

NOUVELLES NORMES ENTREES À LA DOCUMENTATION – Février 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.

GRANULATS

P 18-650-1	NF EN 1097-1	déc.-23	HOM	Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats	Partie 1 : Détermination de la résistance à l'usure (micro - Deval)
----------------------------	--------------	---------	-----	-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

LIANTS HYDRAULIQUES

P 15-317	NF P 15-317	nov.-23	HOM	Liants hydrauliques	Ciments pour travaux à la mer
P 15-318	NF P 15-318	nov.-23	HOM	Liants hydrauliques	Ciments à teneur en sulfures limitée pour béton précontraint
P 15-319	NF P 15-319	nov.-23	HOM	Liants hydrauliques	Ciments pour travaux en eaux à haute teneur en sulfates

MÉLANGES TRAITÉS AUX LIANTS HYDRAULIQUES

P 98-887-5	NF EN 14227-5	août-13	HOM	Mélanges traités aux liants hydrauliques - Spécifications	Partie 5 : mélange granulaires traités aux liants hydrauliques routiers
----------------------------	---------------	---------	-----	-----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

PLAQUES PLANES FIBRES CIMENT

<u>P 33-401</u>	NF EN 12467+A2	juin-18	HOM	Plaques planes en fibres-ciment	Spécifications du produit et méthodes d'essai
---------------------------------	----------------	---------	-----	---------------------------------	-----------------------------------------------

TERRASSEMENTS

<u>P 11-300</u>	NF P11-300	sept.-92	HOM	Exécution de terrassements	Classification des matériaux utilisables dans la construction des remblais et des couches de forme d'infrastructures routières.
<u>P 11-303-1</u>	NF EN 16907-1	déc.-18	HOM	Terrassements	Partie 1 : Principes et règles générales

TOITURE et BARDAGE

<u>P 32-203-2 PR</u>	NF EN 12326-2 PR	avr.-24	Projet de révision	Ardoises et éléments en pierre pour toiture et bardage extérieur pour pose en discontinu	Partie 2 : Méthodes d'essai
--------------------------------------	------------------	---------	--------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------

SUPPORT ET REVETEMENTS DE SOL SOUPLES

<u>P 62-207-1-1-1</u>	NF DTU 53.12 P1-1-1	déc.-20	HOM	Travaux de bâtiment - Préparation du support et revêtements de sol souples	Partie 1-1-1 : préparation de supports destinés à être revêtus - Cahier des clauses techniques types
<u>P 62-207-1-1-2</u>	NF DTU 53.12 P1-1-2	déc.-20	HOM	Travaux de bâtiment - Préparation du support et revêtements de sol souples	Partie 1-1-2 : revêtements de sol textiles - Cahier des clauses techniques types
<u>P 62-207-1-1-3</u>	NF DTU 53.12 P1-1-3	déc.-20	HOM	Travaux de bâtiment - Préparation du support et revêtements de sol souples	Partie 1-1-3 : revêtements de sol collés PVC - Cahier des clauses techniques types
<u>P 62-207-1-1-4</u>	NF DTU 53.12 P1-1-4	déc.-20	HOM	Travaux de bâtiment - Préparation du support et revêtements de sol souples	Partie 1-1-4 : revêtements de sol collés en linoléum - Cahier des clauses techniques types
<u>P 62-207-1-2</u>	NF DTU 53.12 P1-2	déc.-20	HOM	Travaux de bâtiment - Préparation du support et revêtements de sol souples	Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux
<u>P 62-207-2</u>	NF DTU 53.12 P2	déc.-20	HOM	Travaux de bâtiment - Préparation du support et revêtements de sol souples	Partie 2 : cahier des clauses administratives spéciales types - Référence commerciale des parties P1-1-1, P1-1-2, P1-1-3, P1-1-4, P1-2, P2

PEINTURES ET VERNIS

<u>T 34-555-5</u>	NF EN ISO 12944-5	oct.-19	HOM	Peintures et vernis	Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture - Partie 5 : Systèmes de peinture anticorrosion
-----------------------------------	-------------------	---------	-----	---------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SUBSTANCES DANGEREUSES

<u>P 01-036</u>	NF EN 17200	nov.-23	HOM	Produits de construction : évaluation de l'émission de substances dangereuses	Analyse des substances inorganiques dans les digestats et les éluats - Analyse par spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP-MS)
<u>P 01-084-1</u>	NF EN 16637-1	nov.-23	HOM	Produits de construction : Evaluation du relargage de substances dangereuses	Partie 1 : guide pour la spécification des essais de lixiviation et des étapes supplémentaires d'essai
<u>P 01-084-2</u>	NF EN 16637-2	nov.-23	HOM	Produits de construction : Evaluation du relargage de substances dangereuses	Partie 2 : Essai dynamique horizontal de lixiviation de surface
<u>P 01-084-3</u>	NF EN 16637-3	nov.-23	HOM	Produits de construction : Evaluation du relargage de substances dangereuses	Partie 3 : essai horizontal de percolation à écoulement ascendant

ESSAIS GEOTECHNIQUES

<u>P 94-512-12</u>	NF EN ISO 17892-12	juil.-18	HOM	Reconnaissance et essais géotechniques - Essais de laboratoire sur les sols	Partie 12 : Détermination des limites de liquidité et de plasticité
------------------------------------	--------------------	----------	-----	-----------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

INCERTITUDE DE MESURE

<u>ISO/IEC Guide 98-1/2024</u>		2024	HOM	Guide to the expression of uncertainty in measurement (Guide pour l'expression de l'incertitude de mesure)	Part 1: Introduction (Partie 1: Introduction)	A la date du 28/02/2024, l'ISO/IEC GUIDE 98-1:2024 n'est pas encore reproduit par l'Afnor (NF ISO/IEC guide 98-3 - X07-040-3)
------------------------------------------------	--	------	-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------