

NOUVELLES NORMES ENTREES À LA DOCUMENTATION – Novembre 2023

Nota bene :

Les prépublications correspondent à des normes en cours d'homologation.

Les projets de normes sont des nouvelles normes en cours d'élaboration.

Les projets de révision de normes sont des modifications en cours de normes déjà existantes.

ESSAIS BETON DURCI

<u>P 18-441-4 PR</u>	NF EN 12390-4 PR	janv.-24	Projet de révision	Essais pour béton durci	Partie 4 : Résistance à la compression - Caractéristiques des machines d'essai
--------------------------------------	------------------	----------	--------------------	-------------------------	--

PRODUITS PREFABRIQUES EN BETON

<u>P 19-209 PR</u>	NF EN 15191 PR	nov.-23	Projet de révision	Produits préfabriqués en béton	Classification des performances des composites ciment-verre
------------------------------------	----------------	---------	--------------------	--------------------------------	---

<u>P 19-828</u>	NF EN 1169	déc.-99	HOM	Produits préfabriqués en béton	Règles générales pour le contrôle de la production en usine des composites ciment-verre
<u>P 19-828 PR</u>	NF EN 1169 PR	déc.-23	Projet de révision	Produits préfabriqués en béton	Règles générales pour le contrôle de la production en usine des composites ciment-verre

COUVERTURES EN TUILES PLANES EN BETON

<u>P 31-205 P1-1</u>	NF DTU 40-241 P1-1	nov.-23	HOM	Travaux de bâtiment	Couvertures en tuiles planes en béton à glissement et à emboîtement longitudinal - Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques types
<u>P 31-205 P1-2</u>	NF DTU 40-241 P1-2	nov.-23	HOM	Travaux de bâtiment	Couvertures en tuiles planes en béton à glissement et à emboîtement longitudinal - Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux
<u>P 31-205 P2</u>	NF DTU 40-241 P2	nov.-23	HOM	Travaux de bâtiment	Couvertures en tuiles planes en béton à glissement et à emboîtement longitudinal - Partie 2 : Cahier des clauses administratives spéciales types

Nouveau projet de révision de normes

Demander l'achat à la documentation

PR NF EN ISO 2811-3 - Novembre 2023

Peintures et vernis - Détermination de la masse volumique - Partie 3 : méthode par oscillation

Indice de classement : T30-020-3