

Station d'épuration - Serre de séchage solaire des boues
15 000 EH
France, Drôme



Eléments de mission

Mission de maîtrise d'œuvre comprenant les éléments suivants :

- Avant-projet (AVP),
- Assistance aux Contrats de Travaux (ACT),
- VISA des études d'exécution,
- Suivi des Travaux (DET),
- Assistance aux opérations de réception (AOR).

Description de la mission

Station d'épuration de type boues activées, faible charge, créée en extension des ouvrages existants. La capacité a été passée de 7500 EH à 15 000 EH.

Filière de traitement des boues de type centrifugation complétée d'une serre de séchage solaire pour l'obtention d'une siccité de 80 %.

L'installation a été complétée par un plancher chauffant alimenté par une pompe à chaleur puisant les calories du rejet des ouvrages de traitement des boues.

Maître d'ouvrage

Mairie de Livron sur Drôme
90 avenue Joseph Combié
26250 LIVRON SUR DROME
Monsieur Serge VIGNY
Services Techniques
Tel : 04 75 85 55 00

Montant des travaux

2,3 M € HT

Durée du projet

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.