

NOUVELLES NORMES ENTREES À LA DOCUMENTATION – Juillet 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.

LIANT HYDRAULIQUE

P 15-431	NF P 15-431	juil.-23	HOM	Liants hydrauliques	Méthodes d'essais des ciments - Détermination du temps de prise sur mortier normal
--------------------------	-------------	----------	-----	---------------------	--

P 15-433	NF P 15-433	juil.-23	HOM	Liants hydrauliques	Méthodes d'essais des ciments - Détermination du retrait et du gonflement	COFRAC
--------------------------	-------------	----------	-----	---------------------	---	--------

P 15-472 PR	NF EN 17979 PR	juil.-23	Projet	Réactivité des constituants du ciment	Méthodes de détermination de la chaleur d'hydratation et de la teneur en eau liée
-----------------------------	----------------	----------	--------	---------------------------------------	---

ADJUVANTS POUR BETON MORTIER ET COULIS

P 18-310-1	NF EN 480-1	mai-23	HOM	Adjuvants pour béton, mortier et coulis	Méthodes d'essai - Partie 1 : béton et mortier de référence pour essais
----------------------------	-------------	--------	-----	---	---

PRODUITS EN BETON MANUFACTURE

<u>P 98-049 PR</u>	NF P 98-049 PR	août-23	Projet	Produits en béton manufacturé	Caveaux autonomes préfabriqués en béton - Caractéristiques et performances - Essais, marquage, conditions de réception
------------------------------------	----------------	---------	--------	----------------------------------	--

ADHESIFS A BASE DE PLATRE

<u>P 72-602</u>	NF EN 14496	juil.-17	HOM	Adhésifs à base de plâtre pour complexes d'isolation thermique/acoustique en plaques de plâtre et isolant	Définitions, spécifications et méthodes d'essai
---------------------------------	-------------	----------	-----	---	---

Norme ISO

Demander l'achat à la documentation

ISO 5725-1:2023

Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure — Partie 1: Principes généraux et définitions