

NOUVELLES NORMES

ENTREES À LA DOCUMENTATION – du 1^{er} au 31 décembre 2024

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.

CIMENT

B 10-626 PR	NF EN 13364 PR	févr.-25	projet de révision	Méthodes d'essai pour pierre naturelle	Détermination de l'effort de rupture au niveau du goujon de l'agrafe
P 15-472 prepubli	NF EN 17979 prepubli EN 196-12 prepubli	déc.-24	prépublication	Réactivité des constituants du ciment	Méthodes de détermination de la chaleur d'hydratation et de la teneur en eau liée

ADJUVANTS

P 18-341-7	NF EN 934-7	nov.-24	HOM	Adjuvants pour béton, mortier et coulis	Partie 7 : Agent réducteur de retrait - Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage
----------------------------	-------------	---------	-----	---	--

PRODUITS PREFABRIQUES EN BETON

P 19-209 prepubli	NF EN 15191 prepubli	déc.-24	prépublication	Produits préfabriqués en béton	Classification des performances des composites ciment-verre
P 19-828 prepubli	NF EN 1169 prepubli	déc.-24	prépublication	Produits préfabriqués en béton	Règles générales pour le contrôle de la production en usine des composites ciment-verre
P 19-829 PR	NF EN 1170 PR	déc.-23	Projet	Produits préfabriqués en béton	Méthodes d'essai des composites ciment-verre

P 19-829 prepubli	NF EN 1170 prepubli	déc.-24	prépublication	Produits préfabriqués en béton	Méthodes d'essai des composites ciment-verre
-----------------------------------	---------------------	---------	----------------	--------------------------------	--

STRUCTURES EN BETON

P 18-711-1/NA/A1 PR	NF EN 1992-1-1/NA/A1 PR	déc.-24	Projet de révision	Eurocode 2 : calcul des structures en béton	Partie 1-1 : Règles générales et règles pour les bâtiments - Annexe Nationale à la NF EN 1992-1-1:2005 - Règles générales et règles pour les bâtiments
-------------------------------------	-------------------------	---------	--------------------	---	--

PLAQUES FIBRES CIMENT

P 33-304	NF EN 15057	oct.-06	HOM	Plaques profilées en fibres ciment	Méthode d'essai de résistance au choc
--------------------------	-------------	---------	-----	------------------------------------	---------------------------------------

P 34-203-1-1	NF DTU 40-37 P1-1	sept-11	HOM	Travaux de bâtiment - Couverture en plaques ondulées en fibres-ciment	Partie 1-1 : cahier des clauses techniques types
------------------------------	-------------------	---------	-----	---	--