

TECHNIQUE

NORMALISATION > Les normes figurant aux Cahiers des Clauses Techniques des Normes du Métier

Références	Dates	● > Textiles ● > P V C ● > Résine & Libellés
NF P 06-001	Juin 1986	● Bases de calcul des constructions – Charges d’exploitation des bâtiments.
NF DTU 13.3	Mars 2005	● ● Dallages – Conception, calcul et exécution – Partie 2 : Cahier des clauses techniques de dallages à usage autre qu’industriel ou assimilés – Partie 3 : Cahier des clauses techniques des dallages de maisons individuelles – Partie 4 : Cahier des clauses spéciales (indice de classement P11-213).
NF DTU 14.1	Mai 2000	● Travaux de bâtiment – Travaux de cuvelage – Cahier des clauses techniques (indice de classement P11-221).
NF DTU 26.2	Mai 1993	● Travaux de bâtiment – Chapes et dalles à base de liants hydrauliques – Partie 1 : Cahier des clauses techniques (indice de classement P14-201-1). ● Travaux de bâtiment – Marchés privés – Chapes et dalles à base de liants hydrauliques – Partie 2 : Cahier des clauses spéciales (indice de classement P14-201-2). ● Chapes et dalles non structurelles à base de liants hydrauliques (indice de classement P14-201).
NF DTU 21	Mars 2004	● ● ● Travaux de bâtiment – Exécution des ouvrages en béton – Cahier des clauses techniques (indice de classement P18-201).
NF DTU 23.2	Août 2008	● ● Travaux de bâtiment – Planchers à dalles alvéolées préfabriquées en béton (indice de classement P19-201).
NF DTU 65.6	Remplacé par le DTU 65.14	● Travaux de bâtiment – Prescriptions pour l’exécution des panneaux chauffants à tubes métalliques enrobés dans le béton – Cahier des charges (indice de classement P52-301).
NF DTU 65.7	Septembre 1999	● ● ● Travaux de bâtiment – Exécution des planchers chauffants par câbles électriques enrobés dans le béton – Partie 1 : Cahier des clauses techniques (indice de classement P52-302-1). ● ● Travaux de bâtiment – Exécution des planchers chauffants par câbles électriques enrobés dans le béton – Partie 2 : Cahier des clauses techniques (indice de classement P52-302-1). ● Travaux de bâtiment – Exécution des planchers chauffants par câbles électriques enrobés dans le béton (indice de classement P52-302).

Références	Dates	● > Textiles ● > P V C ● > Résine & Libellés
NF DTU 65.8	Remplacé par le DTU 65.14	● Travaux de bâtiment – Exécution de planchers chauffants à eau chaude utilisant des tubes en matériaux de synthèse noyés dans le béton – Partie 1 : Cahier des clauses techniques (indice de classement P52-303-1).
NF DTU 65.14:	Septembre 2006	● ● ● Travaux de bâtiment – Exécution des planchers chauffants à eau chaude utilisant des tubes en matériau de synthèse noyés dans le béton (indice de classement P52-307).
NF DTU 51.3	Novembre 2004	● Travaux de bâtiment – Planchers en bois ou en panneaux à base de bois – Partie 1 : Cahier des clauses techniques (indice de classement P63-203-1). ● Travaux de bâtiment – Planchers en bois ou en panneaux à base de bois – Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques (indice de classement P63-203-1-1).
NF DTU 57.1	Septembre 2007	● Travaux de bâtiment – Planchers surélevés (à accès libre) – Eléments constitutifs – Exécution – Partie 1 : Cahier des clauses techniques (indice de classement P67-103).
NF EN 1264-4	Février 2002	● Chauffage par le sol – Systèmes et composants : Partie 4 : Installation (indice de classement : P52-400-4).
NF EN 12825	Janvier 2002	● ● Planchers surélevés (indice de classement : P67-101 & P67-102).
NF EN 154	Novembre 1991	● Carreaux et dalles céramiques – Détermination de la résistance à l'abrasion – Carreaux et dalles émaillés (indice de classement P61-511).
NF EN 1991-1-1	Mars 2003	● Eurocode 1 – Action sur les structures – Partie 1-1 Actions générales – Poids volumiques, poids propres, charges d'exploitation des bâtiments (indice de classement P06-111-1).
NF EN 13318	Août 2000	● Matériaux pour chapes et chapes – Terminologie (Indice de classement : P14-202).
NF EN 13813	Juin 2003	● Matériaux de chape et chapes : Propriétés et exigences (indice de classement : P14-202).
NF EN 13892-2	Septembre 2003	● Méthodes d'essai des matériaux pour chapes – Partie 2 : Détermination de la résistance à la flexion et à la compression (indice de classement : P14-204-2).