



Terre Armée

A20 : VIADUC DE LA RAUZE (46)

Culée mixte et murs de rampe



Caractéristiques de l'ouvrage :

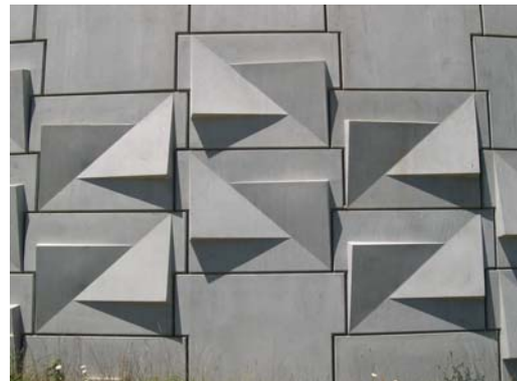
- Parement type : Freyssisol
- Longueur totale : 315 m
- Hauteur maxi : 13.10 m
- Surface totale : 2740 m²
- Année d'exécution : 1999

Description de l'ouvrage :

La culée du viaduc de la Rauze a été réalisée en culée mixte selon le procédé Freyssisol. Les murs en retour sont constitués par deux murs décalés avec parement architectonique type "ASF".

Intervenants :

- Maître d'ouvrage : Autoroutes du Sud de la France
- Architecte : Cabinet Lavigne et Chéron
- Maître d'œuvre : Scetauroute
- Entreprise : Dodin Région Sud



Edition 12/2004

