

# NOUVELLES NORMES

## ENTREES À LA DOCUMENTATION – du 1<sup>er</sup> au 29 mai 2026

*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.*

### **POUZZOLANE**

pas d'indice de classement	<a href="#">NF EN 18314</a>	avr.-26	Projet	Pouzzolane naturelle et matériau pouzzolanique naturel activé	Définitions, spécifications et critères de conformité
----------------------------	-----------------------------	---------	--------	---	---

### **PRODUITS EN BETON MANUFACTURE**

<a href="#">P 98-306 PR</a>	NF P 98-306 PR	avr.-26	Projet de révision	Produits en béton manufacturé	Pavés jardin en béton
-----------------------------	----------------	---------	--------------------	-------------------------------	-----------------------

### **STRUCTURES EN BETON**

pas d'indice de classement	NF EN 1992-4 PR	mai-26	projet de révision	Eurocode 2. Calcul des structures en béton.	Partie 4 : conception et calcul des éléments de fixation pour béton
----------------------------	-----------------	--------	--------------------	---	---

### **PIERRE**

pas d'indice de classement	<a href="#">NF EN 13364-1 PR</a>	mai-26	Projet de révision	Méthodes d'essai pour pierre naturelle	Partie 1 : Détermination de l'effort de rupture au niveau du goujon de l'agrafe
pas d'indice de classement	<a href="#">NF EN 13364-2 PR</a>	mai-26	Projet de révision	Méthodes d'essai pour pierre naturelle	Partie 2 : Détermination de l'effort de rupture au niveau de la rainure et du profilé métallique

# NOUVELLES NORMES

## ENTREES À LA DOCUMENTATION – du 1<sup>er</sup> au 30 avril 2026

*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

pas d'indice de classement	<a href="#">NF P 18-543</a>	avr.-26	HOM	Granulats	Etude pétrographique des granulats appliquée à l'alcali réaction	
pas d'indice de classement	<a href="#">NF P 18-544</a>	avr.-26	HOM	Granulats	Détermination des alcalins actifs solubles dans l'eau de chaux	COFRAC

### BETON

pas d'indice de classement	<a href="#">NF EN 206-1 prepubli</a>	mars-26	Prépublication	Béton - Spécification, performances, production et conformité	Partie 1 : Performances, exigences, contrôle de la production en usine et critères d'évaluation des valeurs individuelles	<b>ce texte est annoncé comme une prépublication par l'Afnor dans la base Cobaz</b>
pas d'indice de classement	<a href="#">NF EN 206-1</a>	avr.-26	HOM	Béton - Spécification, performances, production et conformité	Partie 1 : Performances, exigences, contrôle de la production en usine et critères d'évaluation des valeurs individuelles	<b>A la date du 30/04/2026, les normes NF EN 206-1 ET 206-2 homologuées le 29/04/2026 sont indiquées remplacer la norme NF EN 206 A2 de 2021 mais la version de 2021 est indiquée encore en vigueur...</b>

pas d'indice de classement	<a href="#">NF EN 206-2 prepubli</a>	mars-26	Prépublication	Béton - Spécification, performances, production et conformité	Partie 2 : Évaluation de la conformité et certification	ce texte est annoncé comme une prépublication par l'Afnor dans la base Cobaz
pas d'indice de classement	<a href="#">NF EN 206-2</a>	avr.-26	HOM	Béton - Spécification, performances, production et conformité	Partie 2 : Évaluation de la conformité et certification	A la date du 30/04/2026, les normes NF EN 206-1 ET 206-2 homologuées le 29/04/2026 sont indiquées remplacer la norme NF EN 206 A2 de 2021 mais la version de 2021 est indiquée encore en vigueur...

### STRUCTURES EN BETON

pas d'indice de classement	<a href="#">NF EN 1992-1-1/NA/A1</a>	avr.-26	HOM	Eurocode 2 : calcul des structures en béton	Partie 1-1 : Règles générales et règles pour les bâtiments - Annexe Nationale à la NF EN 1992-1-1:2005 - Règles générales et règles pour les bâtiments	à la date du 21/04/2026, les deux versions de NF EN 1992-1-1 NA A1 de décembre 2025 ET avril 2026 sont indiquées en vigueur dans la base de l'Afnor
----------------------------	--------------------------------------	---------	-----	---	--	---

### TRAVAUX DE BATIMENT

pas d'indice de classement	<a href="#">NF DTU 25-42 P1-1 A1</a>	avr.-26	Projet de révision	Travaux de bâtiment	Ouvrages de doublage et habillage en complexes et sandwichs plaques de parement en plâtre et isolant - Partie 1-1 : cahier des clauses techniques types
pas d'indice de classement	<a href="#">NF DTU 25-42 P1-2 A1</a>	avr.-26	Projet de révision	Travaux de bâtiment	Ouvrages de doublage et habillage en complexes et sandwichs plaques de parement en plâtre et isolant - Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux

## ADHESIFS

pas d'indice de classement	<a href="#">NF EN 13408</a> <a href="#">PR</a>	avr.-26	Projet de révision	Adhésifs	Méthodes d'essai pour les mortiers de lissage et/ou d'égalisation à prise hydraulique : détermination de la force de liaison
pas d'indice de classement	<a href="#">NF EN 13409</a> <a href="#">PR</a>	avr.-26	Projet de révision	Adhésifs	Méthode d'essai pour les mortiers de nivellement à base de ciment et de sulfate de calcium - Détermination du temps de prise
pas d'indice de classement	<a href="#">NF EN 13872</a> <a href="#">PR</a>	avr.-26	Projet de révision	Adhésifs	Méthode d'essai pour les mortiers de nivellement à base de ciment et de sulfate de calcium - Détermination du retrait

## STATISTIQUE

<a href="#">X 06-090</a>	FD X 06-090	juin-08	HOM	Outils statistiques	Six Sigma, une démarche d'amélioration utilisant des outils statistiques
--------------------------	-------------	---------	-----	---------------------	--

## MANAGEMENT DE LA QUALITE

<a href="#">X 50-122</a>	NF EN ISO 9004	avr.-18	HOM	Management de la qualité	Qualité d'un organisme - Lignes directrices pour obtenir des performances durables
--------------------------	----------------	---------	-----	--------------------------	--

# NOUVELLES NORMES

## ENTREES À LA DOCUMENTATION – du 1<sup>er</sup> au 31 mars 2026

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.

### CIMENTS

<a href="#">P15-471-2</a> <a href="#">prepubli</a>	NF EN 196-2 prepubli	févr.-26	prépublication	Méthode d'essais de ciments	Partie 2 : Analyse chimique des ciments	<i>le texte de la prépublication est en français et non pas en anglais, comme le sont les versions européennes, avant transposition en NF : ce n'est pas une prépublication. Erreur de l'Afnor ?</i>
pas d'indice de classement	<a href="#">NF EN 196-2</a>	mars- 26	HOM	Méthode d'essais de ciments	Partie 2 : Analyse chimique des ciments	COFRAC

### CENDRES VOLANTES POUR BETON

<a href="#">P 18-050-1</a>	NF EN 450-1	oct-12 - retirage fév-26	HOM	Cendres volantes pour béton	Partie 1 : Définition, spécifications et critères de conformité
----------------------------	-------------	--------------------------------	-----	-----------------------------	--

# NOUVELLES NORMES ENTREES À LA DOCUMENTATION – du 1<sup>er</sup> au 28 février 2026

*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.*

---

Aucune norme ni projet/projet de révision de norme appartenant au périmètre de notre abonnement n'est paru en février 2026

**Norme hors abonnement**

***Demander l'achat à la documentation***

NF EN ISO 10012 – Février 2026

**Management de la qualité** - Exigences pour les systèmes de management de la mesure

# NOUVELLES NORMES

## ENTREES À LA DOCUMENTATION – du 1<sup>er</sup> au 31 janvier 2026

*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.*

### CIMENTS

<a href="#">M 87-301-3</a>	NF EN ISO 10426-3	oct.- 19	HOM	Industries du pétrole et du gaz naturel	Ciments et matériaux pour la cimentation des puits - Part. 3 : essais de formulations de ciment pour puits en eau profonde
----------------------------	-------------------	-------------	-----	--	---

### STRUCTURES EN BETON

<a href="#">P 18-711-1- 1/NA/A1 2ème tirage</a>	NF EN 1992-1-1/NA/A1 2ème tirage	déc.- 25	HOM	Eurocode 2 : calcul des structures en béton	Partie 1-1 : Règles générales et règles pour les bâtiments - Annexe Nationale à la NF EN 1992-1-1:2005 - Règles générales et règles pour les bâtiments
---	-------------------------------------	-------------	-----	--	--

### PLAQUES DE PAREMENT

pas d'indice de classement	<a href="#">NF DTU 25-42 P1-1 A1 PR</a>	janv.- 26	Projet de révision	Travaux de bâtiment	Ouvrages de doublage et habillage en complexes et sandwichs plaques de parement en plâtre et isolant - Partie 1-1 : cahier des clauses techniques types
pas d'indice de classement	<a href="#">NF DTU 25-42 P1-2 A1 PR</a>	janv.- 26	Projet de révision	Travaux de bâtiment	Ouvrages de doublage et habillage en complexes et sandwichs plaques de parement en plâtre et isolant - Partie 1-2 : critères généraux de choix des matériaux

## **PRODUITS DE CONSTRUCTION A BASE DE PLÂTRE**

<a href="#">P 72-607</a>	NF EN 17328	juil.- 24	HOM	Règles de catégories de produits complémentaires pour les produits de construction à base de plâtre
--------------------------	-------------	--------------	-----	---

## **DECHETS**

<a href="#">X 30-489</a>	XP X 30-489	août- 13	HOM	Caractérisation des déchets	Détermination de la teneur en éléments et substances des déchets
--------------------------	-------------	-------------	-----	-----------------------------	--

## **METROLOGIE**

X 06-041-2	NF ISO 5725-2	janv.- 26	HOM	Exactitude (justesse et fidélité) des résultats et méthodes de mesure	Partie 2 : Méthode de base pour la détermination de la répétabilité et de la reproductibilité d'une méthode de mesure normalisée
------------	---------------	--------------	-----	---	--