



Documents Techniques Unifiés

Liste des textes publiés au 25 septembre 2017

**Ce document annule et remplace la liste publiée dans les
e-Cahiers du CSTB, cahier 3790, août 2017.**

Établissement public au service de l'innovation dans le bâtiment, le CSTB, Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, exerce quatre activités clés : la recherche, l'expertise, l'évaluation, et la diffusion des connaissances, organisées pour répondre aux enjeux de la transition écologique et énergétique dans le monde de la construction. Son champ de compétences couvre les produits de construction, les bâtiments et leur intégration dans les quartiers et les villes.

Avec plus de 900 collaborateurs, ses filiales et ses réseaux de partenaires nationaux, européens et internationaux, le groupe CSTB est au service de l'ensemble des parties prenantes de la construction pour faire progresser la qualité et la sécurité des bâtiments.

Toute reproduction ou représentation intégrale ou partielle, par quelque procédé que ce soit, des pages publiées dans le présent ouvrage, faite sans l'autorisation de l'éditeur ou du Centre Français d'Exploitation du droit de copie (3, rue Hautefeuille, 75006 Paris), est illicite et constitue une contrefaçon. Seules sont autorisées, d'une part, les reproductions strictement réservées à l'usage du copiste et non destinées à une utilisation collective et, d'autre part, les analyses et courtes citations justifiées par le caractère scientifique ou d'information de l'œuvre dans laquelle elles sont incorporées (Loi du 1^{er} juillet 1992 - art. L 122-4 et L 122-5 et Code Pénal art. 425).

© CSTB 2017

Cahiers des clauses techniques et documents connexes

13 Fondations				
DTU 13.11	Fondations superficielles	Cahier des clauses techniques	Document technique unifié DTU P11-211	Mars 1988
		Modificatif n° 1 au CCT		Juin 1997
		Cahier des clauses spéciales	Document technique unifié DTU P11-211	Mars 1988
DTU 13.12	Règles pour le calcul des fondations superficielles	Règles pour le calcul des fondations superficielles	Document technique unifié DTU P11-711	Mars 1988
		Erratum		Novembre 1988
DTU 13.2	Travaux de fondations profondes pour le bâtiment	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme expérimentale P11-212	Septembre 1992
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P11-212-2	Novembre 1994
DTU 13.3	Dallages – Conception, calcul et exécution	Partie 1 : cahier des clauses techniques des dallages à usage industriel ou assimilés	Norme homologuée NF P11-213-1	Mars 2005
		Amendement A1 à la partie 1		Mai 2007
		Partie 2 : cahier des clauses techniques des dallages à usage autre qu'industriel ou assimilés	Norme homologuée NF P11-213-2	Mars 2005
		Amendement A1 à la partie 2		Mai 2007
		Partie 3 : cahier des clauses techniques des dallages de maisons individuelles	Norme homologuée NF P11-213-3	Mars 2005
		Amendement A1 à la partie 3		Mai 2007
		Partie 4 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P11-213-4	Mars 2005
14 Cuvelage				
DTU 14.1	Travaux de cuvelage	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P11-221-1	Mai 2000
		Erratum au CCT		Novembre 2000
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P11-221-2	Mai 2000
20 Maçonnerie				
NF DTU 20.1	Ouvrages en maçonnerie de petits éléments – Parois et murs	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 20.1 P1-1	Octobre 2008
		Amendement A1 à la partie 1-1		Juillet 2012
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 20.1 P1-2	Octobre 2008 2 ^e tirage janvier 2009
		Amendement A1 à la partie 1-2		Juillet 2012
		Partie 2 : cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 20.1 P2	Octobre 2008
		Partie 3 : guide pour le choix des types de murs de façades en fonction du site	Norme homologuée NF DTU 20.1 P3	Octobre 2008
		Amendement A1 à la partie 3		Juillet 2012
		Partie 4 : règles de calcul et dispositions constructives minimales	Norme homologuée NF DTU 20.1 P4	Octobre 2008
		Amendement A1 à la partie 4		Juillet 2012

20 Maçonnerie (suite)				
DTU 20.12	Gros œuvre en maçonnerie des toitures destinées à recevoir un revêtement d'étanchéité	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P10-203-1	Septembre 1993
		Amendement A1 au CCT		Juillet 2000
		Amendement A2 au CCT		Novembre 2007
		Erratum au CCT		Février 1994
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P10-203-2	Septembre 1993
NF DTU 20.13	Cloisons en maçonnerie de petits éléments	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 20.13 P1-1	Octobre 2008
		Amendement A1 au CCT		Juillet 2016
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 20.13 P1-2	Octobre 2008
		Amendement A1 au CGM		Juillet 2016
		Partie 2 : cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 20.13 P2	Octobre 2008
		Partie 3 : mémento	Norme homologuée NF DTU 20.13 P3	Octobre 2008
		Amendement A1 au Mémento		Juin 2016
21 Béton armé				
NF DTU 21	Exécution des ouvrages en béton	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 21 P1-1	Juin 2017
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 21 P1-2	Juin 2017
		Partie 2 : cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 21 P2	Juin 2017
22 Grands panneaux nervurés				
DTU 22.1	Murs extérieurs en panneaux préfabriqués de grandes dimensions du type plaque pleine ou nervurée en béton ordinaire	Partie 1 : cahier des charges	Norme homologuée NF P10-210-1	Mai 1993
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P10-210-2	Mai 1993
		Mémento pour la conception des ouvrages	Mémento P10-210/MEM	Juin 1980
		Erratum au Mémento		Septembre 1980
		Additif n° 1 au Mémento		Octobre 1984
23 Ouvrages en béton				
DTU 23.1	Murs en béton banché	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P18-210	Mai 1993
NF DTU 23.2	Planchers à dalles alvéolées préfabriquées en béton	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 23.2 P1-1	Août 2008
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 23.2 P1-2	Août 2008
		Partie 2 : cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 23.2 P2	Août 2008
		Partie 3 : règles de calculs	Norme homologuée NF DTU 23.2 P3	Août 2008
NF DTU 23.3	Ossatures en éléments industrialisés en béton	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 23.3 P1-1	Juin 2008
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 23.3 P1-2	Juin 2008
		Partie 2 : cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 23.3 P2	Juin 2008
		Partie 3 : règles de calcul	Norme homologuée NF DTU 23.3 P3	Juin 2008

24 Fumisterie				
NF DTU 24.1	Travaux de fumisterie – Systèmes d'évacuation des produits de combustion desservant un ou des appareils	Partie 1 : cahier des clauses techniques – Règles générales	Norme homologuée NF DTU 24.1 P1	Février 2006
		Amendement A1 au CCT		Décembre 2011
		Amendement A2 au CCT		Décembre 2012
		Partie 2 : cahier des clauses techniques – Règles spécifiques d'installation des systèmes d'évacuation des produits de combustion desservant un ou des appareils raccordés dits de type B utilisant des combustibles gazeux	Norme homologuée NF DTU 24.1 P2	Février 2006
		Amendement A1 au CCT		Décembre 2011
		Partie 3 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF DTU 24.1 P3	Février 2006
NF DTU 24.2	Travaux d'âtrerie	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF DTU 24.2 P1-1	Décembre 2006
		Amendement A1 au CCT		Décembre 2011
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 24.2 P1-2	Décembre 2006
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF DTU 24.2 P2	Décembre 2006
25 Plâtrerie				
NF DTU 25.1	Enduits intérieurs en plâtre	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 25.1 P1-1	Novembre 2010
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 25.1 P1-2	Novembre 2010
		Partie 2 : cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 25.1 P2	Novembre 2010
NF DTU 25.231	Plafonds suspendus en éléments de terre cuite	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 25.231 P1-1	Juillet 2015
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 25.231 P1-2	Juillet 2015
		Partie 2 : cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 25.231 P2	Juillet 2015
NF DTU 25.31	Ouvrages en carreaux de plâtre	Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 25.31 P1-1	Avril 2017 2 ^e tirage mai 2017
		Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 25.31 P1-2	Avril 2017
		Partie 2 : Cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 25.31 P2	Avril 2017
NF DTU 25.41	Ouvrages en plaques de plâtre	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 25.41 P1-1	Décembre 2012 3 ^e tirage avril 2016
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 25.41 P1-2	Décembre 2012
		Partie 2 : cahier des clauses administratives spéciales	Norme homologuée NF DTU 25.41 P2	Décembre 2012
NF DTU 25.42	Ouvrages de doublage et habillage en complexes et sandwiches plaques de parement en plâtre et isolant	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 25.42 P1-1	Décembre 2012
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 25.42 P1-2	Décembre 2012
		Partie 2 : cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 25.42 P2	Décembre 2012

25 Plâtrerie				
NF DTU 25.51	Mise en œuvre des ouvrages en staff traditionnel	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 25.51 P1-1	Mai 2011
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 25.51 P1-2	Mai 2011
		Partie 2 : cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 25.51 P2	Mai 2011
26 Enduits, liants hydrauliques				
NF DTU 26.1	Travaux d'enduits de mortiers	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF DTU 26.1 P1-1	Avril 2008
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 26.1 P1-2	Avril 2008
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF DTU 26.1 P2	Avril 2008
NF DTU 26.2	Chapes et dalles à base de liants hydrauliques	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 26.2 P1-1	Avril 2008
		Amendement A1 au CCT		Mai 2015
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 26.2 P1-2	Avril 2008
		Amendement A1 au CGM		Mai 2015
		Partie 2 : cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 26.2 P2	Avril 2008
		Amendement A1 au CCAS		Mai 2015
27 Enduits projetés				
DTU 27.1	Réalisation de revêtements par projection pneumatique de laines minérales avec liant	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P15-202-1	Février 2004
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P15-202-2	Février 2004
DTU 27.2	Réalisation de revêtements par projection de produits pâteux	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P15-203-1	Mars 1997
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P15-203-2	Mars 1997
31 Constructions en bois				
NF DTU 31.1	Charpente en bois	Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 31.1 P1-1	Juin 2017
		Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 31.1 P1-2	Juin 2017
		Partie 2 : Cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 31.1 P2	Juin 2017
NF DTU 31.2	Construction de maisons et bâtiments à ossature en bois	Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 31.2 P1-1	Janvier 2011
		Amendement A1 au CCT		Juin 2014
		Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 31.2 P1-2	Janvier 2011
		Partie 2 : Cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 31.2 P2	Janvier 2011
NF DTU 31.3	Charpentes en bois assemblées par connecteurs métalliques ou goussets	Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 31.3 P1-1	Janvier 2012
		Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 31.3 P1-2	Janvier 2012
		Partie 2 : Cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 31.3 P2	Janvier 2012
		Partie 3 : Règles de conception	Norme homologuée NF DTU 31.3 P3	Janvier 2012
		Amendement A1 à la partie 3		Avril 2014

32 Construction métallique				
NF DTU 32.1	Charpente en acier	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF DTU 32.1 P1	Octobre 2009
		Partie 2 : cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 32.1 P2	Octobre 2009
NF DTU 32.3	Construction d'ossatures en acier pour maisons et bâtiments résidentiels	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 32.3 P1-1	Septembre 2015
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 32.3 P1-2	Septembre 2015
		Partie 2 : cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 32.3 P2	Septembre 2015
		Mémento à l'intention des maîtres d'ouvrage	Fascicule de documentation FD DTU 32.3 P3	Juillet 2015
33 Façades légères				
NF DTU 33.1	Façades rideaux	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 33.1 P1-1	Mai 2008
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 33.1 P1-2	Mai 2008
		Partie 2 : cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 33.1 P2	Mai 2008
DTU 33.2	Tolérances dimensionnelles du gros-œuvre destiné à recevoir des façades rideaux, semi-rideaux ou panneaux	Tolérances dimensionnelles en construction neuve	Norme expérimentale XP P28-003	Décembre 1996
34 Fermetures				
NF DTU 34.1	Mise en œuvre des portes et portails industriels, commerciaux et résidentiels	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 34.1 P1-1	Août 2014
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 34.1 P1-2	Août 2014
		Partie 2 : cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 34.1 P2	Août 2014
FD DTU 34.3	Choix des portes industrielles, commerciales et de garage en fonction de leur exposition au vent	Mémento pour les maîtres d'œuvre	Fascicule de documentation FD P25-203	Octobre 2011
NF DTU 34.4	Mise en œuvre des fermetures et stores	Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 34.4 P1-1	Septembre 2013
		Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 34.4 P1-2	Septembre 2013
		Partie 2 : Cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 34.4 P2	Septembre 2013
		Partie 3 : Mémento de choix pour les maîtres d'œuvre	Fascicule de documentation FD DTU 34.4 P3	Juillet 2015
NF DTU 34.5	Mise en œuvre des blocs-portes motorisés pour piétons	Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 34.5 P1-1	Décembre 2016
		Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 34.5 P1-2	Décembre 2016
		Partie 2 : Cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 34.5 P2	Décembre 2016

35 Ouvrages divers d'aménagement intérieur				
NF DTU 35.1	Cloisons amovibles	Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 35.1 P1-1	Février 2015
		Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 35.1 P1-2	Février 2015
		Partie 2 : Cahier des clauses spéciales types	Norme homologuée NF DTU 35.1 P2	Février 2015
36 Menuiserie				
NF DTU 36.2	Menuiseries intérieures en bois	Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 36.2 P1-1	Mai 2016
		Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 36.2 P1-2	Mai 2016
		Partie 2 : Cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 36.2 P2	Mai 2016
NF DTU 36.3	Escaliers en bois et garde-corps associés	Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 36.3 P1-1	Septembre 2014
		Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 36.3 P1-2	Septembre 2014
		Partie 2 : Cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 36.3 P2	Septembre 2014
		Partie 3 : Règles de conception	Norme homologuée NF DTU 36.3 P3	Septembre 2014
NF DTU 36.5	Mise en œuvre des fenêtres et portes extérieures	Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 36.5 P1-1	Avril 2010
		Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux (CGM)	Norme homologuée NF DTU 36.5 P1-2	Avril 2010
		Partie 2 : Cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 36.5 P2	Avril 2010
		Partie 3 : Mémento de choix en fonction de l'exposition	Fascicule de documentation FD DTU 36.5 P3	Octobre 2010
39 Vitrerie – miroiterie				
NF DTU 39	Travaux de vitrerie – miroiterie	Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF DTU 39 P1-1	Octobre 2006
		Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 39 P1-2	Octobre 2006
		Partie 2 : Cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF DTU 39 P2	Octobre 2006
		Partie 3 : Mémento calculs des contraintes thermiques	Norme homologuée NF DTU 39 P3	Octobre 2006
		Partie 4 : Mémento calculs des épaisseurs de vitrages	Norme homologuée NF DTU 39 P4	Juillet 2012
Partie 5 : Mémento pour les maîtres d'œuvre	Fascicule de documentation FD DTU 39 P5	Juillet 2017		
40 Couverture				
DTU 40.11	Couverture en ardoises	Partie 1 : Cahier des charges	Norme homologuée NF P32-201-1	Mai 1993
		Partie 2 : Cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P32-201-2	Mai 1993
NF DTU 40.13	Couverture en ardoises en fibres-ciment	Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 40.13 P1-1	Décembre 2009
		Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 40.13 P1-2	Décembre 2009
		Amendement A1 au CGM		Mai 2011
		Partie 2 : Cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 40.13 P2	Décembre 2009

40 Couverture				
DTU 40.14	Couverture en bardeaux bitumés	Partie 1 : Cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P39-201-1	Mai 1993
		Amendement A1 au CCT		Janvier 2001
		Partie 2 : Cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P39-201-2	Mai 1993
NF DTU 40.21	Couverture en tuiles de terre cuite à emboîtement ou à glissement à relief	Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 40.21 P1-1	Octobre 2013
		Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 40.21 P1-2	Octobre 2013
		Partie 2 : Cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 40.21 P2	Octobre 2013
NF DTU 40.211	Couverture en tuiles de terre cuite à emboîtement à pureau plat	Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 40.211 P1-1	Avril 2015
		Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 40.211 P1-2	Avril 2015
		Partie 2 : Cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 40.211 P2	Avril 2015
DTU 40.22	Couverture en tuiles canal de terre cuite	Partie 1 : Cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P31-201-1	Mai 1993
		Amendement A1 au CCT		Décembre 1996
		Amendement A2 au CCT		Janvier 1999
		Amendement A3 au CCT		Septembre 2001
		Amendement A4 au CCT		Octobre 2010
		Partie 2 : Cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P31-201-2	Mai 1993
DTU 40.23	Couvertures en tuiles plates de terre cuite	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P31-204-1	Septembre 1996
		Amendement A1 au CCT		Septembre 2001
		Amendement A2 au CCT		Septembre 2007
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P31-204-2	Septembre 1996
DTU 40.24	Couverture en tuiles en béton à glissement et à emboîtement longitudinal	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P31-207-1	Mai 1993
		Amendement A1 au CCT		Février 1999
		Amendement A2 au CCT		Juin 2001
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P31-207-2	Mai 1993
DTU 40.241	Couvertures en tuiles planes en béton à glissement et à emboîtement longitudinal	Cahier des clauses techniques	Document technique unifié DTU P31-205	Juin 1990
		Erratum		Octobre 1990
		Modificatif n° 1 au CCT		Juin 1997
		Modificatif n° 2 au CCT		Décembre 2000
		Cahier des clauses spéciales	Document technique unifié DTU P31-205	Juin 1990

40 Couverture				
DTU 40.25	Couverture en tuiles plates en béton	Cahier des clauses techniques	Document technique unifié DTU P31-206	Décembre 1984
		Erratum au CCT		Mai 1985
		Erratum au CCT		Avril 2000
		Modificatif n° 1 au CCT		Juin 1997
		Modificatif n° 2 au CCT		Décembre 2000
		Cahier des clauses spéciales	Document technique unifié DTU P31-206	Décembre 1984
		Erratum au CCT et au CCS		Mai 1985
NF DTU 40.29	Mise en œuvre des écrans souples de sous-toiture	Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 40.29 P1-1	Novembre 2015
		Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 40.29 P1-2	Novembre 2015
		Partie 2 : Cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 40.29 P2	Novembre 2015
DTU 40.35	Couverture en plaques nervurées issues de tôles d'acier revêtues	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P34-205-1	Mai 1997
		Amendement A1 au CCT		Juin 2006
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P34-205-2	Mai 1997
DTU 40.36	Couverture en plaques en aluminium prélaqué ou non	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P34-206-1	Mai 1993
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P34-206-2	Mai 1993
NF DTU 40.37	Couverture en plaques ondulées en fibres-ciment	Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 40.37 P1-1	Septembre 2011
		Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 40.37 P1-2	Septembre 2011
		Partie 2 : Cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 40.37 P2	Septembre 2011
DTU 40.41	Couvertures par éléments métalliques en feuilles et longues feuilles en zinc	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P34-211-1	Septembre 2004 2 ^e tirage décembre 2004
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P34-211-2	Septembre 2004
DTU 40.44	Couvertures par éléments métalliques en feuilles et longues feuilles en acier inoxydable	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF DTU 40.44 P1-1	Juillet 2007
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 40.44 P1-2	Juillet 2007
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF DTU 40.44 P2	Juillet 2007
DTU 40.45	Couvertures par éléments métalliques en feuilles et longues feuilles de cuivre	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P34-215-1	Mai 1993
		Amendement A1 au CCT		Septembre 2001
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P34-215-2	Mai 1993
DTU 40.46	Travaux de couverture en plomb sur support continu	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P34-216-1	Septembre 1994
		Amendement A1 au CCT		Mai 1999
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P34-216-2	Septembre 1994
		Amendement A1 au CCS		Mai 1999
DTU 40.5	Travaux d'évacuation des eaux pluviales	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme expérimentale XP P36-201	Novembre 1993
		Amendement A1 au CCT		Décembre 1997

41 Bardages				
NF DTU 41.2	Revêtements extérieurs en bois	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 41.2 P1-1	Août 2015
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 41.2 P1-2	Août 2015
		Partie 2 : cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 41.2 P2	Août 2015
42 Étanchéité des façades				
NF DTU 42.1	Réfection de façades en service par revêtements d'imperméabilité à base de polymères	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF DTU 42.1 P1-1	Novembre 2007 2 ^e tirage décembre 2007
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 42.1 P1-2	Novembre 2007 2 ^e tirage décembre 2007
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF DTU 42.1 P2	Novembre 2007
43 Étanchéité des toitures				
DTU 43.1	Étanchéité des toitures-terrasses et toitures inclinées avec éléments porteurs en maçonnerie en climat de plaine	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P84-204-1-1	Novembre 2004
		Amendement A1 au CCT		Septembre 2007
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF P84-204-1-2	Novembre 2004
		Amendement A1 au CGM		Septembre 2007
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P84-204-2	Novembre 2004
		Amendement A1 au CCS		Septembre 2007
		Partie 3 : guide à l'intention du maître d'ouvrage	Fascicule de documentation FD P84-204-3	Septembre 2004 2 ^e tirage février 2008
Amendement A1 au GMO		Août 2007		
NF DTU 43.11	Étanchéité des toitures-terrasses et toitures inclinées avec éléments porteurs en maçonnerie en climat de montagne	Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 43.11 P1-1	Avril 2014
		Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 43.11 P1-2	Avril 2014
		Partie 2 : Cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 43.11 P2	Avril 2014
		Partie 3 : Guide à l'intention du maître d'ouvrage	Fascicule de documentation FD DTU 43.11 P3	Mars 2014
NF DTU 43.3	Mise en œuvre des toitures en tôles d'acier nervurées avec revêtement d'étanchéité	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 43.3 P1-1	Avril 2008
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 43.3 P1-2	Avril 2008
		Partie 2 : cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 43.3 P2	Avril 2008
NF DTU 43.4	Toitures en éléments porteurs en bois et panneaux dérivés du bois avec revêtement d'étanchéité	Partie 1 : cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 43.4 P1-1	Octobre 2008
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 43.4 P1-2	Octobre 2008
		Partie 2 : cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 43.4 P2	Octobre 2008
DTU 43.5	Réfection des ouvrages d'étanchéité des toitures-terrasses ou inclinés	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P84-208-1	Novembre 2002
		Amendement A1 au CCT		Septembre 2007
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P84-208-2	Novembre 2002

43 Étanchéité des toitures				
NF DTU 43.6	Étanchéité des planchers intérieurs en maçonnerie par produits hydrocarbonés	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF DTU 43.6 P1-1	Mars 2007
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 43.6 P1-2	Mars 2007
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF DTU 43.6 P2	Mars 2007
		Partie 3 : guide à l'intention du maître d'ouvrage	Fascicule de documentation FD DTU 43.6 P3	Février 2007
44 Joints				
NF DTU 44.1	Étanchéité des joints de façade par mise en œuvre de mastics	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 44.1 P1-1	Août 2012
		Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 44.1 P1-2	Août 2012
		Partie 2 : Cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 44.1 P2	Août 2012
45 Isolation thermique				
DTU 45.1	Isolation thermique des bâtiments frigorifiques et des locaux à ambiance régulée	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P75-401-1	Octobre 2001
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P75-401-2	Octobre 2001
NF DTU 45.2	Isolation thermique des circuits, appareils et accessoires de -80 °C à +650 °C	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF DTU 45.2 P1-1	Mai 2006
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 45.2 P1-2	Mai 2006
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF DTU 45.2 P2	Mai 2006
FD DTU 45.3	Bâtiments neufs isolés thermiquement par l'extérieur	Guide de conception des bâtiments et de rédaction des documents particuliers du marché	Fascicule de documentation FD DTU 45.3	Octobre 2015
51 Parquets				
NF DTU 51.1	Pose des parquets à clouer	Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 51.1 P1-1	Décembre 2010
		Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 51.1 P1-2	Décembre 2010
		Partie 2 : Cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF DTU 51.1 P2	Décembre 2010
NF DTU 51.11	Pose flottante des parquets contrecollés et revêtements de sol à placage bois	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF DTU 51.11 P1-1	Décembre 2009
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 51.11 P1-2	Décembre 2009
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF DTU 51.11 P2	Décembre 2009
NF DTU 51.2	Pose des parquets à coller	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF DTU 51.2 P1-1	Mai 2009
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 51.2 P1-2	Mai 2009
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF DTU 51.2 P2	Mai 2009

51 Parquets				
DTU 51.3	Planchers en bois ou en panneaux à base de bois	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P63-203-1-1	Novembre 2004
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF P63-203-1-2	Novembre 2004
		Amendement A1 au CGM		Janvier 2015
		Partie 2 : cahier des clauses administratives spéciales	Norme homologuée NF P63-203-2	Novembre 2004
NF DTU 51.4	Platelages extérieurs en bois	Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 51.4 P1-1	Décembre 2010
		Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 51.4 P1-2	Décembre 2010
		Partie 2 : Cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 51.4 P2	Décembre 2010
52 Revêtements durs				
NF DTU 52.1	Revêtements de sol scellés	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 52.1 P1-1	Novembre 2010
		Partie 1-2 : cahier des critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 52.1 P1-2	Novembre 2010
		Partie 2 : cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 52.1 P2	Novembre 2010
NF DTU 52.10	Mise en œuvre de sous-couches isolantes sous chape ou dalle flottantes et sous carrelage scellé	Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 52.10 P1-1	Juin 2013
		Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 52.10 P1-2	Juin 2013
		Partie 2 : Cahier des clauses administratives types	Norme homologuée NF DTU 52.10 P2	Juin 2013
NF DTU 52.2	Pose collée des revêtements céramiques et assimilés – Pierres naturelles	Partie 1-1-1 : cahier des clauses techniques types pour les murs intérieurs	Norme homologuée NF DTU 52.2 P1-1-1	Décembre 2009
		Amendement A1 à la Partie 1-1-1		Octobre 2014
		Partie 1-1-2 : cahier des clauses techniques types pour les murs extérieurs	Norme homologuée NF DTU 52.2 P1-1-2	Décembre 2009
		Amendement A1 à la Partie 1-1-2		Octobre 2014
		Partie 1-1-3 : cahier des clauses techniques types pour les sols intérieurs et extérieurs	Norme homologuée NF DTU 52.2 P1-1-3	Décembre 2009
		Amendement A1 à la Partie 1-1-3		Octobre 2014
		Partie 1-2 : cahier des critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 52.2 P1-2	Décembre 2009
		Amendement A1 à la Partie 1-2		Octobre 2014
	Partie 2 : cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 52.2 P2	Décembre 2009	
	Amendement A1 à la Partie 2		Octobre 2014	

53 Revêtements souples				
NF DTU 53.1	Revêtements de sol textiles	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 53.1 P1-1	Novembre 2016
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 53.1 P1-2	Novembre 2016
		Partie 2 : cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 53.1 P2	Novembre 2016
NF DTU 53.2	Revêtements de sol PVC collés	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF DTU 53.2 P1-1	Avril 2007
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 53.2 P1-2	Avril 2007
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF DTU 53.2 P2	Avril 2007
54 Revêtements de sol coulés				
NF DTU 54.1	Revêtements de sol coulés à base de résine de synthèse	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF DTU 54.1 P1-1	Janvier 2008
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 54.1 P1-2	Janvier 2008
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF DTU 54.1 P2	Janvier 2008
55 Parements de façade rapportés				
NF DTU 55.2	Revêtements muraux attachés en pierre mince	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 55.2 P1-1	Décembre 2014 2 ^e tirage décembre 2014
		Amendement A1 au CCT		Octobre 2016
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 55.2 P1-2	Décembre 2014
		Amendement A1 au CGM		Octobre 2016
		Partie 2 : cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 55.2 P2	Décembre 2014
57 Planchers surélevés				
NF DTU 57.1	Planchers surélevés (à libre accès) – Éléments constitutifs – Exécution	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF DTU 57.1 P1-1	Septembre 2007
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 57.1 P1-2	Septembre 2007
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF DTU 57.1 P2	Septembre 2007
58 Plafonds suspendus				
NF DTU 58.1	Plafonds suspendus	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 58.1 P1-1	Décembre 2008
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 58.1 P1-2	Décembre 2008
		Partie 2 : cahier des clauses administratives spéciales	Norme homologuée NF DTU 58.1 P2	Décembre 2008
NF DTU 58.2	Plafonds tendus	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF DTU 58.2 P1-1	Décembre 2007
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 58.2 P1-2	Décembre 2007
		Partie 2 : cahier des clauses administratives spéciales	Norme homologuée NF DTU 58.2 P2	Décembre 2007

59 Revêtements minces				
NF DTU 59.1	Revêtements de peinture en feuil mince, semi-épais, ou épais	Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 59.1 P1-1	Juin 2013 2 ^e tirage septembre 2014
		Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 59.1 P1-2	Juin 2013
		Partie 2 : Cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 59.1 P2	Juin 2013
DTU 59.3	Peinture de sols	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P74-203-1	Mai 1993
		Amendement A1 au CCT		Octobre 2000
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P74-203-2	Mai 1993
DTU 59.4	Mise en œuvre des papiers peints et des revêtements muraux	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P74-204-1	Février 1998
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P74-204-2	Février 1998
		Lexique de termes usuels	Fascicule de documentation FD P74-205	Mars 1998
NF DTU 59.5	Exécution des peintures intumescentes sur structures métalliques	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 59.5 P1-1	Janvier 2013
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 59.5 P1-2	Janvier 2013
		Partie 2 : cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 59.5 P2	Janvier 2013
60 Plomberie				
NF DTU 60.1	Plomberie sanitaire pour bâtiments	Partie 1-1-1 : Réseaux d'alimentation d'eau froide et chaude sanitaire – Cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 60.1 P1-1-1	Décembre 2012
		Partie 1-1-2 : Réseaux d'évacuation – Cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 60.1 P1-1-2	Décembre 2012
		Partie 1-1-3 : Appareils sanitaires et appareils de production d'eau chaude sanitaire – Cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF DTU 60.1 P1-1-3	Décembre 2012
		Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 60.1 P1-2	Décembre 2012
		Partie 2 : Cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 60.1 P2	Décembre 2012
NF DTU 60.11	Règles de calcul des installations de plomberie sanitaire et d'eaux pluviales	Partie 1-1 : Réseaux d'alimentation d'eau froide et chaude sanitaire	Norme homologuée NF DTU 60.11 P1-1	Août 2013
		Partie 1-2 : Conception et dimensionnement des réseaux bouclés	Norme homologuée NF DTU 60.11 P1-2	Août 2013
		Partie 2 : Evacuation des eaux usées et des eaux vannes	Normes homologuées NF DTU 60.11 P2	Août 2013
		Partie 3 : Evacuation des eaux pluviales	Norme homologuée NF DTU 60.11 P3	Août 2013 2 ^e tirage octobre 2013
NF DTU 60.2	Canalisations en fonte, évacuations d'eaux usées, d'eaux vannes et d'eaux pluviales	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF DTU 60.2 P1-1	Octobre 2007
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 60.2 P1-2	Octobre 2007
NF DTU 60.31	Canalisations en chlorure de polyvinyle non plastifié – Eau froide avec pression	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF DTU 60.31 P1-1	Mai 2007
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 60.31 P1-2	Mai 2007

60 Plomberie				
NF DTU 60.32	Canalisations en polychlorure de vinyle non plastifié – Évacuation des eaux pluviales	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF DTU 60.32 P1-1	Novembre 2007
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 60.32 P1-2	Novembre 2007
NF DTU 60.33	Canalisations en polychlorure de vinyle non plastifié – Évacuation d'eaux usées et d'eaux vannes	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF DTU 60.33 P1-1	Octobre 2007
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 60.33 P1-2	Octobre 2007
NF DTU 60.5	Canalisations en cuivre – Distribution d'eau froide et chaude sanitaire, évacuation d'eaux usées, d'eaux pluviales, installations de génie climatique	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF DTU 60.5 P1-1	Janvier 2008
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 60.5 P1-2	Janvier 2008
61 Gaz				
NF DTU 61.1	Installations de gaz dans les locaux d'habitation	Partie 1 : terminologie	Norme homologuée NF DTU 61.1 P1	Décembre 2001
		Amendement A1 à la partie 1		Août 2006
		Partie 2 : cahier des clauses techniques – Dispositions générales	Norme homologuée NF DTU 61.1 P2	Décembre 2001
		Amendement A1 à la partie 2		Août 2006
		Amendement A2 à la partie 2		Juin 2010
		Partie 3 : cahier des clauses techniques – Dispositions particulières hors évacuation des produits de combustion	Norme homologuée NF DTU 61.1 P3	Août 2006
		Amendement A1 à la partie 3		Juin 2010
		Partie 4 : cahier des clauses techniques – Dispositions particulières à l'évacuation des produits de combustion	Norme homologuée NF DTU 61.1 P4	Août 2006
		Amendement A1 à la partie 4		Juin 2010
		Partie 5 : aménagements généraux	Norme homologuée NF DTU 61.1 P5	Août 2006
		Amendement A1 à la partie 5		Mars 2010
		Partie 6 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF DTU 61.1 P6	Août 2006
		Partie 7 : règles de calcul	Norme homologuée NF DTU 61.1 P7	Décembre 2008

64 Assainissement				
NF DTU 64.1	Dispositifs d'assainissement non collectif (dit autonome) – Pour les maisons d'habitation individuelle jusqu'à 20 pièces principales	Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 64.1 P1-1	Août 2013
		Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 64.1 P1-2	Août 2013
		Partie 2 : Cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 64.1 P2	Août 2013
65 Chauffage				
DTU 65.3	Travaux relatifs aux installations de sous-stations d'échange à eau chaude sous pression	Partie 1 : cahier des charges	Norme homologuée NF P52-211-1	Mai 1993
		Amendement A1 au CC		Octobre 2000
		Amendement A2 au CC		Juillet 2006
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P52-211-2	Mai 1993
DTU 65.4	Chaufferies au gaz et aux hydrocarbures liquéfiés	Prescriptions techniques	Document technique unifié P52-221	Février 1969
		Additif n° 1		Décembre 1971
		Additif n° 2		Septembre 1978
		Additif/modificatif n° 3		Novembre 1997
DTU 65.7	Exécution des planchers chauffants par câbles électriques enrobés dans le béton	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P52-302-1	Mai 1993
		Amendement A1 au CCT		Septembre 1999
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P52-302-2	Mai 1993
DTU 65.9	Installations de transport de chaleur ou de froid et d'eau chaude sanitaire entre productions de chaleur ou de froid et bâtiments	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P52-304-1	Mai 1993
		Amendement A1 au CCT		Octobre 2000
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P52-304-2	Mai 1993
NF DTU 65.11	Dispositifs de sécurité des installations de chauffage central concernant le bâtiment	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF DTU 65.11 P1-1	Septembre 2007
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 65.11 P1-2	Septembre 2007
NF DTU 65.12	Installations solaires thermiques avec des capteurs vitrés	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 65.12 P1-1	Décembre 2012
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 65.12 P1-2	Décembre 2012
		Partie 2 : cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 65.12 P2	Décembre 2012
NF DTU 65.14	Exécution de planchers chauffants à eau chaude	Partie 1 : cahier des clauses techniques – Dalles désolidarisées isolées	Norme homologuée NF DTU 65.14 P1	Juillet 2006
		Partie 2 : cahier des clauses techniques – Autres dalles que les dalles désolidarisées isolées	Norme homologuée NF DTU 65.14 P2	Septembre 2006
		Partie 3 : cahier des clauses spéciales – Dalles désolidarisées isolées et autres dalles	Norme homologuée NF DTU 65.14 P3	Septembre 2006

68 Ventilation

NF DTU 68.3	Installations de ventilation mécanique	Partie 1-1-1 : Règles générales de calcul, dimensionnement et mise en œuvre – Cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 68.3 P1-1-1	Juin 2013
		Partie 1-1-2 : Ventilation mécanique contrôlée autoréglable simple flux – Règles de calcul, dimensionnement et mise en œuvre – Cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 68.3 P1-1-2	Juin 2013
		Partie 1-1-3 : Ventilation mécanique contrôlée gaz – Règles de calcul, dimensionnement et mise en œuvre – Cahier des clauses techniques types	Norme homologuée NF DTU 68.3 P1-1-3	Juin 2013
		Partie 1-1-4 : Ventilation mécanique contrôlée autoréglable double flux – Règles de calcul, dimensionnement et mise en œuvre	Norme homologuée NF DTU 68.3 P1-1-4	Avril 2017 2 ^e tirage juin 2017
		Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 68.3 P1-2	Avril 2017
		Partie 2 : Cahier des clauses administratives spéciales types	Norme homologuée NF DTU 68.3 P2	Avril 2017

70 Installations électriques

DTU 70.1	Installations électriques des bâtiments à usage d'habitation	Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P80-201-2	Mai 1998
-----------------	---	---	----------------------------------	----------

Correspondances entre les règles de calcul retirées des listes et les guides Eurocode

Charpentes en alliage d'aluminium			
Règles AL (*)	Règles de conception et de calcul des charpentes en alliages d'aluminium	Document technique unifié DTU P22-702	Juillet 1976
	Additif n° 1		Juillet 1977
Eurocode 9 Partie 1-1	NF EN 1999-1-1 – Calcul des structures en aluminium – Partie 1-1 : règles générales Modifié par Amendement A1 (juillet 2010) et Amendement A2 (janvier 2014)	Norme homologuée	Août 2007
Annexe nationale à la partie 1-1 de l'Eurocode 9	NF EN 1999-1-1/NA – Calcul des structures en aluminium – Partie 1-1 : règles générales – Annexe nationale à la NF EN 1999-1-1	Norme homologuée	Juillet 2016
Eurocode 9 Partie 1-2	NF EN 1999-1-2 – Calcul des structures en aluminium – Partie 1-2 : calcul du comportement au feu	Norme homologuée	Juin 2007
Eurocode 9 Partie 1-3	NF EN 1999-1-3 – Calcul des structures en aluminium – Partie 1-3 : structures sensibles à la fatigue Modifié par Amendement A1 (février 2012)	Norme homologuée	Septembre 2007
Eurocode 9 Partie 1-4	NF EN 1999-1-4 – Calcul des structures en aluminium – Partie 1-4 : tôles de structure formées à froid Modifié par Amendement A1 (octobre 2011)	Norme homologuée	Juin 2007
Eurocode 9 Partie 1-5	NF EN 1999-1-5 – Calcul des structures en aluminium – Partie 1-5 : coques	Norme homologuée	Juin 2007
* Ces règles de calcul-DTU sont encore disponibles malgré leur retrait des listes le 28 avril 2010. Cette disponibilité est accompagnée de l'avertissement suivant : « Avertissement : cette règle de calcul-DTU a été retiré de la liste officielle des règles de calcul-DTU, par décision du 28 avril 2010 de la Commission Générale de Normalisation du Bâtiment-DTU (CGNorBat-DTU), pour qu'il ne soit plus applicable dans les marchés privés de bâtiment se référant aux dispositions de la norme NF P03-001. Il est classé comme document de référence auquel il peut être fait appel, partiellement ou en totalité, dans les conditions particulières des marchés, d'un accord commun entre les parties. »			

Béton armé			
Règles BAEL 91, révisées 99 (*)	Règles techniques de conception et de calcul des ouvrages et constructions en béton armé suivant la méthode des états limites	Document technique unifié DTU P18-702	Mars 1992
	Modificatif n° 1	Document technique unifié DTU P18-702/A1	Février 2000
Eurocode 2 Partie 1-1	NF EN 1992-1-1 - Calcul des structures en béton - Partie 1-1 : règles générales et règles pour les bâtiments Modifié par Amendement A1 (février 2015)	Norme homologuée	Octobre 2005
Annexe nationale à la partie 1-1 de l'Eurocode 2	NF EN 1992-1-1/NA – Calcul des structures en béton – Partie 1-1 : règles générales et règles pour les bâtiments - Annexe nationale à la NF EN 1992-1-1	Norme homologuée	Mars 2016
Guide Eurocode G08-12	Structures en béton soumises à incendie	Guide Eurocode établi d'après l'Eurocode 2 dans le cadre du Plan Europe	Juin 2010
Guide Eurocode G08-06	Dimensionnement des éléments en béton précontraint par fils adhérents	Guide Eurocode établi d'après l'Eurocode 2 dans le cadre du Plan Europe	Décembre 2009
* Ces règles de calcul-DTU sont encore disponibles malgré leur retrait des listes le 28 avril 2010. Cette disponibilité est accompagnée de l'avertissement suivant : « Avertissement : cette règle de calcul-DTU a été retiré de la liste officielle des règles de calcul-DTU, par décision du 28 avril 2010 de la Commission Générale de Normalisation du Bâtiment-DTU (CGNorBat-DTU), pour qu'il ne soit plus applicable dans les marchés privés de bâtiment se référant aux dispositions de la norme NF P03-001. Il est classé comme document de référence auquel il peut être fait appel, partiellement ou en totalité, dans les conditions particulières des marchés, d'un accord commun entre les parties. »			

Béton précontraint			
Règles BPEL 91 (*)	Règles techniques de conception et de calcul des ouvrages et constructions en béton précontraint suivant la méthode des états limites	Document technique unifié DTU P18-703	Avril 1992
	Modificatif n° 1	Document technique unifié DTU P18-703/A1	Février 2000
Eurocode 2 Partie 1-1	NF EN 1992-1-1 – Calcul des structures en béton – Partie 1-1 : règles générales et règles pour les bâtiments Modifié par Amendement A1 (février 2015)	Norme homologuée	Octobre 2005
Annexe nationale à la partie 1-1 de l'Eurocode 2	NF EN 1992-1-1/NA – Calcul des structures en béton – Partie 1-1 : règles générales et règles pour les bâtiments - Annexe nationale à la NF EN 1992-1-1	Norme homologuée	Mars 2016
* Ces règles de calcul-DTU sont encore disponibles malgré leur retrait des listes le 28 avril 2010. Cette disponibilité est accompagnée de l'avertissement suivant : « Avertissement : cette règle de calcul-DTU a été retiré de la liste officielle des règles de calcul-DTU, par décision du 28 avril 2010 de la Commission Générale de Normalisation du Bâtiment-DTU (CGNorBat-DTU), pour qu'il ne soit plus applicable dans les marchés privés de bâtiment se référant aux dispositions de la norme NF P03-001. Il est classé comme document de référence auquel il peut être fait appel, partiellement ou en totalité, dans les conditions particulières des marchés, d'un accord commun entre les parties. »			

Charpentes en bois			
Règles CB 71 (*)	Règles de calcul et de conception des charpentes en bois, dites Règles CB 71	Document technique unifié DTU P21-701	Mars 1971
Eurocode 5 Partie 1-1	NF EN 1995-1-1 – Conception et calcul des structures en bois – Partie 1-1 : généralités – Règles communes et règles pour les bâtiments Modifié par Amendement A1 (octobre 2008) et Amendement A2 (juillet 2014)	Norme homologuée	Novembre 2005
Annexe nationale à la partie 1-1 de l'Eurocode 5	NF EN 1995-1-1/NA – Conception et calcul des structures en bois - Partie 1-1 : généralités – Règles communes et règles pour les bâtiments – Annexe nationale à la NF EN 1995-1-1	Norme homologuée	Mai 2010
Guide Eurocode G08-09	Justification des planchers bois résidentiels	Guide Eurocode établi d'après l'Eurocode 5 dans le cadre du Plan Europe	Décembre 2009
Guide Eurocode G08-05	Action du feu sur les murs et planchers bois	Guide Eurocode établi d'après l'Eurocode 5 dans le cadre du Plan Europe	Décembre 2009
* Ces règles de calcul-DTU sont encore disponibles malgré leur retrait des listes le 28 avril 2010. Cette disponibilité est accompagnée de l'avertissement suivant : « Avertissement : cette règle de calcul-DTU a été retiré de la liste officielle des règles de calcul-DTU, par décision du 28 avril 2010 de la Commission Générale de Normalisation du Bâtiment-DTU (CGNorBat-DTU), pour qu'il ne soit plus applicable dans les marchés privés de bâtiment se référant aux dispositions de la norme NF P03-001. Il est classé comme document de référence auquel il peut être fait appel, partiellement ou en totalité, dans les conditions particulières des marchés, d'un accord commun entre les parties. »			

Constructions métalliques**Règles CM (*)****Règles de calcul des constructions en acier**

Document technique unifié DTU P22-701

Décembre 1966

Additif 1980

Juin 1980

Eurocode 3 Partie 1-1	NF EN 1993-1-1 – Calcul des structures en acier – Partie 1-1 : règles générales et règles pour les bâtiments Modifié par Amendement A1 (juillet 2014)	Norme homologuée	Octobre 2005
Annexe nationale à la partie 1-1 de l'Eurocode 3	NF EN 1993-1-1/NA – Calcul des structures en acier – Partie 1-1 : règles générales et règles pour les bâtiments – Annexe nationale à la NF EN 1993-1-1	Norme homologuée	Août 2013
Eurocode 3 Partie 1-3	NF EN 1993-1-3 – Calcul des structures en acier – Partie 1-3 : règles générales – Règles supplémentaires pour les profilés et plaques formés à froid	Norme homologuée	Mars 2007
Annexe nationale à la partie 1-3 de l'Eurocode 3	NF EN 1993-1-3/NA – Calcul des structures en acier – Partie 1-3 : règles générales – Règles supplémentaires pour les profilés et plaques formés à froid – Annexe nationale à la NF EN 1993-1-3	Norme homologuée	Octobre 2007
Guide Eurocode G08-07	Assemblages des pieds de poteaux en acier	Guide Eurocode établi d'après l'Eurocode 3 dans le cadre du Plan Europe	Février 2010
Guide Eurocode G08-01	Vérification des barres comprimées et fléchies	Guide Eurocode établi d'après l'Eurocode 3 dans le cadre du Plan Europe	Août 2009
Guide Eurocode G08-03	Tableaux de résistance des profilés en acier	Guide Eurocode établi d'après l'Eurocode 3 dans le cadre du Plan Europe	Août 2009
Guide Eurocode G08-02	Instabilité des barres de portiques en acier	Guide Eurocode établi d'après l'Eurocode 3 dans le cadre du Plan Europe	Août 2009
Guide Eurocode G08-04	Action du feu sur les structures en acier	Guide Eurocode établi d'après l'Eurocode 3 dans le cadre du Plan Europe	Août 2009

* Ces règles de calcul-DTU sont encore disponibles malgré leur retrait des listes le 28 avril 2010. Cette disponibilité est accompagnée de l'avertissement suivant : « Avertissement : cette règle de calcul-DTU a été retiré de la liste officielle des règles de calcul-DTU, par décision du 28 avril 2010 de la Commission Générale de Normalisation du Bâtiment-DTU (CGNorBat-DTU), pour qu'il ne soit plus applicable dans les marchés privés de bâtiment se référant aux dispositions de la norme NF P03-001. Il est classé comme document de référence auquel il peut être fait appel, partiellement ou en totalité, dans les conditions particulières des marchés, d'un accord commun entre les parties. »

Feu			
Eurocode 5 Partie 1-2	NF EN 1995-1-2 Eurocode 5 - Conception et calcul des structures en bois – Partie 1-2 : généralités – Calcul des structures au feu	Norme homologuée	Septembre 2005
Annexe nationale à la partie 1-2 de l'Eurocode 5	NF EN 1995-1-2/NA – Conception et calcul des structures en bois - Partie 1-2 : généralités – Calcul des structures au feu – Annexe nationale à la NF EN 1995-1-2	Norme homologuée	Avril 2007

Eurocode 4 Partie 1-2	NF EN 1994-1-2– Calcul des structures mixtes acier-béton – Partie 1-2 : règles générales – Calcul du comportement au feu Modifié par Amendement A1 (juin 2014)	Norme homologuée	Février 2006
Annexe nationale à la partie 1-2 de l'Eurocode 4	NF EN 1994-1-2/NA – Calcul des structures mixtes acier-béton - Partie 1-2 : règles générales – Calcul du comportement au feu - Annexe nationale à la NF EN 1994-1-2	Norme homologuée	Octobre 2007

Neige			
Règles N 84 (*)	Actions de la neige sur les constructions	Document technique unifié DTU P06-006	Février 2009

Eurocode 1 Partie 1-3	NF EN 1991-1-3 – Actions sur les structures – Partie 1-3 : actions générales – Charges de neige Modifié par Amendement A1 (octobre 2015)	Norme homologuée	Avril 2004
Annexe nationale à la partie 1-3 de l'Eurocode 1	NF EN 1991-1-3/NA – Actions sur les structures Partie 1-3 : actions générales – Charges de neige – Annexe nationale à la NF EN 1991-1-3 Modifié par Amendement A1 (juillet 2011)	Norme homologuée	Mai 2007
Eurocode 1 Partie 1-4	NF EN 1991-1-4 – actions sur les structures – Partie 1-4 : actions générales – Actions du vent Modifié par Amendement A1 (octobre 2010)	Norme homologuée	Novembre 2005
Annexe nationale à la partie 1-4 de l'Eurocode 1	NF EN 1991-1-4/NA – Actions sur les structures – Partie 1-4 : actions générales – Actions du vent – Annexe nationale à la NF EN 1991-1-4 Modifié par Amendement A1 (juillet 2011) et Amendement A2 (septembre 2012)	Norme homologuée	Mars 2008

* Ces règles de calcul-DTU sont encore disponibles malgré leur retrait des listes le 28 avril 2010. Cette disponibilité est accompagnée de l'avertissement suivant : « Avertissement : cette règle de calcul-DTU a été retiré de la liste officielle des règles de calcul-DTU, par décision du 28 avril 2010 de la Commission Générale de Normalisation du Bâtiment-DTU (CGNorBat-DTU), pour qu'il ne soit plus applicable dans les marchés privés de bâtiment se référant aux dispositions de la norme NF P03-001. Il est classé comme document de référence auquel il peut être fait appel, partiellement ou en totalité, dans les conditions particulières des marchés, d'un accord commun entre les parties. »

Neige et vent			
Règles NV 65 (*)	Règles définissant les effets de la neige et du vent sur les constructions et annexes	Document technique unifié DTU P06-002	Février 2009
Eurocode 1 Partie 1-3	NF EN 1991-1-3 – Actions sur les structures – Partie 1-3 : actions générales – Charges de neige Modifié par Amendement A1 (octobre 2015)	Norme homologuée	Avril 2004
Annexe nationale à la partie 1-3 de l'Eurocode 1	NF EN 1991-1-3/NA – Actions sur les structures Partie 1-3 : actions générales – Charges de neige – Annexe nationale à la NF EN 1991-1-3 Modifié par Amendement A1 (juillet 2011)	Norme homologuée	Mai 2007
Eurocode 1 Partie 1-4	NF EN 1991-1-4 – Actions sur les structures – Partie 1-4 : actions générales – Actions du vent Modifié par Amendement A1 (octobre 2010)	Norme homologuée	Novembre 2005
Annexe nationale à la partie 1-4 de l'Eurocode 1	NF EN 1991-1-4/NA – Actions sur les structures – Partie 1-4 : actions générales – Actions du vent – Annexe nationale à la NF EN 1991-1-4 Modifié par Amendement A1 (juillet 2011) et Amendement A2 (septembre 2012)	Norme homologuée	Mars 2008
Guide Eurocode G08-11	Actions de la neige sur les bâtiments	Guide Eurocode établi d'après l'Eurocode 1 dans le cadre du Plan Europe	Février 2010
Guide Eurocode G08-10	Actions du vent sur les bâtiments	Guide Eurocode établi d'après l'Eurocode 1 dans le cadre du Plan Europe	Mai 2010
* Ces règles de calcul-DTU sont encore disponibles malgré leur retrait des listes le 28 avril 2010. Cette disponibilité est accompagnée de l'avertissement suivant : « Avertissement : cette règle de calcul-DTU a été retiré de la liste officielle des règles de calcul-DTU, par décision du 28 avril 2010 de la Commission Générale de Normalisation du Bâtiment-DTU (CGNorBat-DTU), pour qu'il ne soit plus applicable dans les marchés privés de bâtiment se référant aux dispositions de la norme NF P03-001. Il est classé comme document de référence auquel il peut être fait appel, partiellement ou en totalité, dans les conditions particulières des marchés, d'un accord commun entre les parties. »			

Règles de calcul

Plomberie				
NF DTU 60.11	Règles de calcul des installations de plomberie sanitaire et d'eaux pluviales	Partie 1-1 : Réseaux d'alimentation d'eau froide et chaude sanitaire	Norme homologuée NF DTU 60.11 P1-1	Août 2013
		Partie 1-2 : Conception et dimensionnement des réseaux bouclés	Norme homologuée NF DTU 60.11 P1-2	Août 2013
		Partie 2 : Evacuation des eaux usées et des eaux vannes	Normes homologuées NF DTU 60.11 P2	Août 2013
		Partie 3 : Evacuation des eaux pluviales	Norme homologuée NF DTU 60.11 P3	Août 2013

Sécurité des constructions				
	Justification par le calcul de la sécurité des constructions – Règles de calcul des constructions en éléments à parois minces en acier		Document technique unifié DTU P22-703	Décembre 1978

Séismes				
Règles PS 92	Règles de construction parasismique – Règles PS applicables aux bâtiments dites Règles PS 92		Norme homologuée NF P06-013	Décembre 1995
		Amendement A1	Norme homologuée NF P06-013/A1	Février 2001
		Amendement A2	Norme homologuée NF P06-013/A2	Novembre 2004
Règles PS-MI 89 révisées 92	Règles de construction parasismique – Construction parasismique des maisons individuelles et des bâtiments assimilés		Norme homologuée NF P06-014	Mars 1995
		Amendement A1	Norme homologuée NF P06-014/A1	Février 2001
		Amendement A2	Norme homologuée NF P06-014/A2	Janvier 2011

Eurocode 8 Partie 1	NF EN 1998-1 – Calcul des structures pour leur résistance aux séismes – Partie 1 : règles générales, actions sismiques et règles pour les bâtiments Modifié par Amendement A1 (mai 2013)	Norme homologuée P06-030-1	Septembre 2005
Annexe nationale à la partie 1 de l'Eurocode 8	NF EN 1998-1/NA – Calcul des structures pour leur résistance aux séismes – Partie 1 : règles générales, actions sismiques et règles pour les bâtiments – Annexe nationale à la NF EN 1998-1	Norme homologuée	Décembre 2007
Annexe nationale à la partie 1 de l'Eurocode 8	NF EN 1998-1/NA – Calcul des structures pour leur résistance aux séismes – Partie 1 : règles générales, actions sismiques et règles pour les bâtiments – Annexe nationale à la NF EN 1998-1	Norme homologuée	Décembre 2013
Guide Eurocode G08-13	Effets du séisme sur les structures en éléments industrialisés en béton	Guide établi d'après l'Eurocode 8 dans le cadre du Plan Europe	Septembre 2010
Guide Eurocode G08-15	Effets du séisme sur les structures métalliques	Guide établi d'après l'Eurocode 8 dans le cadre du Plan Europe	Avril 2011
Guide Eurocode G08-16	Effets du séisme sur les murs de maisons à ossature en bois	Guide établi d'après l'Eurocode 8 dans le cadre du Plan Europe	Avril 2011

Thermique

Règlementation thermique 2012 (règles de calcul non DTU)

Méthode Th-BCE		Mars 2012
Règles Th-I	Caractérisation de l'inertie thermique des bâtiments	Mars 2012
Règles Th-S	Caractérisation du facteur de transmission solaire des parois du bâtiment	Mars 2012
Règles Th-L	Caractérisation du facteur de transmission lumineuse des parois du bâtiment	Mars 2012
Règles Th-U	Fascicule 1/5 : Généralités Fascicule 2/5 : Matériaux Fascicule 3/5 : Parois vitrées Fascicule 4/5 : Parois opaques Fascicules 5/5 : Ponts thermiques	Mars 2012
Règles Th-L, Th-S, Th-U	Valeurs tabulées des parois vitrées	Mars 2012

Règlementation thermique 2005 (règles de calcul non DTU)

Méthode de calcul	Règles Th-CE	Janvier 2007
Règles d'application Th-Bât :	Th-I, Th-S, Th-U Les Th-U sont composées de fascicules : Coefficient U bât, Matériaux, Parois vitrées, Parois opaques, Ponts thermiques	

Thermique

Règlementation thermique des bâtiments existants (règles de calcul non DTU)

Méthode Th-BCE	Méthode de calcul	Mai 2013
Règles Th-U	Fascicule 1/5 : Coefficient $U_{bât}$ Fascicule 2/5 : Matériaux Fascicule 3/5 : Parois vitrées Fascicule 4/5 : Parois opaques Fascicule 5/5 : Ponts thermiques	Septembre 2015

Feu

Règles FB	Méthode de prévision par le calcul du comportement au feu des structures en béton Amendement A1	Norme expérimentale P92-701 Norme expérimentale XP P92-701/A1	Décembre 1993 Décembre 2000
Règles FA	Méthode de prévision par le calcul du comportement au feu des structures en acier – Annexe : méthodologie de caractérisation des produits de protection)	Norme expérimentale P92-702	Décembre 1993

Maçonnerie

NF DTU 20.1	Ouvrages en maçonnerie de petits éléments – Parois et murs – Partie 4 : Règles de calcul et dispositions constructives minimales Amendement A1 à la partie 4	Norme homologuée NF DTU 20.1 P4	Octobre 2008 Juillet 2012
-------------	---	---------------------------------	------------------------------

Fondations superficielles

DTU 13.12	Règles pour le calcul des fondations superficielles Erratum	Document technique unifié DTU P11-711	Mars 1988 Novembre 1988
-----------	--	---------------------------------------	----------------------------

Pour commander les DTU et les Règles de calcul diffusés par le CSTB

CSTB Publications Diffusion

84, avenue Jean Jaurès - Champs-sur-Marne

77447 Marne-la-Vallée Cedex 2

Tél. : 01 64 68 84 36 - Fax : 01 64 68 84 78



Boutique Internet : <http://boutique.cstb.fr>

SIÈGE SOCIAL

84, AVENUE JEAN JAURÈS | CHAMPS-SUR-MARNE | 77447 MARNE-LA-VALLÉE CEDEX 2
TÉL. (33) 01 64 68 82 82 | FAX (33) 01 60 05 70 37 | www.cstb.fr

CSTB
le futur en construction

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT | MARNE-LA-VALLÉE | PARIS | GRENOBLE | NANTES | SOPHIA ANTIPOLIS