

Station d'épuration de Reilhanette – 250 EH
« Filtres plantés de roseaux »
France, Drôme



Éléments de mission

Conception :

- Avant-projet (AVP)
- Projet (PRO)
- Assistance aux Contrats de Travaux (ACT)

Travaux :

- VISA des études d'exécution
- Suivi des Travaux (DET)
- Assistance aux opérations de réception (AOR)

Description de la mission

Remplacement d'une station d'épuration existante devenue insuffisante au regard des charges à traiter et du niveau de rejet attendu sur un milieu à préserver : Le TOULOURENC.

L'opération porte sur la création de :

- un poste de relevage reprenant l'ensemble des eaux usées du village,
- une conduite de refoulement en PEHD DN 75 mm d'une longueur de 400 mètres,
- une station d'épuration de type filtres plantés de roseaux en deux étages de filtration pour une capacité de traitement de 250 EH

Niveau de rejet :

DBO5 = 35 mg/l ; DCO = 130 mg/l

Maître d'ouvrage

Commune de Reilhanette
Mairie
Le Village
26570 Reilhanette
M. PIERRE Jean-François - Maire
Tel : 04 75 28 82 05

Montant des travaux

STEP : 160 000 € HT
Réseaux : 80 000 € HT

Réalisation

2007 - 2008

Pöyry Environment SA

Siège social : 55 rue de la Villette, F-69425 LYON Cedex 03, France
Tel : +33 4 72 91 83 70, Fax : +33 4 78 53 39 22, direction.lyon.wefr@poyry.com, www.environment.poyry.fr, www.poyry.com

Competence. Service. Solutions.