

# EL OUVRAGE AQUA

## BÉTON NON DÉLAVABLE POUR STRUCTURES IMMERGÉES

### 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



#### POUR COMMANDER

- › Dosage ciment à partir de 300 kg/m<sup>3</sup>
- › Selon les performances attendues et le CCTP
- › Classe de consistance : F3 à F5
- › Granulats Dmax = 22 mm
- › Application spécifique, nous consulter pour déterminer le type de formulation

#### OPTIONS DISPONIBLES

- ✓ Formule hiver
- ✓ Formule été
- Fibres synthétiques
- ✓ Granulats 8 mm ou 16 mm

#### AIDE À LA MISE EN ŒUVRE

- ✓ Pompe à béton
- ✓ Mixo-pompe
- ✓ Déchargement en direct

### 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 (CDC - BET)

#### NORMES, RÉGLEMENTATIONS, RECOMMANDATIONS OU FASCICULES DE DOCUMENTATION

- › Adaptation des formules à l'intensité du courant