



# BÉTON

## CONSTRUCTION, BÂTIMENT ET GÉNIE-CIVIL

### PRINCIPALES APPLICATIONS

Voiles, fondations, poteaux, poutres, pieux, piliers, remplissages, béton immergé, parois moulées.

### CARACTÉRISTIQUES

- **Classes de résistance**  
C25/30 à C60/75
- **Consistance**  
S1 à S4 + BAP (horizontal et vertical : SF2)
- **Classes d'exposition**  
Toutes sauf XF3, XF4 et environnement marin
- **Gammes granulométriques**  
D de 4 à 22.4mm

### NORMES ET CERTIFICATIONS

Norme NF EN 206/CN/A2 : 2022

UNICEM entreprises engagées  
Niveau maturité



### SITES DE PRODUCTION

#### SEINE-ET-MARNE :

- Les Ormes-sur-Voulzie
- Sivry-Courtry

#### ESSONNE :

- Corbeil Essonnes

### AVANTAGES

- Proximité des chantiers
- Réseau de centrales complémentaires et substituables
- Granulats locaux en majorité produits par le groupe A2C Matériaux
- Gamme de bétons bas-carbone et très bas-carbone
- Laboratoire de contrôle interne
- Rendement volumique réduit (optimisation des volumes transportés)

### TRANSPORT ET SERVICES

#### LIVRAISON

- Malaxeurs 8 et 12m<sup>3</sup>
- Malaxeurs-pompe
- Malaxeur + tapis

#### SERVICES

- Pompage horizontal (pompes tuyaux)
- Pompage vertical (longueurs et hauteurs adaptées aux besoins)