# MAFCI



# **Béton C30**

Le Béton Prêt à l'Emploi de MAFCI (BPE MAFCI) fabrique et commercialise un béton de propreté C30 qui respecte les exigences de la norme européenne EN 206.

# **Domaine d'utilisation**

Le Béton C30 est utilisé pour le béton armé et massif.

## Règles de l'art

- Eviter le sous-dosage en ciment qui altéré la durabilité des bétons
- Limiter le rapport E/C qui contribue à la diminution des résistances et à l'augmentation de la porosité
- Vérifier la compatibilité entre le ciment et les adjuvants utilisés (rhéologie, résistance)
- Ajuster la vibration du béton à sa consistance pour obtenir une compacité maximale sans ségrégation
- Prendre toutes les dispositions pour éviter une dessiccation précoce par temps chaud ou par vent desséchant en procèdent à une cure adaptée (paillasson, eau pulvérisée, produit de cure etc.)

# Caractéristique d'environnement

La classe de l'environnement de C30 en fonction du type de ciment utilisé

#### Ouvrabilité

Le béton de propreté C30 respecte l'ouvrabilité demandé par le client.

#### Classe de la résistance

La classe de la résistance à la compression à 28 jours du C30 sur les moules cylindriques d'après la norme EN 206 est de 30 MPa.

### Classe de ciment

Le béton de propreté C30 est produit à partir des différents types de ciment fabriqué par MAFCI

- 1. CEMII/A-L 42.5R
- 2. CEMI 42.5 R SR
- 3. CEMI 42.5 R PM
- 4. CEMIII/A-42.5 N PM-ES

#### Mode de coulage

Le béton de propreté C30 de BPE MAFCI est coulé en vrac par des toupies et pompé par une pompe de grande flèche.





