



REFECTION DU PONT D'ARMENTIERE SUR LE DOUCTOUYRE

MAITRE D'OUVRAGE :
COMMUNE DE FREYCHENET
Village
09300 FREYCHENET

MAITRE D'ŒUVRE :
GREEN POWER DESIGN

DESCRIPTION TECHNIQUE :

Longueur de la buse : 10 m
Largeur de la buse : 1.50 m
Hauteur de la buse : 1 m
Débit maximal : 5 m³/s

TRAVAUX : juillet – août 2014

FREYCHENET, ARIEGE



La Commune de Freychenet a souhaité réaliser la réfection d'un pont situé sur son territoire. Suite à l'étude d'esquisse et l'étude d'avant-projet, dont le but était de mettre en place la solution technique, GREEN POWER DESIGN a assuré la maîtrise d'œuvre des travaux.

Les travaux ont tout d'abord consisté en la reprise des accotements de la route d'accès au pont :

- Déblaiement des matériaux restants,
- Mise en place des enrochements au droit des zones déblayées.

Les travaux ont ensuite consisté en la réfection du pont :

- Dépose du revêtement bitumeux, de la couche graveleuse et des plots béton du pont,
- Dépose de la buse PVC présente sur site,
- Creusement du lit du cours d'eau et installation d'une buse souple pour entonner le débit du cours d'eau,
- Mise en place du batardeau pour isoler la zone de travaux,
- Installation de la buse béton,
- Installation d'enrochements,
- Pose de la couche graveleuse et du revêtement bitumeux.

Ce chantier s'est déroulé sans obstacle majeur et a respecté les délais. La Commune de Freychenet est satisfaite des travaux.

Coût final dans les prévisions, travail de qualité : le chantier de la réfection du pont d'Armentière a été un succès total.

