



Nantes Travaux Publics

VIADUC DU RIBEYROL

VILLAC

2005

Description technique des travaux

A89 - Cublac-Terrasson - Ouvrage mixte en Dordogne. Le tablier est supporté par deux piles creuses (fondées sur des puits marocains) et deux culées dont l'une est fondée sur pieux forés et l'autre sur semelle. Les poutres métalliques sont constituées de PRS et de pièces de pont INT et EXT permettant l'installation des prédalles par un chariot de pose. Le tablier est bétonné par travée et un coffrage linéaire est utilisé pour les longrines BN4.

Maître d'Ouvrage

ASF

Maître d'Œuvre

SCETAUROUTE

Montant des travaux H.T

9 000 000 €

Enjeux / Valeur ajoutée

Travaux réalisés en milieu naturel et vallonné. Création d'un outil spécifique pour la construction des piles et la pose des prédalles du tablier.

Métier du groupe

- Ouvrages d'art et génie civil

Savoir Faire

Ponts
Ouvrages spécifiques et exceptionnels

Le chantier en chiffres

Longueur : 263 m - largeur : 19,54 m
4 108 m³ de béton
601 920 kg d'armatures
10 pieux forés diam. 1000





Nantes Travaux Publics

VIADUC DU RIBEYROL

VILLAC
2005

