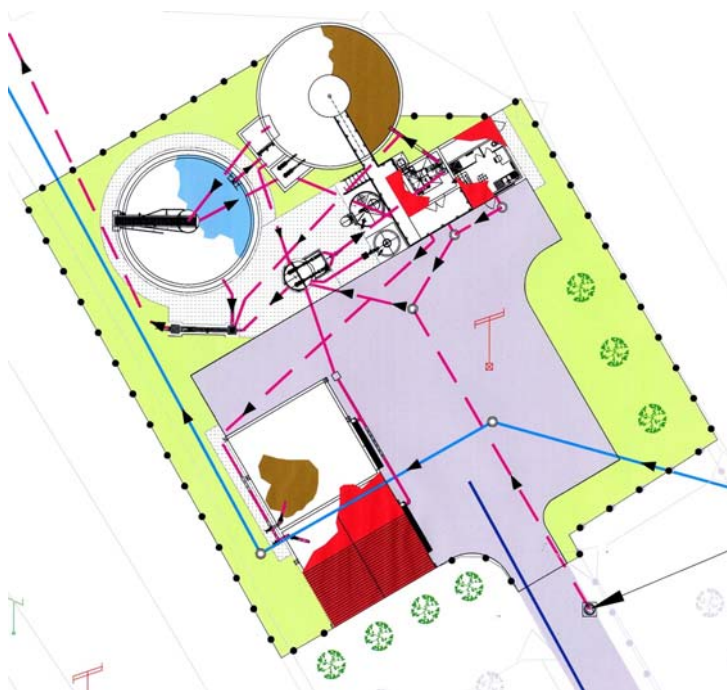


Station d'épuration de la C.C. du Val d'Amour – 1 400 EH France, Jura



Éléments de mission

AVP, PRO, ACT, VISA, DET, AOR

Description du projet

Construction de la station de traitement des eaux usées pour la Communauté de Communes du Val d'Amour.

Cette réalisation est implantée sur la commune de Chamblay, et elle est alimentée par les effluents des communes de Chamblay, Ecleux et Villers Farlay.

Caractéristiques techniques

Filière de traitement : Boues activées, aération prolongée.

- Poste de relèvement des eaux brutes.
- Prétraitement :
 - Dégrilleur / compacteur.
 - Dégraisseur statique.
 - Extraction hydrostatique des sables.
- Bassin d'aération : volume 310m³.
- Clarificateur : Surface 64m² (Ø 9m).
- Comptage : canal venturi avec mesure de débit.
- Traitement des boues : Déshydratation des boues par filtre à bande avec chaulage (20 à 25 % *siccité*).
- Stockage des boues : Bennes pour départ en compostage.
- Local technique : 2 niveaux.

Maître d'ouvrage

Communauté de Communes du Val d'Amour
59 Grande Rue
39380 CHAMBLAY
Tel : 03.84.37.74.74

Réalisation

2002 - 2007

Montant des travaux

1 120 600 € HT

Montant des honoraires

85 500 € HT

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.