Station d'épuration de MIRABEL-AUX-BARONNIES (26) -2 000 EH Station neuve

Mise en service: 2013

INTERVENANTS

Maître d'Ouvrage:

Commune de Mirabel-aux-Baronnies

Mandataire du maître d'Ouvrage :

Département de la Drôme

Maître d'Oeuvre:

POYRY

Concepteur - Constructeur:

TERNOIS

Entreprise de génie civil / Canalisateur :

RICOU/BRAJA VESIGNE

MONTANT DU MARCHE

Total : 1 173 051 €uros HT

Equipements: 621 100 €uros HT

Génie civil: 265 633 €uros HT

Canalisations/VRD: 286 318 Euros HT

FILIERES

TRAITEMENT DE L'EAU

Poste de relevage sur step: 34 m³/h

Poste de relevage vers bassin d'orage : 40 m³/h

Tamisage 1mm

4 biodisques

Déphosphatation physico-chimique

Clarificateur râclé diamètre 8,9m

Zone d'infiltration

TRAITEMENT DES BOUES

Déshydratation par lits de roseaux

DONNEES TECHNIQUES			
Charges à traiter		Rejet	
Débit journalier	356 m ³ /j		
Débit de pointe TP	34 m ³ /h		
Débit de pointe TS	27,2 m ³ /h		
DBO5	120 kg/j	35 mg/l	
DCO	240 kg/j	125 mg/l	
MES	180 kg/j	45 mg/l	
NTK	30 kg/j	10 mg/l	
Pt	5 kg/j	6 mg/l	