



Engagés, ensemble, vers la réussite

EB VOILE HP

EB VOILE HP

Voiles et ossatures

BÉTON À HAUTES PERFORMANCES MÉCANIQUES
POUR LA RÉALISATION DE VOILES, DE POTEAUX ET
DE POUTRES

CONSEILS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas rajouter d'eau
- Remalaxer à l'arrivée des camions sur chantier
- Curer les bétons pour les protéger (selon NF EN 13670)
- 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

NORMES, RÉGLEMENTATIONS, RECOMMANDATIONS OU FASCICULES DE DOCUMENTATION

- Conforme à : NF EN 206/CN
- Document de référence : DTU 21

OPTIONS DISPONIBLES*

- Formule été
- Formule hiver
- Granulats Dmax ≤ 16 mm

AIDE À LA MISE EN ŒUVRE

- Pompe à béton (nous consulter)
- Mixo-pompe (nous consulter)

Pour commander**

- Résistance à la compression : à partir de C50/60
- Classe d'exposition : XC, XF1, XS, XD
- Classe de consistance : S3, S4, S5
- Granulats Dmax ≤ 22 mm

* DMAX = aux options réalisables

** DMAX = aux critères de base pour commander

AVANTAGES

😊 Confort

- Rotation des coffrages plus rapide et délais optimisés de mise en charge de l'ouvrage



⚙️ Performance

- Allègement de la structure possible par la réduction des sections et des éléments porteurs
- Meilleure résistance à la corrosion grâce à une porosité très faible

