

# **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 12m3
- Malaxeurs-pompe
- Malaxeur + tapis

#### **SERVICES**

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