



# BÉTON

## POUR TRAVAUX PUBLICS

### PRINCIPALES APPLICATIONS

Bordures, mortiers, coulis, désactivés, calages, grave ciment, propreté, filtrants, imprimés, projetés, colorés (sur demande suivant volumes).

### CARACTÉRISTIQUES

- **Classes de résistance**  
C8/10 à C25/30
- **Consistance**  
S1 à S4
- **Classes d'exposition**  
Toutes sauf XF3, XF4 et environnement marin
- **Gammes granulométriques**  
D de 4 à 22.4 mm

### NORMES ET CERTIFICATIONS

Centrales : Norme NF EN 206/CN/A2 : 2022 | Bétons TP hors champ d'application norme NF

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> / bennes (semi-remorques ou porteurs) pour la grave ciment
- Malaxeur-pompe
- Malaxeur + tapis

#### SERVICES

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

Informations et commandes 01 60 58 54 90

[WWW.A2C-MATERIAUX.COM](http://WWW.A2C-MATERIAUX.COM)