

## Station d'épuration de Meysse (1 200 EH) - Traitement des boues par filtres plantés de roseaux France, Ardèche



### Éléments de mission

Mission de maîtrise d'œuvre, comprenant les éléments suivants : AVP, PRO, ACT, VISA, DET et AOR

### Description de la mission

Ouvrage de traitement des boues par filtres plantés de roseaux disposé sous forme de 4 bassins en béton armé, associé à une station d'épuration de type boues activées faible charge de 1 200 EH.

Les travaux comprennent principalement :

- Travaux préparatoires (installation de chantier, plans/étude BA)
- Terrassements
- Ouvrages : lits plantés de roseaux (surface utile 300 m<sup>2</sup>)
- VRD : voirie, clôture
- Equipements : pompe de refoulement des boues
- Electricité : compléments d'équipement pour la commande et la protection de la pompe
- Canalisations

### Maître d'ouvrage

Mairie de Meysse  
1 place de la Mairie  
07400 MEYSSE  
Tel : 04.75.52.96.21  
Interlocuteur : M. SAUTEL

### Montant des travaux

136 500 € HT

### Durée du projet

2002 - 2004

### 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.