

RD956 – DEVIATION DE CELLETES



CELLETES (LOIR-ET-CHER)

Description:

Construction d'un échangeur et 2 ouvrages hydrauliques OA2/3/4.

L'échangeur OA2 est de type Pont dalle de 42 ml de franchissement qui passe sur le Beuvron.

Le OA3 et OA4 sont de type PICF de longueur élément par élément de 40 mètres chacun.

Ce projet s'inscrit dans le second tronçon du projet global de la déviation des Cellettes (41) .





MISSION :

Etudes Structures & Ouvrage d'art

PHASE :

PRÉ-ETUDE DCE

MAÎTRISE D'OUVRAGE :

Conseil Général du Loir-et-Cher

EMPRISE DES OUVRAGES ET CHAUSSÉE :

16 700 m²

MONTANT DE L'INVESTISSEMENT :

22 500 000 € HT

DATE DE LIVRAISON :

2016

