

□
Nantes Travaux Publics
Pont à haubans Eric Tabarly
NANTES
2008

Description technique des travaux

Ouvrage avec tablier métallique pour le franchissement de la Loire avec réalisation d'une pile dans un batardeau et deux culées. Culée C0 massive poids comprenant les locaux de maintenance des ancrages de haubans est fondée sur un sol renforcé et cloué, ancrée au tablier par précontainte.

Maître d'Ouvrage
NANTES METROPOLE
Maître d'Œuvre
SETEC TPI

Montant des travaux H.T
27 335 000 €

Enjeux / Valeur ajoutée

Works performed in the Loire River according to tides. Metal sections transported by water.

Métier du groupe

- Ouvrages d'art et génie civil

Savoir Faire

- Ponts
- Ouvrages spécifiques et exceptionnels

Le chantier en chiffres

- **Longueur : 210 m - largeur : 27,40 m**
 - **5182 m³ béton**
 - **Pile de 12 m de long - 4,10 m de large - 11,70 m de haut**
 - **48 pieux HP 400**
-
-