



Engagés, ensemble, vers la réussite

EB OUVRAGE AQUA

EB OUVRAGE AQUA

Infrastructures

BÉTON NON DÉLAVABLE POUR STRUCTURES IMMERGÉES

CONSEILS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas rajouter d'eau
- Remalaxer à l'arrivée des camions sur chantier
- 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

- Adaptation des formules à l'intensité du courant

OPTIONS DISPONIBLES*

- Granulats $D_{max} \leq 16$ mm
- Ciment pour milieu agressif

AIDE À LA MISE EN ŒUVRE

- Pompe à béton
- Mixo-pompe

Pour commander**

- Dosage ciment à partir de 300 kg/m^3
- Selon les performances attendues et le CCTP
- Classe de consistance : S4 ou S5
- Granulats $D_{max} \leq 22$ mm
- Application spécifique, nous consulter pour déterminer le type de formulation
- Commercialisation en BPS ou PSP selon formulation

* DMAX = aux options réalisables

** DMAX = aux critères de base pour commander

APPLICATIONS

Travaux maritimes et fluviaux.

AVANTAGES

Performance

- Formulation étudiée pour éviter le délavage et la ségrégation du béton lors de sa mise en œuvre sous l'eau

