

NOUVELLES NORMES ENTREES À LA DOCUMENTATION – du 1^{er} au 30 septembre 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.

MATERIAU POUR CHAPE

<u>P14-204-9</u>	NF EN 13892-9	sept.-25	HOM	Méthodes d'essai des matériaux pour chapes	Partie 9 : Stabilité dimensionnelle
<u>P 14-204-10</u>	NF EN 13892-10	sept.-25	HOM	Méthodes d'essai des matériaux pour chapes	Partie 10 : détermination de la teneur en humidité - Méthode au carbure de calcium

REVETEMENT DE FIBRES MINERALES DE LAITIER AVEC LIANT

<u>P 15-202-1-1</u>	DTU 27.1 P1-1	août-19	HOM	Travaux de bâtiment	Revêtements par projection pneumatique de fibres minérales de laitier avec liant - Partie 1 : Cahier des clauses techniques types
-------------------------------------	---------------	---------	-----	---------------------	---

MATERIAU POLYCRYSTALLIN ET AMORPHE

<u>A 09-280-1</u>	NF EN 13925-1	oct.-03	HOM	Essais non destructifs	Diffraction des rayons X appliquée aux matériaux polycristallins et amorphes. Partie 1 : principes généraux
-----------------------------------	---------------	---------	-----	------------------------	---

PIERRE NATURELLE

<u>B 10-601 PR</u>	NF B 10-601 PR	sept.-25	Projet de révision	Produits de carrière	Pierres naturelles - Prescriptions générales d'emploi des pierres naturelles
------------------------------------	----------------	----------	--------------------	----------------------	--

EUROCODE 2

Dans la base Cobaz de l'Afnor, cette prépublication indique comme indice de classement français : <i>NF EN 1992-1-1 (E) Prépubliée/Prepublished.</i> La première page Afnor du document mentionne <i>PR NF EN 1992-1-1</i>	<u>NF EN 1992-1-1 prepubli</u>	nov.-23	Prépublication	Eurocode 2 - calcul des structures en béton	Partie 1-1 : règles pour les bâtiments, les ponts et les ouvrages de génie civil
---	--	---------	----------------	---	--

NOUVELLES NORMES ENTREES À LA DOCUMENTATION – du 1^{er} au 31 août 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.

Nouveau projet de révision de norme ISO

Demander l'achat à la documentation

ISO/DIS 9001 : Novembre 2025

Systèmes de management de la qualité - Exigences

NOUVELLES NORMES ENTREES À LA DOCUMENTATION – du 1^{er} 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

<u>P 15-440</u>	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

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

BETON

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

STRUCTURE EN BETON

<u>P18-712-1 A2</u>	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	Texte du projet publié en 2021
-------------------------------------	-----------------------------------	---------	----------------	---	---	---------------------------------------

<u>P 18-480</u>	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

<u>P65-202-1-1/A2</u>	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
<u>P65-202-1-2/A2</u>	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
<u>P65-202-2/A1</u>	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^{er} 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

P 15-314 PR	NF P 15-314 PR	juil.-25	Projet de révision	Liants hydrauliques	Ciment prompt naturel
-----------------------------	----------------	----------	--------------------	---------------------	-----------------------

GRANULATS

P 18-543 PR	NF P 18-543 PR	juil.-25	Projet de révision	Granulats	Etude pétrographique des granulats appliquée à l'alcali réaction
P 18-544 PR	NF P 18-544 PR	juil.-25	Projet de révision	Granulats	Détermination des alcalins actifs solubles dans l'eau de chaux

BETON

P 18-480	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
--------------------------	-------------	---------	-----	-------	---

P 19-130 PR	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

<u>T 30-557-1</u>	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
<u>T 30-557-2</u>	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

<u>T 30-038</u>	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

P 15-440 PR	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 05-679-1	NF EN14038-1	mai-16	HOM	Réalcalinisation électrochimique et traitements d'extraction des chlorures applicables au béton armé	Partie1 : Réalcalinisation
----------------------------	--------------	--------	-----	--	----------------------------

PRODUIT EN ACIER

A 35-020-1 PR	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 35-020-2-1 PR	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 35-020-2-2 PR	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^{er} 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

<u>P 18-441-4</u>	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

<u>P 65-202-2 A1 PR</u>	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^{er} 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

<u>P 18-483-2</u>	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

<u>P 19-201-1-1</u>	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
<u>P 19-201-1-2</u>	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)
<u>P 19-201-2</u>	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
<u>P 19-201-3</u>	NF DTU 23.2 P3	août-08	HOM	Travaux de bâtiment - Planchers à dalles alvéolées préfabriquées en béton	Partie 3 : Règles de calculs

TERRASSEMENTS

<u>P 94-513-3</u>	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

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

DECHETS

<u>X 30-476</u>	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^{er} 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

<u>P 18-325 CN PR</u>	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
---------------------------------------	----------------------	---------	--------------------	-------	--

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

<u>P18-431-13 PR</u>	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^{er} 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

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

PRODUITS PREFABRIQUES EN BETON

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