

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

| | | | | | |
|--------------------------------|----------------------|---------|--------------------|-------------------------|--|
| P 18-325 CN PR | 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 |
| P 18-441-20 PR | NF EN 12390-20 PR | avr.-25 | Projet | Essais pour béton durci | Partie 20 : détermination de la porosité |
| P18-431-13 PR | 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^{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

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

PRODUITS PREFABRIQUES EN BETON

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