

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 MARCHÉ

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