



# BÉTON

## DALLAGES ET CHAPES

### PRINCIPALES APPLICATIONS

Dallages industriels et particuliers, voirie, chapes liquides, dallages décoratifs, bétons légers (600/900/1200 kg/m<sup>3</sup>), bétons colorés (sur demande suivant volumes).

### CARACTÉRISTIQUES

- **Classes de résistance**  
C25/30 à C35/40
- **Consistance**  
S1 à S4 (sauf chape fluide C20/25-F4 : BAN)
- **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  
DTU 13.3 | NF EN 13813  
Chape Fluide sous DTA



UNICEM entreprises engagées  
Niveau maturité



### SITES DE PRODUCTION

#### SEINE-ET-MARNE :

- Les Ormes-sur-Voulzie (**sauf chape fluide**)
- Sivry-Courtry

#### ESSONNE :

- Corbeil Essonnes

### AVANTAGES

- Proximité des chantiers
- Réseau de centrales complémentaires et substituables (sauf Les Ormes pour chape fluide)
- Granulats locaux en majorité produits par le groupe A2C Matériaux
- Laboratoire de contrôle interne
- Rendement volumique réduit (optimisation des volumes transportés)
- Maintien de rhéologie (2 h pour chape fluide)
- Capacité de transport et flexibilité

### 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 adaptés aux besoins)