou égale à 16 bars - Partie 3: Exigences fonctionnelles spécifiques pour l'acier | 2015 | NBN | |
| NBN EN 12007-4 | Infrastructures gazières - Canalisations pour pression maximale de service inférieure ou égale à 16 bars - Partie 4: Prescriptions fonctionnelles spécifiques pour la rénovation | 2012 | NBN | |
| NBN EN 12016 | Compatibilité électromagnétique - Norme de la famille de produits | 2013 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------|---|------|----------------------|---------------------------------|
| | ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Immunité | | | |
| NBN EN 12020-2 | Aluminium et alliages d'aluminium - Profilés de précision filés en alliages EN AW-6060 et EN AW-6063 - Partie 2 : Tolérances sur dimensions et forme | 2022 | NBN | + NBN EN 12020-2:2016/AC : 2017 |
| NBN EN 12039 | Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination de l'adhérence des granulats | 2016 | NBN | + NBN EN 12039:2016/AC:2017 |
| NBN EN 12046-2 | Forces de manoeuvre - Méthode d'essai - Partie 2: Portes | 2000 | NBN | |
| NBN EN 12050-1 | Stations de relevage d'effluents pour les bâtiments et terrains — Partie 1 : Stations de relevage pour effluents contenant des matières fécales | 2015 | NBN | |
| NBN EN 12051 | Quincaillerie pour le bâtiment - Verrous de portes et de fenêtres - Prescriptions et méthodes d'essai | 1999 | NBN | |
| NBN EN 12056-1 | Réseaux d'évacuation gravitaire à l'intérieur des bâtiments - Partie 1: Prescriptions générales et de performance | 2000 | NBN | |
| NBN EN 12056-2 | Réseaux d'évacuation gravitaire à l'intérieur des bâtiments - Partie 2 : Systèmes pour les eaux usées, conception et calculs | 2000 | NBN | |
| NBN EN 12056-3 | Réseaux d'évacuation gravitaire à l'intérieur des bâtiments - Partie 3 : Système d'évacuation des eaux pluviales, conception et calculs | 2000 | NBN | |
| NBN EN 12056-4 | Réseaux d'évacuation gravitaire à l'intérieur des bâtiments - Partie 4: Stations de relevage d'effluents - Conception et calculs | 2000 | NBN | |
| NBN EN 12056-5 | Réseaux d'évacuation gravitaire à l'intérieur des bâtiments - Partie 5: Mise en oeuvre, essai, instructions de service, d'exploitation et d'entretien | 2000 | NBN | |
| NBN EN 12057 | Produits en pierre naturelle - Plaquettes modulaires - Exigences | 2015 | NBN | |
| NBN EN 12058 | Produits en pierre naturelle - Dalles de revêtement de sol et d'escalier - Exigences | 2015 | NBN | |
| NBN EN 12063 | Exécution de travaux géotechniques spéciaux - Rideaux de palplanches | 1999 | NBN | |
| NBN EN 12068 | Protection cathodique - Revêtements organiques extérieurs pour la protection contre la corrosion de tubes en acier enterrés ou immergés en conjonction avec la protection cathodique - Bandes et matériaux rétractables | 1998 | NBN | |
| NBN EN 12086 | Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - | 2013 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------|--|------|----------------------|----------|
| | Détermination des propriétés de transmission de la vapeur d'eau | | | |
| NBN EN 12087 | Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'absorption d'eau à long terme par immersion | 2013 | NBN | |
| NBN EN 12089 | Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du comportement en flexion | 2013 | NBN | |
| NBN EN 12090 | Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du comportement en cisaillement | 2013 | NBN | |
| NBN EN 12094-1 | Installations fixes de lutte contre l'incendie - Eléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz - Partie 1: Exigences et méthodes d'essais applicables aux dispositifs électriques automatiques de commande et de temporisation | 2003 | NBN | |
| NBN EN 12094-10 | Installations fixes de lutte contre l'incendie - Eléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz - Partie 10: Exigences et méthodes d'essai pour manomètres et contacts à pression | 2003 | NBN | |
| NBN EN 12094-11 | Installations fixes de lutte contre l'incendie - Eléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz - Partie 11: Exigences et méthodes d'essai pour dispositifs de pesée mécaniques | 2003 | NBN | |
| NBN EN 12094-12 | Installations fixes de lutte contre l'incendie - Eléments constitutifs pour systèmes d'extinction à gaz - Partie 12: Exigences et méthodes d'essai pour dispositifs pneumatiques d'alarme | 2003 | NBN | |
| NBN EN 12094-13 | Installations fixes de lutte contre l'incendie - Eléments d'installation d'extinction à gaz - Partie 13: Exigences et méthodes d'essai pour clapets anti-retour (+AC:2002) | 2001 | NBN | +AC:2002 |
| NBN EN 12094-2 | Installations fixes de lutte contre l'incendie - Eléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz - Partie 2: Exigences et méthodes d'essai pour les dispositifs non électriques de commande et de temporisation | 2003 | NBN | |
| NBN EN 12094-3 | Installations fixes de lutte contre l'incendie - Eléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz - Partie 3: Exigences et méthodes d'essai pour dispositifs manuels de déclenchement et d'arrêt d'urgence | 2003 | NBN | |
| NBN EN 12094-4 | Installations fixes de lutte contre l'incendie - Eléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz - Partie 4: Exigences et méthodes d'essai | 2004 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------|---|------|----------------------|--------|
| | pour les vannes de réservoir et leurs déclencheurs | | | |
| NBN EN 12094-5 | Installations fixes de lutte contre l'incendie - Éléments constitutifs des installations d'extinction à gaz - Partie 5: Exigences et méthodes d'essai pour vannes directionnelles haute et basse pression et leurs déclencheurs | 2006 | NBN | |
| NBN EN 12094-6 | Installations fixes de lutte contre l'incendie - Éléments constitutifs des installations d'extinction à gaz - Partie 6: Exigences et méthodes d'essai pour dispositifs non électriques de mise hors service | 2006 | NBN | |
| NBN EN 12094-7/A1:2005 | 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 pour la résistance du collier | 1997 | NBN | |
| NBN EN 12097 | Ventilation des bâtiments - Réseau de conduits - Exigences relatives aux composants destinés à faciliter l'entretien des réseaux de conduits | 2006 | NBN | |
| NBN EN 12098-1 | Performance énergétique des bâtiments - Régulation pour les systèmes de chauffage - Partie 1 : Equipement de régulation pour les systèmes de chauffage à eau chaude - Modules M3-5, 6, 7, 8 | 2022 | NBN | |
| NBN EN 12101-10 | Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur - Partie 10 : Equipement d'alimentation en énergie (+AC:2007) | 2005 | NBN | |
| NBN EN 12101-2 | Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur - Partie 2 : Dispositifs d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur | 2017 | NBN | |
| NBN EN 12101-3 | Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur - Partie 3 : Spécifications relatives aux ventilateurs pour le contrôle de fumées et de chaleur | 2015 | NBN | |
| NBN EN 12101-8 | Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur - Partie 8: Volets | 2011 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------|---|------|----------------------|-----------------------------|
| | de désenfumage | | | |
| NBN EN 12102-1 | Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide, pompes à chaleur, refroidisseurs industriels et déshumidificateurs avec compresseur entraîné par moteur électrique - Détermination du niveau de puissance acoustique - Partie 1 : Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide, pompes à chaleur pour le chauffage et le refroidissement, déshumidificateurs et refroidisseurs industriels | 2022 | NBN | |
| NBN EN 12104 | Revêtements de sols résilients - Dalles en liège - Spécification | 2019 | NBN | |
| NBN EN 12105 | Revêtements de sol résilients - Détermination de la teneur en eau de l'aggloméré de liège | 1998 | NBN | |
| NBN EN 12114 | Performance thermique de bâtiments - Perméabilité à l'air des composants et parois de bâtiments - Méthode d'essai en laboratoire | 2000 | NBN | |
| NBN EN 1213 | Robinetterie de bâtiment - Robinets d'arrêt à soupape en alliage de cuivre pour la distribution d'eau potable dans le bâtiment - Essais et prescriptions | 1999 | NBN | |
| NBN EN 12149 | Revêtements muraux en rouleaux - Détermination de la migration de métaux lourds et certains autres éléments extractibles, de la teneur en chlorure de vinyle monomère et du dégagement de formaldéhyde | 1998 | NBN | |
| NBN EN 12150 série | Verre dans la construction - Verre de silicate sodo-calcique de sécurité trempé thermiquement | | NBN | comprend 2 parties : -1, -2 |
| NBN EN 12150-1:2015+A1 | Verre dans la construction - Verre de silicate sodo-calcique de sécurité trempé thermiquement - Partie 1: Définition et description | 2019 | NBN | |
| NBN EN 12150-2 | Verre dans la construction - Verre de silicate sodo-calcique de sécurité trempé thermiquement - Partie 2 : Evaluation de la conformité/Norme de produit | 2004 | NBN | |
| NBN EN 12152 | Façades rideaux - Perméabilité à l'air - Exigences de performance et classification | 2023 | NBN | |
| NBN EN 12153 | Façades rideaux - Perméabilité à l'air - Méthode d'essai | 2023 | NBN | |
| NBN EN 12154 | Façades rideaux - Etanchéité à l'eau - Exigences de performance et classification | 2000 | NBN | |
| NBN EN 12155 | Façades rideaux - Détermination de l'étanchéité à l'eau - Essai de | 2000 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|---|------|----------------------|---|
| | laboratoire sous pression statique | | | |
| NBN EN 12170 | Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Instructions de conduite, maintenance et utilisation - Systèmes de chauffage exigeant un opérateur professionnel | 2002 | NBN | |
| NBN EN 12171 | Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Instructions de conduite, maintenance et utilisation - Systèmes de chauffage ne requérant pas pour leur conduite l'intervention d'un professionnel | 2002 | NBN | |
| NBN EN 12179 | Façades rideaux - Résistance à la pression du vent - Méthode d'essai | 2000 | NBN | |
| NBN EN 12190 | Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essais - Détermination de la résistance à la compression pour les mortiers de réparation | 1998 | NBN | |
| NBN EN 12192-1 | Produits et systèmes de protection et de réparation des structures en béton - Méthode d'essai - Analyse granulométrique - Partie 1: Méthode applicable aux composants secs des mortiers prêts à l'emploi | 2002 | NBN | |
| NBN EN 12192-2 | Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Analyse granulométrique - Partie 2: Méthode d'essai pour les charges de produits de collages structuraux à base de polymères | 1999 | NBN | |
| NBN EN 12194 | Fermetures pour baies équipées de fenêtres, stores extérieurs et intérieurs - Fausses manoeuvres - Méthodes d'essais | 2000 | NBN | |
| NBN EN 12199 | Revêtements de sol résilients - Spécifications des revêtements de sol homogènes et hétérogènes en caoutchouc à relief | 2020 | NBN | |
| NBN EN 12200-1 | Systèmes de canalisations de descentes d'eaux pluviales en plastique à usage externe en aérien - Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Partie 1: Spécifications pour tubes, raccords et le système | 2016 | NBN | |
| NBN EN 12201 série | Systèmes de canalisations en plastiques pour alimentation en eau - Polyéthylène (PE) | - | NBN | comprend 5 parties : -1, -2+A1, -3+A1, -4, -5 |
| NBN EN 12201-1 | Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 1: Généralités | 2011 | NBN | |
| NBN EN 12201-2+A1 | Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - | 2013 | NBN | EN 12201-2:2011+A1:2013 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------|--|------|----------------------|-------------------------|
| | Polyéthylène (PE) - Partie 2 : Tubes | | | |
| NBN EN 12201-3+A1 | Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : Raccords | 2013 | NBN | EN 12201-3:2011+A1:2012 |
| NBN EN 12201-4 | Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 4: Robinets | 2012 | NBN | |
| NBN EN 12201-5 | Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 5 : Aptitude à l'emploi du système | 2011 | NBN | |
| NBN EN 12206-1 | Peintures et vernis - Revêtement de l'aluminium et de ses alliages pour des applications architecturales - Partie 1: Revêtements à partir de peinture en poudre thermodurcissable | 2021 | NBN | |
| NBN EN 12207 | Fenêtres et portes - Perméabilité à l'air - Classification | 2017 | NBN | |
| NBN EN 12208 | Fenêtres et portes - Perméabilité à l'eau - Classification | 2000 | NBN | |
| NBN EN 12209 | Quincaillerie pour le bâtiment - Serrures mécaniques et gâches - Exigences et méthodes d'essai | 2016 | NBN | |
| NBN EN 12210 | Fenêtres et portes - Résistance au vent - Classification | 2016 | NBN | |
| NBN EN 12211 | Fenêtres et portes - Résistance au vent - Méthode d'essai | 2016 | NBN | |
| NBN EN 12216 | Fermetures, stores extérieurs et stores intérieurs - Terminologie, glossaire et définitions | 2018 | NBN | |
| NBN EN 12217 | Portes - Forces de manœuvre - Prescriptions et classification | 2015 | NBN | |
| NBN EN 12224 | Géotextiles et produits apparentés - Détermination de la résistance aux essais climatiques | 2000 | NBN | |
| NBN EN 12225 | Géosynthétiques - Méthode pour la détermination de la résistance microbologique par un essai d'enfouissement dans le sol | 2020 | NBN | |
| NBN EN 12226 | Géosynthétiques - Essais généraux d'évaluation après essais de durabilité | 2012 | NBN | |
| NBN EN 12236 | Ventilation des bâtiments - Supports et appuis pour réseau de conduits - Prescriptions de résistance | 2002 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------------|---|------|----------------------|---|
| NBN EN 12259 série | Installations fixes de lutte contre l'incendie - composants des systèmes d'extinction du type sprinkler et à pulvérisation d'eau | | NBN | comprend 5 parties -1 à -5 |
| NBN EN 12259-1+A1 | Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinction du type Sprinkleur et à pulvérisation d'eau - Partie 1: Sprinkleurs | 2001 | NBN | + NBN EN 12259-1+A1/A2:2004 |
| NBN EN 12259-1+A1/A2 | Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinction du type Sprinkleur et à pulvérisation d'eau - Partie 1: Sprinkleurs | 2004 | NBN | |
| NBN EN 12259-1+A1/A3 | Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinction du type Sprinkleur et à pulvérisation d'eau - Partie 1 : Sprinkleurs | 2006 | NBN | EN 12259-1:1999+A1:2001/A3:2006 |
| NBN EN 12259-2 | Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinction du type sprinkler et à pulvérisation d'eau - Partie 2: Systèmes de soupape d'alarme hydraulique | 1999 | NBN | +NBN EN 12259-2/A1:2001+NBN EN 12259-2/A2:2005 |
| NBN EN 12259-2/A1 | Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinction du type sprinkleur et à pulvérisation d'eau - Partie 2: Systèmes de soupape d'alarme hydraulique | 2001 | NBN | |
| NBN EN 12259-2/A2 | Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinction du type sprinkleur et à pulvérisation d'eau - Partie 2 : Systèmes de soupape d'alarme hydraulique | 2005 | NBN | |
| NBN EN 12259-3 | Systèmes fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes sprinkleurs et à pulvérisation d'eau - Partie 3: Postes d'alarme sous air | 2000 | NBN | + NBN EN 12259-3/A1:2001 + NBN EN 12259-3/A2:2006 |
| NBN EN 12259-3/A1 | Systèmes fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes sprinkleurs et à pulvérisation d'eau - Partie 3: Postes d'alarme sous air | 2001 | NBN | |
| NBN EN 12259-3/A2 | Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinction du type sprinkleur et à pulvérisation d'eau - Partie 3 : Systèmes de clapet d'alarme sous air | 2006 | NBN | |
| NBN EN 12259-4 | Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes d'extinctions du type Sprinkleur et à pulvérisateur d'eau - Partie 4: Turbines hydrauliques d'alarmes | 2000 | NBN | + NBN EN 12259-4/A1 : 2001 |
| NBN EN 12259-4/A1 | Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes | 2001 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------|--|------|----------------------|--------------------------|
| | d'extinction du type Sprinkleur et à pulvérisation d'eau - Partie 4: Dispositifs d'alarme à moteur hydraulique | | | |
| NBN EN 12259-5 | Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes sprinkleur et à pulvérisation d'eau - Partie 5: Indicateurs de passage d'eau | 2002 | NBN | |
| NBN EN 12269-1 | Détermination du comportement d'adhérence entre les barres d'armatures et le béton cellulaire autoclavé par la « méthode d'essai de poutre » - Partie 1: Essai de courte durée | 2000 | NBN | |
| NBN EN 12269-2 | Détermination du comportement d'adhérence entre les barres d'armature et le béton cellulaire autoclavé selon la méthode d'essai de poutre - Partie 2 : Essai de longue durée | 2010 | NBN | |
| NBN EN 12279 | Systèmes d'alimentation en gaz - Installations de détente-régulation de pression de gaz faisant partie des branchements - Prescriptions fonctionnelles | 2000 | NBN | +NBN EN 12279/A1:2005 |
| NBN EN 12279/A1 | Systèmes d'alimentation en gaz - Installations de détente-régulation de la pression de gaz faisant partie des branchements - Prescriptions fonctionnelles | 2005 | NBN | |
| NBN EN 12309-1 | Appareils à sorption fonctionnant au gaz pour le chauffage et/ou le refroidissement de débit calorifique sur PCI inférieur ou égal à 70 kW - Partie 1: Termes et définitions | 2023 | NBN | |
| NBN EN 12309-2 | Appareils à sorption fonctionnant au gaz pour le chauffage et/ou le refroidissement de débit calorifique sur PCI inférieur à 70 kW - Partie 2 : Sécurité | 2015 | NBN | + NBN EN 12309-2/AC:2015 |
| NBN EN 12310-1 | Feuilles souples d'étanchéité - Partie 1: Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination de la résistance à la déchirure (au clou) | 1999 | NBN | |
| NBN EN 12310-2 | Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la résistance à la déchirure - Partie 2: Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères | 2019 | NBN | |
| NBN EN 12311-1 | Feuilles souples d'étanchéité - Partie 1: Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination des propriétés en traction | 1999 | NBN | |
| NBN EN 12311-2 | Feuilles souples d'étanchéité - Détermination des propriétés en traction - Partie 2 : Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères | 2013 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|--|------|----------------------|--------------------------------|
| NBN EN 12316-1 | Feuilles souples d'étanchéité - Partie 1: Feuilles d'étanchéité de toiture bitumeuses - Détermination de la résistance au pelage des joints | 1999 | NBN | |
| NBN EN 12316-2 | Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la résistance au pelage des joints - Partie 2 : Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères | 2013 | NBN | |
| NBN EN 12317-1 | Feuilles souples d'étanchéité - Partie 1: Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses - Détermination de la résistance au cisaillement des joints | 1999 | NBN | |
| NBN EN 12317-2 | Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la résistance au cisaillement des joints - Partie 2: Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères | 2010 | NBN | |
| NBN EN 12326-1 | Ardoises et pierres pour toiture et bardage extérieur pour pose en discontinu - Partie 1: Spécifications pour ardoises et ardoises carbonatées | 2014 | NBN | |
| NBN EN 12326-2 | Ardoises et pierres pour toiture et bardage extérieur pour pose en discontinu - Partie 2 : Méthodes d'essai pour ardoises et ardoises carbonatées | 2011 | NBN | |
| NBN EN 12327 | Infrastructures gazières - Essais de pression, modes opératoires de mise en service et de mise hors service des réseaux - Prescriptions fonctionnelles | 2012 | NBN | |
| NBN EN 12350 série | Essais pour béton frais | - | NBN | comprend 12 parties : -1 à -12 |
| NBN EN 12350-1 | Essais pour béton frais - Partie 1 : Prélèvement et appareillage commun | 2019 | NBN | |
| NBN EN 12350-10 | Essai pour béton frais - Partie 10: Béton auto-plaçant - Essai à la boîte en L | 2010 | NBN | |
| NBN EN 12350-11 | Essai pour béton frais - Partie 11: Béton auto-plaçant - Essai de stabilité au tamis | 2010 | NBN | |
| NBN EN 12350-12 | Essai pour béton frais - Partie 12 : Béton auto-plaçant - Essai d'écoulement à l'anneau | 2010 | NBN | |
| NBN EN 12350-2 | Essais pour béton frais - Partie 2: Essai d'affaissement | 2019 | NBN | |
| NBN EN 12350-3 | Essais pour béton frais - Partie 3: Essai Vébé | 2019 | NBN | |
| NBN EN 12350-4 | Essais pour béton frais - Partie 4 : Indice de serrage | 2019 | NBN | |
| NBN EN 12350-5 | Essais pour béton frais - Partie 5: Essai d'étalement à la table à chocs | 2019 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|--|------|----------------------|---|
| NBN EN 12350-6 | Essai pour béton frais - Partie 6: Masse volumique | 2019 | NBN | |
| NBN EN 12350-7 | Essais pour béton frais - Partie 7 : Teneur en air - Méthode de la compressibilité | 2019 | NBN | + NBN EN 12350-7:2019/AC:2022 |
| NBN EN 12350-8 | Essai pour béton frais - Partie 8: Béton auto-plaçant - Essai d'étalement au cône d'Abrams | 2019 | NBN | |
| NBN EN 12350-9 | Essai pour béton frais - Partie 9: Béton auto-plaçant - Essai d'écoulement à l'entonnoir en V | 2010 | NBN | |
| NBN EN 12365-1 | Quincaillerie pour le bâtiment - Profils d'étanchéité de vitrage et entre ouvrant et dormant pour portes, fenêtres, fermetures et façades rideaux - Partie 1: Exigences de performance et classification | 2003 | NBN | |
| NBN EN 12369 série | Panneaux à base de bois - Valeurs caractéristiques pour la conception des structures - | | NBN | comprend 3 parties : -1 à -3 |
| NBN EN 12369-1 | Panneaux à base de bois - Valeurs caractéristiques pour la conception des structures - Partie 1 : OSB, panneaux de particules et panneaux de fibres | 2001 | NBN | |
| NBN EN 12369-2 | Panneaux à base de bois - Valeurs caractéristiques pour la conception des structures - Partie 2: Contreplaqué | 2011 | NBN | |
| NBN EN 12369-3 | Panneaux à base de bois - Valeurs caractéristiques pour conception des structures - Partie 3: Bois panneautés | 2009 | NBN | |
| NBN EN 12371 | Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de la résistance au gel | 2010 | NBN | |
| NBN EN 12372 | Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de la résistance à la flexion sous charge centrée | 2022 | NBN | |
| NBN EN 12380 | Clapets équilibreurs de pression pour systèmes d'évacuation - Exigences, méthodes d'essais et évaluation de conformité | 2003 | NBN | |
| NBN EN 12390 série | Essai pour béton durci | - | NBN | comprend 10 parties : -1 à -8, -11, -13 |
| NBN EN 12390-1 | Essai pour béton durci - Partie 1 : Forme, dimensions et autres exigences aux éprouvettes et aux moules | 2021 | NBN | |
| NBN EN 12390-11 | Essais pour béton durci - Partie 11 : Détermination de la résistance du béton à la pénétration des chlorures, diffusion unidirectionnelle | 2015 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------|--|------|----------------------|-------------------------------|
| NBN EN 12390-13 | Essais pour béton durci - Partie 13: Détermination du module sécant d'élasticité en compression | 2021 | NBN | |
| NBN EN 12390-2 | Essai pour béton durci - Partie 2 : Confection et conservation des éprouvettes pour essais de résistance | 2019 | NBN | |
| NBN EN 12390-3 | Essais pour béton durci - Partie 3: Résistance à la compression des éprouvettes | 2019 | NBN | |
| NBN EN 12390-4 | Essais pour béton durci - Partie 4 : Résistance à la compression - Caractéristiques des machines d'essai | 2019 | NBN | |
| NBN EN 12390-5 | Essai pour béton durci - Partie 5: Résistance à la flexion sur éprouvettes | 2019 | NBN | |
| NBN EN 12390-6 | Essais sur béton - Partie 6 : Détermination de la résistance en traction par fendage d'éprouvettes | 2010 | NBN | |
| NBN EN 12390-7 | Essai pour béton durci - Partie 7 : Masse volumique du béton durci | 2019 | NBN | + NBN EN 12390-7:2019/AC |
| NBN EN 12390-8 | Essai pour béton durci - Partie 8: Profondeur de pénétration d'eau sous pression | 2019 | NBN | |
| NBN EN 124 série | Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules | - | NBN | comprend 6 parties : -1 et -6 |
| NBN EN 12400 | Fenêtres et portes - Durabilité mécanique - Prescriptions et classification | 2002 | NBN | |
| NBN EN 124-1 | Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules - Partie 1 : Définitions, classification, principes généraux de conception, exigences de performances et méthodes d'essai | 2015 | NBN | |
| NBN EN 124-2 | Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules - Partie 2: Dispositifs de couronnement et de fermeture en fonte | 2015 | NBN | |
| NBN EN 12424 | Portes équipant les locaux industriels, commerciaux et les garages - Résistance à la charge de vent - Classification | 2000 | NBN | |
| NBN EN 12425 | Portes équipant les locaux industriels, commerciaux et les garages - Résistance à la pénétration de l'eau - Classification | 2000 | NBN | |
| NBN EN 12426 | Portes équipant les locaux industriels, commerciaux et les garages - Perméabilité à l'air - Classification | 2000 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------------|--|------|----------------------|--------|
| NBN EN 12427 | Portes équipant les locaux industriels, commerciaux et les garages - Perméabilité à l'air - Méthode d'essai | 2000 | NBN | |
| NBN EN 12428 | Portes et portails équipant les locaux industriels, commerciaux et les garages - Transmission thermique - Exigences pour les calculs | 2013 | NBN | |
| NBN EN 124-3 | Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules - Partie 3: Dispositifs de couronnement et de fermeture en acier ou alliage d'aluminium | 2015 | NBN | |
| NBN EN 12430 | Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du comportement sous charge ponctuelle | 2013 | NBN | |
| NBN EN 12431 | Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'épaisseur des produits d'isolation pour sol flottant | 2013 | NBN | |
| NBN EN 12433-1 | Portes industrielles, commerciales et de garage - Terminologie - Partie 1: Types de fermetures et portails | 1999 | NBN | |
| NBN EN 12433-2 | Portes industrielles, commerciales et de garage - Terminologie - Partie 2: Constituants des fermetures et portails | 1999 | NBN | |
| NBN EN 12436 | Colles pour structures portantes en bois - Colles caséine - Classification et exigences de performance | 2002 | NBN | |
| NBN EN 124-4 | Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicule - Partie 4: Dispositifs de couronnement et de fermeture en béton armé d'acier | 2015 | NBN | |
| NBN EN 12440 | Pierres naturelles - Critères de dénomination | 2017 | NBN | |
| NBN EN 12444 | Portes équipant les locaux industriels, commerciaux et de garage - Résistance à la charge de vent - Essais et calculs | 2001 | NBN | |
| NBN EN 12446 | Conduits de fumée - Composants - Enveloppes externes en béton | 2011 | NBN | |
| NBN EN 12447 | Géotextiles et produits apparentés - Méthode d'essai sélective pour la détermination de la résistance à l'hydrolyse dans l'eau | 2021 | NBN | |
| NBN EN 12449:2016+A1 | Cuivre et alliages de cuivre - Tubes ronds sans soudure pour usages généraux | 2019 | NBN | |
| NBN EN 124-5 | Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules - Partie 5: Dispositifs de | 2015 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------------|--|------|----------------------|---|
| | couronnement et de fermeture en matériaux composites | | | |
| NBN EN 12453:2017+A1 | Portes et portails industriels, commerciaux et résidentiels - Sécurité d'utilisation des portes et portails motorisés - Exigences et méthodes d'essai | 2021 | NBN | |
| NBN EN 12453:2017+A1 | Portes et portails équipant les locaux industriels et commerciaux et les garages - Sécurité à l'utilisation des portes motorisées - Exigences et méthodes d'essai | 2021 | NBN | NBN EN 12635+A1 remplacée par NBN EN 12453:2017+A1 & NBN EN 12604:2017+A1 |
| NBN EN 124-6 | Dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules - Partie 6 : Dispositifs de couronnement et de fermeture en polypropylène (PP), polyéthylène (PE) ou polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) | 2015 | NBN | |
| NBN EN 12464-1 | Lumière et éclairage - Eclairage des lieux de travail - Partie 1: Lieux de travail intérieurs | 2021 | NBN | |
| NBN EN 12464-2 | Lumière et éclairage - Éclairage des lieux de travail - Partie 2: Lieux de travail extérieurs | 2014 | NBN | |
| NBN EN 12466 | Revêtements de sol résilients - Vocabulaire | 1998 | NBN | |
| NBN EN 12467:2012+A2 | Plaques planes en fibres-ciment - Spécifications du produit et méthodes d'essai | 2018 | NBN | |
| NBN EN 12488 | Verre dans la construction - Recommandations pour la mise en oeuvre - Principes de pose pour vitrage vertical et incliné | 2016 | NBN | |
| NBN EN 12489 | Portes équipant les locaux industriels, commerciaux et les garages - Résistance à la pénétration de l'eau - Méthode d'essai | 2000 | NBN | |
| NBN EN 12501-1 | Protection des matériaux métalliques contre la corrosion - Risque de corrosion dans les sols - Partie 1 : Généralités | 2003 | NBN | |
| NBN EN 12501-2 | Protection des matériaux métalliques contre la corrosion - Risque de corrosion dans les sols - Partie 2 : Matériaux ferreux faiblement ou non alliés | 2003 | NBN | |
| NBN EN 12502 série | Protection des matériaux métalliques contre la corrosion - Recommandations pour l'évaluation du risque de corrosion dans les installations de distribution et de stockage d'eau | - | NBN | comprend 5 parties : -1 à -5 |
| NBN EN 12502-1 | Protection des matériaux métalliques contre la corrosion - | 2005 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------|---|------|----------------------|--|
| | Recommandations pour l'évaluation du risque de corrosion dans les installations de distribution et de stockage d'eau - Partie 1: Généralités | | | |
| NBN EN 12502-2 | Protection des matériaux métalliques contre la corrosion - Recommandations pour l'évaluation du risque de corrosion dans les installations de distribution et de stockage d'eau - Partie 2 : Facteurs à considérer pour le cuivre et les alliages de cuivre | 2005 | NBN | |
| NBN EN 12502-3 | Protection des matériaux métalliques contre la corrosion - Recommandations pour l'évaluation du risque de corrosion dans les installations de distribution et de stockage d'eau - Partie 3 : Facteurs à considérer pour les métaux ferreux galvanisés à chaud | 2005 | NBN | |
| NBN EN 12502-4 | Protection des matériaux métalliques contre la corrosion - Recommandations pour l'évaluation du risque de corrosion dans les installations de distribution et de stockage d'eau - Partie 4 : Facteurs à considérer pour les aciers inoxydables | 2005 | NBN | |
| NBN EN 12502-5 | Protection des matériaux métalliques contre la corrosion - Recommandations pour l'évaluation du risque de corrosion dans les installations de distribution et de stockage d'eau - Partie 5 : Facteurs à considérer pour la fonte, les aciers non alliés et faiblement alliés | 2005 | NBN | |
| NBN EN 12504-1 | Essais pour béton dans les structures - Partie 1: Carottes - Prélèvement, examen et essais en compression | 2019 | NBN | + NBN EN 12504-1:2019/AC |
| NBN EN 12504-2 | Essais pour béton dans les structures - Partie 2: Essais non destructifs - Détermination de l'indice de rebondissement | 2021 | NBN | |
| NBN EN 12504-3 | Essais pour béton dans les structures - Partie 3: Détermination de la force d'arrachement | 2005 | NBN | |
| NBN EN 12504-4 | Essais pour béton dans les structures - Partie 4 : Détermination de la vitesse de propagation des ultrasons | 2021 | NBN | |
| NBN EN 12514 | Composants destinés aux systèmes d'alimentation pour unités de consommation à combustible liquide | 2020 | NBN | « + NBN EN 12514:2020/AC:2021 EN 12514-1 et EN 12514-2 remplacée NBN EN 12514:2020 » |
| NBN EN 12519 | Fenêtres et portes pour piétons - Terminologie | 2018 | NBN | |
| NBN EN 12529 | Roues et roulettes - Roulettes pour meubles - Roulettes pour sièges de | 1999 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------|---|------|----------------------|------------------------------|
| | bureau - Prescriptions | | | |
| NBN EN 1253-1 | Avaloirs et siphons pour bâtiments - Partie 1 : Siphons de sol avec garde d'eau de 50 mm minimum | 2015 | NBN | |
| NBN EN 1253-2 | Avaloirs et siphons pour bâtiments - Partie 2 : Avaloirs de toiture et avaloirs/siphons de sol sans garde d'eau | 2015 | NBN | |
| NBN EN 1253-3 | Avaloirs et siphons pour bâtiments - Partie 3: Évaluation de la conformité | 2016 | NBN | |
| NBN EN 1253-4 | Avaloirs et siphons pour bâtiments - Partie 4: Tampons/couvercles d'accès | 2016 | NBN | |
| NBN EN 1254 série | Cuivre et alliages de cuivre - Raccords | - | NBN | comprend 8 parties : -1 à -8 |
| NBN EN 12541 | Robinetterie sanitaire - Robinets de chasse d'eau et d'urinoirs à fermeture hydraulique automatique PN 10 | 2003 | NBN | |
| NBN EN 1254-1 | Cuivre et alliages de cuivre - Raccords - Partie 1: Raccords à braser par capillarité pour tubes en cuivre | 2021 | NBN | |
| NBN EN 1254-2 | Cuivre et alliages de cuivre - Raccords - Partie 2: Raccords à compression pour tubes en cuivre | 2021 | NBN | |
| NBN EN 1254-3 | Cuivre et alliages de cuivre - Raccords - Partie 3: Raccords à compression pour tubes en matières plastiques et multicouches | 2021 | NBN | |
| NBN EN 1254-4 | Cuivre et alliages de cuivre - Raccords - Partie 4: Raccords filetés | 2021 | NBN | + AC:1999 |
| NBN EN 1254-5 | Cuivre et alliages de cuivre - Raccords - Partie 5: Raccords à emboîture courte pour brasure forte par capillarité pour tubes en cuivre | 2021 | NBN | |
| NBN EN 1254-6 | Cuivre et alliages de cuivre - Raccords - Partie 7 : Raccords à sertir pour tubes métalliques | 2021 | NBN | |
| NBN EN 1254-8 | Cuivre et alliages de cuivre - Raccords - Partie 8: Raccords à sertir pour tubes en matières plastiques et multicouches | 2021 | NBN | |
| NBN EN 12566-1 | Petites installations de traitement des eaux usées pour une population totale équivalente (PTE) jusqu'à 50 habitants - Partie 1 : Fosses septiques préfabriquées | 2016 | NBN | - |
| NBN EN 12566-3 | Petites installations de traitement des eaux usées pour une population totale équivalente (PTE) jusqu'à 50 habitants - Partie 3 : Stations d'épuration des eaux usées domestiques prêtes à l'emploi et/ou | 2016 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------|---|------|----------------------|-----------------------|
| | assemblées sur site | | | |
| NBN EN 12566-4 | Petites installations de traitement des eaux usées pour une population totale équivalente (PTE) jusqu'à 50 habitants - Partie 4 : Fosses septiques assemblées sur site à partir d'un kit d'éléments préfabriqués | 2016 | NBN | |
| NBN EN 12566-6 | Petites installations de traitement des eaux usées pour une population totale équivalente (PTE) jusqu'à 50 habitants - Partie 6 : Unités préfabriquées de traitement des effluents de fosses septiques | 2016 | NBN | |
| NBN EN 12566-7 | Petites installations de traitement des eaux usées pour une population totale équivalente (PTE) jusqu'à 50 habitants - Partie 7 : Unités préfabriquées de traitement tertiaire | 2016 | NBN | |
| NBN EN 12588 | Plomb et alliages de plomb - Feuilles de plomb laminé pour le bâtiment | 2007 | NBN | |
| NBN EN 12599 | Ventilation des bâtiments - Procédures d'essai et méthodes de mesure pour la réception des installations de conditionnement d'air et de ventilation | 2012 | NBN | |
| NBN EN 12600 | Verre dans la construction - Essai au pendule - Méthode d'essai d'impact et classification du verre plat | 2003 | NBN | |
| NBN EN 12602 | Éléments préfabriqués armés en béton cellulaire autoclavé | 2016 | NBN | ANB=NBN B 21-004:2020 |
| NBN EN 12604:2017+A1 | Portes et portails industriels, commerciaux et résidentiels - Aspects mécaniques - Exigences et méthodes d'essai | 2021 | NBN | |
| NBN EN 12608-1:2016+A1 | Profilés de poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) pour la fabrication des fenêtres et des portes — Classification, exigences et méthodes d'essai - Partie 1: Profilés en PVC-U non revêtus avec des faces de teinte claire | 2020 | NBN | - |
| NBN EN 12608-2 | Profilés de poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) pour la fabrication des fenêtres et des portes - Classification, exigences et méthodes d'essai - Partie 2 : Profilés en PVC-U plaxés avec des films collés | 2023 | NBN | |
| NBN EN 12614 | Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Détermination de la température de transition vitreuse | 2005 | NBN | |
| NBN EN 12618- | Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en | | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------|---|------|----------------------|-----------------------|
| 2:2004 | béton - Méthodes d'essai - Partie 2: Détermination de l'adhérence des produits d'injection, après cycles thermiques ou non - Adhérence par résistance en traction | | | |
| NBN EN 12620+A1 | Granulats pour béton | 2008 | NBN | EN 12620:2002+A1:2008 |
| NBN EN 12636 | Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essais - Détermination de l'adhérence béton sur béton | 1999 | NBN | |
| NBN EN 1264-1 | Systèmes de surfaces chauffantes et rafraîchissantes hydrauliques intégrées - Partie 1: Définitions et symboles | 2021 | NBN | |
| NBN EN 1264-2 | Systèmes de surfaces chauffantes et rafraîchissantes hydrauliques intégrées - Partie 2 : Chauffage par le sol: Méthodes de démonstration pour la détermination de l'émission thermique utilisant des méthodes par le calcul et à l'aide de méthodes d'essai | 2021 | NBN | |
| NBN EN 1264-3 | Systèmes de surfaces chauffantes et rafraîchissantes hydrauliques intégrées - Partie 3 : Dimensionnement | 2021 | NBN | |
| NBN EN 1264-4 | Systèmes de surfaces chauffantes et rafraîchissantes hydrauliques intégrées - Partie 4: Installation | 2021 | NBN | |
| NBN EN 1264-5 | Systèmes de surfaces chauffantes et rafraîchissantes hydrauliques intégrées - Partie 5 : Détermination de l'émission thermique des surfaces chauffantes et rafraîchissantes intégrées dans les sols, les plafonds et les murs | 2021 | NBN | |
| NBN EN 12664 | Performance thermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination de la résistance thermique par la méthode de la plaque chaude gardée et la méthode fluxmétrique - Produits secs et humides de moyenne et basse résistance thermique | 2001 | NBN | |
| NBN EN 12665 | Lumière et éclairage - Termes de base et critères pour la spécification des exigences en éclairage | 2018 | NBN | |
| NBN EN 12666-1+A1 | Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement sans pression enterrés - Polyéthylène (PE) - Partie 1: Spécifications pour les tubes, les raccords et le système | 2011 | NBN | EN 12666-1+A1:2011 |
| NBN EN 12667 | Performance thermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination de la résistance thermique par la méthode de la plaque | 2001 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------|--|------|----------------------|--|
| | chaude gardée et la méthode fluxmétrique - Produits de haute et moyenne résistance thermique | | | |
| NBN EN 12691 | Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toitures bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination de la résistance au choc | 2018 | NBN | |
| NBN EN 12699 | Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Pieux avec refoulement du sol | 2015 | NBN | |
| NBN EN 12715 | Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Injection | 2020 | NBN | |
| NBN EN 12716 | Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Jet-grouting | 2019 | NBN | |
| NBN EN 12730 | Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toitures bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination de la résistance au poinçonnement statique | 2015 | NBN | |
| NBN EN 12737+A1 | Produits préfabriqués en béton - Caillebotis pour bétail | 2007 | NBN | ANB=NBN B 21-607:2010, EN 12737:2004+A1:2007 |
| NBN EN 12763 | Tuyaux et raccords en fibres-ciment pour systèmes d'évacuation pour bâtiments - Dimensions, conditions techniques de livraison | 2000 | NBN | |
| NBN EN 12765 | Classification des colles thermodurcissables pour bois à usages non structuraux | 2016 | NBN | |
| NBN EN 12775 | Bois panneaux - Classification et terminologie | 2001 | NBN | |
| NBN EN 12779 | Sécurité des machines pour le travail du bois - Installations fixes d'extraction de copeaux et de poussières - Prescriptions de sécurité | 2015 | NBN | |
| NBN EN 1279-1 | Verre dans la construction - Vitrage isolant - Partie 1 : Généralités, description du système, règles de substitution, tolérances et qualité visuelle | 2018 | NBN | |
| NBN EN 12792 | Ventilation des bâtiments - Symboles, terminologie et symboles graphiques | 2003 | NBN | |
| NBN EN 1279-2 | Verre dans la construction - Vitrage isolant - Partie 2 : Méthode d'essai de longue durée et exigences en matière de pénétration d'humidité | 2018 | NBN | |
| NBN EN 1279-3 | Verre dans la construction - Vitrage isolant - Partie 3 : Méthode d'essai à long terme pour le débit de fuite et prescriptions pour les tolérances de | 2018 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|---|------|----------------------|--|
| | concentration en gaz | | | |
| NBN EN 1279-4 | Verre dans la construction - Vitrage isolant - Partie 4: Méthodes d'essai des propriétés physiques des composants et inserts | 2018 | NBN | |
| NBN EN 12794+A1 | Produits préfabriqués en béton - Pieux de fondation (+ AC:2008) | 2007 | NBN | + NBN EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008, ANB=NBN B 21-613:2012 |
| NBN EN 1279-5 | Verre dans la construction - Vitrage isolant - Partie 5: Norme de produit | 2018 | NBN | |
| NBN EN 1279-6 | Verre dans la construction - Vitrage isolant - Partie 6: Contrôle de production en usine et essais périodiques | 2018 | NBN | |
| NBN EN 12808-4 | Mortiers de joints pour carrelages - Partie 4: Détermination du retrait (+AC:2011) | 2009 | NBN | +AC:2011 |
| NBN EN 12810-1 | Echafaudages de façade à composants préfabriqués - Partie 1: Spécifications des produits | 2004 | NBN | |
| NBN EN 12810-2 | Echafaudages de façade à composants préfabriqués - Partie 2: Méthodes particulières de calcul des structures | 2004 | NBN | |
| NBN EN 12811 série | Equipements temporaires de chantiers | | NBN | comprend 4 parties : -1 à -4 |
| NBN EN 12811-1 | Equipements temporaires de chantiers - Partie 1: Echafaudages - Exigences de performance et étude, en général | 2004 | NBN | |
| NBN EN 12811-2 | Équipements temporaires de chantiers - Partie 2: Informations concernant les matériaux | 2004 | NBN | |
| NBN EN 12811-3 | Equipements temporaires de chantiers - Partie 3: Essais de charges | 2003 | NBN | |
| NBN EN 12811-4 | Équipements temporaires de chantiers - Partie 4: Pare-gravats pour échafaudages - Exigences de performance et conception du produit | 2014 | NBN | |
| NBN EN 12825 | Planchers surélevés | 2001 | NBN | |
| NBN EN 12828+A1 | Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Conception des systèmes de chauffage à eau | 2014 | NBN | EN 12828:2012+A1:2014 |
| NBN EN 12831 GUIDE | Guide pratique pour le calcul des déperditions calorifiques des bâtiments - Application de la norme NBN EN 12831 dans la pratique de construction et d'installation belge | 2015 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------------|---|------|----------------------|-----------------------------|
| NBN EN 12831 série | Calcul des déperditions calorifiques des bâtiments | | NBN | comprend 2 parties : -1, -3 |
| NBN EN 12831-1 | Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul de la charge thermique nominale - Partie 1 : Charge de chauffage des locaux, module M3-3 | 2017 | NBN | + NBN EN 12831-1 ANB:2020 |
| NBN EN 12831-1 ANB | Performance énergétique des bâtiments - Méthode de calcul de la charge thermique nominale - Partie 1 : Charge de chauffage des locaux - Annexe nationale | 2020 | NBN | |
| NBN EN 12831-3 | Performance énergétique des bâtiments — Méthode de calcul de la charge thermique nominale — Partie 3 : Charge thermique des systèmes de production d'eau chaude sanitaire et caractérisation des besoins, Module M8-2, M8-3 | 2017 | NBN | |
| NBN EN 12833 | Volets roulants de toit et véranda - Résistance à la charge de neige - Méthode d'essai | 2001 | NBN | |
| NBN EN 12839 | Produits préfabriqués en béton - Eléments pour clôtures | 2012 | NBN | |
| NBN EN 12843 | Produits préfabriqués en béton - Mâts et poteaux | 2004 | NBN | ANB=NBN B 21-602:2007 |
| NBN EN 12845:2015+A1 | Installations fixes de lutte contre l'incendie - Systèmes d'extinction automatique du type sprinkleur - Conception, installation et maintenance | 2020 | NBN | . |
| NBN EN 12859 | Carreaux de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai | 2011 | NBN | |
| NBN EN 1286 | Robinetterie sanitaire - Mitigeurs mécaniques basse pression - Spécifications techniques générales | 1999 | NBN | |
| NBN EN 12865 | Performance hygrothermique des composants et parois de bâtiments - Détermination de la résistance à la pluie battante des systèmes de murs extérieurs sous pression d'air pulsatoire | 2001 | NBN | |
| NBN EN 1287 | Robinetterie sanitaire - Mitigeurs thermostatiques basse pression - Spécifications techniques générales | 2017 | NBN | |
| NBN EN 12871 | Panneaux à base de bois - Détermination des caractéristiques de performance des panneaux travaillants utilisés en planchers, toitures et murs | 2013 | NBN | |
| NBN EN 12878 | Pigments de coloration des matériaux de construction à base de ciment et/ou de chaux - Spécifications et méthodes d'essai | 2014 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------------|--|------|----------------------|------------------------------|
| NBN EN 1288 série | Verre dans la construction - Détermination de la résistance du verre à la flexion | | NBN | comprend 5 parties : -1 à -5 |
| NBN EN 1288-1 | Verre dans la construction - Détermination de la résistance du verre à la flexion - Partie 1: Principes fondamentaux des essais sur le verre | 2000 | NBN | |
| NBN EN 1288-2 | Verre dans la construction - Détermination de la résistance du verre à la flexion - Partie 2: Essais avec doubles anneaux concentriques sur éprouvettes planes, avec de grandes surfaces de sollicitation | 2000 | NBN | |
| NBN EN 1288-3 | Verre dans la construction - Détermination de la résistance du verre à la flexion - Partie 3: Essais avec éprouvettes supportées en deux points (flexion quatre points) | 2000 | NBN | |
| NBN EN 1288-4 | Verre dans la construction - Détermination de la résistance du verre à la flexion - Partie 4: Essais sur verre profilé | 2000 | NBN | |
| NBN EN 1288-5 | Verre dans la construction - Détermination de la résistance du verre à la flexion - Partie 5: Essais avec doubles anneaux concentriques sur éprouvettes planes, avec de petites surfaces de sollicitation | 2000 | NBN | |
| NBN EN 12897:2016+A1 | Alimentation en eau - Prescriptions pour préparateurs d'eau chaude par accumulation à chauffage indirect non ouverts à l'air libre (fermés) | 2020 | NBN | |
| NBN EN 12898 | Verre dans la construction - Détermination de l'émissivité | 2019 | NBN | |
| NBN EN 12939 | Performance thermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination de la résistance thermique par la méthode de la plaque chaude gardée et la méthode fluxmétrique - Produits épais de haute et moyenne résistance thermique | 2001 | NBN | |
| NBN EN 1295-1 | Calcul de résistance mécanique des canalisations enterrées sous diverses conditions de charge - Partie 1: Prescriptions générales | 2019 | NBN | |
| NBN EN 12952-4 | Chaudières à tubes d'eau et installations auxiliaires - Partie 4: Calculs de la durée de vie prévisible des chaudières en service | 2011 | NBN | |
| NBN EN 12956 | Revêtements muraux en rouleaux - Détermination des dimensions, de la rectitude, de l'épongeabilité et de la lavabilité | 1999 | NBN | +NBN EN 12956/A1:2002 |
| NBN EN 12956/A1 | Revêtements muraux en rouleaux - Détermination des dimensions, de la rectitude, de l'épongeabilité et de la lavabilité | 2002 | NBN | |
| NBN EN 1296 | Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture | 2001 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|---|------|----------------------|------------------------------|
| | bitumeuses, plastiques et élastomères - Méthode de vieillissement artificiel par exposition de longue durée à température élevée | | | |
| NBN EN 1297 | Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses, plastiques et élastomères - Méthode de vieillissement artificiel par exposition combinée de longue durée aux rayonnements UV, à la température élevée et à l'eau | 2004 | NBN | |
| NBN EN 12975 | Capteurs solaires - Exigences générales | 2022 | NBN | . |
| NBN EN 12976 série | Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations préfabriquées en usine | - | NBN | comprend 2 parties : -1, -2 |
| NBN EN 12976-1 | Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations préfabriquées en usine - Partie 1 : Exigences générales | 2017 | NBN | |
| NBN EN 12976-2 | Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations préfabriquées en usine - Partie 2 : Méthodes d'essai | 2019 | NBN | |
| NBN EN 12977 série | Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations assemblées à façon | - | NBN | comprend 5 parties : -1 à -5 |
| NBN EN 12977-1 | Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations assemblées à façon - Partie 1 : Exigences générales pour chauffe-eau solaires et installations solaires combinées | 2018 | NBN | |
| NBN EN 12977-2 | Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations assemblées à façon - Partie 2 : Méthodes d'essai pour chauffe-eau solaires et installations solaires combinées | 2018 | NBN | |
| NBN EN 12977-3 | Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations assemblées à façon - Partie 3 : Méthodes d'essai des performances des dispositifs de stockage des installations de chauffage solaire de l'eau | 2018 | NBN | |
| NBN EN 12977-4 | Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations assemblées à façon - Partie 4 : Méthodes d'essai des performances pour chauffe-eau solaires et installations solaires combinées | 2018 | NBN | |
| NBN EN 12977-5 | Installations solaires thermiques et leurs composants - Installations assemblées à façon - Partie 5 : Méthodes d'essai de performances pour systèmes de régulation | 2018 | NBN | |
| NBN EN 12978+A1 | Portes et portails équipant les locaux industriels et commerciaux et les | 2009 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------|--|------|----------------------|-------------|
| | garages - Dispositifs de sécurité pour portes motorisées - Prescriptions et méthodes d'essai | | | |
| NBN EN 13017-1 | Bois panneautés - Classification selon l'aspect des faces - Partie 1 : Bois résineux | 2001 | NBN | |
| NBN EN 13017-2 | Bois panneautés - Classification selon l'aspect des faces -Partie 2: Bois feuillus | 2001 | NBN | |
| NBN EN 13022-1 | Verre dans la construction - Système de vitrage extérieur collé (VEC) - Partie 1: Produits verriers pour système VEC pour produits monolithiques et produits multiples calés | 2014 | NBN | |
| NBN EN 13022-2 | Verre dans la construction - Système de vitrage extérieur collé (VEC) - Partie 2: Règles d'assemblage | 2014 | NBN | |
| NBN EN 1303 | Quincaillerie pour le bâtiment - Cylindres de serrures - Exigences et méthodes d'essai | 2015 | NBN | |
| NBN EN 13030 | Ventilation des bâtiments - Bouches d'air - Essai de performance des grilles d'air extérieur soumises à une pluie simulée | 2001 | NBN | |
| NBN EN 13032-1+A1 | Lumière et éclairage - Mesure et présentation des données photométriques des lampes et des luminaires - Partie 1: Mesurage et format de données | 2012 | NBN | |
| NBN EN 13032-4 | Lumière et éclairage - Mesure et présentation des données photométriques des lampes et des luminaires - Partie 4: Lampes, modules et luminaires LED | 2019 | NBN | |
| NBN EN 1304 | Tuiles et accessoires en terre cuite - Définitions et spécifications des produits | 2013 | NBN | |
| NBN EN 13043 | Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels utilisés dans la construction des chaussées, aérodromes et d'autres zones de circulation (+ AC:2004) | 2002 | NBN | + AC : 2003 |
| NBN EN 13050 | Façades rideaux - Etanchéité à l'eau - Essai en laboratoire sous pression d'air dynamique et projection d'eau | 2011 | NBN | |
| NBN EN 13055 | Granulats légers | 2016 | NBN | . |
| NBN EN 1307 | Revêtements de sol textile - Classement d'usage | 2014 | NBN | +A3 : 2019 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------------|--|------|----------------------|---|
| NBN EN 1309 série | Bois ronds et bois sciés - Méthode de mesure des dimensions | | NBN | comprend 2 parties : -1, -2 |
| NBN EN 13090 | Matériaux pour la réétanchéité des raccords filetés des tuyauteries de gaz dans les bâtiments | 2000 | NBN | |
| NBN EN 1309-1 | Bois ronds et bois sciés - Méthode de mesure des dimensions - Partie 1: Bois sciés | 1997 | NBN | |
| NBN EN 1309-2 | Bois ronds et bois sciés - Méthode de mesure des dimensions - Partie 2 : Bois ronds - Exigences pour la mesure et les règles de calcul du volume | 2006 | NBN | |
| NBN EN 1309-3 | Bois ronds et bois sciés - Méthode de mesure - Partie 3 : Singularités et altérations biologiques | 2018 | NBN | |
| NBN EN 131 série | Echelles | - | NBN | comprend 6 parties : -1, -2:2010+A2, -3, -4, -6, -7 |
| NBN EN 131-1:2015+A1 | Échelles - Partie 1: Terminologie, types, dimensions fonctionnelles | 2019 | NBN | |
| NBN EN 13111 | Feuilles souples d'étanchéité - Ecrans de sous-toiture et pare-pluie pour murs - Détermination de la résistance à la pénétration de l'eau | 2010 | NBN | |
| NBN EN 13115 | Fenêtres - Classification des propriétés mécaniques - Charge verticale, torsion et efforts de manoeuvre | 2020 | NBN | |
| NBN EN 13116 | Façade rideaux - Résistance structurelle au vent - Prescriptions de performance | 2001 | NBN | |
| NBN EN 13119 | Façades rideaux - Terminologie | 2016 | NBN | |
| NBN EN 1312 | Bois ronds et bois sciés - Détermination du volume d'un lot de sciages | 1997 | NBN | |
| NBN EN 131-2:2010+A2 | Échelles - Partie 2: Exigences, essais, marquage | 2017 | NBN | EN 131-2:2010+A2:2017 |
| NBN EN 13120+A1 | Stores intérieurs - Exigences de performance, y compris la sécurité | 2014 | NBN | + AC : 2015 |
| NBN EN 13125 | Fermetures pour baies équipées de fenêtres, stores intérieurs et extérieurs - Résistance thermique additionnelle - Attribution d'une classe de perméabilité à l'air à un produit | 2001 | NBN | |
| NBN EN 13126-1 | Quincaillerie pour le bâtiment - Ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Exigences et méthodes d'essai - Partie 1 : Exigences communes à tous types de ferrures | 2022 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------|--|------|----------------------|-------------------------------|
| NBN EN 13126-10 | Quincaillerie pour le bâtiment - Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Partie 10: Compas à projection | 2009 | NBN | |
| NBN EN 13126-15 | Quincaillerie pour le bâtiment - Ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Exigences et méthodes d'essai - Partie 15 : Roulements pour fenêtres coulissantes à l'horizontale et ferrures pour fenêtres coulissantes en accordéon | 2019 | NBN | |
| NBN EN 13126-16 | Quincaillerie pour le bâtiment - Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Partie 16 : Ferrures pour portes-fenêtres et fenêtres coulissantes à levage | 2019 | NBN | + AC:2022 |
| NBN EN 13126-17 | Quincaillerie pour le bâtiment - Ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Exigences et méthodes d'essai - Partie 17 : Ferrures pour fenêtres oscillo-coulissantes | 2019 | NBN | |
| NBN EN 13126-19 | Quincaillerie pour le bâtiment - Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Partie 19: Dispositifs de verrouillage pour ouvrants coulissants (SCD) | 2011 | NBN | |
| NBN EN 13126-2 | Quincaillerie pour le bâtiment - Ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Exigences et méthodes d'essai - Partie 2 : Poignées à ergot de verrouillage | 2021 | NBN | |
| NBN EN 13126-3 | Quincaillerie pour le bâtiment - Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Partie 3: Poignées, ferrures d'oscillo-battant, de battant-oscillant et d'ouvrant pivotant | 2023 | NBN | |
| NBN EN 13126-4 | Quincaillerie pour le bâtiment - Ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Exigences et méthodes d'essai - Partie 4 : Crémones-verrous | 2022 | NBN | |
| NBN EN 13126-8 | Quincaillerie pour le bâtiment - Ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Partie 8 : Exigences et méthodes d'essai pour les ferrures d'oscillo-battant, de battant-oscillant et d'ouvrant pivotant | 2017 | NBN | |
| NBN EN 13126-9 | Quincaillerie pour le bâtiment - Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Partie 9: Ferrures pour fenêtres basculantes et pivotantes | 2013 | NBN | |
| NBN EN 131-3 | Échelles - Partie 3 : Marquage et instructions destinées à l'utilisateur | 2018 | NBN | |
| NBN EN 1313 série | Bois ronds et bois sciés - Ecart admissible et dimensions préférentielles | | NBN | comprend 2 parties : -1 et -2 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|---|------|----------------------|--------------------------------|
| NBN EN 1313-1 | Bois ronds et bois sciés - Ecart admissible et dimensions préférentielles - Partie 1 : Bois sciés résineux | 2010 | NBN | |
| NBN EN 1313-2 | Bois ronds et bois sciés - Ecart admissible et dimensions préférentielles - Partie 2: Bois sciés feuillus | 1999 | NBN | |
| NBN EN 13139 | Granulats pour mortiers (+AC:2004) | 2002 | NBN | . |
| NBN EN 131-4 | Echelles - Partie 4: Echelles articulées à articulations simple et multiple | 2020 | NBN | |
| NBN EN 13141 série | Ventilation des bâtiments - Essais des performances des composants/produits pour la ventilation des logements | - | NBN | comprend 10 parties : -1 à -10 |
| NBN EN 13141-1 | Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 1 : Dispositifs de transfert d'air montés en extérieur et en intérieur | 2019 | NBN | |
| NBN EN 13141-10 | Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 10 : Bouche d'extraction d'air hygroréglable | 2008 | NBN | |
| NBN EN 13141-11 | Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 11: Unités de ventilation par insufflation | 2015 | NBN | |
| NBN EN 13141-2 | Ventilation des bâtiments - Essais des performances des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 2: Bouches d'air d'évacuation et d'alimentation | 2010 | NBN | |
| NBN EN 13141-3 | Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 3 : Hottes de cuisine sans ventilateur pour utilisation domestique | 2017 | NBN | |
| NBN EN 13141-4 | Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 4 : Performance aérodynamique, de puissance électrique et acoustique des unités de ventilation simple flux | 2021 | NBN | |
| NBN EN 13141-5 | Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 5 : Extracteurs statiques, extracteurs statiques assistés et dispositifs de sortie en toiture | 2020 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------------|--|------|----------------------|-------------------------------|
| NBN EN 13141-6 | Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 6: Kits pour systèmes de ventilation par extraction pour le logement individuel | 2015 | NBN | |
| NBN EN 13141-7 | Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 7 : Essais de performance des centrales double flux (y compris la récupération de chaleur) | 2021 | NBN | |
| NBN EN 13141-8 | Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 8 : Essais de performance des unités de ventilation double flux décentralisées (y compris la récupération de chaleur) | 2022 | NBN | |
| NBN EN 13141-9 | Ventilation des bâtiments - Essais de performance des composants/produits pour la ventilation des logements - Partie 9: Dispositif de transfert d'air hygro-réglable monté en extérieur | 2008 | NBN | |
| NBN EN 131-6 | Échelles - Partie 6: Échelles télescopiques | 2019 | NBN | |
| NBN EN 1316 série | Bois ronds feuillus - Classement qualitatif | | NBN | comprend 2 parties : -1 et -2 |
| NBN EN 1316-1 | Bois ronds feuillus - Classement qualitatif - Partie 1: Chêne et hêtre | 2012 | NBN | |
| NBN EN 1316-2 | Bois ronds feuillus - Classement qualitatif - Partie 2: Peuplier | 2012 | NBN | |
| NBN EN 13162+A1 | Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en laine minérale (MW) - Spécification | 2015 | NBN | EN 13162+A1:2015 |
| NBN EN 13163:2012+A2 | Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en polystyrène expansé (EPS) - Spécification | 2016 | NBN | EN 13163:2012+A2:2016 |
| NBN EN 13164+A1 | Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en mousse de polystyrène extrudé (XPS) - Spécification | 2015 | NBN | EN 13164+A1:2015 |
| NBN EN 13165:2012+A2 | Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en mousse rigide de polyuréthane (PU) - Spécification | 2016 | NBN | EN 13165:2012+A2:2016 |
| NBN EN 13166:2012+A2 | Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en mousse phénolique (PF) - Spécification | 2016 | NBN | EN 13166:2012+A2:2016 |
| NBN EN 13167+A1 | Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en verre cellulaire (CG) - Spécification | 2015 | NBN | EN 13167+A1:2015 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------|---|------|----------------------|----------------------------------|
| NBN EN 13168+A1 | Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en laine de bois (WW) - Spécification | 2015 | NBN | EN 13168+A1:2015 |
| NBN EN 13169+A1 | Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en panneaux de perlite expansée (EPB) - Spécification | 2015 | NBN | EN 13169+A1:2015 |
| NBN EN 131-7 | Échelles - Partie 7: Échelles mobiles avec plate-forme | 2013 | NBN | |
| NBN EN 13170+A1 | Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en liège expansé (ICB) - Spécification | 2015 | NBN | EN 13170:2012+A1:2015 |
| NBN EN 1317-1 | Dispositifs de retenue routiers - Partie 1 : Terminologie et dispositions générales pour les méthodes d'essai | 2010 | NBN | |
| NBN EN 13171+A1 | Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en fibres de bois (WF) - Spécification | 2015 | NBN | EN 13171+A1:2015 |
| NBN EN 13172 | Produits isolants thermiques - Évaluation de la conformité | 2012 | NBN | |
| NBN EN 1317-2 | Dispositifs de retenue routiers - Partie 2: Classes de performance, critères d'acceptation des essais de choc et méthodes d'essai pour les barrières de sécurité incluant les barrières de bord d'ouvrage d'art | 2010 | NBN | |
| NBN EN 1317-3 | Dispositifs de retenue routiers - Partie 3: Classes de performance, critères d'acceptation des essais de choc et méthodes d'essai pour les atténuateurs de choc | 2010 | NBN | |
| NBN EN 1317-5+A2 | Dispositifs de retenue routiers - Partie 5: Exigences relatives aux produits et évaluation de la conformité pour les dispositifs de retenue pour véhicules (+ AC:2012) | 2012 | NBN | + EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012 |
| NBN EN 13183-1 | Teneur en humidité d'une pièce de bois scié - Partie 1: Détermination par la méthode par dessiccation | 2002 | NBN | +NBN EN 13183-1/AC:2003 |
| NBN EN 13183-2 | Teneur en humidité d'une pièce de bois scié - Partie 2 : Estimation par méthode électrique par résistance (+AC:2003) | 2002 | NBN | +NBN EN 13183-2/AC:2003 |
| NBN EN 13183-3 | Teneur en humidité d'une pièce de bois scié - Partie 3: Estimation par méthode capacitive | 2005 | NBN | |
| NBN EN 13187 | Performance thermique des bâtiments - Détection qualitative des irrégularités thermiques sur les enveloppes de bâtiments - Méthode infrarouge (ISO 6781:1983, modifiée) | 1999 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------------------|--|------|----------------------|--|
| NBN EN 1319 | Générateurs d'air chaud à convection forcée utilisant les combustibles gazeux pour le chauffage de locaux à usage domestique et non domestique, de débit calorifique inférieur ou égal à 300 kW, sur pouvoir calorifique inférieur (PCI) | 2019 | NBN | |
| NBN EN 13198 | Produits préfabriqués en béton - Mobilier urbain et de jardin | 2003 | NBN | |
| NBN EN 13203-2 | Appareils domestiques produisant de l'eau chaude sanitaire utilisant les combustibles gazeux - Partie 2: Evaluation de la consommation énergétique | 2022 | NBN | |
| NBN EN 13213 | Planchers creux | 2001 | NBN | |
| NBN EN 13216-1 | Conduits de fumée - Méthodes d'essai pour les systèmes de conduits de fumée - Partie 1 : Méthodes d'essai générales | 2019 | NBN | |
| NBN EN 13224 | Produits préfabriqués en béton - Eléments de plancher nervurés | 2011 | NBN | ANB=NBN B 21-603:2015 |
| NBN EN 13225 | Produits préfabriqués en béton - Eléments de structure linéaires | 2004 | NBN | + AC:2006 ANB=NBN B 21-604:2009 / la NBN EN 13225:2013 sera d'application lorsque l'ANB sera mise à jour |
| NBN EN 13230-1 | Applications ferroviaires - Voie - Traverses et supports en béton - Partie 1 : Prescriptions générales | 2016 | NBN | |
| NBN EN 13230-2 | Applications ferroviaires - Voie - Traverses et supports en béton - Partie 2 : Traverses monoblocs précontraintes | 2016 | NBN | |
| NBN EN 13230-3 | Applications ferroviaires - Voie - Traverses et supports en béton - Partie 3 : Traverses biblocs en béton armé | 2016 | NBN | |
| NBN EN 13230-4:2016+A1 | Applications ferroviaires - Voie - Traverses et supports en béton - Partie 4 : Supports précontraints pour appareil de voie | 2020 | NBN | |
| NBN EN 13230-5 | Applications ferroviaires - Voie - Traverses et supports en béton - Partie 5 : Eléments spéciaux | 2016 | NBN | |
| NBN EN 13241:2003+A2 | Portes et portails industriels, commerciaux et de garage - Norme de produit, caractéristiques de performance | 2016 | NBN | |
| NBN EN 13241:2003+A2 : 2016 | Portes et portails industriels, commerciaux et de garage - Norme de produit, caractéristiques de performance | 2016 | NBN | EN 13241-1:2003+A1:2011 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------|---|------|----------------------|-------------------------|
| NBN EN 13242+A1 | Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés pour les travaux de génie civil et pour la construction des chaussées | 2008 | NBN | EN 13242:2002+A1:2007 |
| NBN EN 13245-1 | Plastiques - Profilés en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) pour applications dans le bâtiment - Partie 1: Désignation des profilés en PVC-U | 2010 | NBN | |
| NBN EN 13245-2 | Plastiques - Profilés en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) pour applications dans le bâtiment - Partie 2: Profilés en PVC-U et profilés en PVC-UE pour finitions des murs et plafonds intérieurs et extérieurs (+ AC:2009) | 2008 | NBN | |
| NBN EN 13251 | Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les travaux de terrassement, les fondations et les structures de soutènement | 2016 | NBN | |
| NBN EN 13252 | Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les systèmes de drainage | 2016 | NBN | |
| NBN EN 13253 | Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les ouvrages de lutte contre l'érosion (protection côtière et revêtement de berge) | 2016 | NBN | |
| NBN EN 13263-1+A1 | Fumée de silice pour béton - Partie 1: Définitions, exigences et critères de conformité | 2009 | NBN | EN 13263-1:2005+A1:2009 |
| NBN EN 13263-2+A1 | Fumée de silice pour béton - Partie 2: Evaluation de la conformité | 2009 | NBN | EN 13263-2:2005+A1:2009 |
| NBN EN 13279-1 | Liants-plâtres et enduits à base de plâtre pour le bâtiment - Partie 1: Définitions et exigences | 2009 | NBN | |
| NBN EN 13279-2 | Liants-plâtres et enduits à base de plâtre pour le bâtiment - Partie 2: Méthodes d'essai | 2014 | NBN | |
| NBN EN 1328 | Panneaux de particules liées au ciment - Détermination de la résistance au gel | 1996 | NBN | |
| NBN EN 13280 | Spécification pour citernes monoblocs et réservoirs compartimentés en PRV pour le stockage hors sol d'eau froide | 2001 | NBN | |
| NBN EN 13282-2 | Liants hydrauliques routiers - Liants hydrauliques routiers à durcissement normal - Partie 2: Composition, spécifications et critères de conformité | 2015 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------------|---|------|----------------------|---|
| NBN EN 1329-1 | Systèmes de canalisations en plastique pour l'évacuation des eaux-vannes et des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur de la structure des bâtiments - Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Partie 1 : Spécifications pour tubes, raccords et le système | 2021 | NBN | |
| NBN EN 13300 | Peintures et vernis - Peintures et vernis pour murs et plafonds intérieurs - Classification | 2022 | NBN | |
| NBN EN 13310:2015+A1 | Eviers de cuisine - Prescriptions fonctionnelles et méthodes d'essai | 2018 | NBN | |
| NBN EN 13318 | Matériau pour chape et chapes - Terminologie | 2000 | NBN | |
| NBN EN 13329:2016+A2 | Revêtements de sol stratifiés - Éléments dont la surface est à base de résines aminoplastes thermodurcissables - Spécifications, exigences et méthodes d'essai | 2021 | NBN | |
| NBN EN 13330 | Fermetures - Chocs de corps dur et protection de l'accès - Méthodes d'essai | 2013 | NBN | |
| NBN EN 13331-1 | Dispositifs de blindage de tranchées - Partie 1 : Spécifications du produit | 2002 | NBN | |
| NBN EN 13331-2 | Dispositifs de blindage de tranchées - Partie 2: Evaluation par calculs ou essais | 2002 | NBN | |
| NBN EN 13349 | Cuivre et alliages de cuivre - Tubes en cuivre gainés avec gaine compacte | 2002 | NBN | |
| NBN EN 13369 | Règles communes pour les produits préfabriqués en béton | 2004 | NBN | ANB=NBN B 21-600:2009 / la NBN EN 13369:2013 ou NBN EN 13369:2018 sera d'application lorsque l'ANB sera mise à jour. La NBN EN 13369:2013 ou NBN EN 13369:2018 n'est d'application que si elle est appelée par une norme produit. |
| NBN EN 13374:2013+A1 | Garde-corps périphériques temporaires - Spécification du produit - Méthodes d'essai | 2019 | NBN | |
| NBN EN 1338 | Pavés en béton - Prescriptions et méthodes d'essai (+ AC:2006) | 2003 | NBN | |
| NBN EN 13381-7 | Méthodes d'essai pour déterminer la contribution à la résistance au feu des éléments de construction - Partie 7 : Protection appliquée aux | 2019 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|--|------|----------------------|---|
| | éléments en bois | | | |
| NBN EN 13384-2 | Conduits de fumée - Méthodes de calcul thermo-aéraulique - Partie 2: Conduits de fumée desservant plus d'un appareil à combustion. | 2019 | NBN | : 2015+A1:2019 |
| NBN EN 1339 | Dalles en béton - Prescriptions et méthodes d'essai (+ AC:2006) | 2003 | NBN | |
| NBN EN 1340 | Eléments pour bordures de trottoir en béton - Prescriptions et méthodes d'essai (+ AC:2006) | 2003 | NBN | |
| NBN EN 1341 | Dalles de pierre naturelle pour le pavage extérieur - Exigences et méthodes d'essai | 2013 | NBN | |
| NBN EN 13413 | Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle sur semelle en fibre minérale - Spécifications | 2002 | NBN | |
| NBN EN 13416 | Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses, plastiques et élastomères - Règles d'échantillonnage | 2001 | NBN | |
| NBN EN 1342 | Pavés de pierre naturelle pour le pavage extérieur - Exigences et méthodes d'essai | 2013 | NBN | |
| NBN EN 13420 | Fenêtres - Comportement entre climats différents - Méthode d'essai | 2011 | NBN | |
| NBN EN 13438 | Peintures et vernis - Revêtements de poudre organique pour produits en acier galvanisé à chaud ou shérardisé utilisés dans la construction | 2013 | NBN | |
| NBN EN 1344 | Pavés en terre cuite - Exigences et méthodes d'essai | 2013 | NBN | + AC : 2015 |
| NBN EN 13442 | Planchers en bois et lambris et bardages en bois - Détermination de la résistance aux agents chimiques | 2013 | NBN | |
| NBN EN 13459 | Produits de marquage routier - Échantillonnage sur stock et essais | 2011 | NBN | |
| NBN EN 1347 | Colles à carrelage - Détermination du pouvoir mouillant | 2008 | NBN | statut NBN : supprimée mais pas remplacée |
| NBN EN 13481-2 | Applications ferroviaires - Voie - Exigences de performance pour les systèmes de fixation - Partie 2: Systèmes de fixation pour traverses en béton | 2012 | NBN | |
| NBN EN 13501 série | Classement au feu des produits et éléments de construction | - | NBN | comprend 5 parties : -1 à -5 |
| NBN EN 13501-1 | Classement au feu des produits et éléments de construction - Partie 1: Classement à partir des données d'essais de réaction au feu | 2019 | NBN | . |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------|--|------|----------------------|-------------------------|
| NBN EN 13501-2 | Classement au feu des produits et éléments de construction - Partie 2 : Classement à partir des données d'essais de résistance au feu et/ou de contrôle des fumées à l'exclusion des produits utilisés dans les systèmes de ventilation | 2023 | NBN | |
| NBN EN 13501-3+A1 | Classement au feu des produits et éléments de construction - Partie 3: Classement utilisant des données d'essais de résistance au feu de produits et éléments utilisés dans des installations d'entretien: Conduits et clapets résistants au feu | 2010 | NBN | EN 13501-3:2005+A1:2009 |
| NBN EN 13501-4 | Classement au feu des produits et éléments de construction - Partie 4: Classement à partir des données d'essais de résistance au feu des composants de dispositifs de contrôle de fumée | 2016 | NBN | |
| NBN EN 13501-5 | Classement au feu des produits et éléments de construction - Partie 5: Classement utilisant des données d'essais au feu des toitures exposées à un feu extérieur | 2016 | NBN | |
| NBN EN 13501-6+A1 | Classement au feu des produits et éléments de construction - Partie 6: Classement à partir des données d'essais de réaction au feu sur câbles de puissance, de commande et de communication | 2022 | NBN | |
| NBN EN 13507 | Projection thermique - Traitement préalable de surfaces de pièces et composants métalliques pour projection thermique | 2018 | NBN | |
| NBN EN 13508-1 | Investigation et évaluation des réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments - Partie 1: Exigences générales | 2012 | NBN | |
| NBN EN 13508-2+A1 | Investigation et évaluation des réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments - Partie 2 : Système de codage de l'inspection visuelle | 2011 | NBN | EN 13508-2+A1:2011 |
| NBN EN 1351 | Détermination de la résistance à la flexion du béton cellulaire autoclavé | 1997 | NBN | |
| NBN EN 1352 | Détermination du module d'élasticité statique en compression du béton cellulaire autoclavé et du béton de granulats légers à structure ouverte | 1997 | NBN | |
| NBN EN 13527 | Fermetures pour baies équipées de fenêtres, stores intérieurs et extérieurs - Détermination de l'effort de manoeuvre - Méthodes d'essai | 1999 | NBN | |
| NBN EN 13529 | Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Résistance aux fortes attaques chimiques | 2003 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|---|------|----------------------|------------------------------|
| NBN EN 1353 | Détermination du taux d'humidité du béton cellulaire autoclavé | 1997 | NBN | |
| NBN EN 1354 | Détermination de la résistance à la compression du béton de granulats légers à structure ouverte | 2005 | NBN | |
| NBN EN 13541 | Verre dans la construction - Vitrage de sécurité - Mise à essai et classification de la résistance à la pression d'explosion | 2012 | NBN | |
| NBN EN 1355 | Détermination du fluage en compression du béton cellulaire autoclavé et du béton de granulats légers à structure ouverte | 1997 | NBN | |
| NBN EN 13553 | Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle pour zones humides spéciales - Spécification | 2017 | NBN | |
| NBN EN 13556 | Bois ronds et bois sciés - Nomenclature des bois utilisés en Europe | 2003 | NBN | - |
| NBN EN 1356 | Essai de performance sous charge transversale des éléments préfabriqués armés de béton cellulaire autoclavé ou de béton de granulats légers à structure ouverte | 1997 | NBN | |
| NBN EN 13561 | Stores extérieurs - Exigences de performance, y compris la sécurité | 2015 | NBN | + /AC:2016 |
| NBN EN 13562 | Géotextiles et produits apparentés - Détermination de la résistance à la pénétration d'eau (essai sous pression hydrostatique) | 2000 | NBN | |
| NBN EN 13564 série | Clapets anti-retour pour les bâtiments | | NBN | Comprend 3 parties : -1 à -3 |
| NBN EN 13564-1 | Clapets anti-retour pour les bâtiments - Partie 1: Spécifications | 2002 | NBN | |
| NBN EN 13564-2 | Clapets anti-retour pour les bâtiments - Partie 2: Méthodes d'essais | 2003 | NBN | |
| NBN EN 13564-3 | Clapets anti-retour pour les bâtiments - Partie 3: Maîtrise de la qualité | 2003 | NBN | |
| NBN EN 13583 | Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses, plastiques et élastomériques d'étanchéité de toiture - Détermination de la résistance à l'impact de la grêle | 2012 | NBN | |
| NBN EN 13598-1 | Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression - Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U), polypropylène (PP) et polyéthylène (PE) - Partie 1: Spécifications relatives aux raccords auxiliaires et aux boîtes d'inspection de branchement peu profondes | 2020 | NBN | |
| NBN EN 13598-2 | Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression - Poly(chlorure de | 2020 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------|---|------|----------------------|----------|
| | vinyle) non plastifié (PVC-U), polypropylène (PP) et polyéthylène (PE) - Partie 2 : Spécifications relatives aux regards et aux boîtes d'inspection et de branchement | | | |
| NBN EN 13611 | Équipements auxiliaires pour brûleurs et appareils utilisant des combustibles gazeux ou liquides - Exigences générales | 2019 | NBN | +AC:2021 |
| NBN EN 1363-1 | Essais de résistance au feu - Partie 1: Exigences générales | 2020 | NBN | |
| NBN EN 1363-2 | Essais de résistance au feu - Partie 2: Modes opératoires de substitution ou additionnels | 1999 | NBN | |
| NBN EN 13637 | Quincaillerie pour le bâtiment - Systèmes de fermeture contrôlés électriquement destinés à être utilisés sur des voies d'évacuation - Exigences et méthodes d'essai | 2015 | NBN | |
| NBN EN 1364-1 | Essais de résistance au feu des éléments non porteurs - Partie 1: Murs | 2015 | NBN | |
| NBN EN 1364-3 | Essais de résistance au feu des éléments non-porteurs dans les bâtiments - Partie 3: Murs rideaux - Configuration en grandeur réelle (assemblage complet) | 2014 | NBN | |
| NBN EN 13647 | Planchers en bois, lambris et bardages en bois - Détermination des caractéristiques géométriques | 2021 | NBN | |
| NBN EN 1365-1 | Essais de résistance au feu des éléments porteurs - Partie 1: Murs (+ AC:2013) | 2012 | NBN | +AC:2013 |
| NBN EN 1365-2 | Essais de résistance au feu des éléments porteurs - Partie 2: Planchers et toitures | 2014 | NBN | |
| NBN EN 1365-6 | Essais de résistance au feu des éléments porteurs - Partie 5: Escaliers | 2004 | NBN | |
| NBN EN 13658-1 | Lattis et cornières métalliques - Définitions, prescriptions et méthodes d'essai - Partie 1 : Enduits intérieurs | 2005 | NBN | |
| NBN EN 13658-2 | Lattis et cornières métalliques - Définitions, exigences et méthodes d'essai - Partie 2 : Enduits extérieurs | 2005 | NBN | |
| NBN EN 13659 | Fermetures et stores vénitiens extérieurs - Exigences de performance y compris la sécurité | 2015 | NBN | |
| NBN EN 1366-2 | Essais de résistance au feu des installations techniques - Partie 2 : Clapets résistant au feu | 2015 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|---|------|----------------------|--|
| NBN EN 1366-3 | Essais de résistance au feu des installations techniques - Partie 3 : Calfeutrements de trémies | 2021 | NBN | |
| NBN EN 1366-4 | Essais de résistance au feu des installations techniques - Partie 4 : Calfeutrements de joints linéaires | 2021 | NBN | |
| NBN EN 1366-6 | Essais de résistance au feu des installations de service - Planchers surélevés et planchers creux. | 2005 | NBN | |
| NBN EN 13670 | Exécution des structures en béton | 2010 | NBN | ANB=NBN B 15-400:2015 |
| NBN EN 1367-1 | Essais de détermination des propriétés thermiques et de l'altérabilité des granulats - Partie 1: Détermination de la résistance au gel-dégel | 2007 | NBN | |
| NBN EN 1367-2 | Essais pour déterminer les propriétés thermiques et l'altérabilité des granulats - Partie 2 : Essai au sulfate de magnésium | 2009 | NBN | |
| NBN EN 1367-3 | Essais pour déterminer les propriétés thermiques et l'altérabilité des granulats - Partie 3 : Essai d'ébullition pour les basaltes coup de soleil (+ AC:2004) | 2001 | NBN | |
| NBN EN 1367-4 | Essais pour déterminer les propriétés thermiques et l'altérabilité des granulats - Partie 4: Détermination du retrait au séchage | 2008 | NBN | |
| NBN EN 1367-5 | Essais pour déterminer les propriétés thermiques et l'altérabilité des granulats - Partie 5: Détermination de la résistance au choc thermique | 2011 | NBN | |
| NBN EN 1367-6 | Essais pour déterminer les propriétés thermiques et l'altérabilité des granulats - Partie 6: Résistance au gel-dégel au contact du sel | 2008 | NBN | |
| NBN EN 13693+A1 | Produits préfabriqués en béton - Éléments spéciaux de toiture | 2009 | NBN | EN 13693:2004+A1:2009 |
| NBN EN 13696 | Planchers en bois - Méthodes d'essai pour déterminer l'élasticité et la résistance à l'abrasion et la résistance au choc | 2009 | NBN | |
| NBN EN 13707 | Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture - Définitions et caractéristiques | 2013 | NBN | |
| NBN EN 13747+A2 | Produits préfabriqués en béton - Prédalles pour systèmes de planchers | 2010 | NBN | ANB=NBN B 21-606:2012, EN 13747:2005+A2:2010 |
| NBN EN 13748 série | Carreaux de mosaïque de marbre | - | NBN | comprend 2 parties : -1, -2 |
| NBN EN 13748-1 | Carreaux de mosaïque de marbre - Partie 1: Carreaux de mosaïque de marbre à usage intérieur (+ AC:2005) | 2004 | NBN | +NBN EN 13748-1/A1:2005 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------------|--|------|----------------------|------------------------------------|
| NBN EN 13748-1/A1 | Carreaux de mosaïque de marbre - Partie 1: Carreaux de mosaïque de marbre à usage intérieur | 2005 | NBN | |
| NBN EN 13748-2 | Carreaux de mosaïque - Partie 2: Carreaux de mosaïque de marbre à usage extérieur | 2004 | NBN | |
| NBN EN 13755 | Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de l'absorption d'eau à la pression atmosphérique | 2008 | NBN | |
| NBN EN 13791 | Evaluation de la résistance à la compression du béton en place dans les structures et les éléments préfabriqués | 2019 | NBN | |
| NBN EN 1380 | Structures en bois - Méthode d'essai - Pointes, tire-fonds, broches et boulons porteurs | 2009 | NBN | |
| NBN EN 1381 | Structures en bois - Méthodes d'essai - Assemblages agrafés porteurs | 2016 | NBN | |
| NBN EN 13810-1 | Panneaux à base de bois - Planchers flottants - Partie 1: Exigences et spécifications fonctionnelles | 2003 | NBN | |
| NBN EN 13813 | Matériaux de chapes et chapes - Matériaux de chapes - Propriétés et exigences | 2002 | NBN | |
| NBN EN 13820 | Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du contenu organique | 2003 | NBN | |
| NBN EN 13823 | Essais de réaction au feu des produits de construction - Produits de construction à l'exclusion des revêtements de sol exposés à une sollicitation thermique provoquée par un objet isolé en feu | 2020 | NBN | |
| NBN EN 13829 | Performance thermique des bâtiments - Détermination de la perméabilité à l'air des bâtiments - Méthode de pressurisation par ventilateur (ISO 9972:1996, modifiée) | 2001 | NBN | Maintenue pour la PEB |
| NBN EN 13830:2015+A1 | Façades rideaux - Norme de produit | 2020 | NBN | +NBN EN 13830:2015+A1:2020/AC:2022 |
| NBN EN 13859 série | Feuilles souples d'étanchéité | - | NBN | comprend 2 parties : -1, -2 |
| NBN EN 13859-1 | Feuilles souples d'étanchéité - Définitions et caractéristiques des écrans souples - Partie 1 : Écrans souples de sous-toiture pour couverture en petits éléments discontinus | 2014 | NBN | |
| NBN EN 13859-2 | Feuilles souples d'étanchéité - Définitions et caractéristiques des écrans | 2014 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|---|------|----------------------|------------------------------|
| | souples - Partie 2: Écrans souples pour murs extérieurs | | | |
| NBN EN 13877-1 | Chaussées en béton - Partie 1: Matériaux | 2013 | NBN | |
| NBN EN 13877-2 | Chaussées en béton - Partie 2: Exigences fonctionnelles pour les chaussées en béton | 2013 | NBN | |
| NBN EN 13877-3 | Chaussées en béton - Partie 3: Spécifications relatives aux goujons à utiliser dans les chaussées en béton | 2005 | NBN | |
| NBN EN 13888 | Mortiers de jointoiment pour carreaux et dalles céramiques - Exigences, évaluation de conformité, classification et désignation | 2009 | 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 |
| 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 - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination de l' étanchéité après étirement à basse température | 2004 | NBN | |
| NBN EN 13914-1 | Conception, préparation et application des enduits extérieurs et intérieurs - Partie 1: Enduits extérieurs | 2016 | NBN | |
| NBN EN 13914-2 | Conception, préparation et mise en oeuvre des enduits extérieurs et intérieurs - Partie 2: Enduits intérieurs | 2016 | NBN | |
| NBN EN 13948 | Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture, bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination de la résistance à la pénétration des racines | 2007 | NBN | |
| NBN EN 13950 | Complexes d'isolation thermique/acoustique en plaques de plâtre et isolant - Définitions, spécifications et méthodes d'essai | 2014 | NBN | |
| NBN EN 13956 | Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères - Définitions et caractéristiques | 2013 | NBN | |
| NBN EN 1396 | Aluminium et alliages d'aluminium - Tôles et bandes revêtues en bobine pour applications générales - Spécifications | 2015 | NBN | |
| NBN EN 13963 | Matériaux de jointoiment pour plaques de plâtre - Définitions, | 2014 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------|---|-----------|----------------------|-----------------------|
| | spécifications et méthodes d'essai | | | |
| NBN EN 13964 | Plafonds suspendus - Exigences et méthodes d'essai | 2014 | NBN | |
| NBN EN 1397 | Échangeurs thermiques - Ventilateurs-convecteurs à eau - Procédures d'essai pour la détermination des performances | 2021 | NBN | . |
| NBN EN 13970 | Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses utilisées comme pare-vapeur - Définitions et caractéristiques | 2005 | NBN | +NBN EN 13970/A1:2007 |
| NBN EN 13970/A1 | Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses utilisées comme pare-vapeur - Définitions et caractéristiques | 2007 | NBN | |
| NBN EN 13978-1 | Produits préfabriqués en béton - Garages préfabriqués en béton -Partie 1 : Exigences pour garages en béton armé monolithiques ou composés d'éléments individuels de la dimension d'une pièce | 2005 | NBN | |
| NBN EN 13984 | Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur - Définitions et caractéristiques | 2013 | NBN | |
| NBN EN 13986+A1 | Panneaux à base de bois destinés à la construction - Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage | 2015 | NBN | EN 13986:2004+A1:2015 |
| NBN EN 1399 | Revêtements de sol résilients - Détermination de la résistance aux brûlures de cigarettes et aux cigarettes écrasées | 1997 | NBN | |
| NBN EN 1401-1+A1 | Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression - Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Partie 1 : Spécifications pour tubes, raccords et le système | 2019+2023 | NBN | |
| NBN EN 14019 | Façades rideaux - Résistance au choc - Prescriptions de performance | 2016 | NBN | |
| NBN EN 14024 | Profilés métalliques à rupture de pont thermique - Performances mécaniques - Exigences, preuve et essais pour évaluation | 2004 | NBN | |
| NBN EN 14041 | Revêtements de sol résilients, textiles, stratifiés et multicouches modulaires - Caractéristiques essentielles | 2018 | NBN | |
| NBN EN 14055 | Réservoirs de chasse d'eau pour WC et urinoirs | 2018 | NBN | . |
| NBN EN 14063-1 | Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Isolation thermique formée en place à base de granulats légers d'argile expansée - Partie 1: Spécification des produits en vrac avant la mise en place (+AC:2006) | 2004 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------|---|------|----------------------|-------------------------------------|
| NBN EN 14064-1 | Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Isolation thermique formée sur chantier à base de laine minérale (MW) - Partie 1 : Spécification des produits en vrac avant l'installation | 2018 | NBN | |
| NBN EN 14076 | Escaliers en bois - Terminologie | 2014 | NBN | |
| NBN EN 14080 | Structures en bois - Bois lamellé collé et bois massif reconstitué - Exigences | 2013 | NBN | |
| NBN EN 14081 série | Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance | - | NBN | comprend 3 parties : -1 , -2+A1, -3 |
| NBN EN 14081-1:2016+A1 | Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance - Partie 1 : Exigences générales | 2019 | NBN | |
| NBN EN 14081-2:2018+A1 | Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance - Partie 2 : Classement mécanique par machine; exigences supplémentaires concernant les essais de type | 2022 | NBN | . |
| NBN EN 14081-3 | Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance - Partie 3: Classement mécanique - Exigences complémentaires relatives au contrôle de la production en usine | 2022 | NBN | |
| NBN EN 14117 | Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Détermination de la viscosité de produits d'injection à base de ciment | 2004 | NBN | |
| NBN EN 1412 | Cuivre et alliages de cuivre - Système européen de désignation numérique | 2016 | NBN | |
| NBN EN 14128 | Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Efficacité des produits curatifs de préservation du bois établis par des essais biologiques | 2020 | NBN | |
| NBN EN 14134 | Ventilation des bâtiments - Mesure de la performance et vérifications des systèmes de ventilation résidentiels | 2019 | NBN | |
| NBN EN 14157 | Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de la résistance à l'usure | 2017 | NBN | |
| NBN EN 14178-1 | Verre dans la construction - Verre de silicate alcalinoterreux de base - Partie 1: Glace flottée | 2005 | NBN | |
| NBN EN 14188-1 | Produits de scellement de joints - Partie 1 : Spécification pour produits de | 2004 | NBN | . |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------|---|------|----------------------|---------------------------|
| | scellement appliqués à chaud | | | |
| NBN EN 14188-2 | Produits d'obturation et de scellement de joints - Partie 2 : Spécifications pour produits de scellement appliqués à froid | 2005 | NBN | |
| NBN EN 14195 | Éléments d'ossature métalliques pour systèmes en plaques de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai | 2015 | NBN | |
| NBN EN 14199 | Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Micropieux | 2015 | NBN | |
| NBN EN 14201 | Fermetures pour baies équipées de fenêtres, stores intérieurs et stores extérieurs - Résistance aux manoeuvres répétées (endurance mécanique) - Méthodes d'essai | 2004 | NBN | |
| NBN EN 14202 | Stores extérieurs et fermetures pour baies équipées de fenêtres - Aptitude à l'emploi des actionneurs électriques tubulaires ou carrés - Exigences et méthodes d'essais | 2004 | NBN | |
| NBN EN 14203 | Fermetures pour baies équipées de fenêtres, stores intérieurs et stores extérieurs - Aptitude à l'emploi des treuils avec manivelle à tige oscillante - Exigences et méthodes d'essai | 2004 | NBN | |
| NBN EN 14216 | Ciments - Composition, spécifications et critères de conformité de ciments spéciaux à très faible chaleur d'hydratation | 2015 | NBN | |
| NBN EN 14227-1 | Mélanges traités aux liants hydrauliques - Spécifications - Partie 1: Mélanges granulaires traités au ciment | 2013 | NBN | |
| NBN EN 1423 | Produits de marquage routier - Produits de saupoudrage - Microbilles de verre, granulats antidérapants et mélange de ces deux composants | 2012 | NBN | |
| NBN EN 14250 | Structure en bois - Exigences de produit relatives aux éléments de structures préfabriqués utilisant des connecteurs à plaque métallique emboutie | 2010 | NBN | |
| NBN EN 14251 | Bois de structure rond - Méthodes d'essai | 2004 | NBN | |
| NBN EN 14272 | Contreplaqué - Méthode de calcul pour certaines caractéristiques mécaniques | 2012 | NBN | |
| NBN EN 14279+A1 | Lamibois (LVL) - Définitions, classification et spécifications | 2009 | NBN | NBN EN 14279:2005+A1:2009 |
| NBN EN 14298 | Bois scié - Estimation de la qualité du séchage | 2017 | NBN | |
| NBN EN 14315-1 | Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - | 2013 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------|---|------|----------------------|------------------------------|
| | Produits en mousse rigide de polyuréthane (PUR) ou de polyisocyanurate (PIR) projetée, formés en place - Partie 1: Spécifications relatives aux systèmes de projection de mousse rigide avant mise en oeuvre | | | |
| NBN EN 14316-1 | Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Isolation thermique formée en place à base de produits de perlite expansée (EP) - Partie 1: Spécification des produits liés et en vrac avant la mise en place | 2004 | NBN | |
| NBN EN 14317-1 | Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits d'isolation thermique à base de vermiculite exfoliée formés en place - Partie 1: Spécifications relatives aux produits en vrac ou agglomérés avant mise en oeuvre | 2004 | NBN | |
| NBN EN 14322 | Panneaux à base de bois - Panneaux surfacés mélaminés pour usages intérieurs - Définition, exigences et classification | 2021 | NBN | |
| NBN EN 1433 | Caniveaux hydrauliques pour l'évacuation des eaux dans les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules - Classification, prescriptions de conception et d'essai, marquage et évaluation de la conformité (+AC:2004) | 2003 | NBN | + NBN EN 1433/A1 : 2005 |
| NBN EN 1433/A1 | Caniveaux hydrauliques pour l'évacuation des eaux dans les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules - Classification, prescriptions de conception et d'essai, marquage et évaluation de la conformité | 2005 | NBN | |
| NBN EN 14336 | Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Installation et commissionnement des systèmes de chauffage à eau | 2004 | NBN | |
| NBN EN 14339 | Bouches d'incendie enterrées | 2005 | NBN | |
| NBN EN 1434-1 | Compteurs d'énergie thermique - Partie 1 : Prescriptions générales | 2022 | NBN | 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 14351 série | Portes et fenêtres - Norme produit, caractéristiques de performances | | NBN | comprend 2 parties : -1 à -2 |
| NBN EN 14351-1:2006+A2 | Fenêtres et portes - Norme produit, caractéristiques de performance - Partie 1 : Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons | 2016 | NBN | NBN EN 14351-1:2006+A2:2016 |
| NBN EN 14351-2 | Portes et fenêtres - Norme produit, caractéristiques de performances - | 2018 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------------|---|------|----------------------|-----------------------|
| | Partie 2: Blocs-portes intérieurs pour piétons | | | |
| NBN EN 14358 | Structures en bois - Détermination et vérification des valeurs caractéristiques | 2016 | NBN | |
| NBN EN 14374 | Structures en bois - LVL (Lamibois) - Exigences | 2005 | NBN | |
| NBN EN 1438 | Symboles pour le bois et les produits à base de bois | 1998 | NBN | |
| NBN EN 14384 | Poteaux d'incendie | 2005 | NBN | |
| NBN EN 14388 | Dispositifs de réduction du bruit du trafic routier - Spécifications | 2015 | NBN | |
| NBN EN 14411 | Carreaux céramiques - Définitions, classification, caractéristiques, évaluation et vérification de la constance de performance et marquage | 2016 | NBN | |
| NBN EN 14428:2015+A1 | Parois de douche - Prescriptions fonctionnelles et méthodes d'essai | 2018 | NBN | |
| NBN EN 1443 | Conduits de fumée - Exigences générales | 2019 | NBN | |
| NBN EN 1444 | Conduites en fibres-ciment - Guide pour la pose et le travail sur chantier | 2001 | NBN | |
| NBN EN 14449 | Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Evaluation de la conformité/Norme de produit (+ AC:2005) | 2005 | NBN | |
| NBN EN 14459 | Dispositifs de commande et de sécurité pour brûleurs et appareils utilisant des combustibles gazeux ou liquides - Fonctions de commande des systèmes électroniques - Méthodes de classification et d'évaluation | 2021 | NBN | |
| NBN EN 14471+A1 | Conduits de fumée - Système de conduits de fumée avec conduits intérieurs en plastique - Prescriptions et méthodes d'essai | 2015 | NBN | EN 14471:2013+A1:2015 |
| NBN EN 14474 | Produits préfabriqués en béton - Béton utilisant des copeaux de bois comme granulat - Exigences et méthodes d'essai | 2005 | NBN | |
| NBN EN 14475 | Exécution de travaux géotechniques spéciaux - Remblais renforcés (+AC:2006) | 2006 | NBN | + AC:2006 |
| NBN EN 14487-1 | Béton projeté - Partie 1: Définitions, spécifications et conformité | 2022 | NBN | |
| NBN EN 14487-2 | Béton projeté - Partie 2 : Exécution | 2007 | NBN | |
| NBN EN 14490 | Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Clouage | 2010 | NBN | |
| NBN EN 14500 | Fermetures et stores - Confort thermique et lumineux - Méthodes d'essai et de calcul | 2021 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------------|---|------|----------------------|------------------------------|
| NBN EN 14501 | Fermetures et stores - Confort thermique et lumineux - Caractérisation des performances et classification | 2021 | NBN | |
| NBN EN 14509 | Panneaux sandwichs autoportants, isolants, double peau à parements métalliques - Produits manufacturés - Spécifications | 2013 | NBN | |
| NBN EN 1451-1 | Systèmes de canalisations en plastiques pour l'évacuation des eaux-vannes et des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur de la structure des bâtiments — Polypropylène (PP) — Partie 1: Spécifications pour tubes, raccords et le système | 2017 | NBN | +NBN EN 1451-1:2017/AC:2018 |
| NBN EN 14511 série | Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide et pompes à chaleur avec compresseur entraîné par moteur électrique pour le chauffage et la réfrigération des locaux | - | NBN | comprend 4 parties : -1 à -4 |
| NBN EN 14511-1 | Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide et pompes à chaleur pour le chauffage et le refroidissement des locaux et refroidisseurs industriels avec compresseur entraîné par moteur électrique - Partie 1: Termes et définitions | 2022 | NBN | |
| NBN EN 14511-2 | Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide et pompes à chaleur pour le chauffage et le refroidissement des locaux et refroidisseurs industriels avec compresseur entraîné par moteur électrique - Partie 2: Conditions d'essai | 2022 | NBN | |
| NBN EN 14511-3 | Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide et pompes à chaleur pour le chauffage et le refroidissement des locaux et refroidisseurs industriels avec compresseur entraîné par moteur électrique - Partie 3: Méthodes d'essai | 2022 | NBN | |
| NBN EN 14511-4 | Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide et pompes à chaleur pour le chauffage et le refroidissement des locaux et refroidisseurs industriels avec compresseur entraîné par moteur électrique - Partie 4: Exigences | 2022 | NBN | |
| NBN EN 14516:2015+A1 | Baignoires à usage domestique | 2018 | NBN | |
| NBN EN 14518 | Ventilation des bâtiments - Poutres froides - Essais et évaluation des poutres froides passives | 2005 | NBN | |
| NBN EN 14521 | Revêtements de sol résilients - Spécification des revêtements de sols lisses en caoutchouc avec ou sans sous-couche en mousse avec couche | 2004 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------------|--|------|----------------------|-----------------------|
| | décorative | | | |
| NBN EN 14527:2016+A1 | Receveurs de douche à usage domestique | 2018 | NBN | - |
| NBN EN 14545 | Structures en bois - Connecteurs - Exigences | 2008 | NBN | |
| NBN EN 14566+A1 | Fixations mécaniques pour systèmes en plaques de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai | 2009 | NBN | EN 14566:2008+A1:2009 |
| NBN EN 1457-1 | Conduits de fumée - Conduits intérieurs en terre cuite/céramique - Partie 1: Exigences et méthodes d'essai pour utilisation en conditions sèches | 2012 | NBN | |
| NBN EN 1457-2 | Conduits de fumée - Conduits intérieurs en terre cuite/céramique - Partie 2: Exigences et méthodes d'essai pour utilisation en conditions humides | 2012 | NBN | |
| NBN EN 14592 | Structures en bois - Eléments de fixation de type tige - Exigences | 2022 | NBN | . |
| NBN EN 14604 | Dispositifs d'alarme de fumée (+ AC:2008) | 2005 | NBN | . |
| NBN EN 14618 | Pierre agglomérée - Terminologie et classification | 2009 | NBN | |
| NBN EN 1462 | Crochets de gouttières pendantes - Exigences et méthodes d'essai | 2004 | NBN | |
| NBN EN 14637 | Quincaillerie pour le bâtiment - Systèmes de retenue contrôlés électriquement pour blocs-portes, coupe-feu ou pare-fumée - Exigences, méthode d'essai, mise en oeuvre et maintenance | 2008 | NBN | |
| NBN EN 14647 | Ciment d'aluminates de calcium - Composition, spécifications et critères de conformité (+AC:2006) | 2006 | NBN | |
| NBN EN 14650 | Produits préfabriqués en béton - Règles générales pour le contrôle de la production en usine de béton de fibres métalliques | 2005 | NBN | |
| NBN EN 14651+A1 | Méthode d'essai du béton de fibres métalliques - Mesurage de la résistance à la traction par flexion (limite de proportionnalité (LOP), résistance résiduelle) | 2007 | NBN | EN 14651:2005+A1:2007 |
| NBN EN 14679 | Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Colonnes de sol traité | 2005 | NBN | + /AC:2006 |
| NBN EN 14688:2015+A1 | Appareils sanitaires - Lavabos - Exigences fonctionnelles et méthodes d'essai | 2018 | NBN | |
| NBN EN 1469 | Produits en pierre naturelle - Dalles de revêtement mural - Exigences | 2015 | NBN | |
| NBN EN 14721+A1 | Méthode d'essai du béton de fibres métalliques - Mesurage de la teneur | 2007 | NBN | EN 14721:2005+A1:2007 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------------|--|------|----------------------|--|
| | en fibres du béton frais ou durci | | | |
| NBN EN 14731 | Exécution de travaux géotechniques spéciaux - Amélioration des massifs de sol par vibration | 2005 | NBN | |
| NBN EN 14749:2016+A1 | Ameublement - Meubles de rangement domestiques et de cuisine et plans de travail de cuisine - Exigences de sécurité et méthodes d'essai | 2022 | NBN | |
| NBN EN 14755 | Panneaux de particules extrudés - Exigences | 2005 | NBN | |
| NBN EN 14782 | Plaques métalliques autoportantes pour couverture, bardages extérieur et intérieur et cloisons - Spécification de produit et exigences | 2006 | NBN | |
| NBN EN 14843 | Produits préfabriqués en béton - Escaliers | 2007 | NBN | ANB=NBN B 21-611:2010 |
| NBN EN 14844+A2 | Produits préfabriqués en béton - Cadres enterrés | 2012 | NBN | ANB=NBN B 21-102:2012, EN 14844:2006+A2:2011 |
| NBN EN 14845-1 | Méthodes d'essai des fibres dans le béton - Partie 1: Bétons de référence | 2007 | NBN | |
| NBN EN 14845-2 | Méthodes d'essai des fibres du béton - Partie 2: Effets sur le béton | 2007 | NBN | |
| NBN EN 14846 | Quincaillerie pour le bâtiment - Serrures et becs de cane - Serrures et gâches électromécaniques - Exigences et méthodes d'essai | 2009 | NBN | |
| NBN EN 1488 | Robinetterie de bâtiment - Groupes d'expansion - Essais et prescriptions | 2021 | NBN | |
| NBN EN 14889-1 | Fibres pour béton - Partie 1 : Fibres d'acier - Définitions, spécifications et conformité | 2007 | NBN | |
| NBN EN 14889-2 | Fibres pour béton - Partie 2 : Fibres polymère - Définition, spécifications et conformité | 2007 | NBN | |
| NBN EN 14891:2017 | Produits d'imperméabilisation appliqués en phase liquide utilisés sous carrelage collé - Spécifications, méthodes d'essai, évaluation et vérification de la constance de performance, classification et marquage | 2017 | NBN | |
| NBN EN 14909 | Feuilles souples d'étanchéité - Barrières d'étanchéité plastiques et élastomères contre les remontées capillaires dans les murs - Définitions et caractéristiques | 2012 | NBN | |
| NBN EN 14915:2013+A2 | Lambris et bardages en bois - Caractéristiques, exigences et marquage | 2020 | NBN | |
| NBN EN 14963 | Eléments de couverture - Lanterneaux continus en matière plastique avec | 2007 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------|--|------|----------------------|--|
| | et sans costière - Classification, spécifications et méthodes d'essais | | | |
| NBN EN 14964 | Ecrans rigides de sous-toiture pour pose en discontinu - Définitions et caractéristiques | 2007 | NBN | |
| NBN EN 14991 | Produits préfabriqués en béton - Éléments de fondation | 2007 | NBN | ANB=NBN B 21-609:2010 |
| NBN EN 14992+A1 | Produits préfabriqués en béton - Eléments de mur | 2012 | NBN | ANB=NBN B 21-612:2021, EN 14992:2007+A1:2012 |
| NBN EN 15035 | Chaudières de chauffage central - Exigences spécifiques aux chaudières au fioul étanches de puissance inférieure ou égale à 70 kW | 2007 | NBN | |
| NBN EN 15037-1 | Produits préfabriqués en béton - Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous - Partie 1: Poutrelles | 2008 | NBN | ANB=NBN B 21-616:2012 |
| NBN EN 15037-2+A1 | Produits préfabriqués en béton - Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous - Partie 2: Entrevous en béton | 2011 | NBN | ANB=NBN B 21-606:2012, EN 15037-2+A1:2011 |
| NBN EN 15037-3+A1 | Produits préfabriqués en béton - Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous - Partie 3: Entrevous en terre cuite | 2011 | NBN | EN 15037-3+A1:2011 |
| NBN EN 15037-4+A1 | Produits préfabriqués en béton - Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous - Partie 4: Entrevous en polystyrène expansé | 2013 | NBN | EN 15037-4:2010+A1:2013 |
| NBN EN 15037-5 | Produits préfabriqués en béton - Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous - Partie 5: Entrevous légers de coffrage simple | 2013 | NBN | |
| NBN EN 1504-1 | Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Définitions, prescriptions, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité - Partie 1: Définitions | 2005 | NBN | |
| NBN EN 1504-10 | Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Définitions, exigences, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité - Partie 10 : Application sur site des produits et systèmes et contrôle de la qualité des travaux | 2017 | NBN | + AC:2005 |
| NBN EN 1504-2 | Produits et systèmes pour la protection et la réparation de structures en béton - Définitions, prescriptions, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité - Partie 2: Systèmes de protection de surface pour béton | 2004 | NBN | |
| NBN EN 1504-3 | Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Définitions, exigences, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité - Partie 3 : Réparation structurale et réparation non structurale | 2006 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------|--|------|----------------------|-----------------------|
| NBN EN 1504-4 | Produits et systèmes pour la protection et la réparation de structures en béton - Définitions, prescriptions, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité - Partie 4: Collage structural | 2005 | NBN | |
| NBN EN 1504-5 | Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Définitions, exigences, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité - Partie 5 : Produits et systèmes d'injection du béton | 2013 | NBN | |
| NBN EN 1504-6 | Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Définitions, exigences, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité - Partie 6 : Ancrage d'armature | 2006 | NBN | |
| NBN EN 1504-7 | Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Définitions, exigences, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité - Partie 7: Protection contre la corrosion des armatures | 2007 | NBN | |
| NBN EN 1504-8 | Produits et systèmes pour la protection et la réparation de structures en béton - Définitions, prescriptions, maîtrise de la qualité et EVCP - Partie 8 : Maîtrise de la qualité et évaluation et vérification de la constance des performances (EVCP) | 2016 | NBN | |
| NBN EN 1504-9 | Produits et systèmes pour la protection et la réparation de structures en béton - Définitions, exigences et maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité - Partie 9: Principes généraux d'utilisation des produits et systèmes | 2008 | NBN | |
| NBN EN 1505 | Ventilation des bâtiments - Conduits en tôle et accessoires à section rectangulaire - Dimensions | 1998 | NBN | |
| NBN EN 15050+A1 | Produits préfabriqués en béton - Eléments de ponts | 2012 | NBN | EN 15050:2007+A1:2012 |
| NBN EN 1506 | Ventilation des bâtiments — Conduits en tôle et accessoires à section circulaire — Dimensions | 2007 | NBN | |
| NBN EN 15101-1:2013+A1 | Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Isolation thermique formée en place à base de cellulose (LFCI) - Partie 1 : Spécification des produits en vrac avant la mise en œuvre | 2019 | NBN | |
| NBN EN 15101-2 | Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Isolation thermique formée en place à base de cellulose (LFCI) - Partie 2: Spécifications des produits mis en œuvre | 2013 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------|---|------|----------------------|-----------------------------|
| NBN EN 15102 | Revêtements muraux décoratifs - Rouleaux | 2019 | NBN | |
| NBN EN 15116 | Ventilation des bâtiments - Poutres froides - Essai et évaluation des poutres froides actives | 2008 | NBN | |
| NBN EN 15167-1 | Laitier granulé de haut-fourneau moulu pour utilisation dans le béton, mortier et coulis - Partie 1 : Définitions, exigences et critères de conformité | 2007 | NBN | |
| NBN EN 15167-2 | Laitier granulé de haut-fourneau moulu pour utilisation dans le béton, mortier et coulis - Partie 2: Evaluation de la conformité | 2006 | NBN | |
| NBN EN 15191 | Produits préfabriqués en béton - Classification des performances des composites ciment-verre | 2010 | NBN | |
| NBN EN 1519-1 | Systèmes de canalisations en plastique pour l'évacuation des eaux-vannes et des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur de la structure des bâtiments - Polyéthylène (PE) - Partie 1 : Exigences pour tubes, raccords et le système | 2019 | NBN | +NBN EN 1519-1:2019/AC:2021 |
| NBN EN 1519-1:2019/AC | Systèmes de canalisations en plastique pour l'évacuation des eaux-vannes et des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur de la structure des bâtiments - Polyéthylène (PE) - Partie 1 : Exigences pour tubes, raccords et le système | 2021 | NBN | |
| NBN EN 15193-1:2017+A1 | Performance énergétique des bâtiments - Exigences énergétiques pour l'éclairage - Partie 1 : Spécifications, module M9 | 2021 | NBN | |
| NBN EN 1520 | Composants préfabriqués en béton de granulats légers à structure ouverte armées avec des armatures structurales et non-structurales | 2011 | NBN | |
| NBN EN 1521 | Détermination de la résistance à la flexion du béton de granulats légers à structure ouverte | 1997 | NBN | |
| NBN EN 1522 | Fenêtres, portes, fermetures et stores - Résistance aux balles - Prescriptions et classification | 1998 | NBN | |
| NBN EN 15228 | Bois de structure - Bois de structure traité avec un produit de préservation contre les attaques biologiques | 2009 | NBN | |
| NBN EN 15237 | Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Drains verticaux | 2007 | NBN | |
| NBN EN 15258 | Produits préfabriqués en béton - Éléments de murs de soutènement | 2009 | NBN | ANB=NBN B 21-132:2013 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------------|--|------|----------------------|-------------------------|
| NBN EN 1527:2019+A1 | Quincaillerie pour le bâtiment - Quincaillerie pour portes coulissantes et portes pliantes - Exigences et méthodes d'essai | 2021 | NBN | |
| NBN EN 15283-2+A1 | Plaques de plâtre armées de fibres - Définitions, spécifications et méthodes d'essai - Partie 2: Plaques de plâtre fibrées | 2009 | NBN | EN 15283-2:2008+A1:2009 |
| NBN EN 15285 | Pierre agglomérée - Carreaux modulaires pour revêtements de sol et escaliers (intérieurs et extérieurs) | 2008 | NBN | + AC:2008 |
| NBN EN 15286 | Pierres agglomérées - Carreaux et plaques pour finitions murales (intérieures et extérieures) | 2013 | NBN | |
| NBN EN 15287-1 | Conduits de fumée - Conception, installation et mise en service - Partie 1: Conduits de fumée et conduits de raccordement pour appareils de combustion qui prélèvent l'air comburant dans la pièce | 2023 | NBN | |
| NBN EN 15287-2 | Conduits de fumée - Conception, installation et mise en service - Partie 2 : Conduits de fumée et conduits de raccordement pour appareils de combustion à circuit étanche | 2023 | NBN | |
| NBN EN 1529 | Vantaux de portes - Hauteur, largeur, épaisseur et équerrage - Classes de tolérances | 2021 | NBN | |
| NBN EN 1530 | Vantaux de portes - Planéité générale et planéité locale - Classes de tolérances | 2000 | NBN | |
| NBN EN 15304 | Détermination de la résistance au gel/dégel du béton cellulaire autoclavé | 2010 | NBN | |
| NBN EN 1533 | Planchers en bois - Détermination de la flexion sous charge statique - Méthodes d'essai | 2010 | NBN | |
| NBN EN 15332 | Chaudières de chauffage - Évaluation énergétique des ballons d'eau chaude | 2019 | NBN | |
| NBN EN 1534 | Planchers en bois et parquets - Détermination de la résistance au poinçonnement - Méthode d'essai | 2020 | NBN | |
| NBN EN 1536+A1 | Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Pieux forés | 2015 | NBN | EN 1536:2010+A1:2015 |
| NBN EN 15361 | Détermination de l'influence de la protection contre la corrosion sur la capacité d'ancrage des barres d'ancrage transversales dans les composants préfabriqués en béton cellulaire autoclavé armé | 2007 | NBN | |
| NBN EN 1537 | Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Tirants d'ancrage | 2013 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------------|--|------|----------------------|--------|
| NBN EN 1538+A1 | Exécution des travaux géotechniques spéciaux - Parois moulées | 2015 | NBN | |
| NBN EN 1542 | Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essais - Mesurage de l'adhérence par traction directe | 1999 | NBN | |
| NBN EN 15422 | Produits préfabriqués en béton - Spécification des fibres de verre destinées au renforcement des mortiers et des bétons | 2008 | NBN | |
| NBN EN 15423 | Systèmes de ventilation des bâtiments - Précaution contre l'incendie pour les systèmes de distribution d'air dans les bâtiments | 2008 | NBN | |
| NBN EN 15425 | Adhésifs - Adhésifs polyuréthane monocomposants (PUR) pour structures portantes en bois - Classification et exigences de performance | 2017 | NBN | |
| NBN EN 15434+A1 | Verre dans la construction - Norme de produits pour produit de collage et de scellement structurel et/ou résistants aux rayonnements ultraviolets (utilisé pour les vitrages extérieurs collés et/ou pour les vitrages isolants à bords exposés) | 2010 | NBN | |
| NBN EN 15435 | Produits préfabriqués en béton - Blocs de coffrage en béton de granulats courants et légers - Propriétés et performances des produits | 2008 | NBN | |
| NBN EN 15450 | Systèmes de chauffage dans les bâtiments - Conception des systèmes de chauffage par pompe à chaleur | 2008 | NBN | |
| NBN EN 1548 | Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères - Méthode d'exposition au bitume | 2007 | NBN | |
| NBN EN 15497 | Bois massif de structure à entures multiples - Exigences de performances et exigences minimales de fabrication | 2014 | NBN | |
| NBN EN 15498 | Produits préfabriqués en béton - Blocs de coffrage en béton utilisant des copeaux de bois comme granulats - Propriétés et performances des produits | 2008 | NBN | |
| NBN EN 15502-2-1:2012+A1 | Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux - Partie 2-1 : Norme spécifique pour les appareils de type C et les appareils de types B2, B3 et B5 dont le débit calorifique nominal est inférieur ou égal à 1 000 kW | 2017 | NBN | |
| NBN EN 15502-2-2 | Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux - Partie 2-2: Norme spécifique pour les appareils de type B1 | 2014 | NBN | |
| NBN EN 15534- | Composites à base de matières cellulosiques et de thermoplastiques | 2017 | NBN | |

| 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 série | Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux - Polyéthylène (PE) | | NBN | Comprend 5 parties : -1, -2, -3+A1, -4, -5 |
| NBN EN 1555-1 | Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux - Polyéthylène (PE) - Partie 1 : Généralités | 2021 | NBN | |
| NBN EN 1555-2 | Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux - Polyéthylène (PE) - Partie 2 : Tubes | 2021 | NBN | |
| NBN EN 1555-3 | Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux - Polyéthylène (PE) - Partie 3 : Raccords | 2021 | NBN | |
| NBN EN 1555-4 | Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux - Polyéthylène (PE) - Partie 4 : Robinets | 2021 | NBN | |
| NBN EN 1555-5 | Systèmes de canalisations en plastique pour la distribution de combustibles gazeux - Polyéthylène (PE) - Partie 5: Aptitude à l'emploi du système | 2021 | NBN | |
| NBN EN 15564 | Produits préfabriqués en béton - Béton de résine - Prescriptions et méthodes d'essai | 2008 | NBN | |
| NBN EN 1561 | Fonderie - Fontes à graphite lamellaire | 2011 | NBN | |
| NBN EN 1563 | Fonderie - Fontes à graphite sphéroïdal | 2018 | NBN | |
| NBN EN 15636 | Appareils sanitaires - Receveurs de douche en feuilles d'acrylique extrudées modifiées choc - Prescriptions et méthodes d'essai | 2010 | NBN | |
| NBN EN 15644 | Escaliers préfabriqués de conception traditionnelle en bois massif - | 2009 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------|---|------|----------------------|--|
| | Spécifications et exigences | | | |
| NBN EN 15650 | Ventilation dans les bâtiments - Clapets coupe-feu | 2010 | NBN | |
| NBN EN 15651-4 | Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers - Partie 4 : Mastics pour chemins piétonniers | 2017 | NBN | + NBN EN 15651-4/AC:2017 |
| NBN EN 1566-1 | Systèmes de canalisations en plastique pour l'évacuation des eaux-vannes et des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur de la structure des bâtiments - Poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C) - Partie 1: Spécifications pour tubes, raccords ainsi que pour le système | 1999 | NBN | |
| NBN EN 15665 | Ventilation des bâtiments - Détermination des critères de performance pour les systèmes de ventilation résidentielle | 2009 | NBN | |
| NBN EN 15720 | Appareils sanitaires - Receveurs de douche en feuilles coextrudées ABS/acrylique modifié choc - Exigences et méthodes d'essai | 2010 | NBN | |
| NBN EN 15743+A1 | Ciment sursulfaté - Composition, spécifications et critères de conformité | 2015 | NBN | EN 15743:2010+A1:2015 |
| NBN EN 15759-1 | Conservation des biens culturels - Environnement intérieur - Partie 1 : Recommandations pour le chauffage des églises, chapelles et autres édifices cultuels | 2012 | NBN | s'applique pour les lieux de cultes et culturels |
| NBN EN 15759-2 | Conservation du patrimoine culturel - Climat intérieur - Partie 2 : Gestion de la ventilation pour la protection des bâtiments et des collections appartenant au patrimoine culturel | 2018 | NBN | s'applique aux lieux de cultes et culturels |
| NBN EN 15773 | Application industrielle de revêtements en poudre organiques à des produits en acier galvanisés à chaud ou shérardisés [systèmes duplex] - Spécifications, recommandations et lignes directrices | 2018 | NBN | |
| NBN EN 15805 | Filtres à air de ventilation générale pour l'élimination des particules - Dimensions normalisées. | 2021 | NBN | |
| NBN EN 15824 | Spécifications pour enduits de maçonnerie organiques extérieurs et intérieurs | 2017 | NBN | |
| NBN EN 1594 | Infrastructures gazières - Canalisation pour pression maximale de service supérieure à 16 bars - Prescriptions fonctionnelles | 2013 | NBN | |
| NBN EN 15998 | Verre dans la construction - Sécurité en cas d'incendie, résistance au feu - Méthodologie d'essai du verre à des fins de classification | 2020 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------------|--|------|----------------------|---------------------------|
| NBN EN 16005 | Blocs-portes motorisés pour piétons - Sécurité d'utilisation - Exigences et méthodes d'essai | 2012 | NBN | + NBN EN 16005/AC : 2015 |
| NBN EN 1602 | Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la masse volumique apparente | 2013 | NBN | |
| NBN EN 16034 | Blocs-portes pour piétons, portes et fenêtres industrielles, commerciales et de garage - Norme de produit, caractéristiques de performance - Caractéristiques de résistance au feu et/ou d'étanchéité aux fumées | 2014 | NBN | |
| NBN EN 1604 | Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées | 2013 | NBN | |
| NBN EN 1605 | Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées | 2013 | NBN | |
| NBN EN 1606 | Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du fluage en compression | 2013 | NBN | |
| NBN EN 1607 | Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la résistance à la traction perpendiculairement aux faces | 2013 | NBN | |
| NBN EN 1608 | Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la résistance à la traction parallèlement aux faces | 2013 | NBN | |
| NBN EN 161+A3 | Robinets automatiques de sectionnement pour brûleurs à gaz et appareils à gaz | 2013 | NBN | EN 161:2011+A3:2013 |
| NBN EN 1610 | Mise en oeuvre et essai des branchements et canalisations d'assainissement | 2015 | NBN | |
| NBN EN 1611-1 | Bois sciés - Classement d'aspect des bois résineux - Partie 1: Epicéas, sapins, pins et Douglas Européens | 1999 | NBN | + NBN EN 1611-1/A1 : 2002 |
| NBN EN 1611-1/A1 | Bois sciés - Classement d'aspect des bois résineux - Partie 1: Epicéas, sapins, pins, Douglas et mélèzes européens | 2002 | NBN | |
| NBN EN 16165 | Détermination de la résistance à la glissance des surfaces piétonnières - Méthodes d'évaluation | 2021 | NBN | |
| NBN EN 16254:2013+A1 | Adhésifs - Isocyanate polymérisé en émulsion (EPI) pour structures portantes en bois - Classification et exigences de performance | 2016 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------------------|--|------|----------------------|---|
| NBN EN 1627 | Blocs-portes pour piétons, fenêtres, façades rideaux, grilles et fermetures - Résistance à l'effraction - Prescriptions et classification | 2021 | NBN | |
| NBN EN 1627 à 1630 série | Blocs-portes pour piétons, fenêtres, façades rideaux, grilles et fermetures - Résistance à l'effraction | | NBN | comprend 4 normes : NBN EN 1627, 1628, 1629 et 1630 |
| NBN EN 1628 | Blocs-portes pour piétons, fenêtres, façades rideaux, grilles et fermetures - Résistance à l'effraction - Méthode d'essai pour la détermination de la résistance à la charge statique | 2021 | NBN | . |
| NBN EN 1629 | Blocs-portes pour piétons, fenêtres, façades rideaux, grilles et fermetures - Résistance à l'effraction - Méthode d'essai pour la détermination de la résistance à la charge dynamique | 2021 | NBN | . |
| NBN EN 1630 | Blocs-portes pour piétons, fenêtres, façades rideaux, grilles et fermetures - Résistance à l'effraction - Méthode d'essai pour la détermination de la résistance aux tentatives manuelles d'effraction | 2021 | NBN | . |
| NBN EN 1634-1 :2014+A1:2018 | Essais de résistance au feu et d'étanchéité aux fumées des portes, fermetures, fenêtres et éléments de quincailleries - Partie 1: Essais de résistance au feu des portes, fermetures et fenêtres | 2018 | NBN | |
| NBN EN 16351 | Structures en bois - Bois lamellé croisé - Exigences | 2021 | NBN | |
| NBN EN 16481 | Escaliers en bois - Conception de la structure - Méthodes de calcul | 2014 | NBN | |
| NBN EN 16510-1 | Appareils de chauffage domestiques à combustible solide - Partie 1 : Exigences générales et méthodes d'essai | 2022 | NBN | |
| NBN EN 16510-2-1 | Appareils de chauffage domestiques à combustible solide - Partie 2-1 : Poêles | 2022 | NBN | |
| NBN EN 16510-2-2 | Appareils de chauffage domestiques à combustible solide - Partie 2-2 : Foyers ouverts et inserts | 2022 | NBN | |
| NBN EN 16510-2-4 | Appareils de chauffage domestiques à combustible solide - Partie 2-4 : Chaudières à installer dans le volume habitable - Puissance utile nominale inférieure ou égale à 50 kW | 2022 | NBN | |
| NBN EN 16516 | Produits de construction : Évaluation de l'émission de substances dangereuses - Détermination des émissions dans l'air 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 chaude | 1998 | NBN | +NBN EN 1653/A1:2000 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------|---|------|----------------------|--------|
| NBN EN 1653/A1 | Cuivre et alliages de cuivre - Plaques, tôles et disques pour chaudières, réservoirs à pression et unités de stockage d'eau chaude | 2000 | NBN | |
| NBN EN 1655 | Cuivre et alliages de cuivre - Déclarations de conformité | 1997 | NBN | |
| NBN EN 16566 | Peintures et vernis - Enduits de peinture pour travaux intérieurs et/ou extérieurs - Adaptation des enduits de peinture aux Normes européennes | 2014 | NBN | |
| NBN EN 1670 | Quincaillerie pour le bâtiment - Résistance à la corrosion - Exigences et méthodes d'essai | 2007 | NBN | |
| NBN EN 16798-1 | Performance énergétique des bâtiments - Ventilation des bâtiments - Partie 1 : Données d'entrées d'ambiance intérieure pour la conception et l'évaluation de la performance énergétique des bâtiments couvrant la qualité de l'air intérieur, l'ambiance thermique, l'éclairage et l'acoustique (Module M1-6) | 2019 | NBN | |
| NBN EN 16798-13 | Performance énergétique des bâtiments - Partie 13: Module M4-8 - Calcul des systèmes de refroidissement - Génération | 2017 | NBN | |
| NBN EN 16798-17 | Performance énergétique des bâtiments - Ventilation des bâtiments - Partie 17 : Lignes directrices pour l'inspection des systèmes de ventilation et de conditionnement d'air (Module M4-11, M5-11, M6-11, M7-11) | 2017 | NBN | |
| NBN EN 16798-3 | Performance énergétique des bâtiments - Ventilation des bâtiments - Partie 3: Pour bâtiments non résidentiels - Exigences de performances pour les systèmes de ventilation et de climatisation (Modules M5-1, M5-4) | 2017 | NBN | |
| NBN EN 16798-9 | Performance énergétique des bâtiments - Ventilation des bâtiments - Partie 9 : Module M4-1, M4-4, M4-9 - Méthodes de calcul des exigences énergétique des systèmes de refroidissement - Généralités | 2017 | NBN | |
| NBN EN 16867 | Quincaillerie pour le bâtiment - Poignée de porte mécatronique - Exigences et méthodes d'essai | 2020 | NBN | |
| NBN EN 16907-1 | Terrassements - Partie 1 : Principes et règles générales | 2019 | NBN | |
| NBN EN 16907-2 | Terrassements - Partie 2 : Classification des matériaux | 2019 | NBN | |
| NBN EN 16907-3 | Terrassements - Partie 3 : Procédés de construction | 2019 | NBN | |
| NBN EN 16907-5 | Terrassements - Partie 5: Contrôle qualité et surveillance | 2019 | NBN | |
| NBN EN 16941-1 | Réseaux d'eau non potable sur site - Partie 1 : Systèmes pour l'utilisation | 2018 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------------|--|------|----------------------|------------------------------|
| | de l'eau de pluie | | | |
| NBN EN 1706:2020+A1 | Aluminium et alliages d'aluminium - Pièces moulées - Composition chimique et caractéristiques mécaniques | 2021 | NBN | |
| NBN EN 1708 série | Soudage - Descriptif de base des assemblages soudés en acier | - | NBN | comprend 3 parties : -1 à -3 |
| NBN EN 1708-1 | Soudage - Descriptif de base des assemblages soudés en acier - Partie 1: Composants soumis à la pression | 2010 | NBN | |
| NBN EN 17082 | Générateurs d'air chaud à convection forcée utilisant les combustibles gazeux pour le chauffage de locaux à usage domestique et non domestique, de débit calorifique inférieur ou égal à 300 kW, sur pouvoir calorifique inférieur (PCI) | 2019 | NBN | |
| NBN EN 1708-2 | Soudage - Descriptif de base des assemblages soudés en acier - Partie 2 : Composants non soumis à une pression interne | 2019 | NBN | |
| NBN EN 1708-3 | Soudage - Descriptif de base des assemblages soudés en acier - Partie 3: Composants plaqués, beurrés et doublés soumis à la pression | 2012 | NBN | |
| NBN EN 1717 | Protection contre la pollution de l'eau potable dans les réseaux intérieurs et exigences générales des dispositifs de protection contre la pollution par retour | 2001 | NBN | |
| NBN EN 17175 | Bandes radiantes et systèmes à tubes radiants continus à brûleurs multiples suspendus à usage non domestique utilisant les combustibles gazeux - Sécurité et efficacité énergétique | 2019 | NBN | |
| NBN EN 1737 | Détermination de la résistance au cisaillement des jonctions soudées des treillis ou corbeilles d'armatures pour les éléments préfabriqués réalisés en béton cellulaire autoclavé ou en béton de granulats légers à structure ouverte | 1998 | NBN | |
| NBN EN 1738 | Détermination des contraintes de l'acier dans les éléments réalisés en béton cellulaire autoclavé armé, non chargés | 1998 | NBN | |
| NBN EN 1739 | Détermination de la résistance au cisaillement des jonctions entre des éléments préfabriqués réalisés en béton cellulaire autoclavé ou en béton de granulats légers à structure ouverte, sous l'effet de forces agissant dans le plan des éléments | 2007 | NBN | |
| NBN EN 1740 | Détermination de la résistance des éléments préfabriqués réalisés en | 1998 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------|---|------|----------------------|--|
| | béton cellulaire autoclavé ou en béton de granulats légers à structure ouverte sous charge longitudinale prédominante (composants verticaux) | | | |
| NBN EN 1741 | Détermination de la résistance au cisaillement des jonctions entre les éléments préfabriqués réalisés en béton cellulaire autoclavé ou en béton de granulats légers à structure ouverte, sous l'effet de forces agissant en dehors du plan des éléments | 1998 | NBN | |
| NBN EN 1742 | Détermination de la résistance au cisaillement entre les différentes couches d'éléments multicouches réalisés en béton cellulaire autoclavé ou en béton de granulats légers à structure ouverte | 1998 | NBN | |
| NBN EN 1744-1+A1 | Essais visant à déterminer les propriétés chimiques des granulats - Partie 1: Analyse chimique | 2013 | NBN | EN 1744-1:2009+A1:2012 |
| NBN EN 1744-3 | Essais pour déterminer les propriétés chimiques des granulats - Partie 3: Préparation d'éluats par lixiviation des granulats | 2002 | NBN | |
| NBN EN 1744-4 | Essais pour déterminer les caractéristiques chimiques des granulats - Partie 4 : Détermination de la sensibilité à l'eau des fillers pour mélanges bitumineux | 2021 | NBN | |
| NBN EN 1744-5 | Essais relatifs aux propriétés chimiques des granulats - Partie 5: Dosage des sels chlorures solubles dans l'acide | 2007 | NBN | |
| NBN EN 1744-6 | Essais relatifs aux propriétés chimiques des granulats - Partie 6: Détermination de l'influence d'un extrait de granulat recyclé sur le temps de prise initial du ciment | 2007 | NBN | |
| NBN EN 1744-7 | Essais pour déterminer les caractéristiques chimiques des granulats - Partie 7: Détermination de la perte au feu des mâchefers d'incinération d'ordures ménagères (MIOM) | 2012 | NBN | |
| NBN EN 1744-8 | Essais pour déterminer les propriétés chimiques des granulats - Partie 8: Essai de comptage des particules métalliques contenues dans les granulats provenant de Mâchefers d'Incinération de Déchets Non Dangereux (MIDND) | 2012 | NBN | |
| NBN EN 1745 | Maçonnerie et éléments de maçonnerie - Méthodes pour la détermination des propriétés thermiques | 2020 | NBN | |
| NBN EN 1748 série | Verre dans la construction - Produits de base spéciaux | | NBN | comprend 4 parties : -1-1, -1-2, -2-1, - |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------------|--|------|----------------------|----------|
| | | | | 2-2 |
| NBN EN 1748-1-1 | Verre dans la construction - Produits de base spéciaux - Verres borosilicates - Partie 1-1 : Définitions et propriétés physiques et mécaniques générales | 2005 | NBN | |
| NBN EN 1748-1-2 | Verre dans la construction - Produits de base spéciaux - Verres borosilicatés - Partie 1-2: Evaluation de la conformité/Norme de produit | 2005 | NBN | |
| NBN EN 1748-2-1 | Verre dans la construction - Produits de base spéciaux - Partie 2-1 Vitrocéramiques - Définition et description | 2005 | NBN | |
| NBN EN 1748-2-2 | Verre dans la construction - Produits de base spéciaux - Partie 2 : Vitrocéramique - Evaluation de la conformité | 2005 | NBN | |
| NBN EN 1749 | Classification des appareils utilisant les combustibles gazeux selon le mode d'amenée d'air comburant et le mode d'évacuation des produits de combustion (types) | 2020 | CEN | |
| NBN EN 175 | Protection individuelle - Equipements de protection des yeux et du visage pour le soudage et les techniques connexes | 1997 | NBN | |
| NBN EN 1771+AC:2005 | NBN EN 1771 : Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essai - Détermination de l'injectabilité et essai de fendage (+AC:2005) | 2004 | NBN | +AC:2005 |
| NBN EN 1775 | Alimentation en gaz - Tuyauteries de gaz pour les bâtiments - Pression maximale de service inférieure ou égale à 5 bar - Recommandations fonctionnelles | 2007 | NBN | |
| NBN EN 179 | Quincaillerie pour le bâtiment - Fermetures d'urgence pour issues de secours manœuvrées par une béquille ou une plaque de poussée, destinées à être utilisées sur des voies d'évacuation - Exigences et méthodes d'essai | 2008 | NBN | |
| NBN EN 1792 | Soudage - Liste multilingue de termes concernant le soudage et les techniques connexes | 2003 | NBN | |
| NBN EN 1799 | Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essais - Essais de détermination de l'aptitude à l'emploi des colles structurales à appliquer sur les surfaces en béton | 1999 | NBN | |
| NBN EN 1815 | Revêtements de sol résilients et stratifiés - Évaluation à la propension à | 2016 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------|--|------|----------------------|-----------|
| | l'accumulation de charges électrostatiques | | | |
| NBN EN 1816 | Revêtements de sol résilients - Spécifications des revêtements de sol homogènes et hétérogènes en caoutchouc lisse avec semelle en mousse | 2020 | NBN | |
| NBN EN 1817 | Revêtements de sol résilients - Spécifications des revêtements de sol homogènes et hétérogènes en caoutchouc lisse | 2020 | NBN | |
| NBN EN 1824:2020 | Produits de marquage routier - Essais routiers | 2020 | NBN | |
| NBN EN 1825-1 | Séparateurs à graisses - Partie 1 : Principes pour la conception, les performances et les essais, le marquage et la maîtrise de la qualité (+ AC:2006) | 2004 | NBN | +/AC:2006 |
| NBN EN 1825-2 | Installations de séparation de graisses - Partie 2: Choix des tailles nominales, installation, service et entretien | 2002 | NBN | |
| NBN EN 1838 | Éclairagisme - Eclairage de secours | 2013 | NBN | |
| NBN EN 1844 | Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la résistance à l'ozone - Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères | 2013 | NBN | |
| NBN EN 1847 | Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères - Méthodes d'exposition aux produits chimiques liquides y compris l'eau | 2010 | NBN | |
| NBN EN 1848-1 | Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la longueur, de la largeur et de la rectitude - Partie 1: Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses | 2000 | NBN | |
| NBN EN 1848-2 | Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la longueur, de la largeur, de la rectitude et de la planéité - Partie 2 : Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères | 2002 | NBN | |
| NBN EN 1849-1 | Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de l'épaisseur et de la masse surfacique - Partie 1: Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses | 2000 | NBN | |
| NBN EN 1849-2 | Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de l'épaisseur et de la masse surfacique - Partie 2: Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères | 2019 | NBN | |
| NBN EN 1850-1 | Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de défauts d'aspect - Partie 1: Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses | 2000 | NBN | |
| NBN EN 1850-2 | Feuilles souples d'étanchéité - Détermination des défauts d'aspect - Partie | 2001 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------|---|------|----------------------|------------------------------|
| | 2 : Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères | | | |
| NBN EN 1852-1 | Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression - Polypropylène (PP) - Partie 1: Spécifications pour tubes, raccords et le système | 2018 | NBN | |
| NBN EN 1856 série | Conduits de fumée - Prescriptions relatives aux conduits de fumée métalliques | | NBN | Comprend 2 parties : -1 à -2 |
| NBN EN 1856-1 | Conduits de fumée - Prescriptions pour les conduits de fumée métalliques - Partie 1: Composants de systèmes de conduits de fumée | 2009 | NBN | |
| NBN EN 1856-2 | Conduits de fumée - Prescriptions relatives aux conduits de fumée métalliques - Partie 2: Tubages et éléments de raccordement métalliques | 2009 | NBN | |
| NBN EN 1857 | Conduits de fumée - Composants - Conduits intérieurs en béton | 2010 | NBN | |
| NBN EN 1858+A1 | Conduits de fumée - Composants - Conduits de fumée simple et multiparois en béton | 2011 | NBN | EN 1858:2008+A1:2011 |
| NBN EN 1859+A1 | Conduits de fumée - Conduits de fumée métalliques - Méthodes d'essai | 2013 | NBN | |
| NBN EN 1861 | Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur - Schémas synoptiques pour systèmes, tuyauteries et instrumentation - Configuration et symboles | 1998 | NBN | |
| NBN EN 1863-1 | Verre dans la construction - Verre de silicate sodo-calcique durci thermiquement - Partie 1: Définition et description | 2012 | NBN | |
| NBN EN 1866 série | Extincteurs d'incendie mobiles | - | NBN | comprend 3 parties : -1 à -3 |
| NBN EN 1866-1 | Extincteurs d'incendie mobiles - Partie 1 : Caractéristiques, performances et méthodes d'essai | 2007 | NBN | |
| NBN EN 1866-2 | Extincteurs d'incendie mobiles - Partie 2: Exigences pour la construction, la résistance à la pression et les essais mécaniques des extincteurs conformes aux exigences de l'EN 1866-1, dont la pression maximale admissible est inférieure ou égale à 30 bar | 2014 | NBN | |
| NBN EN 1866-3 | Extincteurs d'incendie mobiles - Partie 3: Exigences relatives au montage, à la construction et à la résistance à la pression des extincteurs au dioxyde de carbone conformes aux exigences de l'EN 1866-1 | 2013 | NBN | |
| NBN EN 1869 | Couvertures anti-feu | 2019 | NBN | |
| NBN EN 1871 | Produits de marquage routier - Peintures, enduits à froid et à chaud - | 2020 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------------|--|------|----------------------|---|
| | Propriétés physiques | | | |
| NBN EN 1873:2014+A1 | Accessoires préfabriqués pour couverture - Lanterneaux ponctuels en matière plastique - Spécifications des produits et méthodes d'essais | 2016 | NBN | NBN EN 1873:2014+A1:2016 |
| NBN EN 1886 | Ventilation des bâtiments - Caissons de traitement d'air - Performances mécaniques | 2008 | NBN | |
| NBN EN 1906 | Quincaillerie pour le bâtiment - Béquilles et boutons de porte - Exigences et méthodes d'essai | 2012 | NBN | |
| NBN EN 1910 | Planchers en bois et lambris et bardages en bois - Détermination de la stabilité dimensionnelle | 2016 | NBN | |
| NBN EN 1912 | Bois de structure - Classes de résistance - Affectation des classes visuelles et des essences | 2012 | NBN | + NBN EN 1912/AC : 2013 |
| NBN EN 1916 | Tuyaux et pièces complémentaires en béton non armé, béton fibré acier et béton armé (+AC:2008) | 2002 | NBN | ANB=NBN B 21-106:2006 et NBN B 21-106/A1:2016 |
| NBN EN 1917 | Regards de visite et boîtes de branchement en béton non armé, béton fibré acier et béton armé (+AC:2008) | 2002 | NBN | ANB=NBN B 21-101:2006 et NBN B 21-101/A1:2016 |
| NBN EN 1926 | Méthodes d'essai des pierres naturelles - Détermination de la résistance en compression uniaxiale | 2007 | NBN | |
| NBN EN 1928 | Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination de l'étanchéité à l'eau | 2000 | NBN | |
| NBN EN 1931 | Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles d'étanchéité de toiture bitumineuses, plastiques et élastomères - Détermination des propriétés de transmission de la vapeur d'eau | 2000 | NBN | |
| NBN EN 1932 | Fermetures pour baies équipées de fenêtres et stores extérieurs - Résistance aux charges de vent - Méthodes d'essai et critères de performance | 2013 | NBN | |
| NBN EN 1933 | Stores extérieurs - Résistance à la charge due à l'accumulation d'eau - Méthode d'essai | 1999 | NBN | |
| NBN EN 1934 | Performance thermique des bâtiments - Détermination de la résistance thermique selon la méthode de la boîte chaude avec fluxmètre - Maçonnerie | 1998 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------|--|------|----------------------|-----------|
| NBN EN 1935 | Quincaillerie pour le bâtiment - Charnières axe simple - Prescriptions et méthodes d'essai | 2002 | NBN | + AC:2003 |
| NBN EN 1936 | Méthodes d'essai des pierres naturelles - Détermination des masses volumiques réelle et apparente et des porosités ouverte et totale | 2007 | NBN | |
| NBN EN 1937 | Méthode d'essai pour les mortiers de lissage et/ou de nivellement à prise hydraulique - Préparation des mélanges | 1999 | NBN | |
| NBN EN 196-1 | Méthodes d'essais des ciments - Partie 1: Détermination des résistances | 2016 | NBN | |
| NBN EN 196-10 | Méthodes d'essais des ciments - Partie 10 : Détermination de la teneur en chrome (VI) soluble dans l'eau des ciments | 2016 | NBN | |
| NBN EN 196-2 | Méthodes d'essais des ciments - Partie 2: Analyse chimique des ciments | 2013 | NBN | |
| NBN EN 196-3 | Méthodes d'essai des ciments - Partie 3 : Détermination du temps de prise et de la stabilité | 2016 | NBN | |
| NBN EN 196-5 | Méthodes d'essais des ciments - Partie 5: Essai de pouzzolanicité des ciments pouzzolaniques | 2011 | NBN | |
| NBN EN 196-6 | Méthodes d'essai des ciments - Détermination de la finesse | 2019 | NBN | |
| NBN EN 196-7 | Méthodes d'essai des ciments - Partie 7: Méthodes de prélèvement et d'échantillonnage du ciment | 2008 | NBN | |
| NBN EN 196-8 | Méthodes d'essai des ciments - Partie 8: Chaleur d'hydratation - Méthode par dissolution | 2010 | NBN | |
| NBN EN 196-9 | Méthodes d'essai des ciments - Partie 9: Chaleur d'hydratation - Méthode semi-adiabatique | 2010 | NBN | |
| NBN EN 197-1 | Ciment - Partie 1 : Composition, spécifications et critères de conformité des ciments courants | 2011 | NBN | |
| NBN EN 197-2 | Ciment - Partie 2: Evaluation et vérification de la constance de la performance | 2020 | NBN | |
| NBN EN 197-5 | Ciment - Partie 5 : Ciment Portland composé CEM II/C-M et Ciment composé CEM VI | 2021 | NBN | |
| NBN EN 198 | Appareils sanitaires - Baignoires en feuilles d'acrylique réticulées coulées - Exigences et méthodes d'essai | 2008 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------------|--|------|----------------------|---|
| NBN EN 1990 | Eurocodes structuraux - Eurocodes: Bases de calcul des structures | 2002 | NBN | +NBN EN 1990/A1:2006+NBN EN 1990:2002/A1:2005/AC:2010 |
| NBN EN 1990 ANB | Eurocode 0 - Bases de calcul des structures - Annexe nationale | 2021 | NBN | |
| NBN EN 1990/A1 | Eurocode - Bases de calcul des structures (+ AC:2010) | 2006 | NBN | |
| NBN EN 1991 série | Eurocode 1 : Actions sur les structures | - | NBN | comprend 10 parties : -1-1 à -1-7, -2 à -4 |
| NBN EN 1991-1-1 | Eurocode 1: Actions sur les structures - Partie 1-1: Actions générales - Poids volumiques, poids propres, charges d'exploitation bâtiments (+ AC:2009) | 2002 | NBN | + AC:2009 |
| NBN EN 1991-1-1 ANB | Eurocode 1 - Actions sur les structures - Partie 1-1 : Actions générales - Poids volumiques, poids propre, charges d'exploitation pour les bâtiments | 2007 | NBN | |
| NBN EN 1991-1-2 | Eurocode 1: Actions sur les structures au feu - Partie 1-2: Actions générales - Actions sur les structures exposées (+ AC:2013) | 2003 | NBN | + AC:2013 |
| NBN EN 1991-1-2 ANB | Eurocode 1 : Actions sur les structures - Partie 1-2 : Actions générales - Actions sur les structures exposées au feu | 2008 | NBN | |
| NBN EN 1991-1-3 | Eurocode 1 - Actions sur les structures - Partie 1-3: Actions générales - Charges de neige (+ AC:2009) | 2003 | NBN | + AC:2009 +NBN EN 1991-1-3/A1:2015 |
| NBN EN 1991-1-3 ANB | Eurocode 1 : Actions sur les structures - Partie 1-3 : Actions générales - Charges de neige | 2007 | NBN | |
| NBN EN 1991-1-3/A1 | Eurocode 1 - Actions sur les structures - Partie 1-3 : Actions générales - Charges de neige | 2015 | NBN | |
| NBN EN 1991-1-4 | Eurocode 1 : Actions sur les structures - Partie 1-4 : Actions générales - Actions du vent (+ AC:2010) | 2005 | NBN | + AC:2010 +NBN EN 1991-1-4/A1:2010 |
| NBN EN 1991-1-4 ANB | Eurocode 1 : Actions sur les structures - Partie 1-4 : Actions générales - Actions du vent - Annexe nationale | 2010 | NBN | |
| NBN EN 1991-1-4/A1 | Eurocode 1: Actions sur les structures - Partie 1-4 : Actions générales - Actions du vent | 2010 | NBN | |
| NBN EN 1991-1-5 | Eurocode 1: - Actions sur les structures - Partie 1-5: Actions générales - Actions thermiques (+ AC:2009) | 2003 | NBN | + AC:2009 |
| NBN EN 1991-1-5 | Eurocode 1 : Actions sur les structures - Partie 1-5 : Actions générales - | 2009 | NBN | |

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

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------------|---|------|----------------------|--|
| | et règles pour les bâtiments | | | |
| NBN EN 1992-1-2 | Eurocode 2: Calcul des structures en béton - Partie 1-2: Règles générales - Calcul du comportement au feu (+AC:2008) | 2005 | NBN | + AC:2008+ NBN EN 1992-1-2:2004/A1:2019 |
| NBN EN 1992-1-2 ANB | Eurocode 2 : Calcul des structures en béton - Partie 1-2 : Règles générales - Calcul du comportement au feu - Annexe nationale | 2021 | NBN | |
| NBN EN 1992-1-2:2004/A1 | Eurocode 2: Calcul des structures en béton - Partie 1-2: Règles générales - Calcul du comportement au feu | 2019 | NBN | |
| NBN EN 1992-2 | Eurocode 2 - Calcul des structures en béton - Partie 2: Ponts en béton - Calcul et dispositions constructives (+AC:2008) | 2005 | NBN | + AC:2008 |
| NBN EN 1992-2 ANB | Eurocode 2 : Calcul des structures en béton - Partie 2 : Ponts en béton - Calcul et dispositions constructives - Annexe nationale | 2014 | NBN | |
| NBN EN 1992-3 | Eurocode 2 - Calcul des structures en béton - Partie 3: Silos et réservoirs | 2006 | NBN | |
| NBN EN 1992-3 ANB | Eurocode 2 - Calcul des structures en béton - Partie 3 : Silos et réservoirs - Annexe nationale | 2013 | NBN | |
| NBN EN 1993 série | Eurocode 3 – Calcul des structures en acier | - | NBN | comprend 20 parties : -1-1 à -1-12, - 2, -3-1, -3-2, -4-1 à -4-3, -5 et -6 |
| NBN EN 1993-1-1 | Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 1-1: Règles générales et règles pour les bâtiments (+ AC:2009) | 2005 | NBN | + AC/2009 +NBN EN 1993-1-1/A1:2014 |
| NBN EN 1993-1-1 ANB | Eurocode 3 : Calcul des structures en acier - Partie 1-1 : Règles générales et règles pour les bâtiments - Annexe nationale | 2018 | NBN | |
| NBN EN 1993-1-1/A1 | Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 1-1: Règles générales et règles pour les bâtiments | 2014 | NBN | |
| NBN EN 1993-1-10 | Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-10 : Choix des qualités d'acier (+ AC:2009) | 2005 | NBN | + AC:2009 |
| NBN EN 1993-1-10 ANB | Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-10 : Choix des qualités d'acier - Annexe nationale | 2010 | NBN | |
| NBN EN 1993-1-11 | Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-11: Calcul des structures à câbles ou éléments tendus (+ AC:2009) | 2006 | NBN | + AC:2009 |
| NBN EN 1993-1-11 ANB | Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-11 : Calcul des structures à câbles ou éléments tendus - Annexe nationale | 2010 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------------|--|------|----------------------|--------------------------------------|
| NBN EN 1993-1-12 | Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-12 : Règles additionnelles pour l'utilisation de l'EN 1993 jusqu'à la nuance d'acier S 700 (+ AC:2009) | 2007 | NBN | |
| NBN EN 1993-1-12 ANB | Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-12 : Règles additionnelles pour l'utilisation de l'EN 1993 jusqu'à la nuance d'acier S 700 - Annexe nationale | 2010 | NBN | |
| NBN EN 1993-1-2 | Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-2 : Règles générales - Calcul du comportement au feu (+ AC:2009) | 2005 | NBN | + AC:2009 |
| NBN EN 1993-1-2 ANB | Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-2 : Règles générales - Calcul du comportement au feu - Annexe nationale | 2010 | NBN | |
| NBN EN 1993-1-3 | Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-3: Règles générales - Règles supplémentaires pour les profilés et plaques formés à froid (+ AC:2009) | 2006 | NBN | + ANB2011 |
| NBN EN 1993-1-3 ANB | Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-3 : Règles supplémentaires pour les profilés et plaques formés à froid | 2011 | NBN | |
| NBN EN 1993-1-4 | Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-4: Règles générales - Règles supplémentaires pour les aciers inoxydables | 2006 | NBN | +NBN EN 1993-1-4/A1:2015 |
| NBN EN 1993-1-4 ANB | Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-4 : Règles supplémentaires pour les aciers inoxydables | 2011 | NBN | |
| NBN EN 1993-1-4/A1 | Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1- 4 : Règles générales - Règles supplémentaires pour les aciers inoxydables | 2015 | NBN | |
| NBN EN 1993-1-5 | Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-5: Plaques planes (+ AC:2009) | 2006 | NBN | + NBN EN 1993-1-5:2006/A1, + AC:2009 |
| NBN EN 1993-1-5 ANB | Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-5 : Plaques planes | 2011 | NBN | |
| NBN EN 1993-1-5:2006/A1 | Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-5 : Plaques planes | 2017 | NBN | |
| NBN EN 1993-1-6 | Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-6: Résistance et stabilité des structures en coque (+ AC:2009) | 2007 | NBN | + AC:2009 |
| NBN EN 1993-1-6 ANB | Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-6 : Résistance et stabilité des structures en coque | 2011 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------------|--|------|----------------------|---|
| NBN EN 1993-1-7 | Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-7 : Structures en plaques chargées hors de leur plan (+ AC:2009) | 2007 | NBN | + AC:2009 |
| NBN EN 1993-1-7 ANB | Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-7 : Résistance et stabilité des structures en plaques planes chargées hors de leur plan | 2011 | NBN | |
| NBN EN 1993-1-8 | Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 1-8: Calcul des assemblages (+ AC:2009) | 2005 | NBN | + AC:2009 |
| NBN EN 1993-1-8 ANB | Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-8 : Calcul des assemblages - Annexe nationale | 2010 | NBN | |
| NBN EN 1993-1-9 | Eurocode 3: Calcul des structures en acier - Partie 1-9: Fatigue (+ AC:2009) | 2005 | NBN | + AC:2009 |
| NBN EN 1993-1-9 ANB | Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 1-9 : Fatigue - Annexe nationale | 2010 | NBN | |
| NBN EN 1993-2 | Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 2: Ponts métalliques (+ AC:2009) | 2006 | NBN | + AC:2009 |
| NBN EN 1993-2 ANB | Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 2 : Ponts métalliques - Annexe Nationale | 2011 | NBN | |
| NBN EN 1993-3-1 | Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 3-1: Tours, mâts et cheminées - Pylônes et mâts haubanés (+ AC:2009) | 2007 | NBN | + AC:2009 |
| NBN EN 1993-3-1 ANB | Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 3-1 : Tours, mâts et cheminées - Pylônes et mâts haubanés - Annexe Nationale | 2011 | NBN | |
| NBN EN 1993-3-2 | Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 3-2: Tours, mâts et cheminées - Cheminées | 2007 | NBN | |
| NBN EN 1993-3-2 ANB | Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 3-2 : Tours, mâts et cheminées - Cheminées - Annexe Nationale | 2011 | NBN | |
| NBN EN 1993-4-1 | Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 4-1: Silos (+ AC:2009) | 2007 | NBN | + AC:2009+ NBN EN 1993-4-1:2007/A1:2017 |
| NBN EN 1993-4-1 ANB | Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 4-1 : Silos - Annexe Nationale | 2011 | NBN | |
| NBN EN 1993-4-1:2007/A1 | Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 4-1 : Silos | 2017 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------------|--|------|----------------------|---|
| NBN EN 1993-4-2 | Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 4-2: Réservoirs (+ AC:2009) | 2007 | NBN | + AC:2009 |
| NBN EN 1993-4-2 ANB | Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 4-2 : Réservoirs - Annexe Nationale | 2011 | NBN | |
| NBN EN 1993-4-3 | Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 4-3: Canalisations (+ AC:2009) | 2007 | NBN | statut NBN : supprimée mais pas remplacée + AC:2009 |
| NBN EN 1993-4-3 ANB | Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 4-3 : Tuyauterie - Annexe Nationale | 2011 | NBN | |
| NBN EN 1993-5 | Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 5: Pieux et palplanches (+ AC:2009) | 2007 | NBN | + AC:2009 |
| NBN EN 1993-5 ANB | Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 5 : Pieux et palplanches - Annexe Nationale | 2011 | NBN | |
| NBN EN 1993-6 | Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 6: Chemins de roulement (+ AC:2009) | 2007 | NBN | + AC:2009 |
| NBN EN 1993-6 ANB | Eurocode 3 - Calcul des structures en acier - Partie 6 : Chemins de roulement - Annexe Nationale | 2011 | NBN | |
| NBN EN 1994 série | Eurocode 4 - Conception et dimensionnement des structures mixtes acier-béton | - | NBN | comprend 3 parties : -1-1, -1-2, -2 |
| NBN EN 1994-1-1 | Eurocode 4: Calcul des structures mixtes acier-béton - Partie 1-1: Règles générales et règles pour les bâtiments (+ AC:2009) | 2005 | NBN | + AC:2009 |
| NBN EN 1994-1-1 ANB | Eurocode 4 : Calcul des structures mixtes acier-béton - Partie 1-1 : Règles générales et règles pour les bâtiments - Annexe nationale | 2010 | NBN | |
| NBN EN 1994-1-2 | Eurocode 4 - Calcul des structures mixtes acier-béton - Partie 1-2: Règles générales - Calcul du comportement au feu (+ AC:2008) | 2005 | NBN | + AC:2008 +NBN EN 1994-1-2/A1:2014 |
| NBN EN 1994-1-2 ANB | Eurocode 4 - Calcul des structures mixtes acier-béton - Partie 1-2 : Règles générales - Calcul du comportement au feu - Annexe nationale | 2010 | NBN | |
| NBN EN 1994-1-2/A1 | Eurocode 4 - Calcul des structures mixtes acier-béton - Partie 1-2 : Règles générales - Calcul du comportement au feu | 2014 | NBN | |
| NBN EN 1994-2 | Eurocode 4 - Calcul des structures mixtes acier-béton - Partie 2: Règles générales et règles pour les ponts (+ AC:2008) | 2006 | NBN | + AC:2008 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------|---|------|----------------------|---|
| NBN EN 1994-2 ANB | Eurocode 4 - Calcul des structures mixtes acier-béton - Partie 2 : Règles générales et règles pour les ponts | 2011 | NBN | |
| NBN EN 1995 série | Eurocode 5: Conception et calcul des structures en bois | - | NBN | comprend 3 parties : -1-1, -1-2, -2 |
| NBN EN 1995-1-1 | Eurocode 5: Conception et calcul des structures en bois - Partie 1-1 : Généralités - Règles communes et règles pour les bâtiments (+AC:2006) | 2005 | NBN | + AC:2006 +NBN EN 1995-1-1/A1:2008+NBN EN 1995-1-1/A2:2014 |
| NBN EN 1995-1-1 ANB | Eurocode 5 - Conception et calcul des structures en bois - Partie 1-1 : Généralités - Règles communes et règles pour les bâtiments - Annexe nationale | 2012 | NBN | |
| NBN EN 1995-1-1/A1 | Eurocode 5: Conception et calcul des structures en bois - Partie 1-1 : Généralités - Règles communes et règles pour les bâtiments | 2008 | NBN | |
| NBN EN 1995-1-1/A2 | Eurocode 5: Conception et calcul des structures en bois - Partie 1-1 : Généralités - Règles communes et règles pour les bâtiments | 2014 | NBN | |
| NBN EN 1995-1-2 | Eurocode 5: Conception et Calcul des structures en bois - Part 1-2: Généralités - Calcul des structures au feu (+AC:2009) | 2004 | NBN | + AC:2009 |
| NBN EN 1995-1-2 ANB | Eurocode 5 - Conception et calcul des structures en bois - Partie 1-2 : Règles générales - Calcul du comportement au feu - Annexe nationale | 2012 | NBN | |
| NBN EN 1995-2 | Eurocode 5: Conception et calcul des structures bois - Partie 2: Ponts | 2004 | NBN | |
| NBN EN 1995-2 ANB | Eurocode 5 - Conception et calcul des structures en bois - Partie 2 : Ponts - Annexe nationale | 2012 | NBN | |
| NBN EN 1996 série | Eurocode 6 : Calcul des ouvrages en maçonnerie | - | NBN | comprend 4 parties -1-1, -1-2, -2 et -3 |
| NBN EN 1996-1-1+A1 | Eurocode 6 : Calcul des ouvrages en maçonnerie - Partie 1-1: Règles générales pour ouvrages en maçonnerie armée et non armée | 2013 | NBN | L'EN 1996-1-1:2022 a été publiée mais ne sera d'application que lorsque l'ANB associée sera publiée |
| NBN EN 1996-1-1+A1 ANB | Eurocode 6 : Calcul des ouvrages en maçonnerie - Partie 1-1: Règles communes pour ouvrages en maçonnerie armée et non armée - Annexe nationale | 2016 | NBN | |
| NBN EN 1996-1-2 | Eurocode 6 - Calcul des ouvrages en maçonnerie - Partie 1-2: Règles générales - Calcul du comportement au feu (+AC:2010) | 2005 | NBN | + AC:2010 |
| NBN EN 1996-1-2 ANB | Eurocode 6 - Calcul des ouvrages en maçonnerie - Partie 1-2: Règles générales - Calcul du comportement au feu - Annexe nationale | 2019 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------|---|------|----------------------|----------------------------------|
| NBN EN 1996-2 | Eurocode 6 - Calcul des ouvrages en maçonnerie - Partie 2: Conception, choix des matériaux et mise en oeuvre des maçonneries (+ AC:2009) | 2006 | NBN | |
| NBN EN 1996-2 ANB | Eurocode 6 - Calcul des ouvrages en maçonnerie - Partie 2 : Conception, choix des matériaux et mise en oeuvre des maçonneries - Annexe nationale | 2010 | NBN | |
| NBN EN 1996-3 | Eurocode 6 - Calcul des ouvrages en maçonnerie - Partie 3: Méthodes de calcul simplifiées pour les ouvrages en maçonnerie non armée (+ AC:2009) | 2006 | NBN | |
| NBN EN 1996-3 ANB | Eurocode 6 - Calcul des ouvrages en maçonnerie - Partie 3 : Méthodes de calcul simplifiées pour les ouvrages en maçonnerie non armée - Annexe nationale | 2012 | NBN | |
| NBN EN 1997 série | Eurocode 7: Calcul géotechnique | - | NBN | comprend 2 parties : -1 et -2 |
| NBN EN 1997-1 | Eurocode 7: Calcul géotechnique - Partie 1: Règles générales (+AC:2009) | 2004 | NBN | + AC:2009 +NBN EN 1997-1/A1:2014 |
| NBN EN 1997-1 ANB | Eurocode 7 : Calcul géotechnique - Partie 1 : Règles générales - Annexe nationale | 2022 | NBN | |
| NBN EN 1997-1/A1 | Eurocode 7: Calcul géotechnique - Partie 1: Règles générales | 2014 | NBN | |
| NBN EN 1997-2 | Eurocode 7 - Calcul géotechnique - Partie 2: Reconnaissance des terrains et essais (+AC:2010) | 2007 | NBN | + AC:2010 |
| NBN EN 1997-2 ANB | Eurocode 7 : Calcul géotechnique - Partie 2 : Reconnaissance des terrains et essais - Annexe nationale | 2013 | NBN | |
| NBN EN 1998 série | Eurocode 8: Calcul des structures pour leur résistance aux séismes | - | NBN | comprend 6 parties : -1 à -6 |
| NBN EN 1998-1 | Eurocode 8: Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 1: Règles générales, actions sismiques et règles pour les bâtiments (+ AC:2009) | 2005 | NBN | + AC:2009 +NBN EN 1998-1/A1:2013 |
| NBN EN 1998-1 ANB | Eurocode 8 - Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 1: Règles générales, actions sismiques et règles pour les bâtiments - Annexe nationale | 2011 | NBN | |
| NBN EN 1998-1/A1 | Eurocode 8: Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 1: Règles générales, actions sismiques et règles pour les bâtiments | 2013 | NBN | |
| NBN EN 1998-2 | Eurocode 8 - Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - | 2005 | NBN | + AC:2010 +NBN EN 1998- |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------------|--|------|----------------------|---|
| | Partie 2: Ponts (+AC:2010) | | | 2/A1:2009+NBN EN 1998-2/A2:2011 |
| NBN EN 1998-2 ANB | Eurocode 8 - Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 2: Ponts - Annexe nationale | 2013 | NBN | |
| NBN EN 1998-2/A1 | Eurocode 8: Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 2: Ponts | 2009 | NBN | |
| NBN EN 1998-2/A2 | Eurocode 8 - Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 2: Ponts | 2011 | NBN | |
| NBN EN 1998-3 | Eurocode 8: Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 3: Evaluation et renforcement des bâtiments | 2005 | NBN | + NBN EN 1998-3/AC:2013 |
| NBN EN 1998-3 ANB | Eurocode 8 - Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 3: Evaluation et renforcement des bâtiments - Annexe nationale | 2011 | NBN | |
| NBN EN 1998-4 | Eurocode 8 - Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 4: Silos, réservoirs et canalisations | 2006 | NBN | |
| NBN EN 1998-4 ANB | Eurocode 8 - Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 4: Silos, réservoirs et canalisations - Annexe nationale | 2011 | NBN | |
| NBN EN 1998-5 | Eurocode 8: Calcul des structures pour leur résistance aux séismes Partie 5: Fondations, ouvrages de soutènement et aspects géotechniques | 2004 | NBN | |
| NBN EN 1998-5 ANB | Eurocode 8 - Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 5: Fondations, ouvrage de soutènement et aspects géotechniques - Annexe nationale | 2011 | NBN | |
| NBN EN 1998-6 | Eurocode 8: Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 6 : Tours, mâts et cheminées | 2005 | NBN | |
| NBN EN 1998-6 ANB | Eurocode 8 - Calcul des structures pour leur résistance aux séismes - Partie 6: Tours, mâts et cheminées - Annexe nationale | 2011 | NBN | |
| NBN EN 1999 série | Eurocode 9 : Calcul des structures en aluminium | - | NBN | comprend 5 parties : -1-1, -1-2, -1-3, -1-4 et -1-5 |
| NBN EN 1999-1-1 | Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium - Partie 1-1: Règles générales | 2023 | NBN | +NBN EN 1999-1-1/A1:2009+NBN EN 1999-1-1/A2:2014 |
| NBN EN 1999-1-1 ANB | Eurocode 9 : Calcul des structures en aluminium - Partie 1-1 : Règles générales - Annexe nationale | 2011 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------------|--|------|----------------------|-----------------------------|
| NBN EN 1999-1-1/A1 | Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium - Partie 1-1: Règles générales | 2009 | NBN | |
| NBN EN 1999-1-1/A2 | Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium - Partie 1-1: Règles générales | 2014 | NBN | |
| NBN EN 1999-1-2 | Eurocode 9 - Calcul des structures en aluminium - Partie 1-2: Calcul du comportement au feu (+AC:2009) | 2007 | NBN | + AC:2009 |
| NBN EN 1999-1-2 ANB | Eurocode 9 : Calcul des structures en aluminium - Partie 1-2 : Calcul du comportement au feu - Annexe nationale | 2011 | NBN | |
| NBN EN 1999-1-3 | Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium — Partie 1-3: Structures sensibles à la fatigue | 2007 | NBN | +NBN EN 1999-1-3/A1:2011 |
| NBN EN 1999-1-3 ANB | Eurocode 9 : Calcul des structures en aluminium - Partie 1-3 : Structures sensibles à la fatigue - Annexe nationale | 2011 | NBN | |
| NBN EN 1999-1-3/A1 | Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium - Partie 1-3: Structures sensibles à la fatigue | 2011 | NBN | |
| NBN EN 1999-1-4 | Eurocode 9 - Calcul des structures en aluminium - Partie 1-4 : Tôles de structure formées à froid (+ AC:2009) | 2007 | NBN | +NBN EN 1999-1-4/A1:2011 |
| NBN EN 1999-1-4 ANB | Eurocode 9 : Calcul des structures en aluminium - Partie 1-4 : Tôles de structure formées à froid - Annexe nationale | 2011 | NBN | |
| NBN EN 1999-1-4/A1 | Eurocode 9 - Calcul des structures en aluminium - Partie 1-4 : Tôles de structure formées à froid | 2011 | NBN | |
| NBN EN 1999-1-5 | Eurocode 9 - Calcul des structures en aluminium - Partie 1-5 : Coques (+ AC:2009) | 2007 | NBN | |
| NBN EN 1999-1-5 ANB | Eurocode 9 : Calcul des structures en aluminium - Partie 1-5 : Coques - Annexe nationale | 2011 | NBN | |
| NBN EN 2 | Classes de feux | 1994 | NBN | |
| NBN EN 20 série | Produits de préservation du bois - Détermination de l'efficacité protectrice vis-à-vis de Lyctus Brunneus | | NBN | comprend 2 parties : -1, -2 |
| NBN EN 200 | Robinetterie sanitaire - Robinets simples et mélangeurs pour les systèmes d'alimentation en eau des types 1 et 2 - Spécifications techniques générales | 2008 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|---|------|----------------------|-----------------------|
| NBN EN 20-1 | Produits de préservation du bois - Détermination de l'efficacité protectrice vis-à-vis de <i>Lyctus Brunneus</i> (Stephens) - Partie 1: Application par traitement de surface (Méthode de laboratoire) | 1992 | NBN | |
| NBN EN 20-2 | Produits de préservation du bois - Détermination de l'efficacité protectrice vis-à-vis de <i>Lyctus brunneus</i> (Stephens) - Partie 2: Application par traitement en profondeur (Méthode de laboratoire) | 1993 | NBN | |
| NBN EN 204 | Classification des colles thermoplastiques pour bois à usages non structuraux | 2016 | NBN | |
| NBN EN 205 | Adhésifs - Colles pour bois à usages non structuraux - Détermination de la résistance au cisaillement en traction des joints à recouvrement | 2016 | NBN | |
| NBN EN 206:2013+A2 | Béton - Spécification, performances, production et conformité | 2021 | NBN | ANB=NBN B 15-001:2022 |
| NBN EN 212 | Produits de préservation du bois - Guide général d'échantillonnage et de préparation pour l'analyse des produits de préservation du bois et du bois traité | 2003 | NBN | |
| NBN EN 215 | Robinets thermostatiques d'équipement du corps de chauffe - Exigences et méthodes d'essai | 2019 | NBN | |
| NBN EN 232 | Baignoires - Cotes de raccordement | 2012 | NBN | |
| NBN EN 233 | Revêtements muraux en rouleaux - Spécification des papiers peints finis, des revêtements muraux vinyles et des revêtements muraux en plastique | 2016 | NBN | |
| NBN EN 234 | Revêtements muraux en rouleaux - Spécification pour revêtements muraux pour décoration ultérieure | 2020 | NBN | |
| NBN EN 235 | Revêtements muraux - Vocabulaire et symboles | 2020 | NBN | |
| NBN EN 248 | Robinetterie sanitaire - Spécifications générales des revêtements électrolytiques de Ni-Cr | 2002 | NBN | |
| NBN EN 249 | Appareils sanitaires - Receveurs de douche en feuilles d'acrylique réticulées coulées - Prescriptions et méthodes d'essai | 2010 | NBN | |
| NBN EN 251 | Receveurs de douche - Cotes de raccordement | 2012 | NBN | |
| NBN EN 252 | Essai de champ pour déterminer l'efficacité protectrice relative d'un produit de préservation du bois en contact avec le sol | 2014 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------|---|------|----------------------|------------------------------|
| NBN EN 257 | Thermostats mécaniques pour appareils à gaz | 2010 | NBN | |
| NBN EN 259 série | Revêtements muraux en rouleaux - Revêtements muraux à usage intense | - | NBN | comprend 2 parties : -1, -2 |
| NBN EN 259-1 | Revêtements muraux en rouleaux - Revêtements muraux à usage intense - Partie 1: Spécifications | 1993 | NBN | |
| NBN EN 259-2 | Revêtements muraux en rouleaux - Revêtements muraux à usage intense - Partie 2: Détermination de la résistance à l'impact | 2001 | NBN | |
| NBN EN 26 | Appareils de production instantanée d'eau chaude pour usages sanitaires utilisant les combustibles gazeux | 2015 | NBN | |
| NBN EN 263 | Appareils sanitaires - Feuilles d'acrylique réticulées coulées pour baignoires et receveurs de douche à usage domestique | 2008 | NBN | |
| NBN EN 266 | Revêtements muraux en rouleaux - Spécification pour revêtements muraux textiles | 2020 | NBN | |
| NBN EN 267 | Brûleurs à air soufflé pour combustibles liquides | 2020 | NBN | . |
| NBN EN 274 série | Dispositifs de vidage des appareils sanitaires | - | NBN | comprend 3 parties : -1 à -3 |
| NBN EN 274-1 | Dispositifs de vidage des appareils sanitaires - Partie 1: Exigences | 2002 | NBN | |
| NBN EN 274-2 | Dispositifs de vidage des appareils sanitaires - Partie 2: Méthodes d'essai | 2002 | NBN | |
| NBN EN 274-3 | Dispositifs de vidage des appareils sanitaires - Partie 3: Contrôle de la qualité | 2002 | NBN | |
| NBN EN 29052-1 | Acoustique - Détermination de la raideur dynamique - Partie 1: Matériaux utilisés sous les dalles flottantes dans les bâtiments d'habitation | 1993 | NBN | |
| NBN EN 295 série | Tuyaux et accessoires en grès et assemblages de tuyaux pour les réseaux de branchement et d'assainissement | | NBN | comprend 7 parties : -1 à -7 |
| NBN EN 295-1 | Systèmes de tuyaux en grès vitrifié pour les collecteurs d'assainissement et les branchements - Partie 1: Exigences applicables aux tuyaux, raccords et assemblages | 2013 | NBN | - |
| NBN EN 295-2 | Systèmes de tuyaux en grès vitrifié pour les collecteurs d'assainissement et les branchements - Partie 2: Évaluation de la conformité et échantillonnage | 2013 | NBN | - |
| NBN EN 295-3 | Systèmes de tuyaux et accessoires en grès vitrifié pour les collecteurs et | 2012 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------|---|------|----------------------|--------|
| | branchements d'assainissement - Partie 3: Méthodes d'essai | | | |
| NBN EN 295-4 | Systèmes de tuyaux en grès vitrifié pour les collecteurs d'assainissement et les branchements - Partie 4: Exigences applicables aux adaptateurs, raccords et assemblages souples | 2013 | NBN | - |
| NBN EN 295-5 | Systèmes de tuyaux en grès vitrifié pour les collecteurs d'assainissement et les branchements - Partie 5: Exigences applicables aux tuyaux perforés et raccords | 2013 | NBN | - |
| NBN EN 295-6 | Systèmes de tuyaux en grès vitrifié pour les collecteurs d'assainissement et les branchements - Partie 6: Exigences applicables aux composants de regards et de boîtes d'inspection ou de branchement | 2013 | NBN | |
| NBN EN 295-7 | Systèmes de tuyaux en grès vitrifié pour les collecteurs d'assainissement et les branchements - Partie 7: Exigences applicables aux tuyaux et à leurs assemblages destinés au fonçage | 2013 | NBN | |
| NBN EN 300 | Panneaux de lamelles minces, longues et orientées (OSB) - Définitions, classification et exigences | 2006 | NBN | |
| NBN EN 301 | Adhésifs de nature phénolique et aminoplaste, pour structures portantes en bois - Classification et exigences de performance | 2017 | NBN | |
| NBN EN 30-1-1 | Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux - Partie 1-1: Sécurité - Généralités | 2021 | NBN | . |
| NBN EN 30-1-2 | Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux - Sécurité - Partie 1-2: Appareils comportant des fours et/ou des grilloirs à convection forcée | 2012 | NBN | |
| NBN EN 30-2-1 | Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux - Partie 2-1 : Utilisation rationnelle de l'énergie - Généralités | 2015 | NBN | |
| NBN EN 302-2 | Adhésifs pour structures portantes en bois - Méthodes d'essais - Partie 2 : Détermination de la résistance à la délamination | 2017 | NBN | |
| NBN EN 302-6 | Adhésifs pour structures portantes en bois - Méthodes d'essai - Partie 6: Détermination du temps de serrage minimum dans des conditions de référence | 2013 | NBN | |
| NBN EN 303-5 | Chaudières de chauffage - Partie 5: Chaudières spéciales pour combustibles solides, à chargement manuel et automatique, puissance | 2021 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------|--|------|----------------------|-------------------------------|
| | utile inférieure ou égale à 500 kW - Définitions, exigences, essais et marquage | | | |
| NBN EN 308 | Echangeurs thermiques - Procédures d'essai pour la détermination de la performance des récupérateurs de chaleur air/air et air/gaz | 2022 | NBN | |
| NBN EN 309 | Panneaux de particules - Définition et classification | 2005 | NBN | |
| NBN EN 31+A1 | Lavabos - Cotes de raccordement | 2014 | NBN | EN 31:2011+A1:2014 |
| NBN EN 310 | Panneaux à base de bois - Détermination du module d'élasticité en flexion et de la résistance à la flexion | 1994 | NBN | |
| NBN EN 3-10 | Extincteurs d'incendie portatifs - Partie 10: Dispositions pour l'évaluation de la conformité d'un extincteur d'incendie portatif à l'EN 3-7 | 2010 | NBN | |
| NBN EN 311 | Panneaux à base de bois - Arrachement de la surface - Méthode d'essai | 2002 | NBN | |
| NBN EN 312 | Panneaux de particules - Exigences | 2010 | NBN | |
| NBN EN 313 série | Contreplaqué - Classification et terminologie | | NBN | comprend 2 parties : -1 et -2 |
| NBN EN 313-1 | Contreplaqué - Classification et terminologie - Partie 1: Classification | 1996 | NBN | |
| NBN EN 313-2 | Contreplaqué - Classification et terminologie - Partie 2 : Terminologie | 1999 | NBN | |
| NBN EN 314-1 | Contreplaqué - Qualité du collage - Partie 1: Méthodes d'essai | 2005 | NBN | |
| NBN EN 314-2 | Contreplaqué - Qualité du collage - Partie 2: Exigences | 1994 | NBN | |
| NBN EN 315 | Contreplaqué - Tolérances sur dimensions | 2000 | NBN | |
| NBN EN 316 | Panneaux de fibres de bois - Définition, classification et symboles | 2009 | NBN | |
| NBN EN 317 | Panneaux de particules et panneaux de fibres - Détermination du gonflement en épaisseur après immersion dans l'eau | 1994 | NBN | |
| NBN EN 318 | Panneaux à base de bois - Détermination des variations dimensionnelles sous l'influence de variations de l'humidité relative | 2002 | NBN | |
| NBN EN 319 | Panneaux de particules et panneaux de fibres - Détermination de la résistance à la traction perpendiculaire aux faces du panneau | 1994 | NBN | |
| NBN EN 321 | Panneaux à base de bois - Détermination de la résistance à l'humidité selon essais cycliques | 2002 | NBN | |
| NBN EN 322 | Panneaux à base de bois - Détermination de l'humidité | 1994 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------|---|------|----------------------|------------------------------|
| NBN EN 323 | Panneaux à base de bois - Détermination de la masse volumique | 1994 | NBN | |
| NBN EN 324-1 | Panneaux à base de bois - Détermination des dimensions des panneaux - Partie 1: Détermination de l'épaisseur, de la largeur et de la longueur | 1994 | NBN | |
| NBN EN 324-2 | Panneaux à base de bois - Détermination des dimensions des panneaux - Partie 2: Détermination de l'équerrage et de la rectitude des bords | 1994 | NBN | |
| NBN EN 325 | Panneaux à base de bois - Détermination des dimensions des éprouvettes | 2012 | NBN | |
| NBN EN 326 série | Panneaux à base de bois - Echantillonnage, découpe et contrôle | - | NBN | comprend 3 parties : -1 à -3 |
| NBN EN 326-1 | Panneaux à base de bois - Echantillonnage, découpe et contrôle - Partie 1 : Echantillonnage et découpe des éprouvettes et expression des résultats d'essai | 1994 | NBN | |
| NBN EN 326-2+A1 | Panneaux à base de bois - Echantillonnage, découpe et contrôle - Partie 2 : Essai de type initial et contrôle de la production en usine | 2014 | NBN | EN 326-2:2010+A1:2014 |
| NBN EN 326-3 | Panneaux à base de bois - Echantillonnage, découpe et contrôle - Partie 3: Contrôle d'un lot isolé de panneaux | 2003 | NBN | |
| NBN EN 33 | Cuvettes de WC à alimentation indépendante et cuvettes de WC à réservoir attenant - Cotes de raccordement | 2019 | NBN | |
| NBN EN 331 | Robinets à tournant sphérique et robinets à tournant conique à fond plat destinés à être manoeuvrés manuellement et à être utilisés pour les installations de gaz dans les bâtiments | 2016 | NBN | |
| NBN EN 335 | Durabilité du bois et des matériaux à base de bois - Classes d'emploi: définitions, application au bois massif et aux matériaux à base de bois | 2013 | NBN | |
| NBN EN 336 | Bois de structure - Dimensions, écarts admissibles | 2013 | NBN | |
| NBN EN 338 | Bois de structure - Classes de résistance | 2016 | NBN | |
| NBN EN 350 | Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Méthodes d'essai et de classification de la durabilité vis-à-vis des agents biologiques du bois et des matériaux dérivés du bois | 2016 | NBN | |
| NBN EN 350-2 | Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Durabilité naturelle du bois massif - Partie 2: Guide de la durabilité naturelle du bois et de l'imprégnabilité d'essences de bois choisies pour leur importance en | 1994 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------|---|------|----------------------|---|
| | Europe | | | |
| NBN EN 351 série | Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Durabilité naturelle du bois massif | | NBN | comprend 2 parties : -1, -2 |
| NBN EN 351-1 | Durabilité du bois et des produits à base de bois - Bois massif traité avec produit de préservation - Partie 1 : Classification des pénétrations et rétentions des produits de préservation | 2007 | NBN | |
| NBN EN 351-2 | Durabilité du bois et des produits à base de bois - Bois massif traité avec produit de préservation - Partie 2 : Guide d'échantillonnage pour l'analyse du bois traité avec un produit de préservation | 2007 | NBN | |
| NBN EN 356 | Verre dans la construction - Vitrage de sécurité - Mise à essai et classification de la résistance à l'attaque manuelle | 2000 | NBN | |
| NBN EN 357 | Verre dans la construction - Eléments de construction vitrés résistant au feu, incluant des produits verriers transparent ou translucides - Classification de la résistance au feu | 2005 | NBN | statut NBN : supprimée mais pas remplacée |
| NBN EN 3-7+A1 | Extincteurs d'incendie portatifs - Partie 7: Caractéristiques, performances et méthodes d'essai | 2007 | NBN | EN 3-7:2004+A1:2007 |
| NBN EN 370 | Produits de préservation du bois - Détermination de l'efficacité curative contre l'émergence d' <i>Anobium punctatum</i> (De Geer) | 1993 | NBN | |
| NBN EN 378-1+A1 | Systèmes frigorifiques et pompes à chaleur - Exigences de sécurité et d'environnement - Partie 1 : Exigences de base, définitions, classification et critères de choix | 2020 | NBN | |
| NBN EN 3-8 | Extincteurs d'incendie portatifs - Partie 8 : Exigences pour la construction, la résistance à la pression et les essais mécaniques pour extincteurs dont la pression maximale admissible est inférieure ou égale à 30 bar et qui sont conformes aux exigences de l'EN 3-7 | 2021 | NBN | |
| NBN EN 380 | Structures en bois - Méthodes d'essais - Principes généraux d'essais par chargement statique | 1994 | NBN | |
| NBN EN 382 série | Panneaux de fibres de bois - Détermination de l'absorption de surface | - | NBN | comprend 2 parties : -1, -2 |
| NBN EN 382-1 | Panneaux de fibres de bois - Détermination de l'absorption de surface - Partie 1: Méthode d'essai pour panneaux de fibres obtenus par procédé à sec | 1994 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|---|------|----------------------|------------------------------|
| NBN EN 382-2 | Panneaux de fibres - Détermination de l'absorption des surfaces - Partie 2: Méthode d'essai pour panneaux durs | 1994 | NBN | |
| NBN EN 383 | Structures en bois - Méthodes d'essai - Détermination de caractéristiques de fondation et de la portance locale d'éléments d'assemblage de type broche | 2007 | NBN | |
| NBN EN 384:2016+A2 | Bois de structure - Détermination des valeurs caractéristiques des propriétés mécaniques et de la masse volumique | 2022 | NBN | |
| NBN EN 3-9 | Extincteurs d'incendie portatifs - partie 9 : exigences additionnelles à l'en 3-7 relatives à la résistance à la pression des extincteurs au dioxyde de carbone | 2007 | NBN | + NBN EN 3-9/AC : 2007 |
| NBN EN 40-4 | Candélabres d'éclairage public - Partie 4 : Prescriptions pour les candélabres d'éclairage public en béton armé et en béton précontraint (+ AC:2006) | 2006 | NBN | - |
| NBN EN 408+A1 | Structures en bois - Bois de structure et bois lamellé-collé - Détermination de certaines propriétés physiques et mécaniques | 2012 | NBN | |
| NBN EN 409 | Structures en bois - Méthodes d'essais - Détermination du moment plastique des organes d'assemblage de type tige | 2009 | NBN | |
| NBN EN 410 | Verre dans la construction - Détermination des caractéristiques lumineuses et solaires des vitrages | 2011 | NBN | |
| NBN EN 413-1 | Ciment à maçonner - Partie 1: Composition, spécifications et critères de conformité | 2011 | NBN | |
| NBN EN 413-2 | Ciment à maçonner - Partie 2 : Méthodes d'essai | 2016 | NBN | |
| NBN EN 416 | Systèmes à tubes radiants suspendus à usage non domestique utilisant les combustibles gazeux - Sécurité et efficacité énergétique | 2019 | NBN | + NBN EN 17175:2019 |
| NBN EN 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 série | Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) - Plaques à base de résines thermodurcissables (communément appelées stratifiés) | | NBN | Comprend 9 parties : -1 à -9 |
| NBN EN 438-1 | Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) - Plaques à base de résines thermodurcissables (communément appelées stratifiés) - Partie 1: | 2016 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------|---|------|----------------------|----------|
| | Introduction et informations générales | | | |
| NBN EN 438-2 | Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) - Plaques à base de résines thermodurcissables (communément appelées stratifiés) - Partie 2: Détermination des propriétés | 2016 | NBN | +A1:2019 |
| NBN EN 438-3 | Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) - Plaques à base de résines thermodurcissables (communément appelées stratifiés) - Partie 3: Classification et spécifications des stratifiés d'épaisseur inférieure à 2 mm destinés à être collés sur des supports | 2016 | NBN | |
| NBN EN 438-4 | Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) - Plaques à base de résines thermodurcissables (communément appelées stratifiés) - Partie 4: Classification et spécifications des stratifiés compacts d'épaisseur égale ou supérieure à 2 mm | 2016 | NBN | |
| NBN EN 438-5 | Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) - Plaques à base de résines thermodurcissables (communément appelées stratifiés) - Partie 5: Classification et spécifications des stratifiés pour revêtement de sols d'épaisseur inférieure à 2 mm destinés à être collés sur des supports | 2016 | NBN | |
| NBN EN 438-6 | Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) - Plaques à base de résines thermodurcissables (communément appelées stratifiés) - Partie 6: Classification et spécifications des stratifiés compacts pour usage en extérieur d'épaisseur égale ou supérieure à 2 mm | 2016 | NBN | |
| NBN EN 438-7 | Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) - Plaques à base de résines thermodurcissables (communément appelées stratifiés) - Partie 7 : Panneaux stratifiés compacts et composites HPL pour finitions des murs et plafonds intérieurs et extérieurs | 2005 | NBN | |
| NBN EN 438-8 | Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) - Plaques à base de résines thermodurcissables (communément appelées stratifiés) - Partie 8 : Classification et spécifications relatives aux stratifiés à effets de surface spéciaux | 2018 | NBN | |
| NBN EN 438-9 | Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) - Plaques à base de résines thermodurcissables (communément appelées stratifiés) - Partie 9 : Classification et spécifications relatives aux stratifiés avec autres types d'âmes | 2018 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------|--|------|----------------------|------------------------------|
| NBN EN 442-1 | Radiateurs et convecteurs - Partie 1 : Spécifications et exigences techniques | 2015 | NBN | |
| NBN EN 442-2 | Radiateurs et convecteurs - Partie 2 : Méthodes d'essai et d'évaluation | 2015 | NBN | |
| NBN EN 450-1 | Cendres volantes pour béton - Partie 1: Définition, spécifications et critères de conformité | 2012 | NBN | |
| NBN EN 450-2 | Cendres volantes pour béton - Partie 2: Evaluation de la conformité | 2005 | NBN | |
| NBN EN 451-1 | Méthode d'essai des cendres volantes - Partie 1: Détermination de la teneur en oxyde de calcium libre | 2017 | NBN | |
| NBN EN 451-2 | Méthode d'essai des cendres volantes - Partie 2: Détermination de la finesse par tamisage humide | 2017 | NBN | |
| NBN EN 459 série | Chaux de construction | | NBN | comprend 3 parties : -1 à -3 |
| NBN EN 459-1 | Chaux de construction - Partie 1: Définitions, spécifications et critères de conformité | 2015 | NBN | |
| NBN EN 459-2 | Chaux de construction - Partie 2: Méthodes d'essai | 2021 | NBN | |
| NBN EN 459-3 | Chaux de construction - Partie 3: Évaluation de la conformité | 2015 | NBN | |
| NBN EN 460 | Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Durabilité naturelle du bois massif - Guide d'exigences de durabilité du bois pour son utilisation selon les classes de risque | 1994 | NBN | |
| NBN EN 476 | Exigences générales pour les composants utilisés pour les branchements et les collecteurs d'assainissement | 2022 | NBN | |
| NBN EN 477 | Plastiques - Profilés à base de poly(chlorure de vinyle) (PVC) - Détermination de la résistance aux chocs par masse tombante des profilés | 2018 | NBN | |
| NBN EN 480-1 | Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 1: Béton et mortier de référence pour essais | 2014 | NBN | |
| NBN EN 480-10 | Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 10: Détermination de la teneur en chlorure soluble dans l'eau | 2009 | NBN | |
| NBN EN 480-11 | Adjuvants pour bétons, mortiers et coulis - Méthodes d'essai -Partie 11: Détermination des caractéristiques des vides d'air dans le béton durci | 2005 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------------|---|------|----------------------|--------|
| NBN EN 480-12 | Adjuvants pour béton, mortiers et coulis - Méthodes d'essai - Partie 12: Détermination de la teneur en alcalis dans les adjuvants | 2006 | NBN | |
| NBN EN 480-13 | Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 13: Mortier à maçonner de référence pour les essais menés sur les adjuvants de mortier | 2015 | NBN | |
| NBN EN 480-14 | Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essais - Partie 14 : Détermination de l'effet sur la tendance à la corrosion de l'acier pour armature au moyen d'un essai électrochimique potentiostatique | 2007 | NBN | |
| NBN EN 480-15 | Adjuvant pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 15: Béton de référence et méthode d'essai des adjuvants modificateurs de viscosité | 2013 | NBN | |
| NBN EN 480-2 | Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 2: Détermination du temps de prise | 2006 | NBN | |
| NBN EN 480-3 | Adjuvants pour bétons, mortiers et coulis - Méthode d'essai - Partie 3 : Détermination du retrait et de l'expansion | 1991 | NBN | |
| NBN EN 480-4 | Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai -Partie 4 : Détermination du ressuage du béton | 2006 | NBN | |
| NBN EN 480-5 | Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 5: Détermination de l'absorption capillaire | 2005 | NBN | |
| NBN EN 480-6 | Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 6: Analyse infrarouge | 2005 | NBN | |
| NBN EN 480-8 | Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Méthodes d'essai - Partie 8: Détermination de l'extrait sec conventionnel | 2012 | NBN | |
| NBN EN 485-1 | Aluminium et alliages d'aluminium - Tôles, bandes et tôles épaisses - Partie 1: Conditions techniques de contrôle et de livraison | 2016 | NBN | |
| NBN EN 485-2:2016+A1 | Aluminium et alliages d'aluminium - Tôles, bandes et tôles épaisses - Partie 2: Caractéristiques mécaniques | 2018 | NBN | |
| NBN EN 485-3 | Aluminium et alliages d'aluminium - Tôles, bandes et tôles épaisses - Partie 3: Tolérances de dimensions et de forme des produits laminés à chaud | 2003 | NBN | |
| NBN EN 485-4 | Aluminium et alliages d'aluminium - Tôles, bandes et tôles épaisses - | 1994 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------------|---|------|----------------------|-----------------------------|
| | Partie 4: Tolérances sur forme et dimensions des produits laminés à froid | | | |
| NBN EN 486 | Aluminium et alliages d'aluminium - Billettes de filage - Spécifications | 2009 | NBN | |
| NBN EN 49 série | Produits de préservation du bois - Détermination de l'efficacité protectrice vis-à-vis d' <i>Anobium punctatum</i> par l'observation de la ponte et du taux de survie des larves | | NBN | comprend 2 parties : -1, -2 |
| NBN EN 490:2011+A1 | Tuiles et accessoires en béton pour couverture et bardage - Spécifications des produits | 2017 | NBN | EN 490:2011+A1:2017 |
| NBN EN 491 | Tuiles et accessoires en béton pour couverture et bardage - Méthodes d'essais | 2011 | NBN | |
| NBN EN 49-1 | Produits de préservation du bois - Détermination de l'efficacité protectrice vis-à-vis d' <i>Anobium punctatum</i> (De Geer) par l'observation de la ponte et du taux de survie des larves - Partie 1: Application par traitement de surface (Méthode de laboratoire) | 2016 | NBN | |
| NBN EN 49-2 | Produits de préservation du bois - Détermination de l'efficacité protectrice vis à vis de <i>Anobium punctatum</i> (De Geer) par l'observation de la ponte et de la survie des larves - Partie 2 : Application par imprégnation (Méthode de laboratoire) | 2015 | NBN | |
| NBN EN 492:2012+A2 | Ardoises en fibres-ciment et leurs accessoires en fibres-ciment - Spécification du produit et méthodes d'essai | 2018 | NBN | . |
| NBN EN 494+A1 | Plaques profilées en fibres-ciment et accessoires - Spécifications du produit et méthodes d'essai | 2015 | NBN | EN 494:2012+A1:2015 |
| NBN EN 495-5 | Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la pliabilité à basse température - Partie 5 : Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères | 2013 | NBN | |
| NBN EN 50085-2-1 | Systèmes de goulottes et systèmes de conduits-profilés pour installations électriques - Partie 2-1 : Systèmes de goulottes et systèmes de conduits-profilés prévus pour être montés sur les murs et les plafonds | 2007 | NBN (élec) | + NBN EN 50085-2-1/A1:2011 |
| NBN EN 50085-2-1/A1 | Systèmes de goulottes et systèmes de conduits-profilés pour installations électriques - Partie 2-1 : Systèmes de goulottes et systèmes de conduits-profilés prévus pour être montés sur les murs et les plafonds | 2011 | NBN (élec) | |
| NBN EN 501 | Produits de couverture en tôle métallique - Spécification pour les produits | 1994 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|--|------|----------------------|--------------------------------|
| | de couverture en feuille de zinc totalement supportés | | | |
| NBN EN 50130-4 | Systèmes d'alarme - Partie 4: Compatibilité électromagnétique - Norme de famille de produits: Exigences relatives à l'immunité des composants des systèmes d'alarme de détection d'incendie, contre l'intrusion, contre les hold-up, CCTV, de contrôle d'accès et d'alarme sociale | 2011 | NBN (élec) | + NBN EN 50130-4/A1 : 2014 |
| NBN EN 50130-4/A1 | Systèmes d'alarme - Partie 4: Compatibilité électromagnétique - Norme de famille de produits: Exigences relatives à l'immunité des composants des systèmes d'alarme de détection d'incendie, contre l'intrusion, contre les hold-up, CCTV, de contrôle d'accès et d'alarme sociale | 2014 | NBN (élec) | |
| NBN EN 50131 série | Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up | | NBN | comprend 13 parties : -1 à -13 |
| NBN EN 50131-1 | Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up Partie 1 : Exigences système. | 2007 | NBN | + A1, A2, A3 |
| NBN EN 50131-1/A1 | Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up Partie 1 : Exigences système. | 2009 | NBN | |
| NBN EN 50131-1/A2 | Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 1 : exigences système | 2017 | NBN | |
| NBN EN 50131-1/A3 | Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 1 : exigences système | 2020 | NBN | |
| NBN EN 50131-10 | Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 10 : exigences d'application spécifiques pour les transmetteurs des locaux surveillés | 2014 | NBN | |
| NBN EN 50131-13 | Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 13 : dispositifs de sécurité pyrotechniques à pouvoir opacifiant | 2020 | NBN | |
| NBN EN 50131-2-2 | Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 2-2 : Détecteurs d'intrusion - Détecteurs à infrarouge passifs | 2008 | NBN | |
| NBN EN 50131-2-3 | Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 2-3 : exigences pour détecteurs à hyperfréquences | 2021 | NBN | |
| NBN EN 50131-2-4 | Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 2-4 : Exigences pour détecteurs combinés à infrarouge passifs et à hyperfréquences | 2020 | NBN | |
| NBN EN 50131-2-5 | Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - | 2008 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------------|--|------|----------------------|----------|
| | Partie 2-5 : exigences pour détecteurs combinés à infrarouges passifs et ultrasoniques | | | |
| NBN EN 50131-2-6 | Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 2-6 : détecteurs d'ouverture à contacts (magnétiques) | 2008 | NBN | |
| NBN EN 50131-2-7-1 | Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 2-7-1 : détecteurs d'intrusion - Détecteurs bris de glace (acoustiques) | 2013 | NBN | + A1, A2 |
| NBN EN 50131-2-7-1/A1 | Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 2-7-1 : détecteurs d'intrusion - Détecteurs bris de glace (acoustiques) | 2014 | NBN | |
| NBN EN 50131-2-7-1/A2 | Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 2-7-1 : détecteurs d'intrusion - Détecteurs bris de glace (acoustiques) | 2016 | NBN | |
| NBN EN 50131-2-7-2 | Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 2-7-2 : détecteurs d'intrusion - Détecteurs bris de glace (passifs) | 2013 | NBN | + A1, A2 |
| NBN EN 50131-2-7-2/A1 | Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 2-7-2 : détecteurs d'intrusion - Détecteurs bris de glace (passifs) | 2014 | NBN | |
| NBN EN 50131-2-7-2/A2 | Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 2-7-2 : détecteurs d'intrusion - Détecteurs bris de glace (passifs) | 2016 | NBN | |
| NBN EN 50131-2-7-3 | Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 2-7-3 : détecteurs d'intrusion - Détecteurs bris de glace (actifs) | 2013 | NBN | + A1, A2 |
| NBN EN 50131-2-7-3/A1 | Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 2-7-3 : détecteurs d'intrusion - Détecteurs bris de glace (actifs) | 2014 | NBN | |
| NBN EN 50131-2-7-3/A2 | Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 2-7-3 : détecteurs d'intrusion - Détecteurs bris de glace (actifs) | 2016 | NBN | |
| NBN EN 50131-2-8 | Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 2-8 : détecteurs d'intrusion - Détecteurs de chocs | 2017 | NBN | |
| NBN EN 50131-3 | Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 3 : Equipement de contrôle et de signalisation | 2009 | NBN | |
| NBN EN 50131-4 | Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 4 : Dispositifs d'avertissement | 2009 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------|---|------|----------------------|--|
| NBN EN 50131-5-3 | Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion - Partie 5-3 : exigences pour les équipements d'interconnexion utilisant des techniques radio | 2017 | NBN | |
| NBN EN 50131-6 | Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 6 : Alimentation. | 2008 | NBN | + A1 |
| NBN EN 50131-6/A1 | Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 6 : alimentation | 2021 | NBN | |
| NBN EN 50131-8 | Systèmes d'alarme - Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up - Partie 8 : Systèmes/dispositifs générateurs de fumée | 2009 | NBN | |
| NBN EN 50160 | Caractéristiques de la tension fournie par les réseaux publics d'électricité | 2022 | NBN (élec) | + NBN EN 50160:2010 + NBN EN 50160/A1:2015 + NBN EN 50160:2010/A2:2019 + NBN EN 50160:2010/A3:2019 |
| NBN EN 50171 | Systèmes d'alimentation de sécurité à source centrale | 2021 | NBN (élec) | |
| NBN EN 50172 | Systèmes d'éclairage de sécurité | 2004 | NBN (élec) | |
| NBN EN 50173-2 | Technologies de l'information - Systèmes de câblage générique - Partie 2 : Locaux du secteur tertiaire | 2019 | NBN (élec) | . |
| NBN EN 50173-3 | Technologies de l'information - Systèmes de câblage générique - Partie 3 : Bâtiments du secteur industriel | 2019 | NBN (élec) | . |
| NBN EN 50173-4 | Technologies de l'information - Systèmes de câblage générique - Partie 4 : Locaux d'habitation | 2019 | NBN (élec) | . |
| NBN EN 50173-5 | Technologies de l'information - Systèmes de câblage générique - Partie 5 : Centres de données | 2019 | NBN (élec) | |
| NBN EN 50194-1 | Matériels électriques pour la détection des gaz combustibles dans les locaux à usage domestique - Partie 1: Méthodes d'essai et exigences d'aptitude à la fonction | 2009 | NBN (élec) | |
| NBN EN 502 | Produits de couverture en tôle métallique - Spécification pour les produits de couverture en feuille d'acier inoxydable totalement supportés | 2013 | NBN | |
| NBN EN 50244 | Appareils électriques pour la détection des gaz combustibles dans les locaux à usage domestique - Guide de sélection, d'installation, d'utilisation et de maintenance | 2016 | NBN (élec) | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------|---|------|----------------------|-----------|
| NBN EN 504 | Produits de couverture en tôle métallique - Spécification pour les produits de couverture en tôle de cuivre totalement supportés | 2000 | NBN | |
| NBN EN 505 | Produits de couverture en tôle métallique - Spécification pour les produits de couverture en feuille d'acier totalement supportés | 2013 | NBN | |
| NBN EN 50575 | Câbles d'énergie, de commande et de communication - Câbles pour applications générales dans les ouvrages de construction soumis aux exigences de réaction au feu | 2014 | NBN (élec) | +/A1:2016 |
| NBN EN 506 | Produits de couverture en tôle métallique - Spécification pour les plaques de couverture en tôle de cuivre ou de zinc | 2008 | NBN | |
| NBN EN 50626-1 | Systèmes de conduits enterrés dans le sol pour la protection et la gestion des câbles électriques isolés ou des câbles de communication - Partie 1: Exigences générales | 2023 | NBN (élec) | |
| NBN EN 50626-2 | Systèmes de conduits enterrés dans le sol pour la protection et la gestion des câbles électriques isolés ou des câbles de communication - Partie 2: Systèmes de conduits en polyéthylène (PE), en polypropylène (PP) ou en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Exigences pour les conduits à paroi pleine, les accessoires et le système utilisé dans les applications spéciales | 2023 | NBN (élec) | |
| NBN EN 507 | Produits de couverture et bardage en tôle métallique - Spécification pour les produits de couverture en tôle d'aluminium totalement supportés | 2019 | NBN | |
| NBN EN 508-1 | Produits de couverture et de bardage en tôle métallique - Spécification pour les produits autoportants en tôles d'acier, d'aluminium ou d'acier inoxydable - Partie 1: Acier | 2021 | NBN | |
| NBN EN 508-2 | Produits de couverture et bardage en tôle métallique - Spécification pour les plaques de couverture en tôle d'acier, d'aluminium ou d'acier inoxydable - Partie 2 : Aluminium | 2019 | NBN | |
| NBN EN 508-3 | Produits de couverture et bardage en tôle métallique - Spécification pour les produits autoportants en tôle d'acier, d'aluminium ou d'acier inoxydable - Partie 3 : Acier inoxydable | 2021 | NBN | |
| NBN EN 513 | Plastiques - Profilés à base de poly(chlorure de vinyle) (PVC) - Détermination de la résistance au vieillissement artificiel | 2019 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------------|--|------|----------------------|--|
| NBN EN 514 | Plastiques - Profilés à base de poly(chlorure de vinyle) (PVC) - Détermination de la résistance des assemblages soudés en angle et en T | 2018 | NBN | |
| NBN EN 515 | Aluminium et alliages d'aluminium - Produits corroyés - Désignation des états métallurgiques | 2017 | NBN | |
| NBN EN 516 | Accessoires préfabriqués pour couverture - Installations pour accès au toit - Passerelles, plans de marche et escabeaux | 2006 | NBN | |
| NBN EN 517 | Accessoires préfabriqués pour couverture - Crochets de sécurité | 2006 | NBN | |
| NBN EN 520+A1 | Plaques de plâtre - Définitions, spécifications et méthodes d'essai | 2009 | NBN | EN 520:2004+A1:2009 |
| NBN EN 538 | Tuiles de terre cuite pour pose en discontinu - Détermination de la résistance à la rupture par flexion | 1994 | NBN | |
| NBN EN 539-1 | Tuiles de terre cuite pour pose en discontinu - Détermination des caractéristiques physiques - Partie 1: Essai d'imperméabilité | 2005 | NBN | |
| NBN EN 539-2 | Tuiles de terre cuite pour pose en discontinu - Détermination des caractéristiques physiques - Partie 2: Essais de résistance au gel | 2013 | NBN | |
| NBN EN 54 série | Systèmes de détection et d'alarme incendie | | NBN | comprend 24 parties : -1 à -5, -7, -10 à -13, -16 à -18, -20 à -27, -29 à 31 |
| NBN EN 54-1 | Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 1: Introduction | 2021 | NBN | |
| NBN EN 54-10 | Systèmes de détection et d'alarme d'incendie - Partie 10 : Détecteurs de flamme - Détecteurs ponctuels | 2002 | NBN | + NBN EN 54-10/A1 : 2006 |
| NBN EN 54-10/A1 | Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 10: Détecteurs de flamme - Détecteurs ponctuels | 2006 | NBN | |
| NBN EN 54-11 | Systèmes de détection automatique d'incendie - Partie 11 : Déclencheurs manuels d'alarme | 2011 | NBN | + NBN EN 54-11/A1:2005 |
| NBN EN 54-11/A1 | Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 11: Déclencheurs manuels d'alarme | 2005 | NBN | |
| NBN EN 54-12 | Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 12 : Détecteurs de fumée - Détecteurs linéaires fonctionnant suivant le principe de la transmission d'un faisceau d'ondes optiques rayonnées | 2015 | NBN | |
| NBN EN 54-13:2017+A1 | Systèmes de détection incendie - Partie 13: Évaluation de la compatibilité et de l'aptitude au raccordement des composants d'un système | 2020 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------------|--|------|----------------------|-----------------------|
| NBN EN 54-16 | Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 16: Élément central du système d'alarme incendie vocale | 2008 | NBN | |
| NBN EN 54-17 | Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 17 : Isolateurs de court-circuit (+ AC:2007) | 2006 | NBN | |
| NBN EN 54-18 | Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 18: Dispositifs d'entrée/sortie (+ AC:2007) | 2006 | NBN | |
| NBN EN 54-2 | Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 2: Equipement de contrôle et de signalisation (+ AC:1999) | 1998 | NBN | + NBN EN 54-2/A1:2007 |
| NBN EN 54-2/A1 | Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 2: Equipement de contrôle et de signalisation | 2007 | NBN | |
| NBN EN 54-20 | Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 20 : Détecteurs de fumée par aspiration (+ AC:2008) | 2006 | NBN | |
| NBN EN 54-21 | Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 21 : Dispositif de transmission de l'alarme feu et du signal de dérangement | 2006 | NBN | |
| NBN EN 54-22:2015+A1 | Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 22: Détecteurs de chaleur de type linéaire réenclenchables | 2020 | NBN | |
| NBN EN 54-23 | Systèmes d'alarme feu et de détection d'incendie - Partie 23: Dispositifs d'alarme feu - Alarmes visuelles | 2010 | NBN | |
| NBN EN 54-24 | Systèmes de détection et d'alarme incendie - Composants des systèmes d'alarme vocale - Partie 24 : Haut-parleurs | 2008 | NBN | |
| NBN EN 54-25 | Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 25: Composants utilisant des liaisons radioélectriques (+ AC:2012) | 2008 | NBN | |
| NBN EN 54-26 | Système de détection et d'alarme incendie - Partie 26: Détecteurs de monoxyde de carbone - Détecteurs ponctuels | 2015 | NBN | |
| NBN EN 54-27 | Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 27 : Détecteurs de fumées dans les conduits | 2015 | NBN | |
| NBN EN 54-28 | Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 28 : Détecteurs de chaleur de type linéaire non réenclenchables | 2016 | NBN | |
| NBN EN 54-29 | Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 29 : Détecteurs d'incendie multi-capteurs - Détecteurs ponctuels utilisant une combinaison | 2015 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------------|--|------|----------------------|--|
| | de capteurs de fumée et de chaleur | | | |
| NBN EN 54-3:2014+A1 | Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 3: Dispositifs sonores d'alarme feu | 2019 | NBN | - |
| NBN EN 54-30 | Système de détection et d'alarme incendie - Partie 30: Détecteurs d'incendie multicapteur - Détecteurs ponctuels utilisant une combinaison de capteurs de monoxyde de carbone et de température | 2015 | NBN | |
| NBN EN 54-31:2014+A1 | Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 31: Détecteurs d'incendie multicapteurs - Détecteurs ponctuels combinant l'utilisation de capteurs de fumée, de capteurs de monoxyde de carbone et éventuellement de capteurs de chaleur | 2016 | NBN | |
| NBN EN 544 | Bitumen shingles with mineral and/or synthetic reinforcements - Product specification and test methods | 2011 | NBN | |
| NBN EN 54-4 | Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 4: Equipement d'alimentation électrique (+ AC:1999) | 1998 | NBN | + NBN EN 54-4/A1 : 2003+ NBN EN 54-4/A2 : 2006 |
| NBN EN 54-4/A1 | Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 4: Equipement d'alimentation électrique | 2003 | NBN | |
| NBN EN 54-4/A2 | Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 4 : Equipement d'alimentation électrique | 2006 | NBN | |
| NBN EN 54-5:2017+A1 | Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 5 : Détecteurs de chaleur - Détecteurs ponctuels | 2018 | NBN | |
| NBN EN 54-7 | Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 7: Détecteurs de fumée - Détecteurs ponctuels fonctionnant suivant le principe de la diffusion de la lumière, de la transmission de la lumière ou de l'ionisation | 2018 | NBN | . |
| NBN EN 55014 | Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électrodomestiques ou analogues comportant des moteurs ou des dispositifs thermiques, par les outils électriques et par les appareils électriques analogues | 1994 | NBN (élec) | - |
| NBN EN 55014-1 | Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues - Partie 1: Emission | 2017 | NBN | +A1 |
| NBN EN 55014- | Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils | 2020 | NBN (élec) | + NBN EN 55014-1:2017 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------------|---|------|----------------------|------------------------------|
| 1:2017/A11 | électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues - Partie 1: Emission | | | |
| NBN EN 55014-2 | Compatibilité électromagnétique - Exigences relatives aux appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues - Partie 2: Immunité - Norme de famille de produits | 2015 | NBN (élec) | +NBN EN IEC 55014-2:2021 |
| NBN EN 572 série | Verre dans la construction - Produits de base: verre de silicate sodocalcique (Parties 1 à 9) | - | NBN | comprend 9 parties : -1 à -9 |
| NBN EN 572-1:2012+A1 | Verre dans la construction - Produits de base : verre de silicate sodocalcique - Partie 1 : Définitions et propriétés physiques et mécaniques générales | 2016 | NBN | EN 572-1:2012+A1:2016 |
| NBN EN 572-2 | Verre dans la construction - Produits de base : verre de silicate sodocalcique - Partie 2 : Glace flottée | 2012 | NBN | |
| NBN EN 572-3 | Verre dans la construction - Produit de base: verre de silicate sodocalcique - Partie 3: Verre armé poli | 2012 | NBN | |
| NBN EN 572-4 | Verre dans la construction - Produits de base: verre de silicate sodocalcique - Partie 4: Verre étiré | 2012 | NBN | |
| NBN EN 572-5 | Verre dans la construction - Produits de base: verre de silicate sodocalcique - Partie 5: Verre imprimé | 2012 | NBN | |
| NBN EN 572-6 | Verre dans la construction - Produits de base: verre de silicate sodocalcique - Partie 6: Verre imprimé armé | 2012 | NBN | |
| NBN EN 572-7 | Verre dans la construction - Produits de base: verre de silicate sodocalcique - Partie 7: Verre profilé armé ou non armé | 2012 | NBN | |
| NBN EN 572-8:2012+A1 | Verre dans la construction - Produits de base : verre de silicate sodocalcique - Partie 8 : Mesures livrées et mesures découpées finales | 2016 | NBN | EN 572-8:2012+A1:2016 |
| NBN EN 572-9 | Verre dans la construction - Verre de silicate sodocalcique de base - Partie 9: Evaluation de la conformité | 2005 | NBN | |
| NBN EN 573-1 | Aluminium et alliages d'aluminium - Composition chimique et forme des produits corroyés - Partie 1 : Système de désignation numérique | 2004 | NBN | |
| NBN EN 573-3:2019+A1 | Aluminium et alliages d'aluminium - Composition chimique et forme des produits corroyés - Partie 3: Composition chimique et forme des produits | 2022 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|---|------|----------------------|---|
| NBN EN 588-1 | Tuyaux en fibres-ciment pour réseaux d'assainissement et branchements - Partie 1 : Tuyaux, joints et accessoires à écoulement libre | 1996 | NBN | |
| NBN EN 594 | Structures en bois - Méthodes d'essai - Essai de raideur et résistance au contreventement des murs à ossature en bois | 2011 | NBN | |
| NBN EN 595 | Structures en bois - Méthodes d'essai - Essais des fermes pour la détermination de la résistance et de la rigidité | 1995 | NBN | |
| NBN EN 596 | Structures en bois - Méthodes d'essai - Essai de corps mou sur murs à ossatures en bois | 1995 | NBN | |
| NBN EN 599 série | Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Efficacité et performances des produits préventifs de préservation du bois établies par des essais biologiques | - | NBN | comprend 2 parties : -1, -2 |
| NBN EN 599-1+A1 | Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Efficacité des produits préventifs de préservation du bois établie par des essais biologiques - Partie 1: Spécification par classe d'emploi | 2014 | NBN | EN 599-1:2009+A1:2013 |
| NBN EN 599-2 | Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Efficacité des produits préventifs de préservation du bois établie par des essais biologiques - Partie 2 : Étiquetage | 2016 | NBN | |
| NBN EN 60051 série | Appareils de mesure électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires | | NBN (élec) | comprend 11 parties : -1 à -9, -3/A1, -9/A1 |
| NBN EN 60051-1 | Appareils de mesure électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Partie 1: Définitions et exigences générales communes à toutes les parties | 2017 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60051-2 | Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Partie 2: Prescriptions particulières pour les ampèremètres et les voltmètres | 1994 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60051-3 | Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Partie 3: Prescriptions particulières pour les wattmètres et varmètres | 1994 | NBN (élec) | + NBN EN 60051-3/A1:1996 |
| NBN EN 60051-4 | Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Partie 4: Prescriptions particulières pour les fréquencemètres | 1994 | NBN (élec) | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------|---|------|----------------------|--|
| NBN EN 60051-9 | Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Partie 9: Méthodes d'essai recommandées | 1994 | NBN (élec) | + NBN EN 60051-9/A1:1996 |
| NBN EN 60079-29-1 | Atmosphères explosives - Partie 29-1: Détecteurs de gaz - Exigences d'aptitude à la fonction des détecteurs de gaz inflammables | 2017 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60079-29-4 | Atmosphères explosives - Partie 29-4: Détecteurs de gaz - Exigences d'aptitude à la fonction des détecteurs de gaz inflammables à chemin ouvert | 2010 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60228 | Ames des câbles isolés (+ corrigendum) | 2006 | NBN (élec) | + AC:2005, www.iec.ch |
| NBN EN 60255-26 | Relais de mesure et dispositifs de protection - Partie 26: Exigences de compatibilité électromagnétique | 2013 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60269-1 | Fusibles basse tension - Partie 1 : Exigences générales | 2007 | NBN (élec) | + NBN EN 60269-1/A1:2009 + NBN EN 60269-1/A2:2014 |
| NBN EN 60269-1/A1 | Fusibles basse tension - Partie 1 : Règles générales | 2009 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60269-1/A2 | Fusibles basse tension - Partie 1 : Règles générales | 2014 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60309-1 | Prises de courant pour usages industriels - Partie 1: Règles générales | 1999 | NBN (élec) | +A2:2007 +A2:2007/AC:2015 +A3:2012 +NBN EN IEC 60309-1:2022 |
| NBN EN 60309-1/A2 | Prises de courant pour usages industriels - Partie 1 : Règles générales | 2007 | NBN (élec) | +NBN EN IEC 60309-1:2022 |
| NBN EN 60309-1/A3 | Prises de courant pour usages industriels - Partie 1 : Règles générales | 2012 | NBN (élec) | +NBN EN IEC 60309-1:2022 |
| NBN EN 60309-2 | Prises de courant pour usages industriels - Partie 2 : Règles d'interchangeabilité dimensionnelle pour les appareils à broches et alvéoles | 2000 | NBN (élec) | + NBN EN 60309-2/A2:2007+NBN EN 60309-2/A3:2012 |
| NBN EN 60309-2/A2 | Prises de courant pour usages industriels - Partie 2 : Règles d'interchangeabilité dimensionnelle pour les appareils à broches et alvéoles | 2007 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60309-2/A3 | Prises de courant pour usages industriels - Partie 2 : Règles d'interchangeabilité dimensionnelle pour les appareils à broches et alvéoles | 2012 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60335-1 | Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 1: Exigences générales | 2012 | NBN (élec) | +A1:2014 +A2:2019 +A14:2019 +A13:2017 +A15:2021 +A7:2011 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------------------|--|------|----------------------|--|
| NBN EN 60335-1/A1 | Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 1 : Prescriptions générales | 2014 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60335-1:2012/A13 | Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 1: Exigences générales | 2017 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60335-2-21 | Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-21: Règles particulières pour les chauffe-eau à accumulation | 2021 | NBN (élec) | + NBN EN 60335-2-21/A1:2021, NBN EN 60335-2-21:2003, NBN EN 60335-2-21/A1:2005 |
| NBN EN 60335-2-21:2021/A1 | Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-21: Règles particulières pour les chauffe-eau à accumulation | 2021 | NBN | + 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) | +A1:2006 +A2:2009 +A12:2021 |
| NBN EN 60335-2-61/A1 | Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-61: Règles particulières pour les appareils de chauffage à accumulation | 2006 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60335-2-61/A2 | Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-61 : Règles particulières pour les appareils de chauffage à accumulation | 2009 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60335-2-97 | Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-97 : Règles particulières pour les motorisations de volets, stores, rideaux et équipements enroulables analogues | 2007 | NBN (élec) | +A1:2009 +A2:2010 +A3:2015 +NBN EN IEC 60337-2-97:2023 |
| NBN EN 60335-2-97/A1 | Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-97 : Règles particulières pour les motorisations de volets, stores, rideaux et équipements enroulables analogues | 2009 | NBN (élec) | +NBN EN IEC 60337-2-97:2023 |
| NBN EN 60335-2-97/A2 | Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - Partie 2-97 : Règles particulières pour les motorisations de volets, stores, rideaux et équipements enroulables analogues | 2010 | NBN (élec) | +NBN EN IEC 60337-2-97:2023 |
| 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 à la fonction des chauffe-eau | 2005 | NBN (élec) | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------------|--|------|----------------------|---|
| | électriques à accumulation pour usages domestiques | | | |
| NBN EN 60400 | Douilles pour lampes tubulaires à fluorescence et douilles pour starters | 2017 | NBN (élec) | + NBN EN 60400/A1:2021 |
| NBN EN 60400/A1 | Douilles pour lampes tubulaires à fluorescence et douilles pour starters | 2021 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60400:2009/A2 | Douilles pour lampes tubulaires à fluorescence et douilles pour starters | 2014 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60529 | Degrés de protection procurés par les enveloppes (Code IP) | 2019 | NBN | :1991/A2:2013/AC:2019-02:2019 |
| NBN EN 60598-1 | Luminaires - Partie 1: Exigences générales et essais | 2015 | NBN (élec) | +/AC:2015 +/AC:2016 +/AC:2017 +/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 60598-2-22:2022 |
| NBN EN 60669 série | Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues | | NBN (élec) | comprend 9 parties : -1, , -2-1, -2-1/A1, -2-1/A2, -2-2, -2-3, -2-4, -2-5, -2-6 |
| NBN EN 60669-1 | Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 1: Exigences générales | 2018 | NBN (élec) | +/AC:2018-11 +/AC:2020-02 |
| NBN EN 60669-2-1 | Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-1 : Prescriptions particulières - Interrupteurs électroniques (+ corrigendum) | 2004 | NBN (élec) | +/A1:2009 +/A2:2010 +NBN EN IEC 60669-2-1:2022 |
| NBN EN 60669-2-1/A1 | Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-1 : Prescriptions particulières - Interrupteurs électroniques | 2009 | NBN (élec) | +NBN EN IEC 60669-2-1:2022 |
| NBN EN 60669-2-1/A2 | Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-1 : Prescriptions particulières - Interrupteurs électroniques | 2010 | NBN (élec) | +NBN EN IEC 60669-2-1:2022 |
| NBN EN 60669-2-2 | Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-2 : Prescriptions particulières - Interrupteurs à commande électromagnétiques à distance (télérupteurs) | 2007 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60669-2-3 | Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-3 : Exigences particulières - Interrupteurs temporisés | 2007 | NBN (élec) | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------------|--|------|----------------------|----------------------------------|
| | (minuterias) | | | |
| NBN EN 60669-2-4 | Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-4 : Prescriptions particulières - Interrupteurs-sectionneurs | 2005 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60669-2-5 | Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-5: Prescriptions particulières - Interrupteurs et appareils associés pour usage dans les systèmes électroniques des foyers domestiques et bâtiments (HBES) | 2016 | NBN (élec) | @NBN EN 60669 série |
| NBN EN 60669-2-6 | Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-6 : Prescriptions particulières - Interrupteurs pompiers pour enseignes lumineuses et luminaires extérieurs et intérieurs | 2012 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60670-22 | Boîtes et enveloppes pour appareillage électrique pour installations électriques fixes pour usage domestique et analogue - Partie 22 : Règles particulières concernant les boîtes et enveloppes de connexion | 2007 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60691 | Protecteurs thermiques - Prescriptions et guide d'application | 2016 | NBN (élec) | +/A1:2019 |
| NBN EN 60691/A1 | Protecteurs thermiques - Prescriptions et guide d'application | 2019 | NBN (élec) | |
| NBN EN 607 | Gouttières pendantes et leurs raccords en PVC-U - Définitions, exigences et méthodes d'essai | 2005 | NBN | |
| NBN EN 60730-1 | Dispositifs de commande électrique automatiques - Partie 1: Exigences générales | 2016 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60742 | Transformateurs de séparation des circuits et transformateurs de sécurité - Règles | 1996 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60811 série | Matériaux d'isolation et de gainage des câbles électriques - Méthodes d'essais communes | | NBN | comprend 3 parties : -1-1 à -1-3 |
| NBN EN 60811-1-1 | Matériaux d'isolation et de gainage des câbles électriques - Méthodes d'essais communes - Partie 1 : application générale - Section 1 : mesure des épaisseurs et des dimensions extérieures - Détermination des propriétés mécaniques | 1995 | NBN (élec) | + NBN EN 60811-1-1/A1:2002 |
| NBN EN 60811-1-1/A1 | Matériaux d'isolation et de gainage des câbles électriques - Méthodes d'essais communes - Partie 1 : Application générale - Section 1 : Mesure des épaisseurs et des dimensions extérieures - Détermination des propriétés mécaniques | 2002 | NBN (élec) | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------------------|---|------|----------------------|---|
| NBN EN 60811-1-2/A1 | Matériaux d'isolation et de gainage des câbles électriques - Méthodes d'essais communes - Partie 1 : Application générale - Section 2 : Méthodes de vieillissement thermique | 2001 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60811-1-3/A1 | Matériaux d'isolation et de gainage des câbles électriques - Méthodes d'essais communes - Partie 1-3 : Application générale - Méthodes de détermination de la masse volumique - Essais d'absorption d'eau - Essai de rétraction | 2001 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60839-11-1 | Systèmes d'alarme et de sécurité électroniques - Partie 11-1: Systèmes de contrôle d'accès électronique – Exigences système et exigences concernant les composants y compris le corrigendum 11/2013 | 2013 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60839-11-2 | Systèmes d'alarme et de sécurité électroniques - Partie 11-2: Systèmes de contrôle d'accès électronique - Lignes directrices d'application | 2015 | NBN (élec) | + NBN EN 60839-11-2/AC:2015 |
| NBN EN 60839-11-2:2015/AC | Systèmes d'alarme et de sécurité électroniques - Partie 11-2: Systèmes de contrôle d'accès électronique - Lignes directrices d'application | 2015 | NBN | |
| NBN EN 60839-11-31 | Systèmes d'alarme et de sécurité électroniques - Partie 11-31: Systèmes de contrôle d'accès électronique - Protocole de base d'interopérabilité en fonction des services Web | 2017 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60839-11-32 | Systèmes d'alarme et de sécurité électroniques - Partie 11-32: Systèmes de contrôle d'accès électronique - Commande de contrôle d'accès en fonction des services Web | 2017 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60898-1 | Petit appareillage électrique - Disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues - Partie 1 : Disjoncteurs pour le fonctionnement en courant alternatif | 2019 | NBN (élec) | +NBN EN 60898-1:2003 +NBN EN 60898-1/A1:2004+NBN EN 60898-1/A2:2006+NBN EN 60898-1/A3:2010+NBN EN 60898-1/A4:2012 |
| NBN EN 60898-1/A1 | Petit appareillage électrique - Disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues - Partie 1 : Disjoncteurs pour le fonctionnement en courant alternatif | 2004 | NBN (élec) | +NBN EN 60898-1:2019 |
| NBN EN 60898-1/A2 | Petit appareillage électrique - Disjoncteurs pour la protection contre les surintensités pour installations domestiques et analogues - Partie 1 : Disjoncteurs pour le fonctionnement en courant alternatif | 2006 | NBN (élec) | +NBN EN 60898-1:2019 |
| NBN EN 60947-2 | Appareillage à basse tension - Partie 2: Disjoncteurs | 2017 | NBN (élec) | + NBN EN 60947-2:2017/A1:2020 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------------|---|------|----------------------|---|
| NBN EN 60947-2:2017/A1 | Appareillage à basse tension - Partie 2: Disjoncteurs | 2020 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60947-3 | Appareillage à basse tension - Partie 3: Interrupteurs, sectionneurs, interrupteurs-sectionneurs et combinés-fusibles | 2009 | NBN (élec) | +/A1:2012 +/A2:2015 +NBN EN IEC 60947-3:2021 |
| NBN EN 60947-3/A1 | Appareillage à basse tension - Partie 3: Interrupteurs, sectionneurs, interrupteurs-sectionneurs et combinés-fusibles | 2012 | NBN (élec) | +NBN EN IEC 60947-3:2021 |
| NBN EN 60947-5 série | Appareillage à basse tension - Parties 5 : Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande | | NBN | comprend 9 parties : -5-1 à -5-9 |
| NBN EN 60947-5-1 | Appareillage à basse tension - Partie 5-1: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Appareils électromécaniques pour circuits de commande | 2018 | NBN (élec) | + NBN EN 60947-5-1:2017/AC:2020-05 |
| NBN EN 60947-5-3 | Appareillage à basse tension - Partie 5-3: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Exigences pour dispositifs de détection de proximité à comportement défini dans des conditions de défaut (PDDB) | 2014 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60947-5-4 | Appareillage à basse tension - Partie 5-4 : Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Méthode d'évaluation des performances des contacts à basse énergie - Essais spéciaux | 2005 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60947-5-5 | Appareillage à basse tension - Partie 5-5: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Appareil d'arrêt d'urgence électrique à accrochage mécanique | 1998 | NBN (élec) | + NBN EN 60947-5-5/A1:2006+ NBN EN 60947-5-5/A11:2013 + NBN EN 60947-5-5:1998/A2:2017 |
| NBN EN 60947-5-5/A1 | Appareillage à basse tension - Partie 5-5: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Appareil d'arrêt d'urgence électrique à accrochage mécanique | 2006 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60947-5-5/A11 | Appareillage à basse tension - Partie 5-5: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Appareil d'arrêt d'urgence électrique à accrochage mécanique | 2013 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60947-5-5:1998/A2 | Appareillage à basse tension - Partie 5-5: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Appareil d'arrêt d'urgence électrique à accrochage mécanique | 2017 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60947-5-6 | Appareillage à basse tension - Partie 5-6 : Appareils et éléments de | 2001 | NBN (élec) | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------------|--|------|----------------------|---|
| | commutation pour circuits de commande - Interface à courant continu pour capteurs de proximité et amplificateurs de commutation | | | |
| NBN EN 60947-5-7 | Appareillage à basse tension - Partie 5-7 : Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande - Prescriptions pour les détecteurs de proximité à sortie analogique | 2005 | NBN (élec) | |
| NBN EN 60947-5-8 | Appareillage à basse tension - Partie 5-8 : Appareils et éléments de commutation pour circuit de commande - Interrupteurs de commande de validation à trois positions | 2007 | NBN (élec) | +NBN EN IEC 60947-5-8:2021 |
| NBN EN 60947-5-9 | Appareillage à basse tension - Partie 5-9 : Appareils et éléments de commutation pour circuit de commande - Détecteurs de débit | 2008 | NBN (élec) | |
| NBN EN 61000-6-3 | Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3 : Normes génériques - Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère | 2007 | NBN (élec) | +/A1:2011 +NBN EN IEC 61000-6-3:2021 |
| NBN EN 61000-6-3/A1 | Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3 : Normes génériques - Norme sur l'émission pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère | 2011 | NBN (élec) | +NBN EN IEC 61000-6-3:2021 |
| NBN EN 61008-1 | Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé pour usages domestiques et analogues (ID) - Partie 1: Règles générales | 2013 | NBN (élec) | + NBN EN 61008-1:2012/A1:2014+ NBN EN 61008-1/A2:2014+ NBN EN 61008-1/A3:2015 + NBN EN 61008-1:2012/A1:2014/AC:2016-06 + NBN EN 61008-1:2012/A12:2017 |
| NBN EN 61008-1/A1 | Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel pour usages domestiques et analogues sans dispositif de protection contre les surintensités incorporées (ID) - Partie 1: Règles générales | 2014 | NBN (élec) | + NBN EN 61008-1:2012/A1:2014/AC:2016-06 |
| NBN EN 61008-1/A2 | Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel pour usages domestiques et analogues sans dispositif de protection contre les surintensités incorporées (ID) - Partie 1: Règles générales | 2014 | NBN (élec) | |
| NBN EN 61008-1/A3 | Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel pour usages domestiques et analogues sans dispositif de protection contre les surintensités incorporées (ID) - Partie 1: Règles générales | 2015 | NBN (élec) | |
| NBN EN 61008-1:2012/A12 | Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel sans dispositif de protection contre les surintensités incorporé pour usages domestiques | 2017 | NBN (élec) | |

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

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------------------|--|------|----------------------|--|
| NBN EN 61215-1 | Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 1: Exigences 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 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 des modules photovoltaïques (PV) au tellure de cadmium (CdTe) à couches minces | 2017 | NBN (élec) | +NBN EN IEC 61215-1-2:2021 |
| NBN EN 61215-1-3 | 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 | 2017 | NBN (élec) | +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 des modules photovoltaïques (PV) au Cu(In,Ga)(S,Se) ₂ à couches minces | 2017 | NBN (élec) | +NBN EN IEC 61215-1-4:2021 |
| NBN EN 61215-2 | Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 2: Procédures d'essai | 2017 | NBN | + 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 613 | Appareils de chauffage indépendants à foyer fermé utilisant les combustibles gazeux de types B11, C11, C31 et C91 | 2021 | NBN | |
| NBN EN 61310-1 | Sécurité des machines - Indication, marquage et manoeuvre - Partie 1 : Exigences pour les signaux visuels, acoustiques et tactiles | 2008 | NBN (élec) | |
| NBN EN 61347-2-3 | Appareillages de lampes - Partie 2-3 : Exigences particulières pour les appareillages électroniques alimentés en courant alternatif et/ou en courant continu pour lampes fluorescentes | 2011 | NBN (élec) | |
| NBN EN 61347-2-8 | Appareillages de lampes - Partie 2-8 : Prescriptions particulières pour les ballasts pour lampes fluorescentes (+ erratum) | 2001 | NBN (élec) | + NBN EN 61347-2-8/A1:2006 |
| NBN EN 61386-1 | Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 1: Exigences | 2010 | NBN (élec) | + NBN EN 61386-1:2008/A1:2019 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|---|------|----------------------|--|
| | générales | | | |
| NBN EN 61386-21 | Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 21 : Règles particulières - Systèmes de conduites rigides | 2005 | NBN (élec) | +/A1:2011 +NBN EN IEC 61386-21:2021 |
| NBN EN 61386-21/A1 | Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 21 : Règles particulières - Systèmes de conduites 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 | 2004 | NBN (élec) | +/A1:2011 +NBN EN IEC 61386-22:2021 |
| NBN EN 61386-22/A1 | Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 22 : Règles particulières - Systèmes de conduits cintrables | 2011 | NBN (élec) | +NBN EN IEC 61386-22:2021 |
| NBN EN 61386-23 | Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 23 : Règles particulières - Systèmes de conduits souples | 2004 | NBN (élec) | +/A1:2011 +NBN EN IEC 61386-23:2021 |
| NBN EN 61386-23/A1 | Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 23 : Règles particulières - Systèmes de conduits souples | 2011 | NBN (élec) | +NBN EN IEC 61386-23:2021 |
| NBN EN 61386-24 | Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 24: Règles particulières - Systèmes de conduits enterrés dans le sol | 2010 | NBN (élec) | +NBN EN 50626-1:2023 |
| NBN EN 61439 série | Ensembles d'appareillage à basse tension | - | NBN (élec) | comprend 6 parties : -1 à -6 |
| NBN EN 61439-1 | Ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 1 : Règles générales | 2012 | NBN (élec) | +NBN EN IEC 61439-1:2021 |
| NBN EN 61439-3 | Ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 3 : Tableaux de répartition destinés à être utilisés par des personnes ordinaires (DBO) | 2012 | NBN (élec) | |
| NBN EN 61439-4 | Ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 4 : Règles particulières pour ensembles de chantier (EC) | 2013 | NBN (élec) | |
| NBN EN 61439-5 | Ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 5: Ensembles pour réseaux de distribution publique | 2015 | NBN (élec) | + NBN EN 61439-5/AC:2015 |
| NBN EN 61439-6 | Ensembles d'appareillage à basse tension - Partie 6 : Systèmes de canalisation préfabriquée | 2012 | NBN (élec) | |
| NBN EN 615 | Protection contre l'incendie - Agent extincteurs - Prescriptions pour les poudres (autres que les poudres pour classe D) | 2009 | NBN | |
| NBN EN 61543 | Dispositifs différentiels résiduels (DDR) pour usages domestiques et analogues - Compatibilité électromagnétique | 1996 | NBN (élec) | +/A3:2007 +/A1:2003 +/A2:2005 +NBN EN IEC 61543:2023 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------|--|------|----------------------|--|
| NBN EN 61543/A1 | Dispositifs différentiels résiduels (DDR) pour usages domestiques et analogues - Compatibilité électromagnétique (+ erratum) | 2003 | NBN (élec) | +NBN EN IEC 61543:2023 |
| NBN EN 61543/A2 | Dispositifs différentiels résiduels (DDR) pour usages domestiques et analogues - Compatibilité électromagnétique | 2005 | NBN (élec) | +NBN EN IEC 61543:2023 |
| NBN EN 61543/A3 | Dispositifs différentiels résiduels (DDR) pour usages domestiques et analogues - Compatibilité électromagnétique | 2006 | NBN (élec) | +NBN EN IEC 61543:2023 |
| NBN EN 61558-2-9 | Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et des combinaisons de ces éléments - Partie 2-9 : Règles particulières et essais pour les transformateurs et blocs d'alimentation pour lampes baladeuses de classe III à filament de tungstène | 2011 | NBN (élec) | |
| NBN EN 61643-11 | Parafoudres basse tension - Partie 11: Parafoudres connectés aux systèmes basse tension - Exigences et méthodes d'essai | 2012 | NBN (élec) | + /A11:2018 |
| NBN EN 61810-2 | Relais électromécaniques élémentaires - Partie 2: Fiabilité | 2017 | NBN (élec) | |
| NBN EN 61851-21-1 | Système de charge conductive pour véhicules électriques - Partie 21-1: Exigences relatives à la CEM concernant les chargeurs embarqués pour véhicules électriques pour la connexion conductive à une alimentation en courant alternatif ou continu | 2017 | NBN (élec) | + NBN EN 61851-21-1:2017/AC:2017-12'NBN EN 61851-21 remplacée par NBN EN 61851-21-1 : 2017 et NBN EN IEC 61851-21-2 : 2021 |
| NBN EN 62034 | Système automatique d'essai pour éclairage de sécurité sur batteries | 2012 | NBN (élec) | |
| NBN EN 62053-11 | Équipement de comptage de l'électricité (c.a.) - Prescriptions particulières - Partie 11 : compteurs électromécaniques d'énergie active (classes 0,5, 1 et 2) | 2018 | NBN | |
| NBN EN 62196-1 | Fiches, socles de prise de courant, prises mobiles de véhicule et socles de connecteur de véhicule – Charge conductive des véhicules électriques – Partie 1: Règles générales | 2015 | NBN (élec) | +NBN EN IEC 62196-1:2022 |
| NBN EN 622 série | Panneaux de fibres – Exigences | | NBN | comprend 5 parties : -1 à -5 |
| NBN EN 622-1 | Panneaux de fibres - Exigences - Partie 1: Exigences générales | 2003 | NBN | |
| NBN EN 622-2 | Panneaux de fibres - Exigences - Partie 2: Exigences pour panneaux durs (+ AC:2005) | 2004 | NBN | |
| NBN EN 622-3 | Panneaux de fibres - Exigences - Partie 3: Exigences pour panneaux mi-durs | 2004 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------------|---|------|----------------------|--|
| NBN EN 622-4 | Panneaux de fibres - Exigences - Partie 4 : Exigences pour panneaux isolants | 2019 | NBN | |
| NBN EN 622-5 | Panneaux de fibres - Exigences - Partie 5 : Exigences pour panneaux obtenus par procédé à sec (MDF) | 2010 | NBN | |
| NBN EN 62471 | Sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant des lampes (remplace partiellement NBN EN 60825-1, NBN EN 60825-1/A1 et NBN EN 60825-1/A2) | 2009 | NBN (élec) | |
| NBN EN 62676-1-2 | Systèmes de vidéosurveillance destinés à être utilisés dans les applications de sécurité - Partie 1-2: Exigences systèmes - Exigences de performances pour la transmission vidéo | 2014 | NBN (élec) | + AC:2015 |
| NBN EN 62676-2-1 | Systèmes de vidéosurveillance destinés à être utilisés dans les applications de sécurité - Partie 2-1: Protocoles de transmission vidéo - Exigences générales | 2014 | NBN (élec) | |
| NBN EN 62676-2-2 | Systèmes de vidéosurveillance destinés à être utilisés dans les applications de sécurité - Partie 2-2: Protocoles de transmission vidéo - Mise en oeuvre de l'interopérabilité IP en fonction des services HTTP et REST | 2014 | NBN (élec) | |
| NBN EN 62676-4 | Systèmes de vidéosurveillance destinés à être utilisés dans les applications de sécurité - Partie 4: Directives d'application | 2015 | NBN (élec) | |
| 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 633 | Panneaux de particules liées au ciment - Définition et classification | 1994 | NBN | |
| NBN EN 634-1 | Panneaux de particules liées au ciment - Exigences - Partie 1 : Exigences générales | 1995 | NBN | |
| NBN EN 634-2 | Panneaux de particules liées au ciment - Exigences - Partie 2 : Exigences pour les panneaux de particules liées au ciment Portland ordinaire utilisés en milieu sec, humide et extérieur | 2007 | NBN | |
| NBN EN 635 série | Contreplaqué - Classification selon l'aspect des faces | - | NBN | comprend 4 parties : -1 à -4 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------|--|------|----------------------|-----------------------------|
| NBN EN 635-1 | Contreplaqué - Classification selon l'aspect des faces - Partie 1 : Généralités | 1995 | NBN | |
| NBN EN 635-2 | Contreplaqué - Classification selon l'aspect des faces - Partie 2 : Bois feuillus | 1995 | NBN | |
| NBN EN 635-3 | Contreplaqué - Classification selon l'aspect des faces - Partie 3 : Bois résineux | 1995 | NBN | |
| NBN EN 635-5 | Contreplaqué - Classification selon l'aspect des faces - Partie 5 : Méthodes de mesure et d'expression des caractéristiques et des défauts | 1999 | NBN | |
| NBN EN 636+A1 | Contreplaqué - Exigences | 2015 | NBN | EN 636:2012+A1:2015 |
| NBN EN 639 | Prescriptions communes pour tuyaux pression en béton y compris joints et pièces spéciales | 1995 | NBN | |
| NBN EN 640 | Tuyaux pression en béton armé et tuyaux pression à armature diffuse (sans âme en tôle), y compris joints et pièces spéciales | 1995 | NBN | |
| NBN EN 641 | Tuyaux pression en béton armé à âme en tôle, joints et pièces spéciales compris | 1995 | NBN | |
| NBN EN 642 | Tuyaux pression en béton précontraint, avec ou sans âme en tôle, y compris joints et pièces spéciales et prescriptions particulières relatives au fil de précontrainte pour tuyaux | 1995 | NBN | |
| NBN EN 650 | Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle sur support de jute ou de polyester avec envers en polychlorure de vinyle - Spécifications | 2012 | NBN | |
| NBN EN 651 | Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle sur mousse - Spécifications | 2011 | NBN | |
| NBN EN 652 | Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol à base de polychlorure de vinyle sur support à base de liège - Spécifications | 2011 | NBN | |
| NBN EN 655 | Revêtements de sol résilients - Dalles d'aggloméré de liège avec couche d'usure à base de polychlorure de vinyle - Spécifications | 2011 | NBN | |
| NBN EN 660 série | Revêtements de sol résilients | - | NBN | comprend 2 parties : -1, -2 |
| NBN EN 660-2 | Revêtements de sol résilients - Détermination de la résistance à l'usure - Partie 2: Essai de Frick-Taber | 1999 | NBN | +NBN EN 660-2/A1:2003 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------|--|------|----------------------|--|
| NBN EN 660-2/A1 | Revêtements de sol résilients - Détermination de la résistance à l'usure - Partie 2: Essai de Frick-Taber | 2003 | NBN | |
| NBN EN 666 | Revêtements de sol résilients - Détermination de la gélification | 1995 | NBN | |
| NBN EN 671-1 | Installations fixes de lutte contre l'incendie - Systèmes équipés de tuyaux - Partie 1: Robinets d'incendie armés équipés de tuyaux semi-rigides | 2012 | NBN | |
| NBN EN 671-2 | Installations fixes de lutte contre l'incendie - Systèmes équipés de tuyaux - Partie 2: Postes d'eau muraux équipés de tuyaux plats | 2012 | NBN | |
| NBN EN 671-3 | Installations fixes de lutte contre l'incendie - Systèmes équipés de tuyaux - Partie 3: Maintenance des robinets d'incendie armés équipés de tuyaux semi-rigides et des postes d'eau muraux équipés de tuyaux plats | 2009 | NBN | |
| NBN EN 672 | Revêtements de sol résilients - Détermination de la masse volumique d'aggloméré de liège | 1997 | NBN | statut NBN : supprimée mais pas remplacée |
| NBN EN 673 | Verre dans la construction - Détermination du coefficient de transmission thermique, U - Méthode de calcul | 2011 | NBN | |
| NBN EN 674 | Verre dans la construction - Détermination du coefficient de transmission thermique, U - Méthode de l'anneau de garde | 2011 | NBN | |
| NBN EN 675 | Verre dans la construction - Détermination du coefficient de transmission thermique, U - Méthode du fluxmètre | 2011 | NBN | |
| NBN EN 678 | Détermination de la masse volumique sèche du béton cellulaire autoclavé | 1994 | NBN | |
| NBN EN 679 | Détermination de la résistance à la compression du béton cellulaire autoclavé | 2005 | NBN | |
| NBN EN 680 | Détermination du retrait de séchage du béton cellulaire autoclavé | 2006 | NBN | |
| NBN EN 681 série | Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation | | NBN | comprend 4 parties : -1 à -4 |
| NBN EN 681-1 | Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation - Partie 1: Caoutchouc vulcanisé | 1996 | NBN | + NBN EN 681-1/A1 : 1998+ NBN EN 681-1/A2 : 2002+ NBN EN 681-1/A3 : 2005 |
| NBN EN 681-1/A1 | Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le | 1998 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------|---|------|----------------------|---------------------|
| | domaine de l'eau et de l'évacuation - Partie 1: Caoutchouc vulcanisé | | | |
| NBN EN 681-1/A2 | Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécifications des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisation utilisés dans le domaine de l'eau et de l'évacuation - Partie 1: Caoutchouc vulcanisé | 2002 | NBN | |
| NBN EN 681-1/A3 | Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation - Partie 1: Caoutchouc vulcanisé | 2005 | NBN | |
| NBN EN 681-2 | Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité utilisées dans le domaine de l'eau et du drainage - Partie 2: Elastomères thermoplastiques | 2000 | NBN | + A1:2002 + A2:2005 |
| NBN EN 681-2/A1 | Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité utilisées dans le domaine de l'eau et du drainage - Partie 2: Elastomères thermoplastiques | 2002 | NBN | |
| NBN EN 681-2/A2 | Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation - Partie 2: Elastomères thermoplastiques | 2005 | NBN | |
| NBN EN 681-3 | Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisation utilisés dans le domaine de l'eau et de l'évacuation -Partie 3: Matériaux cellulaires en caoutchouc vulcanisé | 2000 | NBN | + A1:2002 + A2:2005 |
| NBN EN 681-3/A1 | Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisation utilisés dans le domaine de l'eau et de l'évacuation - Partie 3: Matériaux cellulaires en caoutchouc vulcanisé | 2002 | NBN | |
| NBN EN 681-3/A2 | Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation - Partie 3: Matériaux cellulaires en caoutchouc vulcanisé | 2005 | NBN | |
| NBN EN 681-4 | Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisation utilisés dans le domaine de l'eau et de l'évacuation - Partie 4: Eléments d'étanchéité en | 2000 | NBN | + A1:2002 + A2:2005 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------|--|------|----------------------|--------|
| | polyuréthane moulé | | | |
| NBN EN 681-4/A1 | Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisation utilisés dans le domaine de l'eau et de l'évacuation - Partie 4: Polyuréthane moulé | 2002 | NBN | |
| NBN EN 681-4/A2 | Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation - Partie 4: Polyuréthane moulé | 2005 | NBN | |
| NBN EN 684 | Revêtements de sol résilients - Détermination de la résistance de la soudure | 1996 | NBN | |
| NBN EN 686 | Revêtements de sol résilients - Spécifications pour le linoléum uni et décoratif sur sous-couche de mousse | 2019 | NBN | |
| NBN EN 687 | Revêtements de sol résilients - Spécifications pour le linoléum uni et décoratif sur support en composition de liège | 2019 | NBN | |
| NBN EN 688 | Revêtements de sol résilients - Spécifications pour le linoléum sur liège | 2011 | NBN | |
| NBN EN 695 | Eviers de cuisine - Cotes de raccordement | 2005 | NBN | |
| NBN EN 717-1 | Panneaux à base de bois - Détermination du dégagement de formaldéhyde - Partie 1 : Emission de formaldéhyde par la méthode à la chambre | 2004 | NBN | |
| NBN EN 717-2 | Panneaux à base de bois - Détermination du dégagement de formaldéhyde - Partie 2: Emission en formaldéhyde par la méthode d'analyse de gaz | 1995 | NBN | |
| NBN EN 717-3 | Panneaux à base de bois - Détermination du dégagement de formaldéhyde - Partie 3: Dégagement de formaldéhyde par la méthode au bocal | 1996 | NBN | |
| NBN EN 73 | Durabilité du bois et des produits dérivés - Épreuves de vieillissement accéléré des bois traités avant essais biologiques - Épreuve d'évaporation | 2020 | NBN | |
| NBN EN 736-2 | Appareils de robinetterie - Terminologie - Partie 2: Définition des composants des appareils de robinetterie | 2016 | NBN | |
| NBN EN 752 | Réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments - Gestion du réseau d'assainissement | 2017 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------|--|------|----------------------|--|
| NBN EN 755-2 | Aluminium et alliages d'aluminium - Barres, tubes et profilés filés - Partie 2 : Caractéristiques mécaniques | 2016 | NBN | |
| NBN EN 764-7 | Équipements sous pression - Partie 7: Systèmes de sécurité pour équipements sous pression non soumis à la flamme (+ AC:2004) (+ AC:2006) | 2003 | NBN | |
| NBN EN 771 série | Spécifications pour éléments de maçonnerie | | NBN | comprend 6 parties : -1 à -6 |
| NBN EN 771-1+A1 | Spécification pour éléments de maçonnerie - Partie 1: Briques de terre cuite | 2015 | NBN | EN 771-1:2011+A1:2015 |
| NBN EN 771-2+A1 | Spécifications pour éléments de maçonnerie - Partie 2: Éléments de maçonnerie en silico-calcaire | 2015 | NBN | EN 771-2:2011+A1:2015 |
| NBN EN 771-3+A1 | Spécifications pour éléments de maçonnerie - Partie 3: Éléments de maçonnerie en béton de granulats (granulats courants et légers) | 2015 | NBN | EN 771-3:2011+A1:2015 |
| NBN EN 771-4+A1 | Spécifications pour éléments de maçonnerie - Partie 4: Éléments de maçonnerie en béton cellulaire autoclavé | 2015 | NBN | EN 771-4:2011+A1:2015 |
| NBN EN 771-5+A1 | Spécifications pour éléments de maçonnerie - Partie 5: Éléments de maçonnerie en pierre reconstituée | 2015 | NBN | EN 771-5:2011+A1:2015 |
| NBN EN 771-6+A1 | Spécification pour éléments de maçonnerie - Partie 6: Éléments de maçonnerie en pierre naturelle | 2015 | NBN | EN 771-6:2011+A1:2015 |
| NBN EN 772 série | Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie | - | NBN | comprend 18 parties : -1 à -7, -9 à 11, -13 à -16, -18 à -21 |
| NBN EN 772-1+A1 | Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 1: Détermination de la résistance à la compression | 2015 | NBN | EN 772-1:2011+A1:2015 |
| NBN EN 772-10 | Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 10: Détermination de la teneur en humidité des éléments de maçonnerie en silico-calcaire et en béton cellulaire autoclavé | 1999 | NBN | |
| NBN EN 772-11 | Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 11: Détermination de l'absorption de l'eau par capillarité des éléments de maçonnerie en béton de granulats, en béton cellulaire autoclavé, en pierre reconstituée et naturelle et du taux initial d'absorption d'eau des éléments de maçonnerie en terre cuite | 2011 | NBN | |
| NBN EN 772-13 | Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie - Partie 13: Détermination | 2000 | NBN | |

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

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

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------|---|------|----------------------|------------------------------|
| NBN EN 805 | Alimentation en eau - Exigences pour les réseaux extérieurs aux bâtiments et leurs composants | 2000 | NBN | |
| NBN EN 806 série | Spécifications techniques relatives aux installations pour l'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments | - | NBN | comprend 5 parties : -1 à -5 |
| NBN EN 806-1 | Spécifications techniques relatives aux installations pour l'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments - Partie 1: Généralités | 2000 | NBN | + NBN EN 806-1/A1 : 2001 |
| NBN EN 806-1/A1 | Spécifications techniques relatives aux installations pour l'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments - Partie 1: Généralités | 2001 | NBN | |
| NBN EN 806-2 | Spécifications techniques relatives aux installations pour l'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments - Partie 2: Conception | 2005 | NBN | |
| NBN EN 806-3 | Spécifications techniques relatives aux installations d'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments - Partie 3: Dimensionnement - Méthode simplifiée | 2006 | NBN | |
| NBN EN 806-4 | Spécifications techniques relatives aux installations d'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments - Partie 4 : Installation | 2010 | NBN | |
| NBN EN 806-5 | Spécifications techniques relatives aux installations d'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments - Partie 5: Exploitation et maintenance | 2012 | NBN | |
| NBN EN 81-20 | Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Elévateurs pour le transport de personnes et d'objets - Partie 20: Ascenseurs et ascenseurs de charge | 2020 | NBN | |
| NBN EN 81-21 | Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Elévateur pour le transport de personnes et d'objets - Partie 21 : Ascenseurs et ascenseurs de charge neufs dans les bâtiments existants | 2022 | NBN | |
| NBN EN 81-28 | Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - Elévateurs pour le transport de personnes et d'objets - Partie 28 : Téléalarme pour ascenseurs et ascenseurs de charge | 2022 | NBN | |
| NBN EN 81-50 | Règles de sécurité pour la construction et l'installation des élévateurs - | 2020 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------|---|------|----------------------|------------------------------|
| | Examens et essais - Partie 50: Règles de conception, calculs, examens et essais des composants pour ascenseurs | | | |
| NBN EN 81-58 | Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Examens et essais - Partie 58 : Essais de résistance au feu des portes palières | 2022 | NBN | |
| NBN EN 81-70+A1 | Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Applications particulières pour les ascenseurs et ascenseurs de charge - Partie 70: Accessibilité aux ascenseurs pour toutes les personnes y compris les personnes avec handicap | 2022 | NBN | |
| NBN EN 81-71 | Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Applications particulières pour les ascenseurs et ascenseurs de charge - Partie 71 : Ascenseurs résistants aux actes de vandalisme | 2022 | NBN | |
| NBN EN 81-72 | Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Applications particulières pour les ascenseurs et ascenseurs de charge - Partie 72 : Ascenseurs pompiers | 2020 | NBN | |
| NBN EN 81-73 | Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Applications particulières pour les ascenseurs et les ascenseurs de charge - Partie 73: Fonctionnement des ascenseurs en cas d'incendie | 2020 | NBN | |
| NBN EN 81-77 | Règles de sécurité pour la construction et l'installation des ascenseurs - Applications particulières pour les ascenseurs et les ascenseurs de charge - Partie 77 : Ascenseurs soumis à des conditions sismiques | 2018 | NBN | |
| NBN EN 818 série | Chaînes de levage à maillons courts - Sécurité | - | NBN | comprend 7 parties : -1 à -7 |
| NBN EN 818-1+A1 | Chaînes de levage à maillons courts - Sécurité - Partie 1: Conditions générales de réception | 2008 | NBN | |
| NBN EN 818-2+A1 | Chaînes de levage à maillons courts - Sécurité - Partie 2: Chaîne de tolérance moyenne pour élingues en chaînes - Classe 8 | 2008 | NBN | |
| NBN EN 818-3+A1 | Chaînes de levage à maillons courts - Sécurité - Partie 3: Chaînes de tolérance moyenne pour élingues en chaînes - Classe 4 | 2008 | NBN | |
| NBN EN 818-4+A1 | Chaînes de levage à maillons courts - Sécurité - Partie 4: Elingues en chaînes - Classe 8 | 2008 | NBN | |
| NBN EN 818-5+A1 | Chaînes de levage à maillons courts - Sécurité - Partie 5: Elingues en | 2008 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------------|--|------|----------------------|--|
| | chaînes - Classe 4 | | | |
| NBN EN 818-6+A1 | Chaînes de levage à maillons courts - Sécurité - Partie 6: Elingues en chaînes - Spécification pour l'information sur l'utilisation et la maintenance qui doit être fournie par le fabricant | 2008 | NBN | |
| NBN EN 818-7+A1 | Chaînes de levage à maillons courts - Sécurité - Partie 7: Chaînes de tolérance serrée pour les palans, Classe T (Types T, DAT et DT) | 2008 | NBN | |
| NBN EN 822 | Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la longueur et de la largeur | 2013 | NBN | |
| NBN EN 823 | Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'épaisseur | 2013 | NBN | |
| NBN EN 824 | Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'équerrage | 2013 | NBN | |
| NBN EN 825 | Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la planéité | 2013 | NBN | |
| NBN EN 826 | Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du comportement en compression | 2013 | NBN | |
| NBN EN 839 | Produits de préservation du bois - Détermination de l'efficacité protectrice vis-à-vis des champignons basidiomycètes lignivores - Application par traitement de surface | 2014 | NBN | |
| NBN EN 84 | Durabilité du bois et des produits dérivés - Épreuves de vieillissement accéléré des bois traités avant essais biologiques - Épreuve de délavage | 2020 | NBN | |
| NBN EN 844 | Bois rond et bois scié - Terminologie | 2019 | NBN | |
| NBN EN 844 série | Bois ronds et bois sciés - Terminologie | - | NBN | comprend 12 parties : -1 à -12 |
| NBN EN 845-1:2013+A1 | Spécification pour composants accessoires de maçonnerie - Partie 1: Attaches, brides de fixation, étriers de support et consoles | 2016 | NBN | |
| NBN EN 845-2:2013+A1 | Spécifications pour composants accessoires de maçonnerie - Partie 2: Linteaux | 2016 | NBN | |
| NBN EN 845-3:2013+A1 | Spécifications pour composants accessoires de maçonnerie - Partie 3: Treillis d'armature en acier pour joints horizontaux | 2016 | NBN | |
| NBN EN 846 série | Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie | | NBN | comprend 12 parties -2 à -11, -13, -14 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------|--|------|----------------------|--------------------------|
| NBN EN 846-10 | Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 10: Détermination de la résistance et de la rigidité des consoles | 2000 | NBN | |
| NBN EN 846-11 | Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 11: Détermination des dimensions et de la rectitude ou de la courbure des linteaux | 2000 | NBN | |
| NBN EN 846-13 | Méthodes d'essai pour composants accessoires de maçonnerie - Partie 13: Détermination de la résistance à l'impact, à l'abrasion et à la corrosion des protections organiques | 2001 | NBN | |
| NBN EN 846-14 | Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 14: Détermination de la résistance initiale au cisaillement entre la partie préfabriquée d'un linteau composite et de la maçonnerie placée au-dessus | 2012 | NBN | |
| NBN EN 846-2 | Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 2: Détermination de la résistance de l'adhérence des armatures dans les joints | 2000 | NBN | |
| NBN EN 846-3 | Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 3: Détermination de la résistance au cisaillement des soudures dans l'armature du joint d'assise | 2000 | NBN | |
| NBN EN 846-4 | Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 4 : Détermination de la résistance et de la rigidité des brides de fixation | 2002 | NBN | + NBN EN 846-4/A1 : 2006 |
| NBN EN 846-4/A1 | Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 4 : Détermination de la résistance et de la rigidité des brides de fixation | 2006 | NBN | |
| NBN EN 846-5 | Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 5: Détermination de la charge admissible à la traction et à la compression, et des caractéristiques effort-déformation des attaches murales | 2012 | NBN | |
| NBN EN 846-6 | Méthodes d'essai pour composants accessoires de maçonnerie - Partie 6: Détermination de la résistance de traction et en compression et de la rigidité d'attaches murales (essai d'extrémité simple) | 2012 | NBN | |
| NBN EN 846-7 | Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 7: Détermination de la charge admissible au cisaillement et des caractéristiques effort-déformation des attaches résistant au cisaillement et des attaches de glissement (essai dans un joint de mortier entre deux | 2012 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------------|---|------|----------------------|--------------------------|
| | éléments) | | | |
| NBN EN 846-8 | Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 8: Détermination de la résistance et de la rigidité des étriers supports de poutrelles ou de solives | 2000 | NBN | + NBN EN 846-8/A1 : 2006 |
| NBN EN 846-8/A1 | Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 8: Détermination de la résistance et de la rigidité des étriers supports de poutrelles ou de solives | 2006 | NBN | |
| NBN EN 846-9 | Méthodes d'essai des composants accessoires de maçonnerie - Partie 9: Détermination de la résistance à la flexion et de la résistance au cisaillement des linteaux | 2016 | NBN | |
| NBN EN 858-1 | Installations de séparation de liquides légers (par exemple hydrocarbures) - Partie 1: Principes pour la conception, les performances et les essais, le marquage et la maîtrise de la qualité | 2002 | NBN | + NBN EN 858-1/A1:2005 |
| NBN EN 858-1/A1 | Installations de séparation de liquides légers (par exemple hydrocarbures) - Partie 1: Principes pour la conception, les performances et les essais, le marquage et la maîtrise de la qualité | 2005 | NBN | |
| NBN EN 858-2 | Installations de séparation de liquides légers (p.ex. hydrocarbures) - Partie 2: Choix des tailles nominales, installation, service et entretien | 2003 | NBN | |
| NBN EN 88-1:2011+A1 | Régulateurs de pression et dispositifs de sécurité associés pour appareils à gaz - Partie 1: Régulateurs de pression pour pression amont inférieure ou égale à 50 kPa | 2016 | NBN | |
| NBN EN 89 | Appareils de production d'eau chaude par accumulation pour usages sanitaires utilisant les combustibles gazeux | 2015 | NBN | |
| NBN EN 912 | Organes d'assemblage pour le bois - Spécifications des assembleurs pour bois | 2011 | NBN | |
| NBN EN 927-1 | Peintures et vernis - Produits de peinture et systèmes de peinture pour le bois en extérieur - Partie 1: Classification et sélection | 2013 | NBN | |
| NBN EN 927-2 | Peintures et vernis - Produits de peinture et systèmes de peinture pour le bois en extérieur - Partie 2: Spécifications de performance | 2022 | NBN | |
| NBN EN 932-1 | Essais pour déterminer les propriétés générales des granulats - Partie 1: Méthodes d'échantillonnage | 1996 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------|---|------|----------------------|------------------------|
| NBN EN 932-2 | Essais pour déterminer les propriétés générales des granulats - Partie 2: Méthodes de réduction d'un échantillon de laboratoire | 1999 | NBN | |
| NBN EN 932-3 | Essais pour déterminer les propriétés générales des granulats - Partie 3: Procédure et terminologie pour la description pétrographique simplifiée | 2022 | NBN | |
| NBN EN 932-5 | Essais pour déterminer les propriétés générales des granulats - Partie 5: Equipements communs et étalonnage | 2012 | NBN | |
| NBN EN 932-6 | Essais pour déterminer les propriétés générales des granulats - Partie 6: Définitions de la répétabilité et de la reproductibilité | 1999 | NBN | |
| NBN EN 933-1 | Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 1 : Détermination de la granularité - Analyse granulométrique par tamisage | 2012 | NBN | |
| NBN EN 933-10 | Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 10: Détermination des fines - Granularité des fillers (tamisage dans un jet d'air) | 2009 | NBN | |
| NBN EN 933-11 | Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 11: Essai de classification des constituants de gravillons recyclés (+ AC:2009) | 2009 | NBN | |
| NBN EN 933-2 | Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 2: Détermination de la granularité - Tamis de contrôle, dimensions nominales des ouvertures | 2020 | NBN | |
| NBN EN 933-3 | Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 3: Détermination de la forme des granulats - Coefficient d'aplatissement | 2012 | NBN | |
| NBN EN 933-4 | Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 4: Détermination de la forme des granulats - Indice de forme | 2008 | NBN | |
| NBN EN 933-5 | Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 5 : Détermination du pourcentage de surfaces cassées dans les gravillons et graves naturelles | 2022 | NBN | + NBN EN 933-5/A1:2004 |
| NBN EN 933-5/A1 | Essais pour déterminer les propriétés géométriques des granulats - Partie 5: Détermination du pourcentage de surfaces cassées dans les gravillons | 2004 | NBN | |
| NBN EN 933-6 | Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - | 2022 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------|---|------|----------------------|------------------------------|
| | Partie 6: Evaluation des caractéristiques de surface - Coefficient d'écoulement des granulats | | | |
| NBN EN 933-7 | Essais pour déterminer les propriétés géométriques des granulats - Partie 7: Détermination de la teneur en éléments coquilliers - Pourcentage des coquilles dans les gravillons | 1998 | NBN | |
| NBN EN 933-8+A1 | Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 8 : Évaluation des fines - Équivalent de sable | 2015 | NBN | EN 933-8:2012+A1:2015 |
| NBN EN 933-9+A1 | Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats - Partie 9 : Qualification des fines - Essai au bleu de méthylène | 2022 | NBN | . |
| NBN EN 934 série | Adjuvants pour béton, mortier et coulis | - | NBN | comprend 6 parties : -1 à -6 |
| NBN EN 934-1 | Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Partie 1 : Exigences communes | 2008 | NBN | |
| NBN EN 934-2+A1 | Adjuvants pour bétons, mortier et coulis - Partie 2: Adjuvants pour béton - Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage | 2012 | NBN | EN 934-2+A1:2012 |
| NBN EN 934-3+A1 | Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Partie 3: Adjuvants pour mortier de montage - Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage | 2012 | NBN | EN 934-3:2009+A1:2012 |
| NBN EN 934-4 | Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Partie 4: Adjuvants pour coulis de câble de précontrainte - Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage | 2009 | NBN | |
| NBN EN 934-5 | Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Partie 5 : Adjuvants pour béton projeté - Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage | 2008 | NBN | |
| NBN EN 934-6 | Adjuvants pour béton, mortier et coulis - Partie 6 : Échantillonnage, évaluation et vérification de la constance des performances | 2019 | NBN | . |
| NBN EN 942 | Bois dans les menuiseries - Exigences générales | 2007 | NBN | |
| NBN EN 947 | Portes battantes ou pivotantes - Détermination de la résistance à la charge verticale | 1999 | NBN | |
| NBN EN 948 | Portes battantes ou pivotantes - Détermination de la résistance à la torsion statique | 1999 | NBN | |
| NBN EN 949 | Fenêtres et façades-rideaux, portes, stores et fermetures - Détermination de la résistance au choc de corps mou et lourd pour les portes | 1999 | NBN | |
| NBN EN 950 | Vantaux de portes - Détermination de la résistance au choc de corps dur | 1999 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|---|------|----------------------|--------|
| NBN EN 951 | Vantaux de portes - Méthode de mesure des hauteur, largeur, épaisseur et équerrage | 1999 | NBN | |
| NBN EN 952 | Vantaux de portes - Planités générale et locale - Méthode de mesure | 1999 | NBN | |
| NBN EN 969 | Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile et leurs assemblages pour canalisations de gaz - Prescriptions et méthodes d'essai | 2009 | NBN | |
| NBN EN 975-1 | Bois sciés - Classement d'aspect des bois feuillus - Partie 1: Chêne et hêtre | 2009 | NBN | |
| NBN EN 975-2 | Bois sciés - Classement d'aspect des bois feuillus - Partie 2: Peuplier | 2004 | NBN | |
| NBN EN 988 | Zinc et alliages de zinc - Spécifications pour produits laminés plats pour le bâtiment | 1996 | NBN | |
| NBN EN 989 | Détermination par un essai d'adhérence par poussée du comportement d'adhérence entre les armatures et le béton cellulaire autoclavé | 1995 | NBN | |
| NBN EN 990 | Méthodes d'essai pour la vérification de la protection contre la corrosion des armatures dans le béton cellulaire autoclavé et le béton de granulats légers à structure ouverte | 2002 | NBN | |
| NBN EN 991 | Détermination des dimensions de composants préfabriqués armés en béton cellulaire autoclavé ou en béton de granulats légers à structure ouverte | 1995 | NBN | |
| NBN EN 992 | Détermination de la masse volumique sèche d'un béton de granulats légers à structure ouverte | 1995 | NBN | |
| NBN EN 997 | Cuvettes de WC et cuvettes à réservoir attenant à siphon intégré | 2018 | NBN | . |
| NBN EN 998-1 | Définitions et spécifications des mortiers pour maçonnerie - Partie 1: Mortiers d'enduits minéraux extérieurs et intérieurs | 2016 | NBN | |
| NBN EN 998-2 | Définitions et spécifications des mortiers pour maçonnerie - Partie 2: Mortiers de montage des éléments de maçonnerie | 2016 | NBN | |
| NBN EN IEC 55014-1 | Compatibilité électromagnétique - Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues - Partie 1: Emission | 2021 | NBN (élec) | |
| NBN EN IEC 55014-2 | Compatibilité électromagnétique - Exigences relatives aux appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues - Partie | 2021 | NBN (élec) | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------------|--|------|----------------------|------------------------------------|
| | 2: Immunité - Norme de famille de produits | | | |
| NBN EN IEC 60051-5 | Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Partie 5: Exigences particulières pour les phasemètres, les appareils de mesure de facteur de puissance et les synchronoscopes | 2018 | NBN (élec) | |
| NBN EN IEC 60051-6 | Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Partie 6: Exigences particulières pour les ohmmètres (les impédancemètres) et les conductancemètres | 2018 | NBN (élec) | |
| NBN EN IEC 60051-7 | Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Partie 7: Exigences particulières pour les appareils à fonctions multiples | 2018 | NBN (élec) | |
| NBN EN IEC 60051-8 | Appareils mesureurs électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires - Partie 8: Exigences particulières pour les accessoires | 2018 | NBN (élec) | |
| NBN EN IEC 60238 | Douilles à vis Edison pour lampes | 2018 | NBN (élec) | . |
| NBN EN IEC 60309-1 | Fiches, socles fixes de prise de courant, prises mobiles et socles de connecteur pour usages industriels - Partie 1: Exigences générales | 2022 | NBN (élec) | +/AC:2023-06 |
| NBN EN IEC 60335-2-40 | Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-40: Exigences particulières pour les pompes à chaleur électriques, les climatiseurs et les déshumidificateurs | 2023 | NBN | +/A11:2023 |
| NBN EN IEC 60335-2-97 | Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-97: Exigences particulières pour les motorisations de volets, stores, rideaux et équipements analogues | 2023 | NBN (élec) | +/A1:2023 +/A11:2023 |
| NBN EN IEC 60598-1 | Luminaires - Partie 1: Exigences générales et essais | 2021 | NBN (élec) | + NBN EN IEC 60598-1:2021/A11:2022 |
| NBN EN IEC 60598-2-22 | Luminaires - Partie 2-22: Exigences particulières - Luminaires pour éclairage de secours | 2022 | NBN (élec) | |
| NBN EN IEC 60669-2-1 | Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues - Partie 2-1: Exigences particulières - Dispositifs de commande électronique | 2022 | NBN (élec) | +/prA1 +/A11:2022 |
| NBN EN IEC 60721- | Classification des conditions d'environnement - Partie 3-3: Classification | 2019 | NBN (élec) | . |

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

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------------|---|------|----------------------|---|
| 1-3 | de la conception et homologation - Partie 1-3: Exigences particulières d'essai des modules photovoltaïques (PV) au silicium amorphe à couches minces | | | |
| 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 61730-1 | Qualification pour la sûreté de fonctionnement des modules photovoltaïques (PV) - Partie 1: Exigences pour la construction | 2018 | NBN (élec) | + NBN EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-07 |
| NBN EN IEC 61730-2 | Qualification pour la sûreté de fonctionnement des modules photovoltaïques (PV) - Partie 2: Exigences pour les essais | 2018 | NBN (élec) | + NBN EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-07 |
| NBN EN IEC 61851-1 | Système de charge conductive pour véhicules électriques - Partie 1: Exigences générales | 2019 | NBN (élec) | |
| NBN EN IEC 61851-21-2 | Système de charge par conduction pour véhicules électriques - Partie 21-2: Exigences applicables aux véhicules électriques pour connexion par conduction à une alimentation en courant alternatif ou courant continu - Exigences CEM concernant les systèmes de charge non embarqués pour véhicules électriques | 2021 | NBN (élec) | 'NBN EN 61851-21 remplacée par NBN EN 61851-21-1 : 2017 et NBN EN IEC 61851-21-2 : 2021 |
| NBN EN IEC 62053-21 | Équipement de comptage de l'électricité - Exigences particulières - Partie 21: Compteurs statiques d'énergie active en courant alternatif (classes | 2021 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------|---|------|----------------------|---|
| | 0,5, 1 et 2) | | | |
| 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 contrôle basé sur les services web | 2019 | NBN | |
| NBN EN ISO 10052 | Acoustique - Mesurages in situ de l'isolement aux bruits aériens et de la transmission des bruits de choc ainsi que du bruit des équipements - Méthode de contrôle (ISO 10052:2021) | 2021 | NBN | . |
| NBN EN ISO 10077-1 | Performance thermique des fenêtres, portes et fermetures - Calcul du coefficient de transmission thermique - Partie 1: Généralités (ISO 10077-1:2017, Version corrigée 2020-02) | 2017 | NBN | |
| NBN EN ISO 10113 | Matériaux métalliques - Tôles et bandes - Détermination du coefficient d'anisotropie plastique (ISO 10113:2020) | 2019 | NBN | |
| NBN EN ISO 10140 série | Acoustique - Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction | | NBN | Comprend 5 parties : -1, -2, -3, -4, -5 |
| NBN EN ISO 10140-1 | Acoustique - Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction - Partie 1: Règles d'application pour produits particuliers (ISO 10140-1:2021) | 2021 | NBN | |
| NBN EN ISO 10140-2 | Acoustique - Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction - Partie 2: Mesurage de l'isolation au bruit aérien (ISO 10140-2:2021) | 2021 | NBN | . |
| NBN EN ISO 10140-3 | Acoustique - Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction - Partie 3: Mesurage de l'isolation au bruit de choc (ISO 10140-3:2021) | 2021 | NBN | |
| NBN EN ISO 10140-4 | Acoustique - Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des | 2021 | NBN | . |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------|---|------|----------------------|--------------------------------|
| | éléments de construction - Partie 4: Exigences et modes opératoires de mesurage(ISO 10140-4:2021) | | | |
| NBN EN ISO 10140-5 | Acoustique - Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction - Partie 5: Exigences relatives aux installations et appareillage d'essai (ISO 10140-5:2021) | 2021 | NBN | |
| NBN EN ISO 10215 | Anodisation de l'aluminium et de ses alliages - Détermination de la netteté d'image sur couches anodiques - Méthode des échelles graduées (ISO 10215:2018) | 2018 | NBN | |
| NBN EN ISO 10223-3 | Fils et produits tréfilés en acier pour clôtures et grillages - Partie 3: Produits en grillage à mailles hexagonales en acier pour applications en génie civil | 2014 | NBN | |
| NBN EN ISO 10319 | Géosynthétiques - Essai de traction des bandes larges (ISO 10319:2015) | 2015 | NBN | |
| NBN EN ISO 10320 | Géosynthétiques - Identification sur site (ISO 10320:2019) | 2019 | NBN | |
| NBN EN ISO 10321 | Géosynthétiques - Essai de traction des joints/coutures par la méthode de la bande large (ISO 10321:2008) | 2008 | NBN | |
| NBN EN ISO 10456 | Matériaux et produits pour le bâtiment - Propriétés hygrothermiques - Valeurs utiles tabulées et procédures pour la détermination des valeurs thermiques déclarées et utiles (ISO 10456:2007) | 2008 | NBN | + AC:2009 |
| NBN EN ISO 10534-2 | Acoustique - Détermination du facteur d'absorption acoustique et de l'impédance des tubes d'impédance - Partie 2 : Méthode de la fonction de transfert (ISO 10534-2:1998) | 2001 | NBN | |
| NBN EN ISO 10545 série | Carreaux et dalles céramiques | | NBN | comprend 16 parties : -1 à -16 |
| NBN EN ISO 10545-1 | Carreaux et dalles céramiques - Partie 1: Échantillonnage et conditions de réception (ISO 10545-1:2014) | 2014 | NBN | |
| NBN EN ISO 10545-10 | Carreaux et dalles céramiques - Partie 10: Détermination de la dilatation à l'humidité (ISO 10545-10:2021, Version corrigée 2021-09) | 2021 | NBN | |
| NBN EN ISO 10545-11 | Carreaux et dalles céramiques - Partie 11: Détermination de la résistance au tressailage pour les carreaux émaillés (ISO 10545-11:1994) | 1996 | NBN | |
| NBN EN ISO 10545-12 | Carreaux et dalles céramiques - Partie 12: Détermination de la résistance au gel (ISO 10545-12:1995, Rectificatif Technique 1:1997 inclus) | 1997 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------------|---|------|----------------------|--------|
| NBN EN ISO 10545-13 | Carreaux et dalles céramiques - Partie 13: Détermination de la résistance chimique (ISO 10545-13:2016) | 2017 | NBN | |
| NBN EN ISO 10545-14 | Carreaux et dalles céramiques - Partie 14 : Détermination de la résistance aux taches (ISO 10545-14:2015) | 2015 | NBN | |
| NBN EN ISO 10545-15 | Carreaux et dalles céramiques - Partie 15: Détermination de la teneur en plomb et en cadmium dégagés par les carreaux émaillés (ISO 10545-15:1995) | 1997 | NBN | |
| NBN EN ISO 10545-16 | Carreaux et dalles céramiques - Partie 16: Détermination de faibles différences de couleur (ISO 10545-16:2010) | 2012 | NBN | |
| NBN EN ISO 10545-2 | Carreaux céramiques - Partie 2: Détermination des caractéristiques dimensionnelles et de la qualité de surface (ISO 10545-2:2018) | 2018 | NBN | |
| NBN EN ISO 10545-3 | Carreaux et dalles céramiques - Partie 3: Détermination de l'absorption d'eau, de la porosité ouverte, de la densité relative apparente et de la masse volumique globale (ISO 10545-3:2018) | 2018 | NBN | |
| NBN EN ISO 10545-4 | Carreaux et dalles céramiques - Partie 4: Détermination de la résistance à la flexion et de la force de rupture (ISO 10545-4:2019) | 2019 | NBN | |
| NBN EN ISO 10545-5 | Carreaux et dalles céramiques - Partie 5: Détermination de la résistance au choc par mesurage du coefficient de restitution (ISO 10545-5:1996, Rectificatif Technique 1:1996 inclus) | 1997 | NBN | |
| NBN EN ISO 10545-6 | Carreaux et dalles céramiques - Partie 6: Détermination de la résistance à l'abrasion profonde pour les carreaux non émaillés (ISO 10545-6:2010) | 2012 | NBN | |
| NBN EN ISO 10545-7 | Carreaux et dalles céramiques - Partie 7: Détermination de la résistance à l'abrasion de surface pour les carreaux et dalles émaillés (ISO 10545-7:1996) (+AC:1999) | 1999 | NBN | |
| NBN EN ISO 10545-8 | Carreaux et dalles céramiques - Partie 8: Détermination de la dilatation linéique d'origine thermique (ISO 10545-8:2014) | 2014 | NBN | |
| NBN EN ISO 10545-9 | Carreaux et dalles céramiques - Partie 9: Détermination de la résistance aux chocs thermiques (ISO 10545-9:2013) | 2013 | NBN | |
| NBN EN ISO 10563 | Mastics pour bâtiments et ouvrages de génie civil - Détermination des variations de masse et de volume (ISO 10563:2023) | 2023 | NBN | |
| NBN EN ISO 10581 | Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol homogènes en | 2020 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------|--|------|----------------------|---------------------------------|
| | poly(chlorure de vinyle) - Spécifications (ISO 10581:2019) | | | |
| NBN EN ISO 10590 | Construction immobilière - Mastics - Détermination des propriétés de déformation des mastics sous traction maintenue après immersion dans l'eau (ISO 10590:2005) | 2005 | NBN | |
| NBN EN ISO 10591 | Mastics pour bâtiments et ouvrages de génie civil - Détermination des propriétés d'adhésivité/cohésion des mastics après immersion dans l'eau(ISO 10591:2021) | 2021 | NBN | |
| NBN EN ISO 10595 | Revêtements de sol résilients - Carreaux semi-flexibles/vinyle (VCT) en poly(chlorure de vinyle) - Spécifications (ISO 10595:2010) (+ AC:2012) | 2012 | NBN | |
| NBN EN ISO 105-B02 | Textiles - Essais de solidité des coloris - Partie B02: Solidité des coloris à la lumière artificielle: Lampe à arc au xénon (ISO 105-B02:2014) | 2014 | NBN | |
| NBN EN ISO 10722 | Géosynthétiques - Mode opératoire d'essai pour évaluer l'endommagement mécanique sous charge répétée - Endommagement causé par des matériaux granulaires (méthode d'essai en laboratoire) (ISO 10722:2019) | 2020 | NBN | |
| NBN EN ISO 10874 | Revêtements de sol résilients, textiles et stratifiés - Classification (ISO 10874:2009) | 2012 | NBN | + NBN EN ISO 10874:2012/A1:2020 |
| NBN EN ISO 10882-1 | Hygiène et sécurité en soudage et techniques connexes - Échantillonnage des particules en suspension et des gaz dans la zone respiratoire des opérateurs - Partie 1: Échantillonnage des particules en suspension (ISO 10882-1:2011) | 2011 | NBN | |
| NBN EN ISO 10882-2 | Hygiène et sécurité en soudage et techniques connexes - Echantillonnage de particules en suspension et gaz dans la zone respiratoire des opérateurs - Partie 2: Echantillonnage des gaz (ISO 10882-2:2000) | 2000 | NBN | |
| NBN EN ISO 11058 | Géotextiles et produits apparentés - Détermination des caractéristiques de perméabilité à l'eau normalement au plan, sans contrainte mécanique (ISO 11058:2019) | 2019 | NBN | |
| NBN EN ISO 11124 série | Préparation des supports d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection | | NBN | comprend 4 parties : -1 à -4 |
| NBN EN ISO 11124-1 | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de | 2018 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------|---|------|----------------------|------------------------------|
| | produits assimilés - Spécifications pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 1: Introduction générale et classification (ISO 11124-1:2018) | | | |
| NBN EN ISO 11124-2 | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 2: Grenaille angulaire en fonte trempée (ISO 11124-2:2018, Version corrigée 2018-12) | 2018 | NBN | |
| NBN EN ISO 11124-3 | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 3: Grenaille ronde et angulaire en acier coulé à haut carbone (ISO 11124-3:2018) | 2018 | NBN | |
| NBN EN ISO 11124-4 | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 4: Grenaille ronde en acier coulé à bas carbone (ISO 11124-4:2018) | 2018 | NBN | |
| NBN EN ISO 11125 série | Préparation des supports d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection | | NBN | comprend 7 parties : -1 à -7 |
| NBN EN ISO 11125-1 | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 1: Échantillonnage (ISO 11125-1:2018) | 2018 | NBN | |
| NBN EN ISO 11125-2 | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 2: Analyse granulométrique (ISO 11125-2:2018, Version corrigée 2019-04) | 2018 | NBN | |
| NBN EN ISO 11125-3 | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 3: Détermination de la dureté (ISO 11125-3:2018) | 2018 | NBN | |
| NBN EN ISO 11125-4 | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 4: Détermination de la masse | 2018 | NBN | |

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

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------|--|------|----------------------|------------------------------|
| | produits assimilés - Spécifications pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 5: Scories de nickel (ISO 11126-5:2018) | | | |
| NBN EN ISO 11126-6 | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 6: Scories de four de métallurgie (ISO 11126-6:2018) | 2018 | NBN | |
| NBN EN ISO 11126-7 | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 7: Oxyde d'aluminium fondu (ISO 11126-7:2018) | 2018 | NBN | |
| NBN EN ISO 11126-8 | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 8: Olivine (ISO 11126-8:2018) | 2018 | NBN | |
| NBN EN ISO 11126-9 | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Spécifications pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 9: Staurolite (ISO 11126-9:1999) | 2005 | NBN | |
| NBN EN ISO 11127 série | Préparation des supports d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection | | NBN | comprend 7 parties : -1 à -7 |
| NBN EN ISO 11127-1 | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 1: Échantillonnage (ISO 11127-1:2020) | 2021 | NBN | |
| NBN EN ISO 11127-2 | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 2: Analyse granulométrique (ISO 11127-2:2020) | 2021 | NBN | |
| NBN EN ISO 11127-3 | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 3: Détermination de la masse volumique apparente (ISO 11127-3:2020) | 2021 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------------|---|------|----------------------|------------------------------|
| NBN EN ISO 11127-4 | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 4: Évaluation de la dureté au moyen d'un essai à la lame de verre (ISO 11127-4:2020) | 2021 | NBN | |
| NBN EN ISO 11127-5 | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 5: Détermination de l'humidité (ISO 11127-5:2020) | 2021 | NBN | |
| NBN EN ISO 11127-6 | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 6 : Détermination des contaminants solubles dans l'eau par conductimétrie (ISO 11127-6:2011) | 2012 | NBN | |
| NBN EN ISO 11127-7 | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes d'essai pour abrasifs non métalliques destinés à la préparation par projection - Partie 7: Détermination des chlorures solubles dans l'eau (ISO 11127-7:2022) | 2022 | NBN | |
| NBN EN ISO 11357-2 | Plastiques - Analyse calorimétrique différentielle (DSC) - Partie 2: Détermination de la température et de la hauteur de palier de transition vitreuse (ISO 11357-2:2020) | 2020 | NBN | |
| NBN EN ISO 11432 | Mastics pour bâtiments et ouvrages de génie civil - Détermination de la résistance à la compression (ISO 11432:2021) | 2021 | NBN | |
| NBN EN ISO 11600 | Construction immobilière - Produits pour joints - Classification et exigences pour les mastics (ISO 11600:2002) | 2004 | NBN | + NBN EN ISO 11600/A1 : 2011 |
| NBN EN ISO 11600/A1 | Construction immobilière - Produits pour joints - Classification et exigences pour les mastics (ISO 11600:2002/Amd 1:2011) | 2011 | NBN | |
| NBN EN ISO 11611 | Vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les techniques connexes (ISO 11611:2015) | 2015 | NBN | |
| NBN EN ISO 11654 | Acoustique - Absorbants pour l'utilisation dans les bâtiments - Evaluation de l'absorption acoustique (ISO 11654:1997) | 1997 | NBN | |
| NBN EN ISO 1183-1 | Plastiques - Méthodes de détermination de la masse volumique des plastiques non alvéolaires - Partie 1: Méthode par immersion, méthode du pycnomètre en milieu liquide et méthode par titrage (ISO 1183-1:2019) | 2019 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|--|------|----------------------|--------|
| NBN EN ISO 11855-1 | Conception de l'environnement des bâtiments - Systèmes intégrés de chauffage et de refroidissement par rayonnement - Partie 1: Définitions, symboles et critères de confort (ISO 11855-1:2021) | 2021 | NBN | |
| NBN EN ISO 11855-4 | Conception de l'environnement des bâtiments - Systèmes intégrés de chauffage et de refroidissement par rayonnement - Partie 4: Dimensionnement et calculs relatifs au chauffage adiabatique et à la puissance frigorifique pour systèmes d'éléments de construction thermoactifs (TABS) (ISO 11855-4:2021) | 2021 | NBN | |
| NBN EN ISO 11909 | Liants pour peintures et vernis - Résines de polyisocyanate - Méthodes générales d'essai (ISO 11909:2007) | 2007 | NBN | |
| NBN EN ISO 11925-2 | Essais de réaction au feu - Allumabilité de produits soumis à l'incidence directe de la flamme - Partie 2: Essai à l'aide d'une source à flamme unique (ISO 11925-2:2020) | 2020 | NBN | |
| NBN EN ISO 11998 | Peintures et vernis - Détermination de la résistance au frottement humide et de l'aptitude au nettoyage des revêtements (ISO 11998:2006) | 2006 | NBN | |
| NBN EN ISO 12100 | Sécurité des machines - Principes généraux de conception - Appréciation du risque et réduction du risque (ISO 12100:2010) | 2010 | NBN | |
| NBN EN ISO 12236 | Géosynthétiques - Essai de poinçonnement statique (essai CBR) (ISO 12236:2006) | 2007 | NBN | |
| NBN EN ISO 12354-1 | Acoustique du bâtiment - Calcul de la performance acoustique des bâtiments à partir de la performance des éléments - Partie 1: Isolement acoustique aux bruits aériens entre des locaux (ISO 12354-1:2017) | 2017 | NBN | |
| NBN EN ISO 12354-2 | Acoustique du bâtiment - Calcul de la performance acoustique des bâtiments à partir de la performance des éléments - Partie 2: Isolement acoustique au bruit de choc entre des locaux (ISO 12354-2:2017) | 2017 | NBN | |
| NBN EN ISO 12354-3 | Acoustique du bâtiment - Calcul de la performance acoustique des bâtiments à partir de la performance des éléments - Partie 3: Isolement aux bruits aériens venus de l'extérieur (ISO 12354-3:2017) | 2017 | NBN | |
| NBN EN ISO 12460-3 | Panneaux à base de bois - Détermination du dégagement de formaldéhyde - Partie 3: Méthode d'analyse de gaz (ISO 12460-3:2023) | 2023 | NBN | |
| NBN EN ISO 12460-5 | Panneaux à base de bois - Détermination du dégagement de | 2016 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------|---|------|----------------------|------------------------------|
| | formaldéhyde - Partie 5 : Méthode d'extraction (dite méthode au perforateur) (ISO 12460-5:2015) | | | |
| NBN EN ISO 12543 série | Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité | | NBN | comprend 6 parties : -1 à -6 |
| NBN EN ISO 12543-1 | Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Partie 1: Vocabulaire et description des composants (ISO 12543-1:2021) | 2021 | NBN | |
| NBN EN ISO 12543-2 | Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Partie 2: Verre feuilleté de sécurité (ISO 12543-2:2021) | 2021 | NBN | |
| NBN EN ISO 12543-3 | Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Partie 3: Verre feuilleté (ISO 12543-3:2021) | 2021 | NBN | |
| NBN EN ISO 12543-4 | Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Partie 4: Méthodes d'essai concernant la durabilité (ISO 12543-4:2021) | 2021 | NBN | |
| NBN EN ISO 12543-5 | Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Partie 5: Dimensions et façonnage des bords (ISO 12543-5:2021) | 2021 | NBN | |
| NBN EN ISO 12543-6 | Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Partie 6: Aspect (ISO 12543-6:2021) | 2021 | NBN | |
| NBN EN ISO 12570 | Performance hygrothermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination du taux d'humidité par séchage à chaud (ISO 12570:2000) | 2000 | NBN | +NBN EN ISO 12570/A1:2013 |
| NBN EN ISO 12570/A1 | Performance hygrothermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination du taux d'humidité par séchage à chaud - Amendement 1 (ISO 12570:2000/Amd 1:2013) | 2013 | NBN | |
| NBN EN ISO 12571 | Performance hygrothermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination des propriétés de sorption hygroscopique (ISO 12571:2021) | 2021 | NBN | |
| NBN EN ISO 12572 | Performance hygrothermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination des propriétés de transmission de la vapeur d'eau - Méthode de la coupelle (ISO 12572:2016) | 2016 | NBN | |
| NBN EN ISO 12631 | Performance thermique des façades-rideaux - Calcul du coefficient de transmission thermique (ISO 12631:2017) | 2017 | NBN | |
| NBN EN ISO 12696 | Protection cathodique de l'acier dans le béton (ISO 12696:2022) | 2022 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|--|------|----------------------|--|
| NBN EN ISO 12944-1 | Peintures et vernis - Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture - Partie 1: Introduction générale (ISO 12944-1:2017) | 2018 | NBN | |
| NBN EN ISO 12944-2 | Peintures et vernis - Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture - Partie 2: Classification des environnements (ISO 12944-2:2017) | 2018 | NBN | |
| NBN EN ISO 12944-3 | Peintures et vernis - Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture - Partie 3: Conception et dispositions constructives (ISO 12944-3:2017) | 2018 | NBN | |
| NBN EN ISO 12944-4 | Peintures et vernis - Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture - Partie 4: Types de surface et de préparation de surface (ISO 12944-4:2017) | 2018 | NBN | |
| NBN EN ISO 12944-5 | Peintures et vernis - Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture - Partie 5: Systèmes de peinture (ISO 12944-5:2019) | 2019 | NBN | |
| NBN EN ISO 12944-6 | Peintures et vernis - Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture - Partie 6: Essais de performance en laboratoire (ISO 12944-6:2018) | 2018 | NBN | |
| NBN EN ISO 12944-7 | Peintures et vernis - Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture - Partie 7: Exécution et surveillance des travaux de peinture (ISO 12944-7:2017) | 2018 | NBN | |
| NBN EN ISO 12944-8 | Peintures et vernis - Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture - Partie 8: Développement de spécifications pour les travaux neufs et de maintenance (ISO 12944-8:2017) | 2018 | NBN | |
| NBN EN ISO 12956 | Géotextiles et produits apparentés - Détermination de l'ouverture de filtration caractéristique (ISO 12956:2019) | 2020 | NBN | |
| NBN EN ISO 12957-1 | Fils et produits tréfilés en acier - Revêtements organiques sur fils d'acier - Partie 5: Fils à revêtement de polyamide | 2019 | NBN | |
| NBN EN ISO 12957-2 | Géosynthétiques - Détermination des caractéristiques de frottement - Partie 2: Essai sur plan incliné (ISO 12957-2:2005) | 2005 | NBN | |
| NBN EN ISO 12958-1 | Géotextiles et produits apparentés - Détermination de la capacité de débit dans leur plan - Partie 2: Essai de performance (ISO 12958-2:2020) | 2020 | NBN | NBN EN 12958:2010 remplacée par NBN EN ISO 12958-1 : 2020 NBN EN ISO 12958-2 : 2020 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|---|------|----------------------|--|
| NBN EN ISO 12958-2 | Géotextiles et produits apparentés - Détermination de la capacité de débit dans leur plan - Partie 2: Essai de performance (ISO 12958-2:2020) | 2020 | NBN | NBN EN 12958:2010 remplacée par NBN EN ISO 12958-1 : 2020 NBN EN ISO 12958-2 : 2020 |
| NBN EN ISO 12960 | Géotextiles et produits apparentés - Méthodes d'essai sélectives pour la détermination de la résistance aux liquides acides et alcalines (ISO 12960:2020) | 2020 | NBN | . |
| NBN EN ISO 13431 | Géotextiles et produits apparentés - Détermination du comportement au fluage en traction et de la rupture au fluage en traction | 1999 | NBN | |
| NBN EN ISO 13433 | Géosynthétiques - Essai de perforation dynamique (essai par chute d'un cône) (ISO 13433:2006) | 2007 | NBN | |
| NBN EN ISO 13793 | Performance thermique des bâtiments - Conception thermique des fondations pour éviter les poussées dues au gel (ISO 13793:2001) | 2001 | NBN | |
| NBN EN ISO 13845 | Systèmes de canalisations en plastiques - Assemblages par emboîture à bague d'étanchéité en élastomère pour les tubes sous pression plastiques - Méthode d'essai d'étanchéité sous pression interne et avec déviation angulaire (ISO 13845:2015) | 2015 | NBN | |
| NBN EN ISO 13849-1 | Sécurité des machines - Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité - Partie 1: Principes généraux de conception (ISO 13849-1:2015) | 2016 | NBN | |
| NBN EN ISO 13918 | Soudage - Goujons et bagues céramiques pour le soudage à l'arc des goujons (ISO 13918:2017, Version corrigée 2018-05) | 2018 | NBN | |
| NBN EN ISO 14001 | Systèmes de management environnemental - Exigences et lignes directrices pour son utilisation (ISO 14001:2015) | 2015 | NBN | |
| NBN EN ISO 14343 | Produits consommables pour le soudage - Fils-électrodes, électrodes en feuillard, fils d'apport et baguettes de soudage pour le soudage à l'arc des aciers inoxydables et des aciers résistant aux températures élevées - Classification (ISO 14343:2017) | 2017 | NBN | |
| NBN EN ISO 1452-2 | Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau, pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés et aériens avec pression - Poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) - Partie 2: Tubes (ISO 1452-2:2009) | 2010 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------|---|------|----------------------|---|
| NBN EN ISO 1456 | Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques - Dépôts électrolytiques de nickel, de nickel plus chrome, de cuivre plus nickel et de cuivre plus nickel plus chrome (ISO 1456:2009) | 2009 | NBN | |
| NBN EN ISO 1461 | Revêtements par galvanisation à chaud sur produits finis en fonte et en acier - Spécifications et méthodes d'essai (ISO 1461:2022) | 2022 | NBN | |
| NBN EN ISO 14688-1 | Reconnaissance et essais géotechniques - Identification et classification des sols - Partie 1: Identification et description (ISO 14688-1:2017) | 2018 | NBN | . |
| NBN EN ISO 14688-2 | Reconnaissance et essais géotechniques - Identification et classification des sols - Partie 2: Principes pour une classification (ISO 14688-2:2017) | 2018 | NBN | . |
| NBN EN ISO 14689 | Reconnaissance et essais géotechniques - Identification, description et classification des roches (ISO 14689:2017) | 2018 | NBN | |
| NBN EN ISO 14713 série | Protection contre la corrosion du fer et de l'acier dans les constructions - Revêtements de zinc et d'aluminium - Lignes directrices. | - | NBN | comprend 3 parties : -1 à -3 |
| NBN EN ISO 14713-1 | Revêtements de zinc - Lignes directrices et recommandations pour la protection contre la corrosion du fer et de l'acier dans les constructions - Partie 1: Principes généraux de conception et résistance à la corrosion (ISO 14713-1:2017) | 2017 | NBN | |
| NBN EN ISO 14713-2 | Revêtements de zinc - Lignes directrices et recommandations pour la protection contre la corrosion du fer et de l'acier dans les constructions - Partie 2: Galvanisation à chaud (ISO 14713-2:2019) | 2020 | NBN | |
| NBN EN ISO 14713-3 | Revêtements de zinc - Lignes directrices et recommandations pour la protection contre la corrosion du fer et de l'acier dans les constructions - Partie 3: Shérardisation (ISO 14713-3:2017) | 2017 | NBN | |
| NBN EN ISO 14726-1 | Construction navale et technologie maritime - Couleurs pour l'identification du contenu des systèmes de tuyauterie - Partie 1 : Couleurs et milieux principaux (ISO 14726-1:1999) | 2001 | NBN | statut NBN : supprimée mais pas remplacée |
| NBN EN ISO 14823 | Systèmes de transport intelligents - Dictionnaire de données graphiques (ISO 14823:2017) | 2017 | NBN | |
| NBN EN ISO 14917 | Projection thermique - Terminologie, classification (ISO 14917:2017) | 2017 | NBN | |
| NBN EN ISO 15148 | Performance hygrothermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination du coefficient d'absorption d'eau par immersion partielle | 2003 | NBN | + NBN EN ISO 15148/A1:2016 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------------|--|---------|----------------------|------------------------------|
| | (ISO 15148:2002) | | | |
| NBN EN ISO 15148:2002/A1 | Performance hygrothermique des matériaux et produits pour le bâtiment - Détermination du coefficient d'absorption d'eau par immersion partielle - Amendement 1 (ISO 15148:2002/Amd 1:2016) | 2016 | NBN | |
| NBN EN ISO 15320 | Pâtes, papiers et cartons - Dosage du pentachlorophénol dans un extrait aqueux (ISO 15320:2011) | 2011-10 | NBN | |
| NBN EN ISO 15528 | Peintures, vernis et matières premières pour peintures et vernis - Échantillonnage (ISO 15528:2020) | 2020 | NBN | |
| NBN EN ISO 15607 | Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Règles générales (ISO 15607:2019) | 2019 | NBN | |
| NBN EN ISO 15609 série | Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Descriptif d'un mode opératoire de soudage | - | NBN | comprend 6 parties : -1 à -6 |
| NBN EN ISO 15609-1 | Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Descriptif d'un mode opératoire de soudage - Partie 1: Soudage à l'arc (ISO 15609-1:2019) | 2019 | NBN | |
| NBN EN ISO 15609-2 | Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Descriptif d'un mode opératoire de soudage - Partie 2: Soudage aux gaz (ISO 15609-2:2019) | 2019 | NBN | . |
| NBN EN ISO 15609-3 | Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Descriptif d'un mode opératoire de soudage - Partie 3: Soudage par faisceau d'électrons (ISO 15609-3:2004) | 2004 | NBN | |
| NBN EN ISO 15609-4 | Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Descriptif d'un mode opératoire de soudage - Partie 4: Soudage par faisceau laser (ISO 15609-4:2009) | 2009 | NBN | |
| 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 | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------|--|------|----------------------|---|
| NBN EN ISO 15610 | Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Qualification basée sur des produits consommables soumis à essais (ISO 15610:2023) | 2023 | NBN | |
| NBN EN ISO 15611 | Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Qualification sur la base de l'expérience en soudage (ISO 15611:2003) | 2004 | NBN | |
| NBN EN ISO 15612 | Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Qualification par référence à un mode opératoire de soudage standard (ISO 15612:2018) | 2018 | NBN | |
| NBN EN ISO 15614 série | Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Epreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage | - | NBN | comprend 13 parties : -1 à -7 et -9 à -14 |
| NBN EN ISO 15614-1 | Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 1: Soudage à l'arc et aux gaz des aciers et soudage à l'arc du nickel et des alliages de nickel (ISO 15614-1:2017, Version corrigée 2017-10-01) | 2017 | NBN | + NBN EN ISO 15614-1:2017/A1:2019 |
| NBN EN ISO 15614-10 | Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Epreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 10: Soudage hyperbare en caisson (ISO 15614-10:2005) | 2005 | NBN | |
| NBN EN ISO 15614-11 | Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Epreuve de qualification d'un mode opératoire - Partie 11 : Soudage par faisceau d'électrons et par faisceau laser (ISO 15614-11:2002) | 2002 | NBN | |
| NBN EN ISO 15614-12 | Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 12: Soudage par points, à la molette et par bossages (ISO 15614-12:2021) | 2021 | NBN | |
| NBN EN ISO 15614-13 | Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Épreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage - Partie 13: Soudage en bout par résistance pure et soudage par étincelage (ISO 15614-13:2021) | 2021 | NBN | |

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

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------------|---|------|----------------------|--|
| NBN EN ISO 15630-2 | Aciers pour l'armature et la précontrainte du béton - Méthodes d'essai - Partie 2: Treillis soudés et treillis raidisseurs (ISO 15630-2:2019) | 2019 | NBN | |
| NBN EN ISO 15630-3 | Aciers pour l'armature et la précontrainte du béton - Méthodes d'essai - Partie 3: Aciers de précontrainte (ISO 15630-3:2019, Version corrigée 2019-10) | 2019 | NBN | |
| NBN EN ISO 15874-2 | Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Polypropylène (PP) - Partie 2: Tubes (ISO 15874-2:2013) | 2013 | NBN | + /A1:2018 |
| NBN EN ISO 15875-2 | Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Polyéthylène réticulé (PE-X) - Partie 2: Tubes (ISO 15875-2:2003) | 2004 | NBN | +NBN EN ISO 15875-2/A1:2007 |
| NBN EN ISO 15875-2/A1 | Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Polyéthylène réticulé (PE-X) - Partie 2: Tubes - Amendement 1 (ISO 15875-2:2003/Amd 1:2007) | 2007 | NBN | |
| NBN EN ISO 15876-2 | Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Polybutène (PB) - Partie 2: Tubes (ISO 15876-2:2017) | 2017 | NBN | www.nbn.be |
| NBN EN ISO 15877-2 | Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C) - Partie 2: Tubes (ISO 15877-2:2009) | 2009 | NBN | +NBN EN ISO 15877-2/A1:2010 |
| NBN EN ISO 15877-2/A1 | Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide - Poly(chlorure de vinyle) chloré (PVC-C) - Partie 2: Tubes - Amendement 1 (ISO 15877-2:2009/AMD 1:2010) | 2010 | NBN | |
| NBN EN ISO 16276-2 | Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture - Evaluation et critères d'acceptation de l'adhésion/cohésion (résistance à la rupture) d'un revêtement - Partie 2: Essai de quadrillage et essai à la croix de Saint André (ISO 16276-2:2007) | 2007 | NBN | |
| NBN EN ISO 16283-1 | Acoustique - Mesurage in situ de l'isolation acoustique des bâtiments et des éléments de construction - Partie 1: Isolation des bruits aériens (ISO 16283-1:2014) | 2014 | NBN | |
| NBN EN ISO 16321-1 | Protection des yeux et du visage à usage professionnel - Partie 1 : Exigences générales (ISO 16321-1:2021) | 2022 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------|---|------|----------------------|---------------------------------|
| NBN EN ISO 16536 | Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'absorption d'eau à long terme par diffusion (ISO 16536:2019) | 2019 | NBN | |
| NBN EN ISO 16834 | Produits consommables pour le soudage - Fils-électrodes, fils, baguettes et dépôts pour le soudage à l'arc sous flux gazeux des aciers à haute résistance - Classification (ISO 16834:2012) | 2012 | NBN | |
| NBN EN ISO 16890 série | Filtres à air de ventilation générale | | NBN | comprend 4 parties : -1 à -4 |
| NBN EN ISO 16890-1 | Filtres à air de ventilation générale - Partie 1: Spécifications techniques, exigences et système de classification fondé sur l'efficacité des particules en suspension (ePM) (ISO 16890-1:2016) | 2017 | NBN | |
| NBN EN ISO 16890-2 | Filtres à air de ventilation générale - Partie 2: Mesurage de l'efficacité spectrale et de la résistance à l'écoulement de l'air (ISO 16890-2:2022) | 2022 | NBN | |
| NBN EN ISO 16890-3 | Filtres à air de ventilation générale - Partie 3: Détermination de l'efficacité gravimétrique et de la résistance à l'écoulement de l'air par rapport à la quantité de poussière d'essai retenue (ISO 16890-3:2016) | 2017 | NBN | |
| NBN EN ISO 16890-4 | Filtres à air de ventilation générale - Partie 4: Méthode de conditionnement afin de déterminer l'efficacité spectrale minimum d'essai (ISO 16890-4:2022) | 2022 | NBN | |
| NBN EN ISO 17225-2 | Biocombustibles solides - Classes et spécifications des combustibles - Partie 2: Classes de granulés de bois (ISO 17225-2:2021) | 2021 | NBN | |
| NBN EN ISO 17633 | Produits consommables pour le soudage - Fils et baguettes fourrés pour le soudage à l'arc avec ou sans protection gazeuse des aciers inoxydables et des aciers résistant aux températures élevées - Classification (ISO 17633:2017) | 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 avec gaz de protection des aciers résistant au fluage - Classification (ISO 17634:2015) | 2015 | NBN | |
| NBN EN ISO 17660-1 | Soudage - Soudage des aciers d'armatures - Partie 1: Assemblages transmettant des efforts (ISO 17660-1:2006) | 2007 | NBN | |
| NBN EN ISO 17660-2 | Soudage - Soudage des aciers d'armatures - Partie 2: Assemblages non | 2007 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------------|--|------|----------------------|--------|
| | transmettants (ISO 17660-2:2006) | | | |
| NBN EN ISO 17668 | Revêtements par diffusion de zinc sur les produits ferreux - Shérardisation - Spécification (ISO 17668:2016) | 2016 | NBN | |
| NBN EN ISO 178 | Plastiques - Détermination des propriétés en flexion (ISO 178:2019) | 2019 | NBN | . |
| NBN EN ISO 17892-1 | Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 1: Détermination de la teneur en eau (ISO 17892-1:2014) | 2015 | NBN | |
| NBN EN ISO 17892-10 | Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire des sols - Partie 10: Essai de cisaillement direct (ISO 17892-10:2018) | 2019 | NBN | |
| NBN EN ISO 17892-11 | Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 11: Essais de perméabilité (ISO 17892-11:2019) | 2019 | NBN | |
| NBN EN ISO 17892-12 | Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 12: Détermination des limites de liquidité et de plasticité (ISO 17892-12:2018) | 2018 | NBN | |
| NBN EN ISO 17892-2 | Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 2: Détermination de la masse volumique d'un sol fin (ISO 17892-2:2014) | 2015 | NBN | |
| NBN EN ISO 17892-3 | Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 3: Détermination de la masse volumique des particules solides (ISO 17892-3:2015) | 2016 | NBN | |
| NBN EN ISO 17892-4 | Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 4: Détermination de la distribution granulométrie des particules (ISO 17892-4:2016) | 2016 | NBN | |
| NBN EN ISO 17892-5 | Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 5: Essai de chargement par palier à l'oedomètre (ISO 17892-5:2017) | 2017 | NBN | |
| NBN EN ISO 17892-6 | Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 6: Essai de pénétration de cône (ISO 17892-6:2017) | 2017 | NBN | |
| NBN EN ISO 17892-7 | Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 7: Essai de compression uniaxiale (ISO 17892-7:2017) | 2018 | NBN | . |
| NBN EN ISO 17892-8 | Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 8: Essai triaxial non consolidé non drainé (ISO 17892-8:2018) | 2018 | NBN | . |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|---|------|----------------------|--|
| NBN EN ISO 17892-9 | Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols - Partie 9: Essais en compression à l'appareil triaxial consolidés sur sols saturés (ISO 17892-9:2018) | 2018 | NBN | . |
| NBN EN ISO 179-1 | Plastiques - Détermination des caractéristiques au choc Charpy - Partie 1: Essai de choc non instrumenté (ISO 179-1:2010) | 2010 | NBN | |
| NBN EN ISO 18086 | Corrosion des métaux et alliages - Détermination de la corrosion occasionnée par les courants alternatifs - Critères de protection (ISO 18086:2019) | 2021 | NBN | . |
| NBN EN ISO 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 et de ses alliages - Méthode de détermination de la résistance à l'usure d'une surface à l'aide de papier abrasif recouvert de verre (ISO 18771:2019) | 2020 | NBN | |
| NBN EN ISO 19892 | Systèmes de canalisations en plastiques - Tubes en matières thermoplastiques et raccords pour l'eau chaude et froide - Méthode d'essai de la résistance des assemblages aux cycles de pression (ISO 19892:2011) | 2018 | NBN | |
| NBN EN ISO 19893 | Systèmes de canalisations en plastique - Tubes thermoplastiques et raccords pour eau chaude et froide - Méthode d'essai de la résistance des assemblages à des cycles de température (ISO 19893:2011) | 2018 | NBN | |
| NBN EN ISO 20378 | Produits consommables pour le soudage - Baguettes pour le soudage aux gaz des aciers non alliés et des aciers résistant au fluage - Classification (ISO 20378:2017) | 2018 | NBN | |
| NBN EN ISO 2063-1 | Projection thermique - Zinc, aluminium et alliages de ces métaux - Partie 1: Considérations de conception et exigences de qualité pour les systèmes de protection contre la corrosion (ISO 2063-1:2019) | 2019 | NBN | www.nbn.be |
| NBN EN ISO 2063-2 | Projection thermique - Zinc, aluminium et alliages de ces métaux - Partie 2: Exécution des systèmes de protection contre la corrosion (ISO 2063-2:2017) | 2017 | NBN | |
| NBN EN ISO 2064 | Revêtements métalliques et autres revêtements non organiques - Définitions et principes concernant le mesurage de l'épaisseur (ISO | 2000 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------------------------|--|------|----------------------|-----------------------------------|
| | 2064:1996) + corrigendum | | | |
| NBN EN ISO 2080 | Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques - Traitement de surface, revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques - Vocabulaire (ISO 2080:2022) | 2022 | NBN | |
| NBN EN ISO 2081 | Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques - Dépôts électrolytiques de zinc avec traitements supplémentaires sur fer ou acier (ISO 2081:2018) | 2018 | NBN | |
| NBN EN ISO 21003 série | Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments | | NBN | comprend 4 parties : -1 à -3, -5 |
| NBN EN ISO 21003-1 | Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments - Partie 1: Généralités (ISO 21003-1:2008) | 2008 | NBN | |
| NBN EN ISO 21003-2 | Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments - Partie 2: Tubes (ISO 21003-2:2008) | 2008 | NBN | +NBN EN ISO 21003-2/A1:2011 |
| NBN EN ISO 21003-2/A1 | Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments - Partie 2: Tubes - Amendement 1 (ISO 21003-2:2008/Amd 1:2011) | 2011 | NBN | |
| NBN EN ISO 21003-3:2008/A1:2021 | Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments - Partie 3: Raccords-Amendement 1 | 2021 | NBN | + NBN EN ISO 21003-3:2008/A1:2021 |
| NBN EN ISO 21003-5 | Systèmes de canalisations multicouches pour installations d'eau chaude et froide à l'intérieur des bâtiments - Partie 5: Aptitude à l'emploi du système (ISO 21003-5:2008) | 2008 | NBN | |
| NBN EN ISO 2114 | Plastiques (résines de polyesters) et peintures et vernis (liants) - Détermination de l'indice d'acide partiel et de l'indice d'acide total (ISO 2114:2000) (+AC:2005) | 2000 | NBN | |
| NBN EN ISO 21952 | Produits consommables pour le soudage - Fils-électrodes, fils, baguettes et dépôts pour le soudage à l'arc sous gaz de protection des aciers résistant au fluage - Classification (ISO 21952:2012) | 2012 | NBN | |
| NBN EN ISO 22282-2 | Reconnaissance et essais géotechniques - Essais géohydrauliques - Partie 2: Essais de perméabilité à l'eau dans un forage en tube ouvert (ISO 22282-2:2012) | 2012 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------------|---|------|----------------------|------------------------------|
| NBN EN ISO 22282-3 | Reconnaissance et essais géotechniques - Essais géohydrauliques - Partie 3: Essais de pression d'eau dans des roches (ISO 22282-3:2012) | 2012 | NBN | |
| NBN EN ISO 22282-4 | Reconnaissance et essais géotechniques - Essais géohydrauliques - Partie 4: Essais de pompage (ISO 22282-4:2021) | 2021 | NBN | |
| NBN EN ISO 22475-1 | Reconnaissance et essais géotechniques - Méthodes de prélèvement et mesurages piézométriques - Partie 1: Principes techniques pour le prélèvement des sols, des roches et des eaux souterraines (ISO 22475-1:2021) | 2021 | NBN | |
| NBN EN ISO 22476-1 | Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place - Partie 1: Essais de pénétration au cône électrique et au piézocône (ISO 22476-1:2022) | 2023 | NBN | |
| NBN EN ISO 22476-11 | Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place - Partie 11: Essai au dilatomètre plat (ISO 22476-11:2017) | 2017 | NBN | |
| NBN EN ISO 22476-12 | Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place - Partie 12: Essai de pénétration statique au cône à pointe mécanique (ISO 22476-12:2009) | 2009 | NBN | |
| NBN EN ISO 22476-2 | Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place - Partie 2: Essai de pénétration dynamique (ISO 22476-2:2005) | 2005 | NBN | +NBN EN ISO 22476-2/A1 :2012 |
| NBN EN ISO 22476-2/A1 | Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place - Partie 2: Essais de pénétration dynamique - Amendement 1 (ISO 22476-2:2005/Amd 1:2011) | 2012 | NBN | |
| NBN EN ISO 22476-3 | Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place - Partie 3 : Essais de pénétration au carottier (ISO 22476-3:2005) | 2005 | NBN | +NBN EN ISO 22476-3/A1 :2012 |
| NBN EN ISO 22476-3/A1 | Reconnaissance et essais géotechniques - Essais en place - Partie 3: Essai de pénétration au carottier - Amendement 1 (ISO 22476-3:2005/Amd 1:2011) | 2012 | NBN | |
| NBN EN ISO 2360 | Revêtements non conducteurs sur matériaux de base non magnétiques conducteurs de l'électricité - Mesurage de l'épaisseur de revêtement - Méthode par courants de Foucault sensible aux variations d'amplitude (ISO 2360:2017) | 2017 | NBN | |
| NBN EN ISO 23996 | Revêtements de sol résilients - Détermination de la masse volumique | 2012 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|---|------|----------------------|--------|
| | (ISO 23996:2007) | | | |
| NBN EN ISO 24011 | Revêtements de sol résilients - Spécifications pour le linoléum uni et décoratif (ISO 24011:2009) | 2012 | NBN | |
| NBN EN ISO 2409 | Peintures et vernis - Essai de quadrillage (ISO 2409:2020) | 2020 | NBN | |
| NBN EN ISO 24343-1 | Revêtements de sol résilients et stratifiés - Détermination du poinçonnement et du poinçonnement rémanent - Partie 1: Poinçonnement rémanent (ISO 24343-1:2007) | 2012 | NBN | |
| NBN EN ISO 24346 | Revêtements de sol résilients - Détermination de l'épaisseur totale (ISO 24346:2006) | 2012 | NBN | |
| NBN EN ISO 25619-1 | Géosynthétiques - Détermination du comportement en compression - Partie 1: Propriétés de fluage en compression (ISO 25619-1:2021) | 2021 | NBN | |
| NBN EN ISO 25745-1 | Performance énergétique des ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Partie 1: Mesurage de l'énergie et vérification (ISO 25745-1:2012) | 2012 | NBN | |
| NBN EN ISO 25745-2 | Performance énergétique des ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Partie 2: Calcul énergétique et classification des ascenseurs (ISO 25745-2:2015, Version corrigée 2015-12-15) | 2015 | NBN | |
| NBN EN ISO 25745-3 | Performance énergétique des ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants - Partie 3: Calcul énergétique et classification des escaliers mécaniques et trottoirs roulants (ISO 25745-3:2015) | 2015 | NBN | |
| NBN EN ISO 26986 | Revêtements de sol résilients - Revêtements de sol amortis à base de poly(chlorure de vinyle) expansé - Spécifications (ISO 26986:2010)(+ AC:2012) | 2012 | NBN | |
| NBN EN ISO 26987 | Revêtements de sol résilients - Détermination de la résistance au tâchage et aux produits chimiques (ISO 26987:2008) | 2012 | NBN | |
| NBN EN ISO 2758 | Papier - Détermination de la résistance à l'éclatement (ISO 2758:2014) | 2014 | NBN | |
| NBN EN ISO 2808 | Peintures et vernis - Détermination de l'épaisseur du feuil (ISO 2808:2019) | 2019 | NBN | |
| NBN EN ISO 2811-1 | Peintures et vernis - Détermination de la masse volumique - Partie 1: Méthode pycnométrique (ISO 2811-1:2023) | 2023 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------------|---|------|----------------------|------------------------------|
| NBN EN ISO 2813 | Peintures et vernis - Détermination de l'indice de brillance à 20 degrés, 60 degrés et 85 degrés (ISO 2813:2014) | 2014 | NBN | |
| NBN EN ISO 28706-1 | Émaux vitrifiés - Détermination de la résistance à la corrosion chimique - Partie 1: Détermination de la résistance à la corrosion chimique par les acides à température ambiante (ISO 28706-1:2008) | 2011 | NBN | |
| NBN EN ISO 28764 | Émaux vitrifiés - Production d'éprouvettes pour l'essai des émaux sur la tôle d'acier, la tôle d'aluminium et la fonte (ISO 28764:2015) | 2015 | NBN | |
| NBN EN ISO 29767 | Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'absorption d'eau à court terme par immersion partielle (ISO 29767:2019) | 2019 | NBN | |
| NBN EN ISO 29770 | Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'épaisseur des produits d'isolation pour sol flottant (ISO 29770:2022) | 2022 | NBN | |
| NBN EN ISO 3183 | Industries du pétrole et du gaz naturel - Tubes en acier pour les systèmes de transport par conduites (ISO 3183:2019) | 2019 | NBN | |
| NBN EN ISO 3211 | Anodisation de l'aluminium et de ses alliages - Évaluation de la résistance des couches anodiques à la formation de criques par déformation (ISO 3211:2017) | 2019 | NBN | |
| NBN EN ISO 3219-1 | Rhéologie - Partie 1:ocabulaire et symboles pour la rhéométrie rotative et oscillatoire (ISO 3219-1:2021) | 2021 | NBN | |
| NBN EN ISO 3219-2 | Rhéologie - Partie 2: Principes généraux de la rhéométrie rotative et oscillatoire (ISO 3219-2:2021) | 2021 | NBN | |
| NBN EN ISO 3233 série | Peintures et vernis - Détermination du pourcentage en volume de matière non volatile | - | NBN | comprend 2 parties : -1 à -3 |
| NBN EN ISO 3233-1 | Peintures et vernis - Détermination du pourcentage en volume de matière non volatile - Partie 1: Méthode utilisant un panneau d'essai revêtu pour déterminer la matière non volatile et pour déterminer la masse volumique du feuil sec par le principe d'Archimède (ISO 3233-1:2019) | 2020 | NBN | |
| NBN EN ISO 3233-2 | Peintures et vernis - Détermination du pourcentage en volume de matière non volatile - Partie 2: Méthode utilisant la teneur en matière non volatile déterminée conformément à l'ISO 3251 et la masse volumique du feuil | 2019 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------------|---|------|----------------------|------------------------------|
| | sec déterminée par le principe d'Archimède sur des panneaux d'essai revêtus (ISO 3233-2:2019) | | | |
| NBN EN ISO 3233-3 | Peintures et vernis - Détermination du pourcentage en volume de matière non volatile - Partie 3: Détermination par calcul à partir de la teneur en matière non volatile déterminée conformément à l'ISO 3251, de la masse volumique du produit de peinture et de la masse volumique du solvant du produit de peinture (ISO 3233-3:2015) | 2015 | NBN | |
| NBN EN ISO 3251 | Peintures, vernis et plastiques - Détermination de la matière non volatile (ISO 3251:2019) | 2019 | NBN | |
| NBN EN ISO 3252 | Métallurgie des poudres - Vocabulaire (ISO 3252:2019) | 2019 | NBN | |
| NBN EN ISO 3506 série | Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier inoxydable résistant à la corrosion | | NBN | comprend 4 parties : -1 à -4 |
| NBN EN ISO 3506-1 | Fixations - Caractéristiques mécaniques des fixations en acier inoxydable résistant à la corrosion - Partie 1: Vis, goujons et tiges filetés de grades et classes de qualité spécifiés (ISO 3506-1:2020) | 2020 | NBN | |
| NBN EN ISO 3506-2 | Fixations - Caractéristiques mécaniques des fixations en acier inoxydable résistant à la corrosion - Partie 2: Écrous de grades et classes de qualité spécifiés (ISO 3506-2:2020) | 2020 | NBN | |
| NBN EN ISO 3506-3 | Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier inoxydable résistant à la corrosion - Partie 3: Vis sans tête et éléments de fixation similaires non soumis à des contraintes de traction (ISO 3506-3:2009) | 2010 | NBN | |
| NBN EN ISO 3506-4 | Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier inoxydable résistant à la corrosion - Partie 4: Vis à tôle (ISO 3506-4:2009) | 2010 | NBN | |
| NBN EN ISO 354 | Acoustique - Mesurage de l'absorption acoustique en salle réverbérante (ISO 354:2003) | 2003 | NBN | |
| NBN EN ISO 3580 | Produits consommables pour le soudage - Électrodes enrobées pour le soudage manuel à l'arc des aciers résistant au fluage - Classification (ISO 3580:2017) | 2017 | NBN | |
| NBN EN ISO 3581 | Produits consommables pour le soudage - Électrodes enrobées pour le soudage manuel à l'arc des aciers inoxydables et résistant aux températures élevées - Classification (ISO 3581:2023) | 2023 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------------|---|------|----------------------|------------------------------|
| NBN EN ISO 3582 | Matières alvéolaires polymères souples - Méthode de laboratoire pour la détermination des caractéristiques de combustion de petites éprouvettes soumises, en position horizontale, à une petite flamme (ISO 3582:2000) | 2001 | NBN | + NBN EN ISO 3582/A1 : 2007 |
| NBN EN ISO 3582/A1 | Matières alvéolaires polymères souples - Méthode de laboratoire pour la détermination des caractéristiques de combustion de petites éprouvettes soumises, en position horizontale, à une petite flamme - Amendement 1 (ISO 3582:2000/Amd 1:2007) | 2007 | NBN | |
| NBN EN ISO 3679 | Détermination du point d'éclair - Détermination de l'éclair de type passe / ne passe pas et méthode du point d'éclair en vase clos à petite échelle (ISO 3679:2022) | 2022 | NBN | |
| NBN EN ISO 3681 | Liants pour peintures et vernis - Détermination de l'indice de saponification - Méthode titrimétrique (ISO 3681:2018) | 2019 | NBN | |
| NBN EN ISO 3766 | Dessins de construction - Représentation simplifiée des armatures de béton (ISO 3766:2003) (+AC:2004) | 2004 | NBN | |
| NBN EN ISO 377 | Acier et produits en acier - Position et préparation des échantillons et éprouvettes pour essais mécaniques (ISO 377:2017) | 2017 | NBN | |
| NBN EN ISO 3822 série | Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau | - | NBN | comprend 4 parties : -1 à -4 |
| NBN EN ISO 3822-1 | Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Partie 1: Méthode de mesurage (ISO 3822-1:1999) | 1999 | NBN | +NBN EN ISO 3822-1/A1:2009 |
| NBN EN ISO 3822-1/A1 | Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Partie 1: Méthode de mesurage - Amendement 1: Incertitude de mesure (ISO 3822-1:1999/Amd 1:2008) | 2009 | NBN | |
| NBN EN ISO 3822-2 | Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Partie 2 : Conditions de montage et de fonctionnement des robinets de puisage (ISO 3822-2:1995) | 1995 | NBN | |
| 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 | 2018 | NBN | +NBN EN ISO 3822-3/A1:2009 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|--|------|----------------------|--------|
| | d'eau - Partie 3: Conditions de montage et de fonctionnement des robinetteries et des équipements hydrauliques en ligne (ISO 3822-3:2018) | | | |
| NBN EN ISO 3822-4 | Acoustique - Mesurage en laboratoire du bruit émis par les robinetteries et les équipements hydrauliques utilisés dans les installations de distribution d'eau - Partie 4: Conditions de montage et de fonctionnement des équipements spéciaux | 1997 | NBN | |
| NBN EN ISO 3882 | Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques - Vue d'ensemble sur les méthodes de mesurage de l'épaisseur (ISO 3882:2003) | 2003 | NBN | |
| NBN EN ISO 4414 | Transmissions pneumatiques - Règles générales et exigences de sécurité pour les systèmes et leurs composants (ISO 4414:2010) | 2010 | NBN | |
| NBN EN ISO 4543 | Revêtements métalliques et autres revêtements non organiques - Directives générales pour les essais de corrosion applicables aux conditions de stockage (ISO 4543:1981) | 1995 | NBN | |
| NBN EN ISO 4590 | Plastiques alvéolaires rigides - Détermination du pourcentage volumique de cellules ouvertes et de cellules fermées (ISO 4590:2016) | 2016 | NBN | |
| NBN EN ISO 4618 | Peintures et vernis - Termes et définitions (ISO 4618:2014) | 2014 | NBN | |
| NBN EN ISO 4624 | Peintures et vernis - Essai de traction (ISO 4624:2023) | 2023 | NBN | |
| NBN EN ISO 4629-1 | Liants pour peintures et vernis - Détermination de l'indice d'hydroxyle - Partie 1: Méthode titrimétrique sans catalyseur (ISO 4629-1:2016) | 2016 | NBN | |
| NBN EN ISO 4629-2 | Liants pour peintures et vernis - Détermination de l'indice d'hydroxyle - Partie 2: Méthode titrimétrique utilisant un catalyseur (ISO 4629-2:2016) | 2016 | NBN | |
| NBN EN ISO 4885 | Matériaux ferreux - Traitements thermiques - Vocabulaire (ISO 4885:2018) | 2018 | NBN | |
| NBN EN ISO 52016-1 | Performance énergétiques des bâtiments - Besoins d'énergie pour le chauffage et le refroidissement, les températures intérieures et les chaleurs sensible et latente - Partie 1: Méthodes de calcul (ISO 52016-1:2017) | 2017 | NBN | |
| NBN EN ISO 52017-1 | Performance énergétique des bâtiments - Charges thermiques latentes et sensibles et températures intérieures - Partie 1: Méthodes de calcul génériques (ISO 52017-1:2017) | 2017 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------------|---|------|----------------------|------------------------------|
| NBN EN ISO 52022-1 | Performance énergétique des bâtiments - Propriétés thermiques, solaires et lumineuses des composants et éléments du bâtiment - Partie 1: Méthode de calcul simplifiée des caractéristiques solaires et lumineuses pour les dispositifs de protection solaire combinés à des vitrages (ISO 52022-1:2017) | 2017 | NBN | |
| NBN EN ISO 527 série | Plastiques - Détermination des propriétés en traction | - | NBN | comprend 5 parties : -1 à -5 |
| NBN EN ISO 527-1 | Plastiques - Détermination des propriétés en traction - Partie 1: Principes généraux (ISO 527-1:2019) | 2019 | NBN | |
| NBN EN ISO 527-2 | Plastiques - Détermination des propriétés en traction - Partie 2: Conditions d'essai des plastiques pour moulage et extrusion (ISO 527-2:2012) | 2012 | NBN | |
| NBN EN ISO 527-3 | Plastiques - Détermination des propriétés en traction - Partie 3: Conditions d'essai pour films et feuilles (ISO 527-3:2018) | 2019 | NBN | . |
| NBN EN ISO 527-4 | Plastiques - Détermination des propriétés en traction - Partie 4: Conditions d'essai pour les composites plastiques renforcés de fibres isotropes et orthotropes (ISO 527-4:2023) | 2023 | NBN | |
| NBN EN ISO 527-5 | Plastiques - Détermination des propriétés en traction - Partie 5 : Conditions d'essai pour les composites plastiques renforcés de fibres unidirectionnelles (ISO 527-5:2021) | 2021 | NBN | |
| NBN EN ISO 544 | Produits consommables pour le soudage - Conditions techniques de livraison des produits d'apport et des flux - Type de produits, dimensions, tolérances et marquage (ISO 544:2017) | 2018 | NBN | |
| NBN EN ISO 5817 | Soudage - Assemblages en acier, nickel, titane et leurs alliages soudés par fusion (soudage par faisceau exclu) - Niveaux de qualité par rapport aux défauts (ISO 5817:2014) | 2014 | NBN | |
| NBN EN ISO 591-1 | Pigments de dioxyde de titane pour peintures - Partie 1 : Spécifications et méthodes d'essai (ISO 591-1:2000) | 2001 | NBN | |
| NBN EN ISO 6504-3 | Peintures et vernis - Détermination du pouvoir masquant - Partie 3: Détermination du pouvoir masquant pour des peintures bâtiments, béton et utilisation en intérieur (ISO 6504-3:2019) | 2020 | NBN | |
| NBN EN ISO 6581 | Anodisation de l'aluminium et de ses alliages - Détermination de la solidité | 2018 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------------|--|------|----------------------|-----------------------------|
| | comparée à la lumière ultraviolette et à la chaleur des couches anodiques colorées (ISO 6581:2018) | | | |
| NBN EN ISO 6927 | Mastics pour le bâtiment et le génie civil - Vocabulaire (ISO 6927:2021) | 2021 | NBN | |
| NBN EN ISO 6946 | Composants et parois de bâtiments - Résistance thermique et coefficient de transmission thermique - Méthodes de calcul (ISO 6946:2017) | 2017 | NBN | - |
| NBN EN ISO 7010 | Symboles graphiques - Couleurs de sécurité et signaux de sécurité - Signaux de sécurité enregistrés (ISO 7010:2019) | 2020 | NBN | . |
| NBN EN ISO 717-1 | Acoustique - Évaluation de l'isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 1: Isolement aux bruits aériens (ISO 717-1:2020) | 2021 | NBN | |
| NBN EN ISO 717-2 | Acoustique - Évaluation de l'isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction - Partie 2: Protection contre le bruit de choc (ISO 717-2:2020) | 2021 | NBN | |
| NBN EN ISO 7390 | Construction immobilière - Produits pour joints - Détermination de la résistance au coulage des mastics (ISO 7390:2003) | 2004 | NBN | |
| NBN EN ISO 7599 | Anodisation de l'aluminium et de ses alliages - Méthode de spécification des caractéristiques des revêtements décoratifs et protecteurs obtenus par oxydation anodique sur aluminium (ISO 7599:2018) | 2018 | NBN | |
| NBN EN ISO 7783 | Peintures et vernis - Détermination des propriétés de transmission de la vapeur d'eau - Méthode de la coupelle (ISO 7783:2018) | 2018 | NBN | |
| NBN EN ISO 7799 | Matériaux métalliques - Tôles et feuillards d'épaisseur inférieure ou égale à 3 mm - Essai de pliage alterné (ISO 7799:1985) | 2000 | NBN | |
| NBN EN ISO 8249 | Soudage - Détermination de l'indice de ferrite (FN) dans le métal fondu en acier inoxydable austénitique et duplex ferritique-austénitique au chrome-nickel (ISO 8249:2018) | 2018 | NBN | |
| NBN EN ISO 8339 | Construction immobilière - Mastics - Détermination des propriétés de traction (Allongement jusqu'à rupture) (ISO 8339:2005) | 2005 | NBN | |
| NBN EN ISO 8394 série | Construction immobilière - Produits pour joints - Détermination de l'extrudabilité des mastics à un composant | - | NBN | comprend 2 parties : -1, -2 |
| NBN EN ISO 8394-1 | Construction immobilière - Produits pour joints - Partie 1: Détermination de l'extrudabilité des mastics (ISO 8394-1:2010) | 2010 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------|--|------|----------------------|--------|
| NBN EN ISO 8394-2 | Bâtiments et ouvrages de génie civil - Détermination de l'extrudabilité des mastics - Partie 2: À l'aide d'un appareil normalisé (ISO 8394-2:2017) | 2017 | NBN | |
| NBN EN ISO 846 | Plastiques - Évaluation de l'action des micro-organismes (ISO 846:2019) | 2019 | NBN | |
| NBN EN ISO 8497 | Isolation thermique - Détermination des propriétés relatives au transfert de chaleur en régime stationnaire dans les isolants thermiques pour conduites (ISO 8497:1994) | 1996 | NBN | |
| NBN EN ISO 8501-1 | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Evaluation visuelle de la propreté d'un subjectile - Partie 1: Degrés de rouille et degrés de préparation des subjectiles d'acier non recouverts et des subjectiles d'acier après décapage sur toute la surface des revêtements précédents (ISO 8501-1:2007) | 2007 | NBN | |
| NBN EN ISO 8501-2 | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Evaluation visuelle de la propreté d'un subjectile - Partie 2: Degrés de préparation des subjectiles d'acier précédemment revêtus après décapage localisé des couches (ISO 8501-2:1994) | 2001 | NBN | |
| NBN EN ISO 8501-3 | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Evaluation visuelle de la propreté d'un subjectile - Partie 3: Degrés de préparation des soudures, arêtes et autres zones présentant des imperfections (ISO 8501-3:2006) | 2007 | NBN | |
| NBN EN ISO 8502-2 | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Essais pour apprécier la propreté d'une surface - Partie 2: Recherche en laboratoire des chlorures sur les surfaces nettoyées (ISO 8502-2:2017) | 2017 | NBN | |
| NBN EN ISO 8502-3 | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Essais pour apprécier la propreté d'une surface - Partie 3: Évaluation de la poussière sur les surfaces d'acier préparées pour la mise en peinture (méthode du ruban adhésif sensible à la pression) (ISO 8502-3:2017) | 2017 | NBN | |
| NBN EN ISO 8502-4 | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Essais pour apprécier la propreté d'une surface - Partie 4: Principes directeurs pour l'estimation de la probabilité de condensation avant application de peinture (ISO 8502-4:2017) | 2017 | NBN | |

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

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------------|---|------|----------------------|-----------------------------|
| | produits assimilés - Caractéristiques de rugosité des subjectiles d'acier décapés - Partie 5: Méthode de l'empreinte sur ruban adhésif pour la détermination du profil de surface (ISO 8503-5:2017) | | | |
| NBN EN ISO 8504-2 | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes de préparation des subjectiles - Partie 2: Décapage par projection d'abrasif (ISO 8504-2:2019) | 2019 | NBN | |
| NBN EN ISO 8504-3 | Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés - Méthodes de préparation des subjectiles - Partie 3: Nettoyage à la main et à la machine (ISO 8504-3:2018) | 2019 | NBN | |
| NBN EN ISO 868 | Plastiques et ébonite - Détermination de la dureté par pénétration au moyen d'un duromètre (dureté Shore) (ISO 868:2003) | 2003 | NBN | |
| NBN EN ISO 8970 | Structures en bois - Essai sur assemblages réalisés par organes mécaniques - Exigences concernant la masse volumique du bois (ISO 8970:2020) | 2020 | NBN | |
| NBN EN ISO 898-1 | Caractéristiques mécaniques des éléments de fixation en acier au carbone et en acier allié - Partie 1: Vis, goujons et tiges filetées de classes de qualité spécifiées - Filetages à pas gros et filetages à pas fin (ISO 898-1:2013) | 2013 | NBN | + AC:2013 |
| NBN EN ISO 8990 | Isolation thermique - Détermination des propriétés de transmission thermique en régime stationnaire - Méthodes à la boîte chaude gardée et calibrée (ISO 8990:1994) | 1996 | NBN | |
| NBN EN ISO 9001 | Systèmes de management de la qualité - Exigences (ISO 9001:2015, Version française corrigée 2015-09-15) | 2015 | NBN | |
| NBN EN ISO 9015 série | Essais destructifs des soudures sur matériaux métalliques - Essais de dureté | - | NBN | comprend 2 parties : -1, -2 |
| NBN EN ISO 9015-1 | Essais destructifs des soudures sur matériaux métalliques - Essais de dureté - Partie 1: Essai de dureté des assemblages soudés à l'arc (ISO 9015-1:2001) | 2011 | NBN | |
| NBN EN ISO 9015-2 | Essais destructifs des soudures sur matériaux métalliques - Essais de dureté - Partie 2: Essai de microdureté des assemblages soudés (ISO 9015-2:2016) | 2016 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------------|--|------|----------------------|-----------------------------|
| NBN EN ISO 9046 | Mastics pour le bâtiment et le génie civil - Détermination des propriétés d'adhésivité/cohésion à température constante (ISO 9046:2021) | 2021 | NBN | |
| NBN EN ISO 9047 | Construction immobilière - Produits pour joints - Détermination des propriétés d'adhésivité/cohésion des mastics à température variable (ISO 9047:2001) | 2003 | NBN | + NBN EN ISO 9047/AC : 2009 |
| NBN EN ISO 9053-1 | Acoustique - Détermination de la résistance à l'écoulement de l'air - Partie 1: Méthode statique (ISO 9053-1:2018) | 2019 | NBN | |
| NBN EN ISO 9223 | Corrosion des métaux et alliages - Corrosivité des atmosphères - Classification, détermination et estimation (ISO 9223:2012) | 2012 | NBN | |
| NBN EN ISO 9227 | Essais de corrosion en atmosphères artificielles - Essais aux brouillards salins (ISO 9227:2022) | 2022 | NBN | |
| NBN EN ISO 9443 | Classes de qualité de surface des barres et fils-machine laminés à chaud (ISO 9443:2018) | 2018 | NBN | |
| NBN EN ISO 9445 série | Acier inoxydable laminé à froid en continu - Tolérances sur les dimensions et la forme | - | NBN | comprend 2 parties -1 et -2 |
| NBN EN ISO 9445-1 | Acier inoxydable laminé à froid en continu - Tolérances sur les dimensions et la forme - Partie 1: Bandes étroites et feuillards coupés à longueur (ISO 9445-1:2009) | 2010 | NBN | |
| NBN EN ISO 9445-2 | Acier inoxydable laminé à froid en continu - Tolérances sur les dimensions et la forme - Partie 2: Grandes bandes et tôles (ISO 9445-2:2009) | 2010 | NBN | |
| NBN EN ISO 9488 | Énergie solaire - Vocabulaire (ISO 9488:2022) | 2022 | NBN | |
| NBN EN ISO 9692-2 | Soudage et techniques connexes - Préparation de joints - Partie 2: Soudage à l'arc sous flux en poudre des aciers (ISO 9692-2:1998) (+AC:1999) | 1998 | NBN | |
| NBN EN ISO 9806 | Énergie solaire - Capteurs thermiques solaires - Méthodes d'essai (ISO 9806:2017) | 2017 | NBN | |
| NBN EN ISO 9862 | Géosynthétiques - Echantillonnage et préparation des éprouvettes (ISO 9862:2005) | 2005 | NBN | |
| NBN EN ISO 9863 série | Géotextiles et produits apparentés - Détermination de l'épaisseur à des pressions prescrites | - | NBN | comprend 2 parties : -1, -2 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---------------------------|---|------|----------------------|--|
| NBN EN ISO 9863-1 | Géosynthétiques - Détermination de l'épaisseur à des pressions spécifiées - Partie 1: Couches individuelles (ISO 9863-1:2016) | 2016 | NBN | + NBN EN ISO 9863-1:2016/A1:2020 |
| NBN EN ISO 9864 | Géosynthétiques - Méthode d'essai pour la détermination de la masse surfacique des géotextiles et produits apparentés (ISO 9864:2005) | 2005 | NBN | |
| NBN EN ISO 9969 | Tubes en matières thermoplastiques - Détermination de la rigidité annulaire (ISO 9969:2016) | 2016 | NBN | |
| NBN EN ISO 9972 | Performance thermique des bâtiments - Détermination de la perméabilité à l'air des bâtiments - Méthode de pressurisation par ventilateur (ISO 9972:2015) | 2015 | NBN | |
| NBN EN ISO 9999 | Produits d'assistance - Classification et terminologie (ISO 9999:2022) | 2022 | NBN | |
| NBN EN ISO/IEC 17020 | Évaluation de la conformité — Exigences pour le fonctionnement de différents types d'organismes procédant à l'inspection | 2012 | NBN | |
| NBN EN ISO/IEC 17065 | Évaluation de la conformité - Exigences pour les organismes certifiant les produits, les procédés et les services (ISO/IEC 17065:2012, version corrigée 2014-07-01) | 2012 | NBN | |
| NBN EN ISO/IEC 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 EN ISO/IEC 17067 | Évaluation de la conformité - Éléments fondamentaux de la certification de produits et lignes directrices pour les programmes de certification de produits (ISO/IEC 17067:2013) | 2013 | NBN | |
| NBN ENV 12108 | Systèmes de canalisations plastiques - Pratiques et techniques recommandées pour l'installation à l'intérieur de structures de bâtiments de systèmes de canalisations sous pression pour l'eau chaude et l'eau froide destinées à la consommation humaine | 2001 | NBN | |
| NBN HD 603 | Câbles de distribution de tension nominale 0,6/1 kV | 2016 | NBN | :2007/A1:2016 |
| NBN I 04-001 | Fils et câbles en acier - Spécifications et conditions de réception | 1988 | NBN | + NBN I 04-001/A1:1990 |
| NBN I 04-001/A1 | Fils et câbles en acier - Spécifications et conditions de réception | 1990 | NBN | |
| NBN I 10 série | Aciers de précontrainte | | NBN | comprend 5 parties : -001 à -003, -008, -201 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-------------------|--|------|----------------------|---|
| NBN I 10-001 | Aciers de précontrainte - Fils, torons et barres - Généralités et prescriptions communes | 1986 | NBN | |
| NBN I 10-002 | Aciers de précontrainte - Fils tréfilés | 1987 | NBN | |
| NBN I 10-003 | Aciers de précontrainte - Torons (avec erratum) | 1986 | NBN | |
| NBN I 10-008 | Armatures de précontrainte - Torons protégés gainés (+ erratum) | 2003 | NBN | |
| NBN I 10-201 | Armatures de précontrainte - Détermination du caractère d'adhérence au béton des armatures de précontrainte | 1980 | NBN | |
| NBN ISO 1804 | Portes - Terminologie | 1992 | NBN | |
| NBN ISO 21542 | Construction immobilière — Accessibilité et facilité d'utilisation de l'environnement bâti (ISO 21542:2011) | 2019 | NBN | |
| NBN ISO 2444 | Jointes dans le bâtiment - Vocabulaire | 1996 | NBN | |
| NBN ISO 2445 | Jointes dans le bâtiment - Principes de conception fondamentaux | 1996 | NBN | |
| NBN ISO 2509 | Agglomérés expansés purs de liège absorbants acoustiques en dalles | 1992 | NBN | |
| NBN ISO 2510 | Agglomérés composés de liège réducteurs acoustiques en dalles | 1992 | NBN | statut NBN : supprimée mais pas remplacée |
| NBN ISO 2859-2 | Règles d'échantillonnage pour les contrôles par attributs — Partie 2: Plans d'échantillonnage pour les contrôles de lots isolés, indexés d'après la qualité limite (QL) (ISO 2859-2:2020) | 2020 | NBN | |
| NBN ISO 3046-1 | Moteurs alternatifs à combustion interne—Performances—Partie 1: Déclaration de la puissance et de la consommation de carburant et d'huile de lubrification, et méthodes d'essai—Exigences supplémentaires pour les moteurs d'usage général (ISO 3046-1:2002) | 2019 | NBN | |
| NBN ISO 344 série | Tolérances pour le bâtiment | - | NBN | comprend 8 parties : -1 à -8 |
| NBN ISO 3443-1 | Tolérances pour le bâtiment - Partie 1 : Principes fondamentaux pour l'évaluation et la spécification | 1992 | NBN | |
| NBN ISO 3443-2 | Tolérances pour le bâtiment - Partie 2 : Base statistique pour la prévision de possibilités d'assemblage entre composants, relevant d'une distribution normale des dimensions | 1992 | NBN | |
| NBN ISO 3443-3 | Tolérances pour le bâtiment - Partie 3 : Procédés pour choisir la | 1992 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------|--|------|----------------------|--------|
| | dimension recherchée et prévoir l'ajustement | | | |
| NBN ISO 3443-4 | Tolérances pour le bâtiment - Partie 4 : Méthode pour la prévision des écarts d'assemblage et pour la disposition des tolérances | 1992 | NBN | |
| NBN ISO 3443-5 | Construction immobilière - Tolérances pour le bâtiment - Partie 5 : Série de valeurs à utiliser pour la spécification de tolérance | 1992 | NBN | |
| NBN ISO 3443-6 | Tolérances pour le bâtiment - Partie 6 : Principes généraux pour les critères d'acceptation, le contrôle de conformité aux spécifications de tolérance dimensionnelle et le contrôle statistique - Méthode 1 | 1992 | NBN | |
| NBN ISO 3443-7 | Tolérances pour le bâtiment - Partie 7 : Principes généraux pour les critères d'acceptation, le contrôle de conformité aux spécifications de tolérance dimensionnelle et le contrôle statistique - Méthode 2 (Méthode de contrôle statistique) | 1992 | NBN | |
| NBN ISO 3443-8 | Tolérances pour le bâtiment - Partie 8 : Vérification dimensionnelle et contrôle dimensionnel des travaux de construction | 1992 | NBN | |
| NBN ISO 3810 | Dalles d'aggloméré de liège pour revêtements des sols - Méthodes d'essai | 1992 | NBN | |
| NBN ISO 3880-1 | Construction immobilière - Escaliers - Vocabulaire - Partie 1 | 1992 | NBN | |
| NBN ISO 4067-2 | Dessins de bâtiment et de génie civil - Installations - Partie 2 : Représentation simplifiée des appareils sanitaires | 1992 | NBN | |
| NBN ISO 4463-1 | Méthodes de mesurage pour la construction - Piquetage et mesurage - Partie 1 : Planification et organisation, procédures de mesurage et critères d'acceptation | 1992 | NBN | |
| NBN ISO 4463-2 | Méthodes de mesurage pour la construction - Piquetage et mesurage - Partie 2 : Stations et balises | 1996 | NBN | |
| NBN ISO 4463-3 | Méthodes de mesurage pour la construction - Piquetage et mesurage - Partie 3 : Listes de contrôle pour la fourniture de levés topographiques et de prestations de mesurage | 1996 | NBN | |
| NBN ISO 45001 | Systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail - Exigences et lignes directrices pour leur utilisation | 2018 | NBN | |
| NBN ISO 6589 | Jointes dans le bâtiment - Méthode d'essai en laboratoire de perméabilité à l'air des joints | 1992 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------|---|------|----------------------|--------|
| NBN ISO 6891 | Structures en bois - Assemblages réalisés avec des éléments mécaniques de fixation - Principes généraux pour la détermination des caractéristiques de résistance et de déformation (EN 26891) | 1992 | NBN | |
| NBN ISO 7077 | Méthodes de mesurage pour la construction - Principes généraux pour la vérification de la conformité dimensionnelle | 1992 | NBN | |
| NBN ISO 7078 | Construction immobilière — Procédés pour l'implantation, le mesurage et la topométrie — Vocabulaire (ISO 7078:2020) | 2021 | NBN | |
| NBN ISO 7361 | Normes de performance dans le bâtiment - Présentation des performances des façades construites avec des composants de même origine | 1992 | NBN | |
| NBN ISO 7727 | Jointes dans le bâtiment - Principes de jonction des composants de bâtiment - Aptitude des joints à s'accommoder des écarts dimensionnels en cours de construction | 1992 | NBN | |
| NBN ISO 7728 | Assemblages horizontaux courants entre une façade en composants préfabriqués en béton ordinaire et un plancher en béton - Propriétés, caractéristiques et éléments de la classification | 1992 | NBN | |
| NBN ISO 7729 | Assemblages verticaux courants entre deux composants de façade en béton ordinaire - Propriétés, caractéristiques et éléments de la classification | 1992 | NBN | |
| NBN ISO 7844 | Assemblages verticaux crantés à armatures de liaison et béton coulé en place entre grands panneaux en béton armé - Méthode d'essai mécanique en laboratoire - Sollicitations résultant de l'application d'efforts tangentiels | 1992 | NBN | |
| NBN ISO 7845 | Assemblages horizontaux entre murs porteurs et planchers en béton - Méthodes d'essai mécanique en laboratoire - Sollicitations résultant de l'application de charges verticales et de moments transmis par les planchers | 1992 | NBN | |
| NBN ISO 7976-1 | Tolérances pour le bâtiment - Méthodes de mesure des bâtiments et des produits pour le bâtiment - Partie 1 : Méthodes et instruments | 1992 | NBN | |
| NBN ISO 7976-2 | Tolérances pour le bâtiment - Méthodes de mesure des bâtiments et des produits pour le bâtiment - Partie 2 : Positions des points de mesure | 1992 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------|--|------|----------------------|--|
| NBN L 13-001 | Eclairage intérieur des bâtiments - Principes généraux | 1972 | NBN | + NBN L 13-001/A1 : 1979 |
| NBN L 13-001/A1 | Eclairage intérieur des bâtiments - Principes généraux | 1979 | NBN | |
| NBN L 13-002 | Eclairage naturel des bâtiments - Prédétermination de l'éclairage naturel pour des conditions de ciel couvert (méthode graphique approchée) | 1972 | NBN | |
| NBN L 13-003 | Code de bonne pratique de l'éclairage des œuvres d'art et objets de collection | 1980 | NBN | |
| NBN L 13-004 | Eclairage des salles de sports | 1981 | NBN | |
| NBN L 14-001 | Eclairage intérieur des bâtiments - Constructions lumineuses en éclairage artificiel | 1974 | NBN | |
| NBN L 14-002 | Méthodes de prédétermination des éclairages, des luminances et des indices d'éblouissement en éclairage artificiel d'espaces clos | 1975 | NBN | + NBN L 14-002/A1 : 1979 |
| NBN L 14-002/A1 | Méthodes de prédétermination des éclairages, des luminances et des indices d'éblouissement en éclairage artificiel d'espaces clos | 1979 | NBN | |
| NBN L 18-003 | Code de bonne pratique de l'éclairage des tunnels et passages routiers souterrains | 2020 | NBN | |
| NBN NEN 3509 | Escaliers à l'intérieur d'habitations et d'immeubles d'habitation - Définitions et dimensions | 1995 | NBN | |
| NBN P 21-001 | Aluminium et alliages d'aluminium d'usage courant pour produits corroyés | 1985 | NBN | |
| NBN S 01-400 | Acoustique - Critères de l'isolation acoustique | 1977 | NBN | |
| NBN S 01-400-1 | Critères acoustiques pour les immeubles d'habitation | 2022 | NBN | nouvelle version 07 2022 |
| NBN S 01-400-2 | Critères acoustiques pour les bâtiments scolaires | 2012 | NBN | |
| NBN S 01-401 | Acoustique - Valeurs limites des niveaux de bruit en vue d'éviter l'inconfort dans les bâtiments | 1988 | NBN | |
| NBN S 21-011 | Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie - Extincteurs d'incendie portatifs - Prescriptions communes applicables à tous les types d'extincteurs | 1974 | NBN | + NBN S 21-011/A1:1977+ NBN S 21-011/A2:1977+ NBN S 21-011/A3:1987+ NBN S 21-011/A4:1989 |
| NBN S 21-011/A1 | Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie - Extincteurs d'incendie portatifs - Prescriptions communes applicables à tous les types | 1977 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|---|------|----------------------|------------------------------|
| | d'extincteurs | | | |
| NBN S 21-011/A2 | Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie - Extincteurs d'incendie portatifs - Prescriptions communes applicables à tous les types d'extincteurs | 1977 | NBN | |
| NBN S 21-011/A3 | Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie - Extincteurs d'incendie portatifs - Prescriptions communes applicables à tous les types d'extincteurs | 1987 | NBN | |
| NBN S 21-011/A4 | Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie - Extincteurs d'incendie portatifs - Prescriptions communes applicables à tous les types d'extincteurs | 1988 | NBN | |
| NBN S 21-018 | Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie - extincteurs d'incendie - essai de vibration - essai d'efficacité - essai diélectrique - procès-verbal d'essai - certificat d'agrément | 1974 | NBN | |
| NBN S 21-027 | Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie - Approvisionnement en eau des installations d'extinction automatiques hydrauliques | 1981 | NBN | |
| NBN S 21-033 | Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie - Regard et châssis de visite pour bouche d'incendie | 1981 | NBN | |
| NBN S 21-034 | Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie - Bouche d'incendie Ø 80 (avec erratum) | 1981 | NBN | |
| NBN S 21-042 | Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie - Standpipes (PN 16) pour bouches d'incendie DN 80 | 1988 | NBN | |
| NBN S 21-043 | Matériel de sauvetage et de lutte contre l'incendie - Clapets de non-retour (PN 16) pour la protection des standpipes | 1989 | NBN | |
| NBN S 21-050 | Inspection et maintenance des extincteurs d'incendie portatifs | 2002 | NBN | |
| NBN S 21-100-1 | Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 1: Règles pour l'analyse des risques et l'évaluation des besoins, l'étude et la conception, le placement, la mise en service, le contrôle, l'utilisation, la vérification et la maintenance | 2021 | NBN | |
| NBN S 21-100-2 | Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 2: Qualifications et compétences | 2015 | NBN | |
| NBN S 21-111 série | Systèmes de détection et d'alarmes incendie - Systèmes d'alarmes | | NBN | comprend 3 parties : -1 à -3 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|---|------|----------------------|---|
| | vocales | | | |
| NBN S 21-111-1 | Systèmes de détection et d'alarmes incendie - Systèmes d'alarmes vocales - Partie 1: critères de sélection | 2017 | NBN | |
| NBN S 21-111-2 | Systèmes de détection et d'alarmes incendie - Systèmes d'alarme vocale - Partie 2: Règles pour l'étude, la conception et le placement | 2020 | NBN | |
| NBN S 21-111-3 | Systèmes de détection et d'alarmes incendie - Systèmes d'alarme vocale - Partie 3: Gestion, qualifications et compétences | 2020 | NBN | |
| NBN S 21-204 | Protection contre l'incendie dans les bâtiments - Bâtiments scolaires - Conditions générales et réaction au feu | 1982 | NBN | |
| NBN S 21-208 série | Protection incendie dans les bâtiments - | - | NBN | comprend 3 parties : -1 à -3 |
| NBN S 21-208-1 | Protection incendie dans les bâtiments - Conception et calcul des installations d'évacuation de fumées et de chaleur (EFC) - Partie 1 : Grands espaces intérieurs non cloisonnés s'étendant sur un niveau | 1995 | NBN | |
| NBN S 21-208-2 | Protection incendie dans les bâtiments - Conception des systèmes d'évacuation des fumées et de la chaleur (EFC) des parkings fermés | 2014 | NBN | |
| NBN S 21-208-3 | Protection incendie dans les bâtiments - Baies de ventilation des cages d'escaliers intérieures | 2018 | NBN | |
| NBN S 21-2xx série | Protection incendie dans les bâtiments | - | NBN | comprend 4 parties : -204, -208-1, -208-2 et -208-3 |
| NBN S 23-002 | Vitrierie | 2007 | NBN | +NBN S 23-002/A1:2010 |
| NBN S 23-002/A1 | Vitrierie (+ AC:2010) | 2010 | NBN | |
| NBN S 23-002-2 | Vitrierie - Partie 2 : Calcul des épaisseurs de verre | 2020 | NBN | |
| NBN S 23-002-3 | Vitrierie - Partie 3 : Calcul des épaisseurs de verre en façade | 2020 | NBN | |
| NBN T 42-003 | Tubes thermoplastiques et accessoires pour le transport des fluides - Définitions générales, valeurs nominales et tolérances | 1989 | NBN | |
| NBN T 42-010 | Systèmes de canalisations en polyéthylène (PE) – Directives pour l'exécution des soudages bout à bout et électrosoudages | 2018 | NBN | . |
| NBN T 42-110 | Tubes en PVC pour usage industriel (avec erratum) | 1980 | NBN | statut NBN : supprimée mais pas remplacée |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------|--|------|----------------------|--|
| NBN T 61 série | Adjuvants pour mortiers, bétons et coulis | | NBN | comprend 19 parties : -001, -011, -013, -014, -101, -202 à -208, -210, -211, -213 à -215, -217, -218 |
| NBN T 61-001 | Adjuvants pour mortiers, bétons et coulis - Classification et définitions | 1983 | NBN | |
| NBN T 61-011 | Adjuvants pour mortiers, bétons et coulis - Identification | 1989 | NBN | |
| NBN T 61-013 | Adjuvants pour béton - Essais sur béton | 1989 | NBN | |
| NBN T 61-014 | Adjuvants pour béton - Conditions d'essai | 1989 | NBN | |
| NBN T 61-101 | Adjuvants pour mortiers et bétons - Spécifications pour les réducteurs d'eau, entraîneurs d'air, réducteurs d'eau-entraîneurs d'air, réducteurs de perméabilité, retardateurs de prise, accélérateurs de prise et accélérateurs de durcissement (remplacé partiellement par NBN EN 934-2:1997) | 1979 | NBN | |
| NBN T 61-202 | Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Teneur en soufre | 1973 | NBN | |
| NBN T 61-203 | Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Détermination conventionnelle de l'insoluble dans l'eau | 1973 | NBN | |
| NBN T 61-204 | Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Mesure de la couleur | 1972 | NBN | |
| NBN T 61-205 | Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Pouvoir moussant | 1974 | NBN | |
| NBN T 61-206 | Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Pouvoir réducteur | 1974 | NBN | |
| NBN T 61-207 | Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Influence du froid sur le comportement au stockage (avec erratum) | 1975 | NBN | |
| NBN T 61-208 | Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Contrôle de la résistance au gel des antigels | 1974 | NBN | |
| NBN T 61-210 | Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Examen organoleptique | 1969 | NBN | |
| NBN T 61-211 | Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Tension superficielle et tension interfaciale | 1970 | NBN | |
| NBN T 61-213 | Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Pâte de ciment - Confection et consistance normale | 1970 | NBN | |
| NBN T 61-214 | Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Pâte de ciment - Essai de prise | 1970 | NBN | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------------------|--|------------|----------------------|--|
| NBN T 61-215 | Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Pâte de ciment - Essai de stabilité volumique | 1970 | NBN | |
| NBN T 61-217 | Essais des adjuvants pour mortiers et bétons - Stabilité de la couleur | 1975 | NBN | |
| NBN T 61-218 | Adjuvants pour bétons - Méthode de caractérisation d'un adjuvant modifiant les propriétés rhéologiques | 1989 | NBN | |
| NBN T 96-102 | Atmosphères des lieux de travail - Détermination de la concentration en fibres d'amiante - Méthode de la membrane filtrante avec microscopie optique au contraste de phase | 1999 | NBN | |
| NBN/DTD B 61-001 | Chaufferies et cheminées | 2021 | NBN | Sert de code de bonne pratique en attendant la norme remplaçant la NBN B 61-001:2019 |
| NBN/DTD B 61-002 | Chaudières de chauffage central dont la puissance nominale est inférieure à 70 kW - Prescriptions concernant leur espace d'installation, leur amenée d'air et leur évacuation de fumée | 2021 | NBN | Sert de code de bonne pratique en attendant la norme remplaçant la NBN B 61-002:2019 |
| NC Document explicatif | Nœuds constructifs - Document explicatif suivant le "Projet de modification de l'ANNEXE IV/V de l'arrêté PEB" | 2009-12-31 | SPW TLPE | energie.wallonie.be > professionnels > PEB > Outils > Documents utiles |
| NEN 1814 | Toegankelijkheid van buitenruimten, gebouwen en woningen | 2001 | NEN | |
| NEN 5334:1970/A1 | Verf - Bepaling van de rekbaarheid door buigen om een conische doorn | 1973 | NEN | norme retirée |
| NEN 6069+A1 | Beproeving en klassering van de brandwerendheid van bouwdeelen en bouwproducten | 2016 | NEN | |
| NEN 7016 | Buizen van ongeplasteerd PVC voor de afvoer van hemelwater | 1981 | NEN | |
| NEN 7017 | Hulpstukken van ongeplasteerd PVC voor hemelwaterafvoerbuizen | 1983 | NEN | |
| NF DTU 26.1 | Travaux de bâtiment - Travaux d'enduits de mortiers - Partie 1-1 : cahier des clauses techniques - Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux - Partie 2 : cahier des clauses spéciales | 2008 | AFNOR | |
| NF DTU 31.1 | Travaux de bâtiment - Charpente en bois - Partie : 1-1 : cahier des clauses techniques types - Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux - Partie 2 : cahier des clauses administratives spéciales types | 2017 | AFNOR | |
| NF DTU 31.2 | Travaux de bâtiment - Construction de maisons et bâtiments à ossature en bois - Partie 1-1 : cahier des clauses techniques types (CCT) - Partie | 2011 | AFNOR | |

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

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

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------|--|------|----------------------|---------------------|
| | up to and including four stories in height | | | |
| NIT 112 | Code de bonne pratique des travaux de peinture (bâtiment et génie civil). le partie: Vocabulaire du peintre. | 1976 | Buildwise | |
| NIT 115 | Essais pressiométriques et exploitation de leurs résultats. | 1977 | Buildwise | |
| NIT 116 | Vocabulaire des coffrages. | 1977 | Buildwise | |
| NIT 123 | Les coffrages glissants. | 1978 | Buildwise | Remplace la NIT 149 |
| NIT 124 | Joints d'étanchéité en mastic entre éléments de façade. Conception et exécution. (remplace la NIT 107). | 1979 | Buildwise | |
| NIT 125 | La mesure des dimensions dans la construction. Guide pratique. | 1979 | Buildwise | |
| NIT 127 | Ecart admissibles sur les dimensions | 1979 | Buildwise | |
| NIT 129 | Procédés de fondations profondes et d'infrastructure. | 1979 | Buildwise | |
| NIT 143 | Volets roulants pour habitations. | 1982 | Buildwise | |
| NIT 144 | Les techniques de démolition des ouvrages en béton. Inventaire des procédés. | 1982 | Buildwise | |
| NIT 145 | Recommandations pour l'utilisation des tubes en acier galvanisé pour la distribution d'eau sanitaire chaude et froide. | 1983 | Buildwise | |
| NIT 146 | Les revêtements extérieurs verticaux en matériaux pierreux naturels de mince épaisseur (partiellement remplacée par la NIT n°228 en ce qui concerne les méthodes d'essais et les critères de résistance au gel). | 1983 | Buildwise | |
| NIT 147 | Fondations de maisons. Guide pratique pour la conception et l'exécution des fondations de constructions petites et moyennes. | 1983 | Buildwise | |
| NIT 148 | Collage des pierres et des marbres. | 1983 | Buildwise | |
| NIT 150 | Rendement d'exploitation des chaudières de chauffage central pour maisons individuelles. Fonctionnement des chaudières à température de départ constante. | 1983 | Buildwise | |
| NIT 153 | Problèmes d'humidité dans les bâtiments. Causes des dégradations. Ponts thermiques. Climat intérieur. Données pour la conception et l'exécution des bâtiments. Conditions d'occupation des bâtiments. | 1984 | Buildwise | |
| NIT 155 | Estimation des besoins nets en énergie pour le chauffage des bâtiments. | 1984 | Buildwise | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------|--|------|----------------------|---------------------|
| NIT 163.01 | Les roches et les minéraux. Annexe 1: La pierre de Tournai. | 1986 | Buildwise | |
| NIT 163.02 | Les roches et les minéraux. Annexe 2: La pierre de Vinalmont. | 1986 | Buildwise | |
| NIT 164 | Unités, grandeurs, symboles. Application à l'industrie de la construction. | 1986 | Buildwise | Remplace la NIT 149 |
| NIT 165 | Code de bonne pratique pour la pose de revêtements de sol souples (partiellement remplacée par la NIT 241). | 1986 | Buildwise | |
| NIT 166 | Menuiseries intérieures en bois. Code de bonne pratique pour la mise en oeuvre, compte tenu des conditions hygrothermiques (remplacée par la NIT 218 pour ce qui concerne les parquets). | 1986 | Buildwise | |
| NIT 170 | Emission de chaleur et dimensionnement des installations de chauffage par le sol (Remplacée par le CSTC-Rapport n° 18 et par la NIT 273). | 1987 | Buildwise | |
| NIT 174 | Notions élémentaires sur la transmission de chaleur. | 1990 | Buildwise | |
| NIT 175 | Toitures en tuiles de terre cuite. Conception - Mise en oeuvre (remplacée par la NIT 240, sauf pour ce qui concerne les ouvrages de raccord). | 1989 | Buildwise | |
| NIT 177 | Vocabulaire des chapes. | 1989 | Buildwise | |
| NIT 178 | L'isolation thermique des façades | 1989 | Buildwise | |
| NIT 179 | Les revêtements durs sur sols chauffés. | 1990 | Buildwise | |
| NIT 180 | Le traitement curatif du bois dans le bâtiment. | 1990 | Buildwise | |
| NIT 181 | Méthode de calcul simplifiée d'un système de chauffage par le sol (partiellement remplacée par CSTC-Rapport n° 18 et par la NIT 273). | 1990 | Buildwise | |
| NIT 182 | Tâchage des pierres blanches et des marbres calcaires. Choix d'un mortier approprié pour la pose d'un revêtement de sol intérieur. | 1991 | Buildwise | |
| NIT 186 | Toitures en tuiles plates : conception et mise en oeuvre (+ Addendum 1997) (remplacée par la NIT 240, sauf pour ce qui concerne les ouvrages de raccord). | 1992 | Buildwise | |
| NIT 187 | Ventilation des cuisines et hottes aspirantes. | 1993 | Buildwise | |
| NIT 189 | Les chapes pour couvre-sols. 1 ^{ère} partie : Matériaux - Performances - Réception. | 1993 | Buildwise | |
| NIT 193 | Les chapes. 2 ^e partie: Mise en oeuvre. | 1994 | Buildwise | |
| NIT 194 | Code de bonne pratique pour la pose de revêtements muraux souples. | 1994 | Buildwise | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------|--|------|----------------------|--------|
| NIT 195 | Toitures en ardoises naturelles. 1 ^{ère} Partie: Conception et mise en oeuvre. | 1995 | Buildwise | |
| NIT 196 | Les balcons (remplace la NIT 161-partiellement modifiée par le Cahier 2011/4.9). | 1995 | Buildwise | |
| NIT 197 | Le nettoyage des façades (remplace la NIT 121). | 1995 | Buildwise | |
| NIT 198 | Les escaliers en bois. | 1995 | Buildwise | |
| NIT 202 | Toitures en tuiles de béton. Conception et mise en oeuvre (remplacée par la NIT 240, sauf pour ce qui concerne les ouvrages de raccord). | 1996 | Buildwise | |
| NIT 206 | Protection mécanique de la menuiserie et des vitrages contre l'effraction | 1997 | Buildwise | |
| NIT 207 | Systèmes de tuyauteries en matériau synthétique pour la distribution d'eau chaude et froide sous pression dans les bâtiments. | 1998 | Buildwise | |
| NIT 208 | Jointoiement des maçonneries. | 1998 | Buildwise | |
| NIT 209 | Les enduits extérieurs (partiellement remplacée par la NIT 257). | 1998 | Buildwise | |
| NIT 211 | Le radon dans les habitations : mesures préventives et curatives. | 1999 | Buildwise | |
| NIT 212 | Code de bonne pratique pour l'installation des chauffe-eau solaires. | 1999 | Buildwise | |
| NIT 213 | Les revêtements de sol intérieurs en pierre naturelle (remplace la NIT 137 pour les travaux de dallage en pierre naturelle). | 1999 | Buildwise | |
| NIT 214 | Le verre et les produits verriers - Les fonctions des vitrages. | 1999 | Buildwise | |
| NIT 219 | Toitures en ardoises : Conception et exécution des ouvrages de raccord. | 2001 | Buildwise | |
| NIT 220 | La pierre bleue de Belgique dite petit granit d'âge géologique tournaisien (remplace la NIT 156). | 2001 | Buildwise | |
| NIT 221 | La pose des vitrages en feuillure (Les NIT 214 et 221 remplacent les NIT 110 et 113). | 2001 | Buildwise | |
| NIT 222 | Dimensionnement des menuiseries sous l'action du vent. | 2001 | Buildwise | |
| NIT 223 | Les planchers portants des bâtiments résidentiels et tertiaires. | 2002 | Buildwise | |
| NIT 224 | Hydrofugation de surface (remplace la NIT 140). | 2002 | Buildwise | |
| NIT 225 | Toitures en plaques ondulées de fibres-ciment : Matériaux - Composition - Réalisation. | 2002 | Buildwise | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------|--|------|----------------------|-------------------------------|
| NIT 226 | L'entretien des portes résistant au feu. | 2002 | Buildwise | |
| NIT 227 | Carrelages muraux. | 2003 | Buildwise | |
| NIT 228 | Pierres naturelles (NIT interactive et évolutive en remplacement de la NIT 205). | 2006 | Buildwise | |
| NIT 229 | Les toitures vertes. | 2006 | Buildwise | |
| NIT 230 | Les planchers surélevés | 2006 | Buildwise | + Correctifs du 9/6/2017. |
| NIT 231 | Réparation et protection des ouvrages en béton (bâtiment et génie civil). | 2007 | Buildwise | |
| NIT 232 | Les plafonds suspendus. | 2007 | Buildwise | |
| NIT 233 | Les cloisons légères. | 2007 | Buildwise | |
| NIT 234 | Le placement des portes résistant au feu (remplace la NIT 185). | 2008 | Buildwise | |
| NIT 235 | La chaudière à condensation. | 2008 | Buildwise | |
| NIT 236 | Conception et exécution des dalles mixtes acier-béton. | 2009 | Buildwise | |
| NIT 237 | Revêtements de sol intérieurs en carreaux céramiques (remplace la NIT 137 pour les travaux de carrelage en céramique). | 2009 | Buildwise | |
| NIT 238 | L'application de systèmes de peinture intumescente sur structures en acier. | 2010 | Buildwise | |
| NIT 239 | Fixation mécanique des isolants et étanchéités sur tôles d'acier profilées (+ correctifs du 23/07/2012). | 2010 | Buildwise | |
| NIT 240 | Toitures en tuiles (remplace les NIT 175, 186 et 202, sauf pour ce qui concerne les ouvrages de raccord) | 2011 | Buildwise | |
| NIT 240.01 | Tuiles de terre cuite. Addendum 1 à la NIT 240 | 2011 | Buildwise | |
| NIT 240.02 | Tuiles de béton. Addendum 2 à la NIT 240 | 2011 | Buildwise | |
| NIT 241 | Mise en oeuvre des revêtements de sol résilients (remplace partiellement la NIT 165). | 2011 | Buildwise | |
| NIT 242 | Ouvrages particuliers en verre. Partie 1 : applications structurales. | 2011 | Buildwise | + Correctifs de février 2015. |
| NIT 243 | Les revêtements de façade en bois et en panneaux à base de bois. | 2011 | Buildwise | |
| NIT 244 | Les ouvrages de raccord des toitures plates : principes généraux (remplace la NIT 191) (+ correctifs de février 2015). | 2012 | Buildwise | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------|--|------|----------------------|-------------------------------|
| NIT 245 | Recommandations pour l'utilisation des tubes en cuivre pour la distribution d'eau sanitaire chaude et froide (remplace la NIT 154). | 2012 | Buildwise | |
| NIT 246 | Postisolation des murs creux par remplissage de la coulisse. | 2012 | Buildwise | + Correctifs du 30/09/2021. |
| NIT 247 | Conception et exécution des ouvrages étanches en béton | 2012 | Buildwise | + Corrigendum - Octobre 2021. |
| NIT 248 | Renforcement des structures en béton au moyen d'armatures collées. | 2013 | Buildwise | |
| NIT 249 | Guide de bonne pratique pour l'exécution des travaux de peinture (révision de la NIT 159). | 2013 | Buildwise | |
| NIT 250 | Détails de référence pour les constructions enterrées | 2014 | Buildwise | |
| NIT 251 | L'isolation thermique des toitures à versants | 2014 | Buildwise | |
| NIT 252 | L'humidité dans les constructions. Particularités de l'humidité ascensionnelle (remplace la NIT 210). | 2014 | Buildwise | |
| NIT 253 | Les toitures-parkings. 1 ^{ère} partie : sollicitations, principes de conception et composition | 2014 | Buildwise | |
| NIT 254 | Obturation résistant au feu des traversées de parois résistant au feu. Prescriptions et mise en oeuvre (remplace la série Pathologies n° 39) | 2015 | Buildwise | |
| NIT 255 | L'étanchéité à l'air des bâtiments | 2015 | Buildwise | |
| NIT 256 | Conception et mise en oeuvre de bâtiments industriels conformes aux exigences de sécurité contre l'incendie. | 2016 | Buildwise | |
| NIT 257 | Enduits sur isolation extérieure (ETICS) (remplace partiellement la NIT 209) | 2016 | Buildwise | + corrigendum du 18/05/2021 |
| NIT 258 | Guide pratique des systèmes de ventilation de base des logements. | 2016 | Buildwise | |
| NIT 259 | Géothermie peu profonde. Conception et mise en oeuvre de systèmes avec échangeurs en forme de U. | 2017 | Buildwise | |
| NIT 260 | Le ferrailage du béton (remplace la NIT 217). | 2017 | Buildwise | |
| NIT 261 | Ouvrages particuliers en verre. Partie 2 : applications non structurales (vitrines, portes et ensembles en verre trempé). | 2017 | Buildwise | |
| NIT 262 | Code de bonne pratique pour la pose des revêtements de sol textiles | 2017 | Buildwise | |
| NIT 263 | Montage des capteurs solaires sur les toitures à versants. | 2017 | Buildwise | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------|--|------|----------------------|---|
| NIT 264 | Détails de référence pour les murs creux | 2017 | Buildwise | + correctifs du 01/08/2018. |
| NIT 265 | Installations pour l'évacuation des eaux usées dans les bâtiments (révision de la NIT 200) | 2018 | Buildwise | |
| NIT 266 | Couvertures et bardages métalliques à joints debout et à tasseaux | 2022 | Buildwise | |
| NIT 267 | Sols intérieurs en béton (révision de la NIT 204) | 2019 | Buildwise | Remplace la NIT 204 |
| NIT 268 | Le béton apparent | 2019 | Buildwise | |
| NIT 269 | Revêtements de sol en bois : planchers, parquets et revêtements de sol à placage. Partie 1 : matériaux, terminologie et exigences. | 2019 | Buildwise | NIT 218 remplacée par la NIT 269 et 272 |
| NIT 270 | Installations d'évacuation gravitaire des eaux pluviales des bâtiments. Conception et dimensionnement | 2019 | Buildwise | |
| NIT 271 | Exécution des maçonneries | 2020 | Buildwise | + Corrigendum du 25/05/2021. |
| NIT 272 | Revêtements de sol en bois : planchers, parquets et revêtements de sol à placage. Partie 2 : mise en oeuvre. | 2020 | Buildwise | Remplace la NIT 218 |
| NIT 273 | Installation des systèmes de chauffage par le sol à eau chaude | 2020 | Buildwise | |
| NIT 274 | Détails de référence pour ETICS | 2020 | Buildwise | Mise à jour le 18 octobre 2021. |
| NIT 275 | Ouvrages particuliers en verre. Partie 3 : applications non structurales (cloisons intérieures en verre). | 2021 | Buildwise | |
| NIT 276 | Guide de bonne pratique pour l'exécution des terrasses et entrées de garage sur terre-plein | 2021 | Buildwise | |
| NIT 277 | Code de bonne pratique pour la mise en oeuvre des revêtements de sol à base de résine réactive. | 2021 | Buildwise | |
| NIT 278 | Installations de chauffage à eau chaude : recommandations pour la prévention des dépôts et de la corrosion. | 2021 | Buildwise | |
| NIT 279 | Revêtements durs sur isolation extérieure (ETICS avec revêtements durs). | 2021 | Buildwise | |
| NIT 280 | La toiture plate (révision de la NIT 215). | 2022 | Buildwise | Remplace la NIT 215 |
| NIT 281 | Isolation acoustique entre habitations. | 2022 | Buildwise | |
| NIT 282 | Sécurité incendie des façades. Conception et mise en oeuvre des façades-rideaux (acier et aluminium). | 2022 | Buildwise | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------------|---|------------|----------------------|---|
| NIT 283 | La pose des menuiseries extérieures. Partie 1 : aspects généraux. | 2022 | Buildwise | Remplace la NIT 188 |
| NIT 284 | Les enduits intérieurs. | 2022 | Buildwise | Remplace les NIT 199 et 201 |
| NIT 285 | Exécution des structures en béton | 2023 | Buildwise | |
| NIT 286 | La pose des menuiseries extérieures Partie 2 : Mise en oeuvre de châssis en bois dans des murs creux | 2023 | Buildwise | |
| NIT 287 | Stabilité des terrains de construction pour les machines de fondation et dimensionnement des plateformes de travail temporaires | 2023 | Buildwise | |
| Note technique T 013/IA | Sécurité relative à l'installation et à l'utilisation des dispositifs médicaux - Partie IA : Aspects électriques – Prescriptions pour la conception et la réalisation des installations électriques sûres dans les locaux à usage médical | 2014 | CEB | |
| Note technique T015/2 | Prescriptions Générales Relatives Aux Installations d'alarme Intrusion Synthèse des exigences | 2022 | CEB | |
| Note technique T023 | Guide pour la mise en application des nouvelles recommandations de la norme NBN EN 62305 dans la protection des structures contre la foudre | 2010 | CEB | |
| Note technique T026 | Guide pour la détermination d'une classe de protection contre la foudre de certaines structures en l'absence d'une analyse de risque selon la norme NBN EN 62305-2 | 2021 | CEB | pour T7 |
| Note technique T030 | Description générale pour le système de vidéosurveillance | 2016 | CEB | |
| Note technique T032 | Note technique relative à l'utilisation des systèmes non conventionnels de protection externe contre la foudre | 2021 | CEB | pour T7 |
| NTR 3216 | Binnenriolering - Richtlijnen voor ontwerp en uitvoering | 2012-07-01 | NEN | https://www.nen.nl/NEN-Shop.htm |
| PASH | Plan d'Assainissement par Sous-bassin Hydrographique | | SPGE | http://www.spge.be/fr/plans-d-assainissement-pash.html?IDC=2017 |
| prNEN EN ISO 22477-1 | Géotechnique – Essais des structures géotechniques. / Partie 1 : Essais de pieux - Essai de chargement statique sur pieu en compression | 2006 | NEN | |
| Procédures standard CPTE | Procédures standard pour la reconnaissance géotechnique : essais de pénétration statiques - Partie 1 : Planification, exécution et consignation des résultats (2012), disponible auprès de Buildwise | | Buildwise | |
| Proceedings of the | A. Vervoort, A. Tavallali, G. Van Lysebetten, J. Maertens, N. Denies, N. | 2012-06-01 | ISSMGE | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|---|--|------|--|--|
| International Symposium of ISSMGE - TC211 | Huybrechts, F. De Cock and B. Lameire. 2012. Mechanical characterization of large scale soil mix samples and the analysis of the influence of soil inclusions. Proceedings of the International Symposium of ISSMGE - TC211. Recent research, advances & execution aspects of ground improvement works. N. Denies and N. Huybrechts (eds.). 31 May-1 June 2012, Brussels, Belgium, Vol. III, pp. 127-135 (disponible au CSTC). | | Technical Committee TC 211 Ground Improvement - Belgische Groepering voor Grondmechanica en Geotechniek Groupement Belge de Mécanique des Sols et de la Géotechnique - Comité Français de Mécanique des Sols | |
| PTV 100 | Produits préfabriqués en béton non armé, en béton armé et en béton renforcé de fibres d'acier pour travaux d'infrastructure. | 2002 | PROBETON | Contient aussi le PTV 100/Add.1:2006 + PTV 100/Add.1/Err1:2006 + PTV 100/Add.2:2011 + PTV 100/Add.3:2014 |
| PTV 1001 | Systèmes de canalisations plastiques en polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) destinés à l'alimentation, souterraine et à l'intérieur des bâtiments, d'eau potable sous pression | 2015 | BCCA | |
| PTV 1002 | Systèmes de canalisations plastiques en polyéthylène (PE) pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression | 2019 | BCCA | |
| PTV 1003 | Systèmes de canalisations en matières thermoplastiques pour l'évacuation souterraine sans pression des eaux usées. Systèmes de canalisations à parois structurées type B1 en polypropylène (PP) | 2004 | BCCA | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------|--|------|----------------------|---|
| PTV 1004 | Systèmes de canalisations plastiques en polyéthylène (PE) pour l'évacuation des eaux usées (à basse et à haute température) à l'intérieur des bâtiments. Systèmes de canalisations plastiques en polyéthylène (PE) pour l'évacuation souterraine sans pression des eaux usées. | 2015 | BCCA | |
| PTV 1005 | PLASTICS PIPING SYSTEMS FOR: - SOIL AND WASTE DISCHARGE (LOW AND HIGH TEMPERATURE) WITHIN THE BUILDING STRUCTURE- UNPLASTICISED POLY(VINYL CHLORIDE) (PVC-U) - NON-PRESSURE UNDERGROUND DRAINAGE AND SEWERAGE- UNPLASTICISED POLY(VINYL CHLORIDE) (PVC- U) - SOIL AND WASTE DISCHARGE (LOW AND HIGH TEMPERATURE) WITHIN THE BUILDING STRUCTURE- CHLORINATED POLY(VINYL CHLORIDE) (PVC-C) - FACTORY-MADE CONNECTION PIECES OF UNPLASTICIZED POLY(VINYL CHLORIDE) (PVC- U) FOR CONNECTION TO CONCRETE DRAINAGE AND SEWERAGE PIPES. | 2021 | BCCA | Edition 5 |
| PTV 1006 | Systèmes de canalisations plastiques en polypropylène (PP) pour l'évacuation souterraine des eaux usées sans pression. | 2019 | BCCA | |
| PTV 104 | Tuyaux circulaires perforés, tuyaux circulaires poreux et pièces complémentaires en béton non armé pour canalisations de drainage et d'infiltration. | 2011 | PROBETON | |
| PTV 105 | Bacs préfabriqués en béton pour l'évacuation et l'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 de pluie, fosses septiques et installations d'épuration des eaux usées domestiques. | 2012 | PROBETON | |
| PTV 122 | Pavés et dalles en béton perméables à l'eau | 2009 | PROBETON | http://qc.spw.wallonie.be/fr/normes/doc/PTV122F.pdf |
| PTV 123 | Dalles drainantes et ajourées en béton pour recouvrement de sol et/ou de talus. | 2002 | PROBETON | |
| PTV 124 | Eléments préfabriqués en béton pour dispositifs de retenue routiers | 2017 | PROBETON | |
| PTV 125 | Pavés en béton avec face vue clivée. | 2011 | PROBETON | |
| PTV 126 | Produits en béton pour pavages drainants | 2021 | PROBETON | Edition 2 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------|--|------|----------------------|-------------------------------------|
| PTV 21-001 | Éléments de maçonnerie en béton (granulats courants et légers) - Classification et spécifications d'application | 2021 | PROBETON | Edition 4 |
| PTV 21-002 | Éléments de maçonnerie en béton cellulaire autoclavé - Classification et spécifications d'application. | 2021 | PROBETON | Edition 4 |
| PTV 21-003 | Éléments de maçonnerie en silico-calcaire - Classification et spécifications d'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 accrue | 2010 | PROBETON | Plus repris sur le site de PROBETON |
| PTV 21-102 | Produits préfabriqués en béton - Cadres enterrés en béton avec renforcement constructif de fibres d'acier | 2012 | PROBETON | |
| PTV 21-106 | Tuyaux et pièces complémentaires circulaires en béton non armé, béton fibre acier et béton armé avec étanchéité à l'eau accrue | 2010 | PROBETON | Plus repris sur le site de PROBETON |
| PTV 21-601 | Éléments préfabriqués en béton architectonique. | 2016 | PROBETON | |
| PTV 21-620 | Produits préfabriqués en béton du secteur agricole | 2015 | PROBETON | |
| PTV 23-002 | Prescriptions techniques pour les briques de façades | 2019 | BCCA | Version 05-12-2019 |
| PTV 23-003 | Prescriptions techniques pour les briques de maçonnerie non-décorative | 2019 | BCCA | Version 05-12-2019 |
| PTV 302 | Aciers pour béton armé - Barres à nervures ou à empreintes - Fils à nervures ou à empreintes à haute ductilité | 2021 | OCAB - OCBS | rev 12 |
| PTV 303 | Aciers pour béton armé - Fils écrouis à froid à nervures à basse ductilité | 2022 | OCAB - OCBS | rev 9 |
| PTV 304 | Aciers pour béton armé - Treillis soudés | 2016 | OCAB - OCBS | |
| PTV 305 | Aciers pour béton armé - Poutres treillis | 2021 | OCAB - OCBS | rev 10 |
| PTV 306 | Aciers pour béton - Façonnage (dresser, couper, plier, positionner et souder) | 2022 | OCAB - OCBS | rev 6 |
| PTV 307 | Aciers pour béton armé - Barres à nervures - Profil alternatif (Révision 2). | 2009 | OCAB - OCBS | |
| PTV 308 | Aciers pour béton armé - Armatures assemblées sous forme de panneaux | 2017 | OCAB - | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------|---|------|----------------------|--------------------------|
| | plans | | OCBS | |
| PTV 309 | Aciers pour béton armé - Assemblages mécaniques d'acier pour béton armé | 2022 | OCAB - OCBS | rev 2 |
| PTV 310 | Aciers pour béton armé - barres et fils machine laminés à nervures et fils tréfilés à froid à nervures - Essai de traction après pliage dépliage | 2018 | OCAB - OCBS | |
| PTV 311 | Aciers de précontrainte - Torons | 2021 | OCAB - OCBS | rev 7 |
| PTV 312 | Aciers de précontrainte - Aciers galvanisés | 2001 | OCAB - OCBS | |
| PTV 314 | Aciers de précontrainte - Fils tréfilés | 2019 | OCAB - OCBS | |
| PTV 315 | Aciers de précontrainte Torons protégés gainés | 2022 | OCAB - OCBS | rev 0 |
| PTV 406 | Classification de granulats recyclés | 2020 | COPRO | version 9 |
| PTV 411 | Codification des granulats conformes aux normes NBN EN 12620, NBN EN 13043, NBN EN 13139 et NBN EN 13242 | 2019 | BE-CERT | |
| PTV 459 | Prescriptions techniques pour la chaux de traitement de sols | 2021 | BE-CERT | Edition 2.3 |
| PTV 46-002 | Etanchéités pour toitures - sous-couches sous forme de membrane à base de liants bitumineux - Prescriptions pour les matières premières et les produits finis | 2019 | BCCA | Version 06-05-2019 |
| PTV 501 | Produits de cure | 2014 | BE-CERT | éd. 1.4 du 31-07-2014 |
| PTV 502 | Superplastifiants-hauts réducteurs d'eau avec déclaration d'ouvrabilité prolongée | 2018 | BE-CERT | . |
| PTV 560-01 | Prescriptions techniques pour entreprises qui effectuent des travaux de réparation et de protection du béton carbonaté par voie manuelle ou mécanique. | 2010 | BCCA | Plus sur le site de BCCA |
| PTV 562 | Prescriptions techniques pour systèmes de protection, d'étanchéité ou d'imperméabilisation de surface pour le béton. | 2017 | BCCA | |
| PTV 563 | Prescriptions techniques pour mortiers de réparation du béton. | 2007 | BCCA | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------|--|------|----------------------|--|
| PTV 566 | Prescriptions techniques pour mortiers de calage, de bourrage et de scellement à base de liants hydrauliques | 2008 | BCCA | |
| PTV 567 | Prescriptions techniques pour revêtements de protection contre la corrosion des armatures. | 2009 | BCCA | |
| PTV 603 | Ciments - Caractéristiques additionnelles. | 2021 | BE-CERT | Edition 4.1 |
| PTV 651 | Mortier de maçonnerie et mortier de jointoyage | 2021 | BE-CERT | Edition 1.1 |
| PTV 662 | Equipement routier - Signaux fixes de signalisation routière verticale | 2021 | OCAB - OCBS | rev 6 https://www.ocabs.be/fr/guideline/regulation/ |
| PTV 800 | Dispositifs de fermeture en fonte ou en acier moulé avec épaisseur minimale 10 mm: Exigences | 2019 | COPRO | version 10.0 |
| PTV 801 | Dispositifs de fermeture en fonte ou en acier moulé avec épaisseur minimale 7 mm: Exigences | 2019 | COPRO | version 8.0 |
| PTV 802 | Pièces et appareils en fonte pour la récolte et l'évacuation des eaux de ruissellement: Exigences | 2019 | COPRO | version 8.0 |
| PTV 803 | Grilles d'arbre: Exigences. | 2018 | COPRO | version 5.0 |
| PTV 812 | Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile et leurs assemblages pour l'assainissement : prescriptions et méthode d'essai - Prescriptions spécifiques supplémentaires pour projets d'égouts | 2020 | COPRO | version 1.0 |
| PTV 819-1 | Prescriptions techniques pour dalles de pierre naturelle pour le pavage extérieur | 2019 | COPRO | version 2.0 |
| PTV 819-2 | Prescriptions techniques pour pavés de pierre naturelle pour le pavage extérieur | 2019 | COPRO | version 2.0 |
| PTV 819-3 | Prescriptions techniques pour bordures de pierre naturelle | 2019 | COPRO | version 2.0 |
| PTV 819-4 | Prescriptions techniques pour classification des roches | 2019 | COPRO | version 2.0 |
| PTV 823 | Produits de voirie en béton de soufre : Partie 1 - Regards de visite et boîtes de branchement préfabriqués en béton de soufre non armé | 2018 | COPRO | version 1.0 |
| PTV 828 | Dalles à gazon /Gravier en plastique | 2017 | COPRO | version 5.0 |
| PTV 829 | Géotextiles et produits apparentés. | 2020 | COPRO | version 5.0 |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------------|--|------------|----------------------|---|
| PTV 832-5 | Prescriptions techniques pour couvercles en fonte: appuis en élastomère - caoutchouc vulcanisé | 2019 | COPRO | version 3.0 |
| PTV 833 | Sulfur concrete products : Elastomeric seals - vulcanized rubber | 2015 | COPRO | plus sur le site de COPRO |
| PTV 844 | Classifications des roches | 2005 | COPRO | version 1.0 / plus sur le site de COPRO |
| PTV 845 | Annexe aux prescriptions techniques pour produits de voirie en pierre naturelle - Prescriptions techniques pour les roches sédimentaires carbonatées (compléments aux PTV 841, PTV 842, PTV 843 et PTV 844). | 2006 | COPRO | version 1.0 / plus sur le site de COPRO |
| PTV 861 | Prescriptions techniques pour l'enrobé 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 |
| PTV 869 | Dispositifs de retenue routiers | 2020 | COPRO | version 5.0 |
| PTV 881 | Produits de saupoudrage : microbilles de verre, granulats antidérapants et mélange de ces deux composants | 2012 | COPRO | version 4.0 |
| PTV 882 | Microbilles de verre de prémélange | 2005 | COPRO | version 1.0 |
| PTV 883 | Peintures routières | 2021 | COPRO | version 3.0 |
| PTV 884 | Enduits à chaud pour le marquage routier | 2021 | COPRO | version 5.0 |
| PTV 885 | Enduits à froid pour le marquage routier | 2020 | COPRO | version 3.0 |
| PTV 888 | Marquages routiers préfabriqués | 2021 | COPRO | version 3.0 |
| PTV 910 | Prescriptions techniques pour pavés en terre cuite. | 2018 | BCCA | |
| Qualanod | Specifications for the QUALANOD Quality Label for Sulfuric Acid-Based Anodizing of Aluminium | 2021 | Qualanod | 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 Benor - Produits préfabriqués en béton - Eléments de murs | 2012 | PROBETON | www.probeton.be |
| Règlement (UE) 1254/2014 | Règlement délégué de la Commission complétant la directive 2010/30/UE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des unités de ventilation résidentielles | 2014-07-11 | EU | https://eur-lex.europa.eu/ |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------------|--|------------|----------------------|---|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| Règlement 1907/2006/CE | Règlement du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que la | 2006-12-18 | EU | https://eur-lex.europa.eu |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|----------------------------------|---|------------|---|---|
| | 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 |
| 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 |
| Règles de construction en argile | Lehmbau Regeln: Begriffe – Baustoffe – Bauteile | 2009 | Springer Vieweg Verlag | 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 + mise à jour 2022 des prescriptions techniques |
| RFCP Paille Auto-contrôle | Fiche d'auto-contrôle des bottes de paille et de mise en œuvre de la paille | | RFCP | www.rfcp.fr |
| RFCP Paille CDC | Cahier des charges pour l'utilisation des bottes de paille dans la construction | | RFCP | www.rfcp.fr |
| RGIE | Règlement général sur les installations électriques (annexe à l'AR 2019-09-08) | 2019-09-08 | SPF Justice | www.ejustice.just.fgov.be/cgi_loi/loi.pl |
| RGPT | Règlement général pour la protection du travail | | SPF Emploi, Travail et Concertation sociale | www.emploi.belgique.be |
| SPW ARNE GRGT | Guide de référence relatif à la gestion des terres (GRGT) | 2022-04-15 | SPW ARNE | https://sol.environnement.wallonie.be/files/Document/Guides/GRGT_V2.pdf |
| SPW DDAJ GM-CSFlex | Guide méthodologique - Les clauses sociales dans les marchés de travaux - La clause sociale flexible | 2020 | SPW SG DDAJ | 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- | Clause flexible - Annexe 1 - descriptif des dispositifs de formation éligibles | 2020 | SPW SG | marchespublics.wallonie.be > |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------------|---|------|----------------------|---|
| CSFlex-A1 | à la clause sociale | | DDAJ | 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 travaux > Clauses sociales > Clause sociale flexible |
| SPW DDAJ GM-CSForm | Guide méthodologique - Les clauses sociales dans les marchés de travaux - La clause sociale de formation | 2020 | SPW SG DDAJ | marchespublics.wallonie.be > Pouvoirs adjudicateurs > Passer un marché public responsable > Clauses et outils spécifiques > Marchés de travaux > Clauses sociales > Clause |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------------|---|------------|----------------------|--|
| | | | | sociale formation |
| SPW DDAJ GM-CSForm-A1 | Clause de formation - Annexe 1 - descriptif des dispositifs de formation éligibles à la clause sociale | 2020 | SPW SG DDAJ | marchespublics.wallonie.be > Pouvoirs adjudicateurs > Passer un marché public responsable > Clauses et outils spécifiques > Marchés de travaux > Clauses sociales > Clause sociale formation |
| SPW DDAJ GM-CSForm-A2 | Clause de formation - Annexe 2 - Rôle et coordonnées du facilitateur clauses sociales « entreprises » | 2020 | SPW SG DDAJ | marchespublics.wallonie.be > Pouvoirs adjudicateurs > Passer un marché public responsable > Clauses et outils spécifiques > Marchés de travaux > Clauses sociales > Clause sociale formation |
| 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-CSR M | Guide méthodologique - Les clauses sociales dans les marchés de travaux - La réservation de marché ou de lot(s) | 2019-04-01 | SPW SG DDAJ | marchespublics.wallonie.be > Pouvoirs adjudicateurs > Passer un |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------------------|--|---------|----------------------|--|
| | | | | marché public responsable > Clauses et outils spécifiques > Marchés de travaux > Clauses sociales > Réservation de marché |
| SPW DDAJ GM-LDS | Guide méthodologique - Promouvoir une concurrence loyale et lutter contre le dumping social | 2017-10 | SPW SG DDAJ | marchespublics.wallonie.be > Accueil > 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 DDAJ GM-LDS-A2 | Annexe 2 du Guide « Promouvoir une concurrence loyale et lutter contre le dumping social » - Déclaration des entrepreneurs pour une concurrence loyale et contre le dumping social | 2017-10 | SPW SG DDAJ | marchespublics.wallonie.be > Accueil > 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 |
| 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 |
| SPW MI Gamah GBP Piétons - I | Guide de Bonnes Pratiques pour l'aménagement des cheminements piétons accessibles à tous - Cahier n°1 : Éléments théoriques | 2006-10 | SPW MI - Gamah | |
| SPW MI Gamah GBP Piétons - II | Guide de Bonnes Pratiques pour l'aménagement des cheminements piétons accessibles à tous - Références légales | 2006-10 | SPW MI - Gamah | |
| SPW MI Gamah GBP Piétons - III | Guide de Bonnes Pratiques pour l'aménagement des cheminements piétons accessibles à tous - Références légales : CWATUP | 2006-10 | SPW MI - Gamah | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------------------|--|---------|----------------------|--|
| SPW MI Gamah GBP Piétons - IV | Guide de Bonnes Pratiques pour l'aménagement des cheminements piétons accessibles à tous - Fiches techniques | 2006-10 | SPW MI - Gamah | |
| SPW MI Gamah GBP Piétons Série | Guide de Bonnes Pratiques pour l'aménagement des cheminements piétons accessibles à tous | 2006-10 | SPW MI - Gamah | Comprend [SPW MI Gamah GBP Piétons- I], [SPW MI Gamah GBP Piétons - II], [SPW MI Gamah GBP Piétons - III], [SPW MI Gamah GBP Piétons - IV] |
| STS 00.13 | Bois et structure en bois-essais | 1990 | SPF Economie | |
| STS 04 série | Bois et panneaux à base de bois | - | SPF Economie | comprend 4 parties : 04.1 à 04.4 |
| STS 04.1 | Bois et panneaux à base de bois : bois de structure | 2008 | SPF Economie | |
| STS 04.2 | Bois et panneaux à base de bois : bois de menuiserie | 2008 | SPF Economie | |
| STS 04.3 | Bois et panneaux à base de bois : traitements du bois | 2009 | SPF Economie | |
| STS 04.4 | Bois et panneaux à base de bois : panneaux dérivés du bois | 2009 | SPF Economie | |
| STS 06.8 | Bois et panneaux à base de bois : matériaux d'assemblage pour charpente | 1990 | SPF Economie | |
| STS 08.82 | Matériaux d'isolation thermique | 1981 | SPF Economie | |
| STS 22 série | Maçonnerie pour constructions basses | | SPF Economie | Comprend 3 parties : 22-1, 22-2, 22-3 |
| STS 22-1 | Maçonnerie pour construction basse - Partie 1 : Matériaux | 2019 | SPF Economie | |
| STS 22-2 | Maçonnerie pour construction basse - Partie 2 : Stabilité | 2019 | SPF Economie | |
| STS 22-3 | Maçonnerie pour construction basse-Thermique, acoustique, feu et étanchéité à l'air | 2020 | SPF Economie | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------|--|------|----------------------|---|
| STS 22-4 | Maçonnerie pour construction basse - Conception et prescriptions pour l'exécution | 2021 | SPF Economie | |
| STS 23 | Structures en bois | 1978 | SPF Economie | |
| STS 23:ad.1 | Structures en bois : addendum et commentaires | 1983 | SPF Economie | |
| STS 23:ad.2 | Structures en bois : constructions en rondins | 1983 | SPF Economie | |
| STS 23-1 | Constructions en ossature bois | 2015 | SPF Economie | |
| STS 31 | Charpenterie | 2008 | SPF Economie | |
| STS 31+ 32 | Charpenterie : menuiserie pour toiture | 1967 | SPF Economie | |
| STS 34 série | Couverture des bâtiments | - | SPF Economie | comprend 3 parties : 34.03.06, 34.2, 34.8 |
| STS 34.03.6 | Couverture des bâtiments : ardoise naturelle | 2006 | SPF Economie | |
| STS 34.2 | Couverture des bâtiments : couvertures métalliques | 1972 | SPF Economie | |
| STS 34.8 | Couverture des bâtiments : revêtements étanchéité des toitures | 1990 | SPF Economie | |
| STS 36 | Menuiseries métalliques : fenêtres, façades légères et huisseries | 1971 | SPF Economie | |
| STS 44 | Chapes de nivellement et sols industriels | 1975 | SPF Economie | |
| STS 45 série | Parachèvement de sol intérieur : généralités, mortiers-collés, mosaïque de simili-porcelaine et de verre. | 1979 | SPF Economie | comprend 5 parties : 45.1, 45.2, 45.3, 45.6, 45.9 |
| STS 45.1 | Parachèvement de sol intérieur : généralités, mortiers-collés, mosaïque de simili-porcelaine et de verre, pierres naturelles | 1979 | SPF Economie | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|------------|--|------|----------------------|--------|
| STS 45.2 | Parachèvement de sol intérieur : généralités, bois et liège | 1979 | SPF Economie | |
| STS 45.3 | Parachèvement de sol intérieur : généralités, pierre naturelle | 1984 | SPF Economie | |
| STS 45.6 | Parachèvement de sol intérieur : généralités, revêtement de sol en céramique | 1990 | SPF Economie | |
| STS 45.9 | Parachèvement de sol intérieur : travaux préparatoires sur le support | 1986 | SPF Economie | |
| STS 52.1 | Menuiseries extérieures en bois | 2010 | SPF Economie | |
| STS 52.2 | Menuiseries extérieures en aluminium | 2017 | SPF Economie | |
| STS 52.3 | Menuiserie extérieure en PVC | 2008 | SPF Economie | |
| STS 53.1 | Portes | 2006 | SPF Economie | |
| STS 53.2 | Portes industrielles, commerciales et résidentielles | 2010 | SPF Economie | |
| STS 56 | Vitrages extérieurs collés | 1995 | SPF Economie | |
| STS 56.1 | Mastics d'étanchéité des façades | 1999 | SPF Economie | |
| STS 63 | Robinetterie d'eau | 1967 | SPF Economie | |
| STS 71-1 | Post-isolation des murs creux par remplissage in situ de la coulisse ayant une largeur nominale d'au moins 50 mm | 2012 | SPF Economie | |
| STS 71-2 | Systèmes d'isolation extérieure des façades | 2019 | SPF Economie | |
| STS 72-1 | Systèmes de production d'énergie renouvelable dans les applications résidentielles Systèmes photovoltaïques | 2018 | SPF Economie | |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|--------------------|---|------------|----------------------|---|
| STS 72-3 | Systèmes de production d'énergie renouvelable dans les applications résidentielles Systèmes solaires thermiques | 2018 | SPF Economie | |
| STS-P 71-3 | Etanchéité à l'air des bâtiments Essai de pressurisation | 2014 | SPF Economie | |
| STS-P 73-1 | Systèmes pour la ventilation de base dans les applications résidentielles | 2015 | SPF Economie | |
| SWL CALA | Guide d'aide à la conception d'un logement adaptable | 2008 | SWL | 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 |
| SWL GSI/T1/B | Guides sécurité incendie - Tome 1 Prévention passive - Guide B Réaction au feu | 2008-02-08 | SWL | www.swl.be |
| SWL GSI/T1/C | Guides sécurité incendie - Tome 1 Prévention passive - Guide C Résistance au feu | 2008-02-08 | SWL | www.swl.be |
| SWL GSI/T2/A | Guides sécurité incendie - Tome 2 Prévention active - Guide A Moyens de détection incendie | 2008-02-08 | SWL | www.swl.be |
| SWL GSI/T2/B | Guides sécurité incendie - Tome 2 Prévention active - Guide B Moyens d'extinction | 2008-02-08 | SWL | www.swl.be |
| SWL GSI/T2/C | Guides sécurité incendie - Tome 2 Prévention active - Guide C Eclairage de sécurité | 2008-02-08 | SWL | www.swl.be |
| Synergrid C1/107 | Prescriptions techniques générales relatives au raccordement d'un utilisateur au réseau de distribution BT. | 2014 | Synergrid | |
| Synergrid C1/127 | Solutions standards pour le raccordement des points de recharge de véhicules électriques au réseau de distribution | 2023 | Synergrid | https://www.synergrid.be/ |
| Synergrid C10/11 | Prescriptions techniques électricité - Prescriptions techniques spécifiques de raccordement d'installations de production décentralisée fonctionnant en parallèle sur le réseau de distribution | 2012-06 | Synergrid | www.synergrid.be |
| Synergrid C2/112 | Prescriptions techniques applicables aux installations raccordées au réseau de distribution haute tension (+ Annexes). | 2015 | Synergrid | |
| Synergrid Code gaz | Code de sécurité des installations de distribution de gaz déterminant les mesures de sécurité à prendre lors de l'établissement et dans | 2023 | Synergrid | https://www.synergrid.be/ |

| Short Code | Full name | Date | Publisher/ editor | Remark |
|-----------------|--|------------|-----------------------------------|---|
| | 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 | | | |
| Synergrid série | Prescriptions techniques électricité | | Synergrid | 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 500 | Edition 6.2 - Règlement d'Application des adjuvants conformément à la norme NBN EN 934-2 | 2019 | BE-CERT | |
| TRA 560 | Règlement d'application pour la certification de processus des entreprises qui effectuent des réparations de béton. | 2010 | BE-CERT | |
| TRA 651 | Édition 2.2 Règlement d'Application pour le mortier de maçonnerie à performances selon la NBN EN 998-2 et le mortier de jointoyage complémentaire selon la Recommandation CUR 61 | 2021 | BE-CERT | Edition 2.3 |
| VCRO 2009-05-15 | Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening - Code flamand de l'aménagement du territoire | 2009-05-15 | SPF Justice | http://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi.htm |
| VDI 2067 | Economic efficiency of building installations | 2012-09 | Veiren Deutscher Ingenieure | www.vdi.eu |
| Woolmark CP-4 | Produits destinés au traitement de la laine contre les insectes | 2016 | WOOLMARK | www.woolmark.fr |
| XP P 94-110-2 | Sols : Reconnaissance et Essais – Essai pressiométrique Ménard. Partie 2 : Essai avec un cycle. (date d'effet : décembre 1999) | 1999 | AFNOR | |
| XP P 94-160-5 | Sols : Reconnaissance et Essais – Auscultation d'un élément de fondation - Partie 5 : Méthode par diffusion nucléaire à rayonnement gamma. (date d'effet : décembre 1999) | 1999 | AFNOR | |
| XPB 35430 | Chaudières étanches au fioul | | AFNOR | |

CCTB

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

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

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

Editeur responsable:

Jacques MOISSE, DG f.f. - SPW Support
Place Joséphine Charlotte 2, 5100 Namur

26-02-2024

N° de dépôt légal : D/2024/11802/54

ISBN : 978-2-8056-0603-8