

# **NOUVELLES NORMES ENTREES À LA DOCUMENTATION – du 1<sup>er</sup> au 31 juillet 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</u></a>	NF P 15-440	juil.-25	HOM	Liants hydrauliques	Méthodes d'essais des ciments - Détermination par potentiométrie de la teneur en chlorure et sulfures des ciments
---------------------------------	-------------	----------	-----	---------------------	---

## ***LIANT ET ADDITION***

<a href="#"><u>P 18-484</u></a>	FD P 18-484	juil.-25	HOM	Guide d'élaboration d'un dossier technique pour évaluer un nouveau liant ou une nouvelle addition
---------------------------------	-------------	----------	-----	---

## ***BETON***

<a href="#"><u>ISO 1920-4</u></a>		janv.- 20	HOM	Testing of concrete - Essais du béton	Part 4 : Strength of hardened concrete - Résistance du béton durci
-----------------------------------	--	--------------	-----	---	--

## **STRUCTURE EN BETON**

<a href="#"><u>P18-712-1 A2</u></a>	NF EN 1992-1-2/A2 (E) Prepubli	nov.-23	Prépublication	Eurocode 2 : calcul des structures en béton	Partie 1-2 : règles générales - Calcul du comportement au feu	<b>Texte du projet publié en 2021</b>
-------------------------------------	-----------------------------------	---------	----------------	---	---	---------------------------------------

<a href="#"><u>P 18-480</u></a>	FD P 18-480	01/06/2025 - 2ème tirage (juillet 2025)	HOM	Béton	Justification de la durabilité des ouvrages en béton par méthode performantie : approche à composition unique, approche par domaine de composition
---------------------------------	-------------	--	-----	-------	--

## **REVETEMENT MURAL EN PIERRE MINCE**

<a href="#"><u>P65-202-1-1/A2</u></a>	NF DTU 55.2 P1-1/A2	juil-25	HOM	Travaux de bâtiment	Revêtements muraux attachés en pierre mince - Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques types
<a href="#"><u>P65-202-1-2/A2</u></a>	NF DTU 55.2 P1-2/A2	juil-25	HOM	Travaux de bâtiment	Revêtements muraux attachés en pierre mince - Partie 1-2 : Critères généraux de choix des matériaux
<a href="#"><u>P65-202-2/A1</u></a>	NF DTU 55.2 P2/A1	juil.-25	HOM	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 30 juin 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="#">P 15-314 PR</a>	NF P 15-314 PR	juil.-25	Projet de révision	Liants hydrauliques	Ciment prompt naturel
-----------------------------	----------------	----------	--------------------	---------------------	-----------------------

## **GRANULATS**

<a href="#">P 18-543 PR</a>	NF P 18-543 PR	juil.-25	Projet de révision	Granulats	Etude pétrographique des granulats appliquée à l'alcali réaction
<a href="#">P 18-544 PR</a>	NF P 18-544 PR	juil.-25	Projet de révision	Granulats	Détermination des alcalins actifs solubles dans l'eau de chaux

## **BETON**

<a href="#">P 18-480</a>	FD P 18-480	juin-25	HOM	Béton	Justification de la durabilité des ouvrages en béton par méthode performantielle : approche à composition unique, approche par domaine de composition
--------------------------	-------------	---------	-----	-------	---

<a href="#">P 19-130 PR</a>	NF EN 18185 PR	juil.-25	Projet	Contribution des ouvrages de construction au développement durable - Déclarations environnementales sur les produits - Règles régissant les catégories de produits pour le béton préfabriqué de granulats légers à structure ouverte et le béton cellulaire autoclavé préfabriqué
-----------------------------	----------------	----------	--------	---

## **STRUCTURE EN ACIER**

<a href="#"><u>T 30-557-1</u></a>	NF EN ISO 16276-1	août-07	HOM	Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture - Évaluation et critères d'acceptation de l'adhésion/cohésion (résistance à la rupture) d'un revêtement	Partie 1 : essai de traction
<a href="#"><u>T 30-557-2</u></a>	NF EN ISO 16276-2	mai-25	HOM	Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture - Évaluation et critères d'acceptation de l'adhésion/cohésion (résistance à la rupture) d'un revêtement	Partie 2 : Essai de quadrillage et essai à la croix de Saint André

## **PEINTURE ET VERNIS**

<a href="#"><u>T 30-038</u></a>	NF EN ISO 2409	sept.-20	HOM	Peintures et vernis	Essai de quadrillage
---------------------------------	----------------	----------	-----	---------------------	----------------------

# **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**

P75-210	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