



Documents Techniques Unifiés

Liste
des textes
publiés
au 4 avril 2007

Les Documents Techniques Unifiés (DTU)

Les Documents Techniques Unifiés sont des documents applicables aux marchés de travaux de bâtiment. Ils sont établis par une instance, appelée à sa création en 1958 « Groupe de Coordination des Textes Techniques » ou encore « Groupe DTU ». En 1990, cette instance s'est transformée en « Commission Générale de Normalisation du Bâtiment/DTU » afin de s'intégrer dans le système normatif officiel, démarche devenue nécessaire à l'aube de l'harmonisation technique européenne.

Cette instance comprend les bureaux de normalisation travaillant dans le domaine du bâtiment, les principaux Centres techniques, les représentants des entrepreneurs et des industriels de la construction, les architectes, les bureaux de contrôle, l'AFNOR et le CSTB. Ce dernier en assure en outre le secrétariat.

Les DTU sont principalement :

- des Cahiers des Clauses Techniques (CCT) qui indiquent les conditions techniques que doivent respecter les entrepreneurs pour le choix et la mise en œuvre des matériaux dans l'exécution des travaux des différents corps d'état (la norme NF P03-001 a substitué à l'appellation « Cahier des charges » celle de « Cahier des clauses techniques ». Cependant, les Cahiers des charges déjà publiés conservent cette dénomination qui sera remplacée par celle de « Cahier des clauses techniques » lorsqu'ils seront réédités) ;
- des Règles de Calcul qui permettent de dimensionner les ouvrages en fonction des conditions d'exploitation ou des sites de construction ;
- des Cahiers des Clauses Spéciales (CCS) qui accompagnent les Cahiers des Clauses Techniques et définissent les clauses technico-administratives. En particulier, celles permettant de lever les difficultés surgies dans l'application du CCT et celles définissant les limites normales des prestations et les obligations vis-à-vis des autres corps d'état.

Ces trois types de documents sont d'application contractuelle.

On y trouve enfin d'autres documents tels que mémentos et guides de choix, utiles à la conception des ouvrages mais n'étant pas destinés à être imposés à l'entrepreneur.

Évolution du statut des DTU

Comme dit ci-avant, l'harmonisation européenne a conduit le Groupe DTU à s'insérer dans le système national de normalisation.

La conséquence en est que les DTU deviennent des normes. Cette transformation se réalise progressivement dans le cadre des procédures réglementaires régissant la normalisation (décret du 26 janvier 1984).

De ce fait, les DTU ont maintenant l'un des statuts suivants :

- Norme française homologuée, norme ayant reçu une sanction officielle des pouvoirs publics parce que sa valeur technique est bien reconnue et qu'elle joue un rôle important dans notre système de construction ;
- Norme expérimentale, norme soumise à une période de mise à l'épreuve avant d'être amendée ou confirmée pour devenir norme française homologuée ;
- Fascicule de documentation, document normatif à caractère essentiellement informatif ;
- DTU - Statut original des documents. Ne fait pas partie du système normatif officiel. Le plus souvent le statut DTU est provisoirement conservé dans l'attente de l'intégration du document dans ce système normatif officiel.

Application des DTU aux marchés de travaux de bâtiment - Date d'effet

Cette application varie selon le statut et la nature du document et selon le type de marché.

Marchés privés de travaux

L'application des DTU, quels que soient leur statut et leur nature, résulte d'un accord passé entre le maître d'ouvrage et l'entrepreneur. Un DTU n'engage donc que les signataires d'un marché de travaux de bâtiment qui l'ont introduit comme une pièce du marché, lui donnant ainsi valeur contractuelle.

Il est fréquent que les marchés soient établis pour renforcement à la norme NF P03-001 définissant le « Cahier des Clauses Administratives Générales applicables aux travaux de bâtiment faisant l'objet d'un marché privé ». Cette norme rend contractuelle l'application des normes françaises homologuées, des DTU Cahiers des Clauses Techniques et des DTU Règles de Calcul pour le marché visé, sous réserve de mentions faites aux clauses particulières du marché. Les documents qui concernent les travaux visés par ces marchés prennent alors un caractère d'obligation contractuelle.

Par ailleurs, certaines normes françaises homologuées et certains DTU peuvent être rendus obligatoires d'application par décision réglementaire (décret ou arrêté).

La date d'effet est celle figurant sur les documents. Leur application s'impose dans les consultations lancées plus de trois mois après la date d'effet (sauf indication contraire dans le corps de la norme et des DTU).

Marchés publics de travaux

Normes françaises homologuées

Le décret modifié du 26 janvier 1984 rend obligatoire l'application des Normes françaises homologuées dans les marchés passés par l'État, les collectivités territoriales et leurs établissements publics, sauf cas particuliers énumérés dans le décret.

DTU - Cahiers des Clauses Techniques et Règles de Calcul

En application des dispositions du Code des Marchés Publics, a été institué par décret, un Cahier des Clauses Techniques Générales (CCTG) applicables aux marchés publics de travaux du bâtiment, constitué principalement par les Cahiers des Clauses Techniques DTU et les Règles de Calcul DTU.

La liste la plus récente des Cahiers des Clauses Techniques DTU et des Règles de Calcul DTU est donnée dans le décret n° 93-1164 du 11 octobre 1993 (JO du 15 octobre 1993) complété et modifié par les décrets n° 96-420 du 10 mai 1996 (JO du 16 mai 1996) n° 98-28 du 8 janvier 1998 (JO du 15 janvier 1998), n° 99-98 du 15 février 1999 (JO du 16 février 1999) n° 2000-524 du 15 juin 2000 (JO du 18 juin 2000) et par les arrêtés du 3 janvier 2003 (JO du 11 janvier 2003), du 17 septembre 2003 (JO du 27 septembre 2003), du 12 février 2004 (JO du 27 février 2004), du 25 août 2004 (JO du 4 septembre 2004) et du 15 mai 2006 (JO du 25 mai 2006) qui indiquent la date de mise en application des textes incorporés au CCTG.

Lorsque certains Cahiers des Clauses Techniques et Règles de Calcul récemment parus n'ont pas encore été rendus applicables aux marchés publics et sont cependant susceptibles de l'être lors d'une prochaine mise à jour, ils sont signalés sur la présente liste par un carré □. Il est cependant possible de les utiliser dès à présent comme pièces constitutives d'un marché de bâtiment en l'indiquant dans le Cahier des Clauses Administratives Particulières (CCAP).

Remarques

En dehors des cas cités ci-dessus, tout autre texte (norme expérimentale, DTU, mémento) peut être rendu applicable par la voie contractuelle.

Il est rappelé qu'en dehors de toute obligation contractuelle ou réglementaire, le Code des assurances prévoit que « l'assuré est déchu de tout droit à garantie en cas d'inobservation inexcusable des règles de l'art, telles qu'elles sont définies par les réglementations en vigueur, les Documents Techniques Unifiés ou les normes... » (article A.243.1).

Cahiers des clauses techniques et documents connexes

Statut – Référence normative – Indice de classement Date de prise d'effet ou de publication

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
		Partie 2 : cahier des clauses techniques des dallages à usage autre qu'industriel ou assimilés	Norme homologuée NF P11-213-2	mars 2005
		Partie 3 : cahier des clauses techniques des dallages de maisons individuelles	Norme homologuée NF P11-213-3	mars 2005
		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

DTU 20.1	Ouvrages en maçonnerie de petits éléments – Parois et murs	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme expérimentale P10-202-1	avril 1994
		Amendement A1 au CCT	Norme expérimentale XP P10-202-1/A1	décembre 1995
		Amendement A2 au CCT	Norme expérimentale XP P10-202-1/A2	décembre 1999
		Partie 2 : règles de calcul et dispositions constructives minimales	Norme expérimentale P10-202-2	avril 1994
		Amendement A1 aux RDC	Norme expérimentale XP P10-202-2/A1	décembre 1995
		Amendement A2 aux RDC	Norme expérimentale XP P10-202-2/A2	décembre 1999
		Partie 3 : guide pour le choix des types de murs de façade en fonction du site ¹	Norme expérimentale P10-202-3	avril 1994
		Amendement A1 au guide	Norme expérimentale XP P10-202-3/A1	décembre 1995
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	Norme homologuée NF P10-203-1/A1	juillet 2000
		Erratum au CCT		février 1994
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P10-203-2	septembre 1993

1. Non applicable aux marchés publics.

21 Béton armé

DTU 21	Exécution des travaux en béton	Cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P18-201	mars 2004
--------	--------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------

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		juin 1980
		Erratum au Mémento		septembre 1980
		Additif n° 1 au Mémento		octobre 1984

23 Bétons divers

DTU 23.1	Murs en béton banché	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P18-210	mai 1993
		Annexe : guide pour le choix des types de murs de façade en fonction du site		février 1990

24 Fumisterie

NF DTU 24.1 ²	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 (Indice de classement : P51-201-1)	février 2006
		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 (Indice de classement : P51-201-2)	février 2006
		Partie 3 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF DTU 24.1 P3 (Indice de classement : P51-201-3)	février 2006
DTU 24.2 ³	Travaux d'âtrerie	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P51-202-1-1	décembre 2006
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF P51-202-1-2	décembre 2006
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P51-202-2	décembre 2006

2. Les nouveaux DTU publiés ont désormais une référence normative commençant par NF DTU. Ils conservent cependant leur indice de classement (ex. P51-201-1).

3. Le NF DTU 24.2 annule et remplace le DTU 24.2.1 de mai 1993 et son amendement A1 d'octobre 2000, le DTU 24.2.2 de mai 1993 et son amendement A1 d'octobre 2000, ainsi que le DTU 24.2.3 de février 1995. Les nouveaux DTU publiés ont désormais une référence normative commençant par NF DTU. Ils conservent cependant leur indice de classement (ex. P51-202-1).

25 Plâtrerie				
DTU 25.1	Enduits intérieurs en plâtre	Cahier des charges	Norme homologuée NF P71-201-1	mai 1993
		Cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P71-201-2	mai 1993
		Mémento		février 1980
DTU 25.221	Plafonds constitués par un enduit armé en plâtre	Cahier des charges	Norme homologuée NF P71-202	mai 1993
DTU 25.222	Plafonds fixés – Plaques de plâtre à enduire – Plaques de plâtre à parement lisse	Cahier des charges	Norme homologuée NF P72-201	mai 1993
DTU 25.231	Plafonds suspendus en éléments de terre cuite	Cahier des charges	Norme homologuée NF P68-202	mai 1993
		Amendement A1 au CC	Norme homologuée NF P68-202/A1	novembre 1998
DTU 25.232	Plafonds suspendus – Plaques de plâtre à enduire – plaques de plâtre à parement lisse directement suspendues	Cahier des charges	Norme homologuée NF P68-201	mai 1993
DTU 25.31	Ouvrages verticaux de plâtrerie ne nécessitant pas l'application d'un enduit au plâtre – Exécution des cloisons en carreaux de plâtre	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P72-202-1	avril 1994
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P72-202-2	avril 1994
		Partie 3 : mémento	Fascicule de documentation P72-202-3	juillet 1994
DTU 25.41	Ouvrages en plaques de parement en plâtre – Plaques à face cartonées	Partie 1 : cahier des charges	Norme homologuée NF P72-203-1	mai 1993
		Amendement A1 au CC	Norme homologuée NF P72-203-1/A1	février 2003
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P72-203-2	mai 1993
		Amendement A1 au CCS	Norme homologuée NF P72-203-2/A1	février 2003
DTU 25.42	Ouvrages de doublage et habillage en complexes et sandwichs – Plaques de parement en plâtre-isolant	Préambule		décembre 1989
		Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P72-204-1	mai 1993
		Amendement A1 au CCT	Norme homologuée NF P72-204-1/A1	février 2003
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P72-204-2	mai 1993
		Amendement A1 au CCS	Norme homologuée NF P72-204-2/A1	février 2003
Partie 3 : mémento	Fascicule de documentation FD P72-204-3	février 2003		
DTU 25.51	Mise en œuvre des plafonds en staff	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P73-201-1	septembre 1994
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P73-201-2	septembre 1994

26 Enduits, liants hydrauliques

DTU 26.1	Enduits aux mortiers de ciments, de chaux et de mélange plâtre et chaux aérienne	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P15-201-1	mai 1993
		Amendement A1 au CCT	Norme homologuée NF P15-201-1/A1	mai 1994
		Amendement A2 au CCT	Norme homologuée NF P15-201-1/A2	janvier 1999
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P15-201-2	mai 1993
		Amendement A1 au CCS	Norme homologuée NF P15-201-2/A1	mai 1994

			Statut – Référence normative – Indice de classement	Date de prise d'effet ou de publication
DTU 26.2	Chapes et dalles à base de liants hydrauliques	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P14-201-1	mai 1993
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P14-201-2	mai 1993
		Amendement A1 au CCT	Norme homologuée NF P14-201-1/A1	décembre 1998
		Amendement A2 au CCT	Norme homologuée NF P14-201-1/A2	octobre 2000
		Amendement A3 au CCT	Norme homologuée NF P14-201-1/A3	décembre 2003
DTU 26.2/52.1	Mise en œuvre de sous-couches isolantes sous chape ou dalle flottantes et sous carrelage	Cahier des clauses techniques ⁴	Norme homologuée NF P61-203	décembre 2003

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

DTU 31.1	Charpente et escaliers en bois	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P21-203-1	mai 1993
		Amendement A1 au CCT	Norme homologuée NF P21-203-1/A1	février 1998
		Amendement A2 au CCT	Norme homologuée NF P21-203-1/A2	août 2002
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P21-203-2	mai 1993
		Amendement A1 au CCS	Norme homologuée NF P21-203-2/A1	août 2002
DTU 31.2	Construction de maisons et bâtiments à ossature en bois	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P21-204-1	mai 1993
		Amendement A1 au CCT	Norme homologuée NF P21-204-1/A1	février 1998
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P21-204-2	mai 1993
DTU 31.3	Charpentes en bois assemblées par connecteurs métalliques ou goussets	Partie 1 : règles de mise en œuvre	Norme homologuée NF P21-205-1	mai 1995
		Erratum		septembre 1995
		Partie 2 : règles de conception et de calcul	Norme homologuée NF P21-205-2	mai 1995
		Erratum		septembre 1995
		Partie 3 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P21-205-3	mai 1995

32 Construction métallique

DTU 32.1	Construction métallique – Charpente en acier	Cahier des charges		juin 1964
		Cahier des clauses spéciales		juin 1964
DTU 32.2	Construction métallique – Charpente en alliages d'aluminium	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P22-202-1	mai 1993
		Amendement A1 au CCT	Norme homologuée NF P22-202-1/A1	octobre 2000
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P22-202-2	mai 1993

4. Partie commune au DTU 26.2 et au DTU 52.1.

33 Façades légères

DTU 33.1	Façades rideaux, façades semi-rideaux, façades-panneaux	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme expérimentale XP P28-002-1	décembre 1996
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme expérimentale XP P28-002-2	décembre 1996
		Partie 3 : annexe informative : entretien – maintenance	Norme expérimentale XP P28-002-3	juin 2000
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

DTU 34.1	Ouvrages de fermeture pour baies libres	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P25-201-1	mai 1993
		Amendement A1 au CCT	Norme homologuée NF P25-201-1/A1	juin 1994
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P25-201-2	mai 1993
DTU 34.2	Choix des fermetures pour baies équipées de fenêtres en fonction de leur exposition au vent	Mémento pour les maîtres d'oeuvre	Fascicule de documentation FD P25-202	septembre 2004
FD DTU 34.3 ⁵	Choix des portes industrielles, commerciales et de garage en fonction de leur exposition au vent	Mémento pour les maîtres d'oeuvre	Fascicule de documentation FD P25-203	avril 2006

35 Ouvrages divers d'aménagement intérieur

DTU 35.1	Cloisons amovibles et démontables	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P24-802-1	octobre 2001
		Amendement A1 au CCT	Norme homologuée NF P23-802-1/A1	octobre 2001
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P24-802-2	septembre 2003

36 - 37 Menuiserie

DTU 36.1	Menuiserie en bois	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P23-201-1	novembre 2000
		Amendement A1 au CCT	Norme homologuée NF P23-201-1/A1	août 2002
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P23-201-2	novembre 2000
		Amendement A1 au CCS	Norme homologuée NF P23-201-2/A1	août 2002
DTU 37.1	Menuiseries métalliques	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P24-203-1	mai 1993
		Amendement A1 au CCT	Norme homologuée NF P24-203-1/A1	mai 2001
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P24-203-2	mai 1993
DTU 37.2	Menuiseries métalliques en rénovation sur dormant existant	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P24-204-1	décembre 2003
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P24-204-2	décembre 2003
DTU 36.1/37.1	Choix des fenêtres et des portes extérieures en fonction de leur exposition	Mémento pour les maîtres d'oeuvre	Fascicule de documentation FD P20-201	décembre 2001
Annexe commune aux DTU 36.1/37.1 ⁶		Caractéristiques dimensionnelles des baies dans le gros œuvre destinées à recevoir des menuiseries		février 1985
		Erratum		juin 1985

⁵ Les nouveaux DTU publiés ont désormais une référence normative commençant par NF DTU, ou par FD DTU dans le cas d'un fascicule de documentation. Ils conservent cependant leur indice de classement (ex. P45-204-1).

⁶ Cette annexe a été intégrée dans le DTU 20.1. Se reporter aux articles 5.112 et 3.335 du Cahier des Clauses Techniques de ce DTU.

39 Vitrerie – miroiterie

NF DTU 39 ⁷	Travaux de vitrerie – miroiterie	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF DTU 39 P1-1 (Indice de classement : P78-201-1-1)	octobre 2006
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 39 P1-2 (Indice de classement : P78-201-1-2)	octobre 2006
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF DTU 39 P2 (Indice de classement : P78-201-2)	octobre 2006
		Partie 3 : mémento calculs des contraintes thermiques	Norme homologuée NF DTU 39 P3 (Indice de classement : P78-201-3)	octobre 2006
		Partie 4 : mémento calculs pour le dimensionnement des ouvrages	Norme homologuée NF DTU 39 P4 (Indice de classement : P78-201-4)	octobre 2006
		Partie 5 : mémento sécurité	Fascicule de documentation FD DTU 39 P5 (Indice de classement : P78-201-5)	octobre 2006

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
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	Norme homologuée NF P39-201-1/A1	janvier 2001
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P39-201-2	mai 1993
DTU 40.21	Couvertures en tuiles de terre cuite à emboîtement ou à glissement à relief	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P31-202-1	octobre 1997
		Amendement A1 au CCT	Norme homologuée NF P31-202-1/A1	septembre 2001
		Amendement A2 au CCT	Norme homologuée NF P31-202-1/A2	août 2006
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P31-202-2	octobre 1997
DTU 40.211	Couvertures en tuiles de terre cuite à emboîtement à pureau plat	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P31-203-1	septembre 1996
		Amendement A1 au CCT	Norme homologuée NF P31-203-1/A1	janvier 1999
		Amendement A2 au CCT	Norme homologuée NF P31-203-1/A2	septembre 2001
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P31-203-2	septembre 1996
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	Norme homologuée NF P31-201-1/A1	décembre 1996
		Amendement A2 au CCT	Norme homologuée NF P31-201-1/A2	janvier 1999
		Amendement A3 au CCT	Norme homologuée NF P31-201-1/A3	septembre 2001
		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	Norme homologuée NF P31-204-1/A1	septembre 2001
		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	Norme homologuée NF P31-207-1/A1	février 1999
		Amendement A2 au CCT	Norme homologuée NF P31-207-1/A2	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

7. Les nouveaux DTU publiés ont désormais une référence normative commençant par NF DTU. Ils conservent cependant leur indice de classement (ex. P78-201-1-1).

			Statut – Référence normative – Indice de classement	Date de prise d'effet ou de publication
DTU 40.25	Couverture en tuiles plates en béton	Cahier des clauses techniques	Document technique unifié DTU P31-206	décembre 1984
		Erratum au CCT		avril 2000
		Modificatif n° 1 au CCT		juin 1997
		Modificatif n° 2 au CCT		décembre 2000
		Cahier des clauses spéciales		décembre 1984
		Erratum au CCT et au CCS		mai 1985
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	Norme homologuée NF P34-205-1/A1	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
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
		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 étamé	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme expérimentale P34-214-1	décembre 1994
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme expérimentale P34-214-2	décembre 1994
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	Norme homologuée NF P34-215-1/A1	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	Norme homologuée NF P34-216-1/A1	mai 1999
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P34-216-2	septembre 1994
		Amendement A1 au CCS	Norme homologuée NF P34-216-2/A1	mai 1999
DTU 40.5	Travaux d'évacuation des eaux pluviales	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme expérimentale P36-201	novembre 1993
		Amendement A1 au CCT	Norme expérimentale XP P36-201/A1	décembre 1997

41 Bardages

DTU 41.2	Revêtements extérieurs en bois	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P65-210-1	juillet 1996
		Amendement A1 au CCT	Norme homologuée NF P65-210-1/A1	novembre 2001
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P65-210-2	juillet 1996

42 Étanchéité des façades

DTU 42.1	Réfection de façades en service par revêtements d'imperméabilité à base de polymères	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P84-404-1	septembre 1993
		Amendement A1 au CCT	Norme homologuée NF P84-404-1/A1	octobre 2000
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P84-404-2	septembre 1993
		Partie 3 : guide d'emploi	Norme homologuée NF P84-404-3	septembre 1993
		Protection des façades en service par revêtements d'imperméabilisation à base de polymères – Commentaires à la norme NF P84-404	Fascicule de documentation FD P84-405	décembre 1997

43 Étanchéité des toitures

DTU 43.1	Étanchéité des toitures-terrasses et toitures inclinées avec éléments porteurs en maçonnerie en climat de plaine ⁸	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P 84-204-1-1	novembre 2004
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF P84-204-1-2	novembre 2004
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P 84-204-2	novembre 2004
		Partie 3 : guide à l'intention du maître d'ouvrage	Norme homologuée NF P84-204-3	septembre 2004
DTU 43.3	Mise en œuvre des toitures en tôles d'acier nervurées avec revêtement d'étanchéité	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P84-206-1	juin 1995
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P84-206-2	juin 1995
DTU 43.4	Toitures en éléments porteurs en bois et panneaux dérivés du bois avec revêtement d'étanchéité	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P84-207-1	mai 1993
		Amendement A1 au CCT	Norme homologuée NF P84-207-1/A1	décembre 1995
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P84-207-2	mai 1993
DTU 43.5	Réfection des ouvrages d'étanchéité des toitures-terrasses ou inclinées	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P84-208-1	novembre 2002
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P84-208-2	novembre 2002
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	mars 2007

44 Joints

DTU 44.1	Étanchéité des joints de façade par mise en œuvre de mastics	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P85-210-1	février 2002
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P85-210-2	février 2002
		Partie 3 : guide d'emploi	Fascicule de documentation FD P85-210-3	février 2002

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 (Indice de classement : P75-402-1-1)	mai 2006
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme homologuée NF DTU 45.2 P1-2 (Indice de classement : P75-402-1-2)	mai 2006
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF DTU 45.2 P2 (Indice de classement : P75-402-2)	mai 2006

8. Ce DTU est une refonte des DTU 43.1 et 43.2 pour ce qui concerne le climat de plaine. Pour ce qui concerne le climat de montagne, les dispositions de l'ancien DTU 43.1 de juillet 1994 subsistent (chapitre 9 notamment).

51 Parquets

DTU 51.1	Pose des parquets à clouer	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P63-201-1	février 2004
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P63-201-2	février 2004
DTU 51.11	Pose flottante des parquets et revêtements de sol contrecollés à parement bois	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P63-204-1	décembre 1997
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P63-204-2	décembre 1997
DTU 51.2	Parquets collés	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P63-202-1	août 1995
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P63-202-2	août 1995
DTU 51.3	Planchers en bois ou en panneaux dérivés du 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
		Partie 2 : cahier des clauses administratives spéciales	Norme homologuée NF P63-203-2	novembre 2004

52 Revêtements de sol scellés

DTU 52.1	Revêtements de sol scellés	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P61-202-1	décembre 2003
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P61-202-2	décembre 2003
DTU 26.2/52.1	Mise en œuvre de sous-couches isolantes sous chape ou dalle flottantes et sous carrelage	Cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P61-203	décembre 2003

53 Revêtements de sol collés

DTU 53.1	Revêtements de sol textiles	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P62-202-1	avril 2001
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P62-202-2	avril 2001
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

55 Revêtements muraux

DTU 55.2	Revêtements muraux attachés en pierre mince	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P65-202-1	octobre 2000
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P65-202-2	octobre 2000

57 Planchers surélevés

DTU 57.1	Planchers surélevés (à libre accès) – Éléments constitutifs – Exécution	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P67-103-1	avril 1993
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P67-103-2	avril 1993

58 Plafonds suspendus

DTU 58.1	Travaux de mise en œuvre – Plafonds suspendus	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P68-203-1	juillet 1993
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P68-203-2	juillet 1993

59 Revêtements minces

DTU 59.1	Travaux de peinture des bâtiments	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P74-201-1	octobre 1994
		Amendement A1 au CCT	Norme homologuée NF P74-201-1/A1	octobre 2000
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P74-201-2	octobre 1994
		Amendement A1 au CCS	Norme homologuée NF P74-201-2/A1	octobre 2000
DTU 59.2	Revêtements plastiques épais sur béton et enduits à base de liants hydrauliques	Partie 1 : cahier des charges	Norme homologuée NF P74-202-1	mai 1993
		Amendement A1 au CC	Norme homologuée NF P74-202-1/A1	juillet 2000
		Amendement A2 au CC	Norme homologuée NF P74-202-1/A2	octobre 2000
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P74-202-2	mai 1993
DTU 59.3	Peinture de sols	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P74-203-1	mai 1993
		Amendement A1 au CCT	Norme homologuée NF P74-203-1/A1	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

60 Plomberie

DTU 60.1	Plomberie sanitaire pour bâtiments à usage d'habitation	Cahier des charges	Norme homologuée NF P40-201	mai 1993
		Amendement A1 au CC	Norme homologuée NF P40-201/A1	janvier 1999
		Amendement A2 au CC	Norme homologuée NF P40-201/A2	octobre 2000
DTU 60.11	Règles de calcul des installations de plomberie sanitaire et des installations d'évacuation des eaux pluviales	Règles de calcul des installations de plomberie sanitaire et des installations d'évacuation des eaux pluviales	Document technique unifié P40-202	octobre 1988
DTU 60.2	Canalisations en fonte, évacuations d'eaux usées, d'eaux pluviales et d'eaux vannes	Cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P41-220	mai 1993
		Amendement A1 au CCT	Norme homologuée NF P41-220/A1	juin 1999
		Amendement A2 au CCT	Norme homologuée NF P41-220/A2	octobre 2000
DTU 60.31	Canalisations en chlorure de polyvinyle non plastifié – Eau froide avec pression	Cahier des charges	Norme homologuée NF P41-211	mai 1993
		Amendement A1 au CC	Norme homologuée NF P41-211/A1	octobre 2000
DTU 60.32	Canalisations en polychlorure de vinyle non plastifié – Évacuation des eaux pluviales	Cahier des charges	Norme homologuée NF P41-212	mai 1993
		Amendement A1 au CC	Norme homologuée NF P41-212/A1	octobre 2000
DTU 60.33	Canalisations en polychlorure de vinyle non plastifié – Évacuation d'eaux usées et d'eaux vannes	Cahier des charges	Norme homologuée NF P41-213	mai 1993
		Amendement A1 au CC	Norme homologuée NF P41-213/A1	octobre 2000
DTU 60.5	Canalisations en cuivre - Distribution d'eau froide et chaude sanitaire, évacuation d'eaux usées, d'eaux pluviales, installations de génie climatique	Cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P41-221	mai 1993
		Amendement A1 au CCT	Norme homologuée NF P41-221/A1	janvier 1999
		Amendement A2 au CCT	Norme homologuée NF P41-221/A2	octobre 2000

		Statut – Référence normative – Indice de classement		Date de prise d'effet ou de publication
61 Gaz				
NF DTU 61.1 ⁹	Installations de gaz dans les locaux d'habitation	Partie 1 : terminologie	Norme homologuée NF DTU 61.1 P1 (Indice de classement : P45-204-1)	décembre 2001
		Amendement A1 à la partie 1	Norme homologuée NF DTU 61.1 P1/A1 (Indice de classement : P45-204-1/A1)	août 2006
		Partie 2 : cahier des clauses techniques – Dispositions générales	Norme homologuée NF DTU 61.1 P2 (Indice de classement : P45-204-2)	décembre 2001
		Amendement A1 à la partie 2	Norme homologuée NF DTU 61.1 P2/A1 (Indice de classement : P45-204-2/A1)	août 2006
		Partie 3 : Cahier des clauses techniques – Dispositions particulières hors évacuation des produits de combustion	Norme homologuée NF DTU 61.1 P3 (Indice de classement : P45-204-3)	août 2006
		Partie 4 : Cahier des clauses techniques – Dispositions particulières à l'évacuation des produits de combustion	Norme homologuée NF DTU 61.1 P4 (Indice de classement : P45-204-3)	août 2006
		Partie 5 : Aménagements généraux	Norme homologuée NF DTU 61.1 P5 (Indice de classement : P45-204-3)	août 2006
		Partie 6 : Cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF DTU 61.1 P6 (Indice de classement : P45-204-3)	août 2006
63 Vide-ordures				
DTU 63.1	Installations de vide-ordures	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P81-201	mai 1993
		Amendement A1 au CCT	Norme homologuée NF P81-201/A1	juin 1999
64 Assainissement				
NF DTU 64.1	Mise en œuvre des dispositifs d'assainissement non collectif (dit autonome) – Maisons d'habitation individuelle jusqu'à 10 pièces principales	Partie 1-1 : cahier des prescriptions techniques	Norme expérimentale XP DTU 64.1 P1-1	mars 2007
		Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux	Norme expérimentale XP DTU 64.1 P1-2	mars 2007
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	Norme homologuée NF P52-211-1/A1	octobre 2000
		Amendement A2 au CC	Norme homologuée NF P52-211-1/A2	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 ¹⁰	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	Norme homologuée NF P52-302-1/A1	septembre 1999
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P52-302-2	mai 1993

9. Dans l'attente de la partie 7 (NF DTU 61.1 P7 à paraître), les recommandations ATG B.84, jusqu'alors incluses dans l'additif/modificatif n° 4 de novembre 1997, restent applicables. Les nouveaux DTU publiés ont désormais une référence normative commençant par NF DTU. Ils conservent cependant leur indice de classement (ex. P45-204-1).

10. Non applicable aux marchés publics.

			Statut – Référence normative – Indice de classement	Date de prise d'effet ou de publication
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 ¹¹	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P52-304-1	mai 1993
		Amendement A1 au CCT	Norme homologuée NF P52-304-1/A1	octobre 2000
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P52-304-2	mai 1993
DTU 65.10	Canalisations d'eau chaude ou froide sous pression et canalisations d'évacuation des eaux usées et des eaux pluviales à l'intérieur des bâtiments – Règles générales de mise en œuvre	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P52-305-1	mai 1993
		Amendement A1 au CCT	Norme homologuée NF P52-305-1/A1	juin 1999
		Amendement A2 au CCT	Norme homologuée NF P52-305-1/A2	octobre 2000
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P52-305-2	mai 1993
DTU 65.11	Dispositifs de sécurité des installations de chauffage central concernant le bâtiment	Cahier des charges	Norme homologuée NF P52-203	mai 1993
DTU 65.12	Réalisation des installations de capteurs solaires plans à circulation de liquide pour le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P50-601-1	mai 1993
		Amendement A1 au CCT	Norme homologuée NF P50-601-1/A1	octobre 1998
		Amendement A2 au CCT	Norme homologuée NF P50-601-1/A2	octobre 2000
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P50-601-2	mai 1993
NF DTU 65.14 ¹²	Exécution de planchers chauffants à eau chaude	Partie 1 : cahier des clauses techniques – Dalles désolidarisées isolées	Norme homologuée NF DTU 65.14 P1 (Indice de classement : P52-307-1)	juillet 2006
		Partie 2 : cahier des clauses techniques – Autres dalles que les dalles désolidarisées isolées	Norme homologuée NF DTU 65.14 P2 (Indice de classement : P52-307-2)	septembre 2006
		Partie 3 : cahier des clauses spéciales – Dalles désolidarisées isolées et autres dalles	Norme homologuée NF DTU 65.14 P3 (Indice de classement : P52-307-3)	septembre 2006

68 Ventilation

DTU 68.1	Installations de ventilation mécanique contrôlée	Règles de conception et de dimensionnement	Norme expérimentale XP P50-410	juillet 1995
DTU 68.2	Exécution des installations de ventilation mécanique	Partie 1 : cahier des clauses techniques	Norme homologuée NF P50-411-1	mai 1993
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P50-411-2	mai 1993

11. Non applicable aux marchés publics.

12. Les nouveaux DTU publiés ont désormais une référence normative commençant par NF DTU. Ils conservent cependant leur indice de classement (ex. P52-307-1).

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
----------	--	---	-------------------------------	----------

75 Ascenseurs

DTU 75.1	Principes d'établissement du programme d'ascenseurs dans les bâtiments à usage d'habitation ¹³	Principe d'établissement du programme d'ascenseurs dans les bâtiments à usage d'habitation	Document technique unifié P82-001	octobre 1978
		Erratum		février 1979

90 Équipement de cuisine

DTU 90.1	Travaux d'équipement de cuisine (blocs-évier et éléments de rangement)	Partie 1 : cahier des charges	Norme homologuée NF P42-201-1	mai 1993
		Partie 2 : cahier des clauses spéciales	Norme homologuée NF P42-201-2	mai 1993

13. Non applicable aux marchés publics.

Liste des règles de calcul

		Statut – Référence normative	Date de prise d'effet ou de publication
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
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
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
Maçonnerie			
DTU 20.1	Ouvrages en maçonnerie de petits éléments – Parois et murs – Partie 2 : Règles de calcul et dispositions constructives minimales	Norme expérimentale P10-202-2	avril 1994
	Amendement A1	Norme expérimentale XP P10-202-2/A1	décembre 1995
	Amendement A2	Norme expérimentale XP P10-202-2/A2	décembre 1999
Cheminées			
	Règles et processus de calcul des cheminées fonctionnant en tirage naturel	Document technique unifié DTU P51-701	décembre 1975
Charpentes en bois			
Règles CB 71 ¹⁴	Règles de calcul et de conception des charpentes en bois, dites Règles CB 71	Document technique unifié DTU P21-701	mars 1971
Constructions métalliques			
Règles CM ¹⁵	Règles de calcul des constructions en acier	Document technique unifié DTU P22-701	décembre 1966
	Additif 1980		juin 1980
Feu			
Règles FB	Méthode de prévision par le calcul du comportement au feu des structures en béton	Norme expérimentale P92-701	décembre 1993
	Amendement A1	Norme expérimentale XP P92-701/A1	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
Règles BF 88	Méthode de justification par le calcul de la résistance au feu des structures en bois	Document technique unifié DTU P92-703	janv. - fév. 1988
	Erratum		septembre 1988
Règles FPM 88	Méthode de prévision par le calcul du comportement au feu des poteaux mixtes (acier + béton)	Document technique unifié DTU P92-704	septembre 1988

14. Edition de juin 1984 mise à jour diffusée par l'AFNOR et par Eyrolles.

15. Edition 1996 mise à jour diffusée par l'AFNOR et par Eyrolles.

Fondations superficielles			
DTU 13.12	Règles pour le calcul des fondations superficielles	Document technique unifié DTU P11-711	mars 1988
	Erratum		novembre 1988
Neige			
Règles N 84 modifiées 95	Actions de la neige sur les constructions	Document technique unifié DTU P06-006	septembre 1996
	Erratum n° 2		juillet-août 1997
	Modificatif n° 1		avril 2000
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	janvier 2001
Plomberie			
DTU 60.11	Règles de calcul des installations de plomberie sanitaire et des installations d'évacuation des eaux pluviales	Document technique unifié DTU P40-202	octobre 1988
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
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
Thermique			
Règles Th-D	Règles de calcul des déperditions de base des bâtiments neufs d'habitation		avril 1991

Règlementation thermique 2000 (Règles de calcul non DTU)

Les Règles suivantes traitent de ce qui était du domaine des Règles Th-K et Th-G, qui ont été retirées de la liste. Il y a lieu désormais de se reporter aux Règles Th-U à chaque fois qu'il est fait référence aux Règles Th-K dans les DTU et les Règles de calcul.

L'édition 2004 de la RT 2000 inclut l'ensemble des modifications introduites depuis la mise en application de la RT 2000 en juin 2001.

Règles Th-Bat	Règles Th-I	Caractérisation de l'inertie thermique des bâtiments	juin 2001
	Règles Th-S	Détermination du facteur solaire des parois des bâtiments	juin 2001
	Règles Th-U	Détermination du coefficient moyen de déperdition par transmission à travers les parois du bâtiment (Ubât) – Fascicules 1 à 5	juin 2001
Règles Th-C et Th-E		Annexes n° 1 et 2 à l'arrêté du 1 ^{er} décembre 2000 portant approbation des méthodes de calcul Th-C et Th-E	décembre 2000
		Modifications aux annexes n° 1 et n° 2 par l'arrêté du 22 janvier 2004	février 2004

■ 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

CSTBoutique

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

CSTB
le futur en construction

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

84, avenue Jean Jaurès - Champs-sur-Marne - F-77447 Marne-la-Vallée Cedex 2
Tél. : 01 64 68 82 82 - Fax : 01 60 05 70 37 - Internet : www.cstb.fr