

Pont de la Réole (1994)

- ⊗ **Projet : Ouvrage d'art de 400 mètres de long au-dessus de la Garonne, destiné à améliorer le trafic autoroutier d'entrée dans Bordeaux.**



Pont de la Réole (1994)

⊗ Réalisation :

- Demathieu et Bard
- Béton fourni par Premix Sogiter
- Béton formulé par le CETE de Bordeaux à partir d'un CEM I 42,5 de Boussens

⊗ Adjuvants utilisés :

- **Chrysoplast CER**, employé pour le tablier (1 400 m³ de béton B35), les appuis (B30) et la dalle de transition (B25).
- **Chrysofluid THP**, superplastifiant permettant une forte réduction d'eau et participant à l'obtention d'une bonne durabilité, employé pour les pieux (700 m³ de B25)