

# NOUVELLES NORMES ENTREES À LA DOCUMENTATION – du 13 au 31 mai 2025

## 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**

<a href="#"><u>P 15-440 PR</u></a>	NF P 15-440 PR	mai-25	Projet	Liants hydrauliques	Méthodes d'essais des ciments - Détermination par potentiométrie de la teneur en chlorure et sulfures des ciments
------------------------------------	----------------	--------	--------	---------------------	---

## **BETON ARME**

<a href="#"><u>A 05-679-1</u></a>	NF EN14038-1	mai-16	HOM	Réalcalinisation électrochimique et traitements d'extraction des chlorures applicables au béton armé	Partie1 : Réalcalinisation
-----------------------------------	--------------	--------	-----	--	----------------------------

## **PRODUIT EN ACIER**

<a href="#"><u>A 35-020-1 PR</u></a>	NF A 35-020-1 PR	juin-25	Projet de révision	Produits en acier	Dispositifs de raboutage et dispositifs d'ancrage d'acières pour béton armé à verrous ou à empreintes - Partie 1 : Exigences
<a href="#"><u>A 35-020-2-1 PR</u></a>	NF A 35-020-2-1 PR	juin-25	Projet de révision	Produits en acier	Dispositifs de raboutage et dispositifs d'ancrage d'acières pour béton armé à verrous ou à empreintes - Partie 2-1 : Méthodes d'essai pour dispositifs de raboutage
<a href="#"><u>A 35-020-2-2 PR</u></a>	NF A 35-020-2-2 PR	juin-25	Projet de révision	Produits en acier	Dispositifs de raboutage et dispositifs d'ancrage d'acières pour béton armé à verrous ou à empreintes - Partie 2-2 : Méthodes d'essai pour les dispositifs d'ancrage et les coupleurs à souder

## **PRODUIT ISOLANT THERMIQUE**

<a href="#"><u>P75-210</u></a>	NF EN 1606	mai-13	HOM	Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment	Détermination du fluage en compression
--------------------------------	------------	--------	-----	--	--

# NOUVELLES NORMES ENTREES À LA DOCUMENTATION – du 1<sup>er</sup> avril au 12 mai 2025

## 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 POUR BETON DURCI**

<a href="#"><u>P 18-441-4</u></a>	NF EN 12390-4	mars-25	HOM	Essais pour béton durci	Partie 4 : résistance à la compression - Caractéristiques des machines d'essai
-----------------------------------	---------------	---------	-----	-------------------------	--

## **TRAVAUX DE BATIMENT**

<a href="#"><u>P 65-202-2 A1 PR</u></a>	NF DTU 55.2 P2 A1 PR	avr.-25	Projet de révision	Travaux de bâtiment	Revêtements muraux attachés en pierre mince - Part. 2 : Cahier des clauses administratives spéciales types
---	----------------------	---------	--------------------	---------------------	--

# NOUVELLES NORMES ENTREES À LA DOCUMENTATION – du 1<sup>er</sup> au 31 mars 2025

## 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.*

## **STRUCTURES EN BETON**

<a href="#"><u>P 18-483-2</u></a>	FD P 18-483-2	mars-25	HOM	Ecoconception des structures en béton	Partie 2 : spécification des bétons pour des ouvrages à impact carbone réduit
-----------------------------------	---------------	---------	-----	---------------------------------------	---

## **PLANCHERS A DALLES ALVEOLEES PREFABRIQUEES EN BETON**

<a href="#"><u>P 19-201-1-1</u></a>	NF DTU 23.2 P1-1	août-08	HOM	Travaux de bâtiment - Planchers à dalles alvéolées préfabriquées en béton	Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques types
<a href="#"><u>P 19-201-1-2</u></a>	NF DTU 23.2 P1-2	août-08	HOM	Travaux de bâtiment - Planchers à dalles alvéolées préfabriquées en béton	Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux (CGM)
<a href="#"><u>P 19-201-2</u></a>	NF DTU 23.2 P2	août-08	HOM	Travaux de bâtiment - Planchers à dalles alvéolées préfabriquées en béton	Partie 2 : Cahier des clauses administratives types
<a href="#"><u>P 19-201-3</u></a>	NF DTU 23.2 P3	août-08	HOM	Travaux de bâtiment - Planchers à dalles alvéolées préfabriquées en béton	Partie 3 : Règles de calculs

## **TERRASSEMENTS**

<a href="#"><u>P 94-513-3</u></a>	NF EN 17542-3	juin-22	HOM	Terrassements	Essais géotechniques en laboratoire - Partie 3 : Valeur de bleu de méthylène VBS d'un sol ou d'une roche
-----------------------------------	---------------	---------	-----	---------------	--

## ***SOLS, BIO-DECHETS TRAITES, BOUES ET DECHETS***

<a href="#"><u>X 30-435</u></a>	NF EN 13656	nov.- 20	HOM	Sols, bio-déchets traités, boues et déchets	Digestion par un mélange d'acides chlorhydrique (HCl), nitrique (HNO <sub>3</sub> ) et tétrafluoroborique (HBF <sub>4</sub> ) ou fluorhydrique (HF) pour la détermination ultérieure des éléments
---------------------------------	-------------	-------------	-----	--	---

### ***DECHETS***

<a href="#"><u>X 30-476</u></a>	NF EN 15863	mai-15	HOM	Caractérisation des déchets	Essais de comportement à la lixiviation pour la caractérisation de base - Essai de lixiviation dynamique des monolithes avec renouvellement périodique du lixiviant, dans des conditions d'essai fixes
---------------------------------	-------------	--------	-----	--------------------------------	---

# NOUVELLES NORMES ENTREES À LA DOCUMENTATION – du 1<sup>er</sup> au 28 février 2025

## 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.*

## **BETON**

<a href="#"><u>P 18-325 CN PR</u></a>	NF EN 206 + A2 CN PR	mars-25	Projet de révision	Béton	Spécification, performance, production et conformité - Complément national à la norme NF EN 206+A2
---------------------------------------	----------------------	---------	--------------------	-------	--

<a href="#"><u>P 18-441-20 PR</u></a>	NF EN 12390-20 PR	avr.-25	Projet	Essais pour béton durci	Partie 20 : détermination de la porosité
---------------------------------------	-------------------	---------	--------	-------------------------	--

<a href="#"><u>P18-431-13 PR</u></a>	NF EN 12350-13 PR	avr.-25	Projet	Essais pour béton frais	Partie 13 : essai de ressage - Statique et sous pression
--------------------------------------	-------------------	---------	--------	-------------------------	--

# NOUVELLES NORMES ENTREES À LA DOCUMENTATION – du 1<sup>er</sup> au 31 janvier 2025

## 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.*

## **ADDITIONS**

<a href="#"><u>P 18-487 PR</u></a>	NF EN 18136 PR	janv.- 25	Projet	Additions calcaires pour béton	Définition, spécifications et critères de conformité
------------------------------------	----------------	--------------	--------	--------------------------------	--

## **PRODUITS PREFABRIQUES EN BETON**

<a href="#"><u>P 19-209</u></a>	NF EN 15191	déc.- 24	HOM	Produits préfabriqués en béton	Classification des performances des composites ciment-verre
<a href="#"><u>P 19-828</u></a>	NF EN 1169	déc.- 24	HOM	Produits préfabriqués en béton	Règles générales pour le contrôle de la production en usine des composites ciment-verre