



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 12m³ / 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)