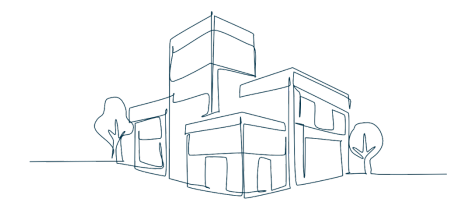


Notes de publication de versions par tomes

RELEASE NOTES CCTB

Évolutions entre les versions 01.11 et 01.12 du CCTB





Catalogue des documents de références

Précautions d'utilisation

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

Le mode d'emploi du présent document est repris dans le document général « Notes de publication de version » (fichier « O Release notes....pdf »).

Constitution du présent document

Table des changements	0 page
Détail des modifications apportées aux descriptifs	23 pages

Catalogue des documents de référence (CDR) CCTB 01.12

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
AR 1992-12-31	Arrêté royal du 31 décembre 1992 relatif à la mise sur le marché d'équipements de protection individuelle	<u>1992</u>	SPF Justice	
AR 2005-08-31	Arrêté royal du 31 août 2005 relatif à l'utilisation des équipements de travail pour des travaux temporaires en hauteur	<u>2005</u>	SPF Justice	
AR 2006-03-22	Arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 25 janvier 2001 concernant les chantiers temporaires ou mobiles [faire référence à l'AR initial du 25/01/2001]	2006	SPF Justice	
AR 2013-08-30 collective	Arrêté royal fixant des dispositions générales relatives au choix, à l'achat et à l'utilisation d'équipements de protection collective collective	<u>2013</u>	SPF Justice	
AR 2013-08-30 individuelle	Arrêté royal déterminant les normes minimales en matière d'équipement de protection individuelle et d'équipement complémentaire que les zones de secours et les prézones mettent à la disposition de leur personnel opérationnel	2013	SPF Justice	
Article Buildwise (2022-03.05)	Vers de nouveaux systèmes d'ancrage des pierres naturelles en façade	2022	Buildwise	
Buildwise Article (2019/04.07)	Le point sur les joints de structure et de fractionnement	2019	Buildwise	
Buildwise Article (2011-04.14)	A chaque revêtement mural souple son collage	2011	Buildwise	
Buildwise Article (2012-04.21)	Parois de pieux. Type 1 : pieux s'emboîtant les uns dans les autres (paroi de pieux sécants).	2012	Buildwise	
Buildwise Article (2012-04.22)	Parois de pieux. Type 2 : pieux placés les uns à côté des autres (paroi de pieux tangents).	<u>2012</u>	<u>Buildwise</u>	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
Buildwise Article (2019-04.05)	Comment réaliser un angle entre deux vitrages sans profilé de menuiserie ?	<u>2019</u>	<u>Buildwise</u>	
Buildwise Article Dossier (2010/04.07)	<u>Systèmes solaires sur toitures plates</u>	<u>2010</u>	<u>Buildwise</u>	
Buildwise Article Dossier (2011-04.04)	Sécurité incendie des bâtiments industriels : annexe 6 de l'arrêté royal « Normes de prévention de base »	<u>2011</u>	<u>Buildwise</u>	
Buildwise Article Dossier (2022/03.02)	Bardages en bois : comment les fixer correctement ?	2022	<u>Buildwise</u>	
Buildwise Articles scientifiques (2013/08)	Code expérimental de dimensionnement du ballast pour capteurs solaires en toiture plate	<u>2013</u>	<u>Buildwise</u>	https://www.buildwise.be/fr/recherche- innovation/articles- scientifiques/ref00006679-code- experimental-de-dimensionnement-du- ballast-pour-capteurs-solaires-en- toiture-plate/
Buildwise Innovation paper 37	Sécurité incendie des façades de bâtiments multiétagés	2022	<u>Buildwise</u>	
Buildwise Innovation paper 39	Guide de l'entretien pour des bâtiments durables	<u>2023</u>	<u>Buildwise</u>	
Buildwise Innovation paper 41	Systèmes de ventilation innovants pour les logements en rénovation	2023	<u>Buildwise</u>	
Buildwise Méthode de Dimensionnement 16	Calcul des raidisseurs de vitrines	<u>2016</u>	<u>Buildwise</u>	
CEN/TR 15123 <u>#SUPPR</u>	Design, preparation and application of internal polymer plastering systems	2005	NBN	Retiré depuis le 10-10-2023
CEN/TR 15124 <u>#SUPPR</u>	Design, preparation and application of internal gypsum plastering systems	2005	NBN	Retiré depuis le 10-10-2023
CEN/TS 12390-9	Essais sur béton durci - Partie 9: Résistance au gel dégel-dégel en présence de sels de déverglaçage (écaillage)	<u>2016</u>	<u>NBN</u>	Remplcace CEN/TS 12390-9 : 2006
CM P&O/DD/2 18/11/2005	Circulaire P&O/DD/2 comportant la politique d'achat de l'autorité fédérale stimulant l'utilisation de bois provenant de forêts exploitées durablement	2005-11-18	SPF Justice	https://www.ejustice.just.fgov.be/loi/loi. htm

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
CONSTRUCTIV CBP1	Code de bonnes pratiques - Utilisation et montage d'échafaudages	2023/04/18	Constructiv	https://www.buildingyourlearning.be/learningobject/4499/FR
CONSTRUCTIV FP1	<u>Fiche de prévention O002-06/2021 - Travaux dans des excavations - Dispositions générales</u>	2021-06-10	Constructiv	
CONSTRUCTIV FTB1	Fiche Toolbox O-014 - Travailler dans une fouille blindée	2021-06-02	Constructiv	
CONSTRUCTIV MF1	Sécurité lors du montage, de l'utilisation et du démontage des échafaudages - Modules 1, 2, 3	2024/01/30	Constructiv	https://www.buildingyourlearning.be/learningobject/5992/FR
<u>Décision</u> 2001/671/CE	Décision de la Commission du 21 août 2001 portant modalités d'application de la directive 89/106/CEE du Conseil en ce qui concerne la classification de la performance des toitures et couvertures de toiture exposées à un incendie extérieur (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE) [notifiée sous le numéro C(2001) 2474]	<u>'2001-08-21</u>	<u>EU</u>	https://eur-lex.europa.eu
<u>DIN ISO 7619-</u> 1:2012-02	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of indentation hardness - Part 1: Durometer method (Shore hardness) (ISO 7619-1:2010)	2012	DIN	
DIN ISO 7619- 2:2012-02	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of indentation hardness - Part 2: IRHD pocket meter method (ISO 7619-2:2010)	2012	DIN	
Directive 2009/104/CE	Directive du Parlement européen et du Conseil concernant les prescriptions minimales de sécurité et de santé pour l'utilisation par les travailleurs au travail d'équipements de travail (deuxième directive particulière au sens de l'article 16, paragraphe 1, de la directive 89/391/CEE) (Version codifiée) (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)	2009	<u>EU</u>	https://eur-lex.europa.eu/
Directive 92/57/CEE	Directive 92/57/CEE du Conseil concernant les prescriptions minimales de sécurité et de santé à mettre en oeuvre sur les chantiers temporaires ou mobiles (huitième directive particulière au sens de l'article 16 paragraphe 1 de la directive 89/391/CEE)	1992-06-24	<u>EU</u>	https://eur-lex.europa.eu
Directive 92/59/CEE	Directive du Conseil de l4europel'Europe relative à la sécurité générale des produits	1992-06-29	EU	http://eur-lex.europa.euhttps://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.euhttps://eur-lex.europa.eu

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
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.euhttps://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.euhttps://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.euhttps://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.euhttps://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.euhttps://eur-lex.europa.eu
EDIWALL 107594_0	Référentiel. Constructions et aménagements en zone inondable	2022	SPW EDIWALL	
EDIWALL 111042_0	Référentiel. Gestion durable des eaux pluviales	2023	SPW EDIWALL	
EOTA TR34	General BWR3 Checklist for EADs/ETAs Dangerous substance	<u>2015</u>	<u>EOTA</u>	www.eota.eu
GTI 2023 11	Guide technique pour le dimensionnement des ouvrages de rétention et fichier de calcul	2023	SPW GTI	https://inondations.wallonie.be/home/urbanisme/citoyens/gerer-les-eaux-depluie-sur-mon-terrain.html
HD 60364-7- 712:2016	Installations électriques basses tensions - Partie 7-712: Exigences pour les installations et emplacements spéciaux – Systèmes photovoltaïques (PV)	<u>2016</u>	<u>NBN</u>	
IEC 60364-7- 712:2017	Installations électriques à basse tension - Partie 7-712: Exigences applicables aux installations ou emplacements spéciaux - Installations d'énergie solaire photovoltaïque (PV)	2017	<u>NBN</u>	
IEC 61730-1	Qualification pour la sûreté de fonctionnement des modules photovoltaïques (PV) - Partie 1: Exigences pour la construction	<u>2023</u>	<u>IEC</u>	www.iec.ch

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
ISO 2135	Anodisation de l'aluminium et de ses alliages — Essai accéléré de solidité à la lumière artificielle des couches d'oxydation anodique colorées	<u>2017</u>	<u>NBN</u>	
NBN B 15-001	Béton - Spécification, performances, production et conformité - Complément national à la NBN EN 206:2013+A2:2021	2022 <u>2024</u>	NBN	
NBN B 15-400	Exécution des structures en béton - Supplément national à la NBN EN 13670:2010	2015 <u>2024</u>	NBN	+AC:2016
NBN B 25-002-2	Menuiseries extérieures. Partie 2 : Prescription des performances générales pour les portes extérieures pour piétons	<u>2022</u>	<u>NBN</u>	
NBN B 25-002-4	Menuiseries extérieures. Partie 4 : Prescriptions pour les profilés et des ossatures en aluminium	<u>2023</u>	<u>NBN</u>	Remplace STS 52.2
NBN B 25-002-5	Menuiseries extérieures. Partie 5 : Prescriptions pour les profilés et les châssis en PVC-U	<u>2023</u>	<u>NBN</u>	Remplace STS 52.3
NBN B 25-002-6	Menuiseries. Partie 6 : Prescription des performances pour les portes intérieures pour piétons	<u>2023</u>	<u>NBN</u>	
NBN B 25-002-7	Menuiseries. Partie 7 : Prescription des performances des portes coupe- feu pour piétons	<u>2023</u>	<u>NBN</u>	
NBN B 27-005	Produits céramiques pour parements de murs et de sols - Détermination de la résistance aux chocs	<u>1984</u>		
NBN C 20- 529/A1 <u>:2000</u>	Degrés de protection procurés par les enveloppes (Code IP)	2000	NBN (élec)	
NBN C 20- 529/A2 <u>:2013</u>	Degrés de protection procurés par les enveloppes (CODE IP)	2013	NBN (élec)	
NBN EN 1004-1:2020	Échafaudages roulants en éléments préfabriqués - Partie 1 : Matériaux, dimensions, calculs de charge, exigences de performance et de sécurité	<u>2020</u>	<u>NBN</u>	
NBN EN 1004-2:2021	Échafaudages roulants en éléments préfabriqués - Partie 2 : Règles et lignes directrices pour la préparation d'un manuel d'instructions	<u>2021</u>	<u>NBN</u>	
NBN EN 10088- 1 <u>:2023</u>	Aciers inoxydables - Partie 1: Liste des aciers inoxydables :2023	2014 <u>2023</u>	NBN	Remplace NBN EN 10088-1:2014
NBN EN 10278 <u>:2023</u>	Dimensions et tolérances des produits en acier transformétransformés à froid à partir d'acier inoxydable et autres aciers spéciaux	1999 <u>2023</u>	NBN	Remplace NBN EN 10278:2000

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 12201- 2 +A1 :2024	Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 2 : Tubes	2013 <u>2024</u>	NBN	Remplace EN 12201-2:2011+A1:2013
NBN EN 12365 série	Quincaillerie pour le bâtiment - Profilés d'étanchéité de vitrage et entre ouvrant et dormant pour portes, fenêtres, fermetures et façades rideaux	<u>2003</u>	<u>NBN</u>	Comprend 4 parties: -1, -2, -3, -4
NBN EN 12407:2019	Méthodes d'essai pour pierres naturelles. Examen pétrographique	2019	<u>NBN</u>	
NBN EN 12412- 2:2003	Performance thermique des fenêtres, portes et fermetures - Détermination du coefficient de transmission thermique par la méthode de la boîte chaude - Partie 2: Encadrements	2003	<u>NBN</u>	
NBN EN 12449: 2016+A1 2023	Cuivre et alliages de cuivre - Tubes ronds sans soudure pour usages généraux	2019 <u>2023</u>	NBN	Remplace NBN EN 12449:2016+A1:2019
NBN EN 1254-3 <u>:2021</u>	Cuivre et alliages de cuivre - Raccords - Partie 3: Raccords à compression pour tubes en matières plastiques et multicouches	2021	NBN	Rempace NBN EN 1254-3:1998
NBN EN 1254-6	Cuivre et alliages de cuivre - Raccords - Partie 6 : Raccords instantanés pour tubes métalliques, en matières plastiques et multicouches	<u>2021</u>	<u>NBN</u>	
NBN EN 1254-6 <u>7</u>	Cuivre et alliages de cuivre - Raccords - Partie 7 : Raccords à sertir pour tubes métalliques	2021	NBN	
NBN EN 1263-1	Équipements temporaires de chantiers - Filets de sécurité - Partie 1 : Exigences de sécurité, méthodes d'essai	<u>2015</u>	<u>NBN</u>	
NBN EN 12665 <u>:2024</u>	Lumière et éclairage - Termes de base et critères pour la spécification des exigences en éclairage	2018 <u>2024</u>	NBN	Remplace NBN EN 12665:2018
NBN EN 12670:2019	<u>Pierre naturelle – Terminologie</u>	<u>2019</u>	<u>NBN</u>	
NBN EN 12810 série	Echafaudages de façade à composants préfabriqués	2004	<u>NBN</u>	Comprend 2 parties: -1, -2
NBN EN 12812:2009	Etaiements - Exigences de performance et méthodes de conception et calculs	2009	<u>NBN</u>	
NBN EN 12813:2004	Equipements temporaires de chantiers - Tours d'étaiement en composants préfabriqués - Méthodes particulières de calcul des structures	2004	<u>NBN</u>	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 13036-4	<u>Caractéristiques de surface des routes et aérodromes - Méthode d'essai -</u> Partie 4: Méthode d'essai pour mesurer l'adhérence d'une surface: L'essai <u>au pendule</u>	<u>2011</u>		
NBN EN 13116 <u>:2024</u>	FaçadeFaçades rideaux - Résistance structurelle au vent - PrescriptionsExigences de performanceperformances	2001 <u>2024</u>	NBN	Remplace NBN EN 13116:2001
NBN EN 13329: 2016+A2 2023	Revêtements de sol stratifiés - Éléments dont la surface est à base de résines aminoplastes thermodurcissables — Spécifications, exigences et méthodes d'essai	2021 <u>2023</u>	NBN	Remplace NBN EN 13329:2016+A2
NBN EN 13364	Méthodes d'essai pour pierre naturelle - Détermination de l'effort de rupture au niveau du goujon de l'agrafe	<u>2002</u>	<u>NBN</u>	
NBN EN 13369 <u>:2023</u>	Règles communes pour les produits préfabriqués en béton	200 4 <u>2023</u>	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.Remplace NBN EN 13329:2018
NBN EN 13381- 8:2013	Méthodes d'essai pour déterminer la contribution à la résistance au feu des éléments de construction - Partie 8 : Protection réactive appliquée aux éléments en acier	<u>2013</u>	<u>NBN</u>	
NBN EN 1364-2:2018	Essais de résistance au feu des éléments non porteurs - Partie 2: Plafonds	<u>2018</u>	<u>NBN</u>	
NBN EN 1396 <u>:2023</u>	Aluminium et alliages d'aluminium - Tôles et bandes revêtues en bobine pour applications générales - Spécifications	2015 <u>2023</u>	NBN	Remplace NBN EN 1396:2015
NBN EN 14024 <u>:2023</u>	Profilés métalliques à rupture de pont thermique - Performances mécaniques - Exigences, preuve et essais pour évaluation	200 4 <u>2023</u>	NBN	Remplace NBN EN 14024:2005
NBN EN 14037 série	Panneaux rayonnants de chauffage et de rafraîchissement alimentés avec une eau à une température inférieure à 120 °C			Comprend 5 parties : -1 à -5

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 14037- 1:2016	Panneaux rayonnants de chauffage et de rafraîchissement alimentés avec une eau à une température inférieure à 120 °C - Partie 1 : Panneaux rayonnants de plafond préfabriqués destinés au chauffage des locaux - Spécifications techniques et exigences	<u>2016</u>	<u>NBN</u>	
NBN EN 14037- 2:2016	Panneaux rayonnants de chauffage et de rafraîchissement alimentés avec une eau à une température inférieure à 120 °C - Partie 2 : Méthode d'essai pour la détermination de la puissance thermique des panneaux rayonnants de plafond préfabriqués destinés au chauffage des locaux	<u>2016</u>	<u>NBN</u>	
NBN EN 14037- 3:2016	Panneaux rayonnants de chauffage et de rafraîchissement alimentés avec une eau à une température inférieure à 120 °C - Partie 3 : Méthode d'évaluation et calcul de la puissance thermique radiative des panneaux rayonnants de plafond préfabriqués destinés au chauffage des locaux	<u>2016</u>	<u>NBN</u>	
NBN EN 14037- 4:2016	Panneaux rayonnants de chauffage et de rafraîchissement alimentés avec une eau à une température inférieure à 120 °C - Partie 4: Méthode d'essai pour la détermination de la puissance de rafraîchissement des panneaux rayonnants préfabriqués	<u>2016</u>	<u>NBN</u>	
NBN EN 14037- 5:2016	Panneaux rayonnants de chauffage et de rafraîchissement alimentés avec une eau à une température inférieure à 120 °C - Partie 5: Méthode d'essai pour la détermination de la puissance thermique des surfaces de plafond de chauffage ouvertes ou fermées	<u>2016</u>	<u>NBN</u>	
NBN EN 14066	Méthodes d'essai pour les pierres naturelles - Détermination de la résistance au vieillissement accéléré par choc thermique	<u>2013</u>	<u>NBN</u>	
NBN EN 14146:2004	Méthodes d'essai pour pierres naturelles. Examen pétrographique	2004	<u>NBN</u>	
NBN EN 14158:2004	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de l'énergie de rupture	<u>2004</u>	<u>NBN</u>	
NBN EN 14179- 1:2016	Verre dans la construction - Verre de silicate sodo-calcique de sécurité trempé et traité Heat Soak - Partie 1: Définition et description	<u>2016</u>	<u>NBN</u>	
NBN EN 14179- 2:2005	<u>Verre dans la construction - Verre de silicate sodo-calcique de sécurité</u> trempé et traité Heat Soak - Partie 2: Evaluation de la conformité/Norme <u>de produit</u>	<u>2005</u>	<u>NBN</u>	
NBN EN 14231:2003	Méthodes d'essai pour les pierres naturelles - Détermination de la résistance à la glissance au moyen du pendule de frottement	<u>2003</u>	<u>NBN</u>	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 14240:2004	Ventilation de bâtiments - Plafonds refroidis - Essais et évaluation	2004	<u>NBN</u>	
NBN EN 14579:2004	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de la vitesse et propagation du son	2004	<u>NBN</u>	
NBN EN 14581:2005	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination du coefficient linéaire de dilatation thermique	<u>2005</u>	<u>NBN</u>	
NBN EN 14904	Sols sportifs - Sols multi-sports intérieurs - Spécification	2006		
NBN EN 15502-2- 1: 2012 2022+A1 <u>:2023</u>	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 <u>2023</u>	NBN	Remplace NBN EN 15502-2- 1:2012+A1
NBN EN 1561 <u>:2023</u>	Fonderie - Fontes à graphite lamellaire	2011 <u>2023</u>	NBN	Remplace NBN EN 1561:2011
NBN EN 1594 <u>:2024</u>	Infrastructures gazières - Canalisation pour pression maximale de service supérieure à 16 bars - Prescriptions fonctionnelles	2013 <u>2024</u>	NBN	Remplace NBN EN 1594:2013
NBN EN 16005 <u>:2023+A1:2024</u>	Blocs-portes motorisés pour piétons - Sécurité d'utilisation - Exigences et méthodes d'essai	2012 <u>2024</u>	NBN	+ NBN EN 16005/AC : 2015
NBN EN 16140	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de la sensibilité aux changements d'aspect induits par des cycles thermiques	<u>2019</u>	<u>NBN</u>	Remplcace NBN EN 16140 : 2011
NBN EN 16282-1	Équipement pour cuisines professionnelles - Éléments de ventilation pour cuisines professionnelles - Partie 1: Exigences générales et méthode de calcul	<u>2017</u>	<u>NBN</u>	
NBN EN 16282-2	Équipement pour cuisines professionnelles - Éléments de ventilation pour cuisines professionnelles - Partie 2: Hottes de ventilation pour cuisine - Conception et exigences de sécurité	<u>2016</u>	NBN	
NBN EN 16282-4	Équipement pour cuisines professionnelles - Éléments de ventilation pour cuisines professionnelles - Partie 4 : Entrées et sorties d'air ; conception et exigences de sécurité	<u>2016</u>	NBN	
NBN EN 16282-5	Équipement pour cuisines professionnelles - Éléments de ventilation pour cuisines professionnelles - Partie 5: Conduit d'air - Conception et dimensionnement	<u>2017</u>	<u>NBN</u>	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 16282- 7:2017+A1:2021	Équipement pour cuisines professionnelles - Éléments de ventilation pour cuisines professionnelles - Partie 7 : Installation et utilisation de systèmes fixes de lutte contre l'incendie	<u>2017</u>	<u>NBN</u>	
NBN EN 16282-8	Équipement pour cuisines professionnelles - Éléments de ventilation pour cuisines professionnelles - Partie 8: Installation de traitement des fumées de cuisson - Exigences et essais	<u>2017</u>	<u>NBN</u>	
NBN EN 16301:2021	Méthodes d'essai pour les pierres naturelles - Détermination de la sensibilité au tachage accidentel	<u>2021</u>	<u>NBN</u>	
NBN EN 16306	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination de la résistance du marbre aux cycles thermiques et d'humidité	2022	<u>NBN</u>	
NBN EN 17210	Accessibilité et utilisabilité de l'environnement bâti - Exigences fonctionnelles	<u>2021</u>	<u>NBN</u>	
NBN EN 17333- 2:2020	Caractérisation des mousses monocomposants - Partie 2 : Caractéristiques d'expansion	<u>2020</u>	<u>NBN</u>	
NBN EN 1745	Maçonnerie et éléments de maçonnerie - Méthodes pour la détermination des propriétés thermiques	2020	NBN	+ NBN EN 1745 ANB:2024
NBN EN 175 <u>#SUPPR</u>	Protection individuelle - Equipements de protection des yeux et du visage pour le soudage et les techniques connexes	1997	NBN	Retiré depuis le 21-02-2024
NBN EN 17956	<u>Classes d'efficacité énergétique pour les systèmes d'isolation technique - Méthodes et applications de calcul</u>	2024-06-06	<u>NBN</u>	
NBN EN 1925:1999	Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination du coefficient d'absorption d'eau par capillarité.	<u>1999</u>	<u>NBN</u>	
NBN EN 197-6	Ciment - Partie 6 : Ciment à base de matériaux de construction recyclés	<u>2023</u>	<u>NBN</u>	
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 <u>2011</u>	NBN	+ ANB2011
NBN EN 1993-1-8	Eurocode 3: - Calcul des structures en acier - Partie 1-8: Calcul des assemblages (+ AC:2009) : Assemblages	2005 <u>2024</u>	NBN	+ AC:2009
NBN EN 200 <u>:2023</u>	Robinetterie sanitaire - Robinets simples et mélangeurs pour les systèmes d'alimentation en eau des types 1 et 2 - Spécifications techniques générales	2008 <u>2023</u>	NBN	Remplace NBN EN 200:2008

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 257 <u>:2022+A1:2023</u>	Thermostats mécaniques pour appareils à gaz	2010 <u>2023</u>	NBN	Remplace NBN EN 257
NBN EN 30-1- 1:2021+A1:2023	Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux - Partie 1-1: Sécurité - Généralités	2021	NBN	-Remplace NBN EN 30-1-1
NBN EN 39:2021	<u>Tubes libres en acier pour échafaudages à tubes et raccords - Conditions techniques de livraison</u>	<u>2021</u>	<u>NBN</u>	
NBN EN 573- 3:2019+A1A2:2023	Aluminium et alliages d'aluminium - Composition chimique et forme des produits corroyés - Partie 3: Composition chimique et forme des produits	2022 <u>2023</u>	NBN	Remplace NBN EN 573-3:2019+A1
NBN EN 60335-2- 30/A1:2012	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-30: Règles particulières pour les appareils de chauffage des locaux	2012	NBN	Amende NBN EN 60335-2-30:2009
NBN EN 60335-2- 30/AC:2015	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-30: Règles particulières pour les appareils de chauffage des locaux	<u>2015</u>	<u>NBN</u>	correction NBN EN 60335-2-30:2009
NBN EN 60335-2- 30:2009/A1:2020	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-30: Particular requirements for room heaters	2020	<u>NBN</u>	Remplace NBN EN 50408/A1:2011, NBN EN 50408:2008 & amende NBN EN 60335-2-30:2009
NBN EN 60335-2- 30:2009/A12:2020	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-30: Règles particulières pour les appareils de chauffage des locaux	<u>2020</u>	<u>NBN</u>	Amende NBN EN 60335-2-30:2009
NBN EN 60335-2- 30:2009/A13:2022	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-30: Règles particulières pour les appareils de chauffage des locaux	2022	<u>NBN</u>	Amende NBN EN 60335-2-30:2009
NBN EN 60335-2- 30:2009/A2:2022	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-30: Règles particulières pour les appareils de chauffage des locaux	2022	<u>NBN</u>	Amende NBN EN 60335-2-30:2009
NBN EN 60335-2- 30:2010	Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-30: Règles particulières pour les appareils de chauffage des locaux	<u>2010</u>	NBN NBN	correction NBN EN 60335-2-30:2009 + NBN EN 60335-2-30/A1:2012 + /AC:2015 + :2009/A1:2020 + :2009/A12:2020 + :2009/A2:2022
NBN EN 60598- 1 <u>:2021</u>	Luminaires - Partie 1: Exigences générales et essais	2015 <u>2021</u>	NBN (élec)	+/AC:2015 +/AC:2016 +/AC:2017 +/A1:2018 +NBN EN IEC 60598- 1:2021+/A11:2022

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 61000-6- 3:2021	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-3: Normes génériques - Norme sur l'émission relative aux appareils utilisés dans les environnements résidentiels	2021	NBN (élec)	
NBN EN 61010- 1:2010	Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire - Partie 1: Exigences générales	<u>2010</u>	<u>NBN</u>	
NBN EN 61347-1	Appareillages de lampes - Partie 1: Exigences générales et exigences de sécurité	<u>2015</u>	<u>NBN</u>	<u>+NBN EN 61347-1:2015/A1</u>
NBN EN 61386- 24 <u>:2023</u>	Systèmes de conduits pour la gestion du câblage - Partie 24: Règles particulières - Systèmes de conduits enterrés dans le sol	2010 <u>2023</u>	NBN (élec)	<u>+Remplace</u> NBN EN 50626- 1: <u>20232010</u>
NBN EN 622-4 <u>:2024</u>	Panneaux de fibres - Exigences - Partie 4 : Exigences pour panneaux isolants	2019 <u>2024</u>	NBN	remplace NBN EN 622-4:2019
NBN EN 62305-1	Protection contre la foudre - Partie 1: Principes généraux	<u>2011</u>	<u>NBN</u>	
NBN EN 62305-2	Protection contre la foudre - Partie 2: Evaluation des risques CEI 62305- 2:2010, modifiée	2012	<u>NBN</u>	
NBN EN 62305-3	Protection contre la foudre - Partie 3: Dommages physiques sur les structures et risques humains	2011	NBN	
NBN EN 62305-4	Protection contre la foudre - Partie 4: Réseaux de puissance et de communication dans les structures	2011	NBN	
NBN EN 62305-série	Protection contre la foudre		<u>NBN</u>	Comprend 4 parties : -1 à -4
NBN EN 62446-1	Systèmes photovoltaïques (PV) - Exigences pour les essais, la documentation et la maintenance - Partie 1: Systèmes connectés au réseau électrique - Documentation, essais de mise en service et examen	<u>2016</u>	<u>NBN</u>	
NBN EN 62504	Éclairage général - Produits à diode électroluminescente (LED) et équipements associés - Termes et définitions	2014	<u>NBN</u>	+NBN EN 62504:2014/A1
NBN EN 74-1:2022	Raccords, goujons d'assemblage et semelles pour étaiements et échafaudages - Partie 1 : Raccords de tubes - Exigences et modes opératoires d'essai	2022	<u>NBN</u>	
NBN EN 74-2:2022	Raccords, goujons d'assemblage et semelles pour étaiements et échafaudages - Partie 2 : Raccords spéciaux - Exigences et modes opératoires d'essai	2022	<u>NBN</u>	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN 74-3:2007	Raccords, goujons et semelles pour étaiements et échafaudages - Partie 3 : Semelles et goujons - Exigences et modes opératoires d'essais	2007	<u>NBN</u>	
NBN EN IEC 61215 série	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation	<u>2018</u>	<u>NBN</u>	Comprend 11 parties : -1, -1-1 à-1-4, - 2
NBN EN IEC 61215-1 : 2021	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 1: Exigences d'essai	2021	NBN (élec)	+/AC:2021-06
NBN EN IEC 61215- 1:2021	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 1: Exigences d'essai	2021	NBN (élec)	Remplace NBN EN 61215-1
NBN EN IEC 61215- 1 <u>-1:2021</u>	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 1 <u>-1</u> : Exigences <u>particulières</u> d'essai <u>des modules photovoltaïques (PV) au silicium cristallin</u>	2021	NBN (élec)	+/AC:2021-06
NBN EN IEC 61215- 1-1 <u>:2021</u>	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 1-1: Exigences particulières d'essai des modules photovoltaïques (PV) au silicium cristallin	2021	NBN (élec)	Remplace NBN EN 61215-1-1
NBN EN IEC 61215- 1-2 <u>: 2021</u>	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 1-2: Exigences particulières d'essai des modules photovoltaïques (PV) au tellurure de cadmium (CdTe) à couches minces	2021	NBN (élec)	+/A1:2022
NBN EN IEC 61215- 1-3 : 2021	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 1-3: Exigences particulières d'essai des modules photovoltaïques (PV) au silicium amorphe à couches minces	2021	NBN (élec)	+/A1:2022
NBN EN IEC 61215- 1-3 <u>:2021</u>	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 1-3: Exigences particulières d'essai des modules photovoltaïques (PV) au silicium amorphe à couches minces	2021	NBN (élec)	+/A1:2022Remplace NBN EN 61215- 1-3, Amendé parNBN EN IEC 61215- 1-3:2021/A1:2022
NBN EN IEC 61215- 1-4 <u>: 2021</u>	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 1-4: Exigences particulières d'essai des modules photovoltaïques (PV) au Cu(In,Ga)(S,Se)2 à couches minces	2021	NBN (élec)	+/A1:2022
NBN EN IEC 61215-2 : 2021	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 2: Procédures d'essai	2021	NBN (élec)	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN IEC 61215-2 : 2021	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation - Partie 2: Procédures d'essai	<u>2021</u>	NBN (élec)	
NBN EN IEC 62031	Modules à DEL pour éclairage général - Spécifications de sécurité	2020	<u>NBN</u>	+NBN EN IEC 62031:2020/A11
NBN EN ISO 10077-1 ANB:2024	Performance thermique des fenêtres, portes et fermetures - Calcul du coefficient de transmission thermique - Partie 1: Généralités (ISO 10077-1:2017) – Annexe Nationale	<u>2024</u>	<u>NBN</u>	remplace NBN B 62-002:2008
NBN EN ISO 10077- 2:2017	Performance thermique des fenêtres, portes et fermetures - Calcul du coefficient de transmission thermique - Partie 2 : Méthode numérique pour les encadrements (ISO 10077-2:2017)	<u>2017</u>	<u>NBN</u>	
NBN EN ISO 11296-4	Systèmes de canalisations en plastique pour la rénovation des réseaux de branchements et de collecteurs d'assainissement enterrés sans pression - Partie 4: Tubage continu par tubes polymérisés sur place (ISO 11296-4:2018)	<u>2018</u>	NBN	
NBN EN ISO 13934-1	Textiles - Propriétés des étoffes en traction - Partie 1: Détermination de la force maximale et de l'allongement à la force maximale par la méthode sur bande (ISO 13934-1:2013)	<u>2013</u>	<u>NBN</u>	
NBN EN ISO 13934-2	Textiles - Propriétés des étoffes en traction - Partie 2: Détermination de la force maximale par la méthode d'arrachement (Grab test) (ISO 13934-2:2014)	2014	<u>NBN</u>	
NBN EN ISO 1421	Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique - Détermination de la force de rupture et de l'allongement à la rupture (ISO 1421:2016)	<u>2017</u>	<u>NBN</u>	
NBN EN ISO 16534:2020	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination du fluage en compression (ISO 16534:2020)	<u>2020</u>	<u>NBN</u>	Remplace NBN EN 1606:2013
NBN EN ISO 16535:2019	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de l'absorption d'eau à long terme par immersion (ISO 16535:2019)	<u>2019</u>	Remplace NBN EN 12087:2013	Remplacée par NBN EN ISO 16535:2019
NBN EN ISO 22477- 1:2019	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de structures géotechniques - Partie 1: Essais de pieux: essai de chargement statique en compression (ISO 22477-1:2018, Version corrigée 2019-03)	<u>2019</u>	<u>NBN</u>	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN EN ISO 22477- 2:2023	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais des structures géotechniques - Partie 2: Essai de pieux: essais de chargement statique en traction (ISO 22477-2:2023)	2023	<u>NBN</u>	
NBN EN ISO 22477- 4:2018	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de structures géotechniques - Partie 4: Essais de pieux: essai de chargement dynamique (ISO 22477-4:2018)	2018	NBN	
NBN EN ISO 22477- 5:2018	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais des structures géotechniques - Partie 5: Essais de tirants d'ancrage (ISO 22477-5:2018)	2018	<u>NBN</u>	
NBN EN ISO 2286-2	Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique - Détermination des caractéristiques des rouleaux - Partie 2: Méthodes de détermination de la masse surfacique totale, de la masse surfacique du revêtement et de la masse surfacique du support (ISO 2286-2:2016)	<u>2016</u>	<u>NBN</u>	
NBN EN ISO 2286-3	Supports textiles revêtus de caoutchouc ou de plastique - Détermination des caractéristiques des rouleaux - Partie 3: Méthode de détermination de l'épaisseur (ISO 2286-3:2016)	<u>2016</u>	<u>NBN</u>	
NBN EN ISO 2554	Plastiques - Résines de polyesters non saturés - Détermination de l'indice d'hydroxyde (ISO 2554:1997)	1998	<u>NBN</u>	
NBN EN ISO 2812-1	Peintures et vernis – Détermination de la résistance aux liquides – Partie 1 : immersion dans des liquides autres que l'eau, 2018	2018	<u>NBN</u>	
NBN EN ISO 29470:2020	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment - Détermination de la masse volumique apparente (ISO 29470:2020)	2020	<u>NBN</u>	Remplace NBN EN 1602:2013
NBN EN ISO 52120-1	Performance énergétique des bâtiments - Contribution de l'automatisation, de la régulation et de la gestion technique des bâtiments - Partie 1: Cadre général et procédures (ISO 52120-1:2021, Version corrigée 2022-09)	2024-03-12	<u>NBN</u>	
NBN EN ISO 7389:2004	Caractérisation des mousses monocomposants - Partie 2 : Caractéristiques d'expansion	2004	<u>NBN</u>	
NBN EN ISO 7730:2006	Ergonomie des ambiances thermiques - Détermination analytique et interprétation du confort thermique par le calcul des indices PMV et PPD et par des critères de confort thermique local (ISO 7730:2005)	2006	<u>NBN</u>	

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
NBN IEC 60364-7- 712:2023	Installations électriques à basse tension - Partie 7-712: Exigences applicables aux installations ou emplacements spéciaux - Installations d'énergie solaire photovoltaïque (PV) (IEC 60364-7-712:2017)	<u>2023</u>	<u>NBN</u>	
NBN ISO 16000 série	<u>Air intérieur</u>		<u>NBN</u>	Comprend 15 parties: -3, -6, -9, -23, -24, -28, -33, -34, -36 à -40, -40/A1, -44
NBN S 23-002 série	<u>Vitrerie</u>		<u>NBN</u>	Comprend 4 parties : -002, -002/A1, - 002-2, -002-3
NIT 258.01	Exemple de conception d'un système de ventilation pour un logement (1er complément à la NIT 258)	2024	<u>Buildwise</u>	
NIT 282	Sécurité incendie des façades. Conception et mise en oeuvre des façades-rideaux (acier et aluminium).	2022 2023	Buildwise	
NIT 288	La pose des menuiseries extérieures Partie 3 : mise en œuvre de châssis en aluminium et en PVC dans des murs creux	2023	<u>Buildwise</u>	
NIT 289	Les enduits extérieurs sur maçonnerie et béton	<u>2023</u>	<u>Buildwise</u>	Remplace partiellement la NIT 209
NIT 290	Détails de référence pour les enduits extérieurs sur maçonnerie et béton	<u>2024</u>	<u>Buildwise</u>	
Qualicoat	Qualicoat - Specifications for a quality label for liquid and powder organic coatings on aluminium for architectural applications	2017-05- 24 <u>2024</u>	QUALICOAT	+ update sheets 1 à 9https://www.qualicoat.net/main/specif ications.html
<u>Qualisteelcoat</u>	Qualisteelcoat 4.3 - Janvier 2024	2024/01	Qualisteelco at	https://qualisteelcoat.net/
Règlement (EU) 2019/1781	Règlement de la commission fixant des exigences en matière d'écoconception applicables aux moteurs électriques et aux variateurs de vitesse conformément à la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil, et modifiant le règlement (CE) no 641/2009 concernant les exigences d'écoconception applicables aux circulateurs sans presse-étoupe indépendants et aux circulateurs sans presse-étoupe intégrés dans des produits et abrogeant le règlement (CE) no 640/2009 de la Commission	2019-10-01	<u>EU</u>	https://eur-lex.europa.eu

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
Règlement (UE) 10/2011	Règlement (UE) n ° 10/2011 de la Commission du 14 janvier 2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE	2011-01-14	<u>EU</u>	https://eur-lex.europa.eu
Règlement (UE) 1935/2004	Règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et abrogeant les directives 80/590/CEE et 89/109/CEE	2004-10-27	<u>EU</u>	https://eur-lex.europa.eu
Règlement (UE) 2023/1230	Règlement (UE) 2023/1230 du Parlement européen et du Conseil du 14 juin 2023 sur les machines, abrogeant la directive 2006/42/CE du Parlement européen et du Conseil et la directive 73/361/CEE du Conseil (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)	2023	<u>EU</u>	https://eur-lex.europa.eu/
Règlement (UE) 2023/1464	Règlement de la Commission Européenne modifiant l'annexe XVII du règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne le formaldéhyde et les substances libérant du formaldéhyde	2023-07-14	<u>EU</u>	https://eur-lex.europa.eu
Règlement (UE) 2023/1804	Règlement (UE) 2023/1804 du Parlement européen et du Conseil du 13 septembre 2023 sur le déploiement d'une infrastructure pour carburants alternatifs et abrogeant la directive 2014/94/UE (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)	2023-09-13	<u>EU</u>	https://eur-lex.europa.eu
Règlement (UE) 2023/857	Règlement (UE) 2023/857 du Parlement européen et du Conseil du 19 avril 2023 modifiant le règlement (UE) 2018/842 relatif aux réductions annuelles contraignantes des émissions de gaz à effet de serre par les États membres de 2021 à 2030 contribuant à l'action pour le climat afin de respecter les engagements pris dans le cadre de l'accord de Paris et le règlement (UE) 2018/1999 (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)	2023-04-19	<u>EU</u>	https://eur-lex.europa.eu
Règlement (UE) 2024/573	Règlement (UE) 2024/573 du Parlement européen et du Conseil du 7 février 2024 relatif aux gaz à effet de serre fluorés, modifiant la directive (UE) 2019/1937 et abrogeant le règlement (UE) no 517/2014	2024-02-07	<u>EU</u>	https://eur-lex.europa.eu
Règlement 528/2012/UE	Règlement du Parlement européen et du Conseil concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides	2012-05-22	<u>EU</u>	https://eur-lex.europa.eu

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
Règlement 528/2012/délégué(UE) 2023/2486	Règlement du Parlement européen et du Conseil concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides Règlement délégué (UE) 2023/2486 de la Commission du 27 juin 2023 complétant le règlement (UE) 2020/852 du Parlement européen et du Conseil par les critères d'examen technique permettant de déterminer à quelles conditions une activité économique peut être considérée comme contribuant substantiellement à l'utilisation durable et à la protection des ressources aquatiques et marines, à la transition vers une économie circulaire, à la prévention et à la réduction de la pollution, ou à la protection et à la restauration de la biodiversité et des écosystèmes, et si cette activité économique ne cause de préjudice important à aucun des autres objectifs environnementaux, et modifiant le règlement délégué (UE) 2021/2178 de la Commission en ce qui concerne les informations à publier spécifiquement pour ces activités économiques	2012-05- 222023-06- 27	EU	http://eur-lex.europa.euhttps://eur-lex.europa.eu
Règlement délégué(UE) 2024/1399	Règlement de la Commission relatif aux conditions pour la classification, sans essais, des lambris et revêtements muraux extérieurs en bois massif en ce qui concerne leur réaction au feu et modifiant la décision 2006/213/CE	2023-11-10	<u>EU</u>	https://eur-lex.europa.eu
<u>RPC</u>	Règlement (UE) n ° 305/2011 établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction et abrogeant la directive 89/106/CEE du Conseil Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE.	<u>2011</u>	<u>EU</u>	Règlement Produits de Construction > https://eur-lex.europa.eu/FR/legal- content/summary/construction- products.html
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 flexiblehttps://marchespublics.wallonie .be/pouvoirs- adjudicateurs/outils/achats-publics- responsables/clauses- sociales/marches-de-travaux.html

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
SPW DDAJ GM- CSFlex-A1	Clause flexible - Annexe 1 - descriptif des dispositifs de formation éligibles à la clause sociale	2020	SPW SG DDAJ	marchespublics.wallonie.be > Pouvoirs adjudicateurs > Passer un marché public responsable > Clauses et outils spécifiques > Marchés de travaux > Clauses sociales > Clause sociale flexiblehttps://marchespublics.wallonie .be/pouvoirs- adjudicateurs/outils/achats-publics- responsables/clauses- sociales/marches-de-travaux.html
SPW DDAJ GM- CSFlex-A2	Clause flexible - Annexe 2 - Rôle et coordonnées du facilitateur clauses sociales « entreprises »	2020	SPW SG DDAJ	marchespublics.wallonie.be > Pouvoirs adjudicateurs > Passer un marché public responsable > Clauses et outils spécifiques > Marchés de travaux > Clauses sociales > Clause sociale flexiblehttps://marchespublics.wallonie .be/pouvoirs- adjudicateurs/outils/achats-publics- responsables/clauses- sociales/marches-de-travaux.html
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 flexiblehttps://marchespublics.wallonie _be/pouvoirs- adjudicateurs/outils/achats-publics- responsables/clauses- sociales/marches-de-travaux.html

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
SPW DDAJ GM- 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 flexiblehttps://marchespublics.wallonie .be/pouvoirs- adjudicateurs/outils/achats-publics- responsables/clauses- sociales/marches-de-travaux.html
SPW DDAJ GM- CSFlex-A5	Clause flexible - Annexe 5 - Liste de présence du personnel formé sur le chantier	2020	SPW SG DDAJ	marchespublics.wallonie.be > Pouvoirs adjudicateurs > Passer un marché public responsable > Clauses et outils spécifiques > Marchés de travaux > Clauses sociales > Clause sociale flexiblehttps://marchespublics.wallonie .be/pouvoirs- adjudicateurs/outils/achats-publics- responsables/clauses- sociales/marches-de-travaux.html
SPW DDAJ GM- CSForm	Guide méthodologique - Les clauses sociales dans les marchés de travaux - La clause sociale de formation	2020	SPW SG DDAJ	marchespublics.wallonie.be > Pouvoirs adjudicateurs > Passer un marché public responsable > Clauses et outils spécifiques > Marchés de travaux > Clauses sociales > Clause sociale formationhttps://marchespublics.wallo nie.be/pouvoirs- adjudicateurs/outils/achats-publics- responsables/clauses- sociales/marches-de-travaux.html

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
SPW DDAJ GM- CSForm-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 formationhttps://marchespublics.wallo nie.be/pouvoirs- adjudicateurs/outils/achats-publics- responsables/clauses- sociales/marches-de-travaux.html
SPW DDAJ GM- CSForm-A2	Clause de formation - Annexe 2 - Rôle et coordonnées du facilitateur clauses sociales « entreprises »	2020	SPW SG DDAJ	marchespublics.wallonie.be > Pouvoirs adjudicateurs > Passer un marché public responsable > Clauses et outils spécifiques > Marchés de travaux > Clauses sociales > Clause sociale formationhttps://marchespublics.wallo nie.be/pouvoirs- adjudicateurs/outils/achats-publics- responsables/clauses- sociales/marches-de-travaux.html
SPW DDAJ GM- CSForm-A3	Clause de formation - Annexe 3 - Déclaration sur l'honneur relative à l'exécution de la clause sociale de formation	2020	SPW SG DDAJ	marchespublics.wallonie.be > Pouvoirs adjudicateurs > Passer un marché public responsable > Clauses et outils spécifiques > Marchés de travaux > Clauses sociales > Clause sociale formationhttps://marchespublics.wallo nie.be/pouvoirs- adjudicateurs/outils/achats-publics- responsables/clauses- sociales/marches-de-travaux.html

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
SPW DDAJ GM- CSForm-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 formationhttps://marchespublics.wallo nie.be/pouvoirs- adjudicateurs/outils/achats-publics- responsables/clauses- sociales/marches-de-travaux.html
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 formationhttps://marchespublics.wallo nie.be/pouvoirs- adjudicateurs/outils/achats-publics- responsables/clauses- sociales/marches-de-travaux.html
SPW DDAJ GM- CSRM	Guide méthodologique - Les clauses sociales dans les marchés de travaux - La réservation de marché ou de lot(s)	2019-04-01	SPW SG DDAJ	marchespublics.wallonie.be > Pouvoirs adjudicateurs > Passer un marché public responsable > Clauses et outils spécifiques > Marchés de travaux > Clauses sociales > Réservation de marchéhttps://marchespublics.wallonie _be/pouvoirs- adjudicateurs/outils/achats-publics- responsables/clauses- sociales/marches-de-travaux.html

Short Code	Full name	Date	Publisher/ editor	Remark
SPW DDAJ GM-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 dumpinghttps://marchespublics.walloni e.be/pouvoirs- adjudicateurs/outils/achats-publics- responsables/clauses- sociales/marches-de-travaux.html
SPW DDAJ GM-LDS- A2	Annexe 2 du Guide « Promouvoir une concurrence loyale et lutter contre le dumping social » - Déclaration des entrepreneurs pour une concurrence loyale et contre le dumping social	2017-10	SPW SG DDAJ	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 dumpinghttps://marchespublics.walloni e.be/pouvoirs- adjudicateurs/outils/achats-publics- responsables/clauses- sociales/marches-de-travaux.html
TRA BA-271	Règlement d'application pour la certification ATG dans le secteur du traitement du boistraitement préventif du bois -traitement curatif	<u>2015</u>	BE-CERT	