



**EQIOM**  
A CRH COMPANY

Engagés, ensemble, vers la réussite

**EB VOIRIE**  
Béton de voirie

# EB Voirie

Béton destiné à la réalisation de routes et de voiries urbaines ou rurales

## AVANTAGES



### Confort

- Très faible entretien.



### Performance

- Très bonne résistance aux sollicitations se traduisant par l'absence d'orniérage et de déformation.



### Environnement

- Insensibilité aux hydrocarbures ou solvants de toutes sortes.



## Conseils et précautions d'emploi

- Ne pas rajouter d'eau
- Remalaxer à l'arrivée des camions sur chantier
- Curer les bétons pour les protéger
- Veiller à la mise en place de dispositions spécifiques pour coulage par temps chaud ou temps froid
- Respecter les règles de l'art, les réglementations et recommandations en vigueur applicables à l'ouvrage.
- Les ajouts introduits sur le chantier se font sous la responsabilité du client

## Normes et réglementations

- Conforme à : NF EN 206/CN
- Référentiel d'application : NF EN 13877-1 à 3, P98-170

## Pour commander

- Résistance à la compression : à partir de C25/30
- Dosage ciment : selon la norme NF EN 206/CN et les performances attendues
- Classe d'exposition : XF, XD
- Classe de consistance : S1 à S4
- Granulats  $D_{max} = 40$  mm
- Nos formules sont conformes à la norme NF EN 206/CN
- Pour une qualification sur l'ensemble des critères de la NF EN 13877, nous consulter

## Options disponibles

- ✓ Formule été
- ✓ Formule hiver
- ✓ Fibres synthétiques
- ✓ Granulats  $D_{max} \leq 16$  mm

## Aide à la mise en oeuvre

- ✓ Pompe à béton
- ✓ Mixo pompe
- ✓ Tapis