

# 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="#">P 18-483-2</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="#">P 19-201-1-1</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="#">P 19-201-1-2</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="#">P 19-201-2</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="#">P 19-201-3</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="#">P 94-513-3</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="#">X 30-435</a> | NF EN 13656 | nov.-<br>20 | HOM | Sols, bio-déchets traités,<br>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="#">X 30-476</a> | NF EN 15863 | mai-15 | HOM | Caractérisation<br>des déchets | Essais de comportement à la lixiviation pour la caractérisation de base -<br>Essai de lixiviation dynamique des monolithes avec renouvellement<br>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="#">P 18-325 CN PR</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="#">P 18-441-20 PR</a> | NF EN 12390-20 PR    | avr.-25 | Projet             | Essais pour béton durci | Partie 20 : détermination de la porosité   |
| <a href="#">P18-431-13 PR</a>  | NF EN 12350-13 PR    | avr.-25 | Projet             | Essais pour béton frais | Partie 13 : essai de ressuage - 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="#">P 18-487 PR</a> | NF EN 18136 PR | janv.-<br>25 | Projet | Additions calcaires pour béton | Définition, spécifications et critères de conformité |
|-----------------------------|----------------|--------------|--------|--------------------------------|--|

#### **PRODUITS PREFABRIQUES EN BETON**

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