

NOUVELLES NORMES

ENTREES À LA DOCUMENTATION – du 31 octobre au 30 novembre 2024

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 18-430-18 + A1 | NF EN 12390-18 + A1 | oct.- 24 | HOM | Essais pour béton durci | Partie 18 : Détermination du coefficient de migration des chlorures |
| P 18-430-18 IN1 | NF EN 12390-18 IN1 | oct.- 24 | HOM | Essais pour béton durci | Partie 18 : Détermination du coefficient de migration des chlorures |

STRUCTURE EN BETON

| | | | | | |
|----------------------------------|----------------------|-------------|-----|---|--|
| P 18-712-1/NA/A2 | NF EN 1992-1-2/NA/A2 | nov.- 24 | HOM | Eurocode 2 : calcul des structures en béton | Partie 1-2 : règles générales - Calcul du comportement au feu - Annexe Nationale à la NF EN 1992-1-2:2005 - Calcul du comportement au feu |
|----------------------------------|----------------------|-------------|-----|---|--|

ISOLANT

| | | | | | |
|--------------------------|-----------|------------|-----|--|------------------------------|
| P 75-204 | NF EN 825 | mai- 13 | HOM | Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment | Détermination de la planéité |
|--------------------------|-----------|------------|-----|--|------------------------------|