Station d'épuration du Laboratoire Pasquier

à Domazan (30) Station neuve

Mise en service: 2006

INTERVENANTS

Maître d'Ouvrage:

Laboratoire PASQUIER

Maître d'œuvre :

SOGREAH DARAGON

Concepteur/constructeur:

TERNOIS

Génie civiliste

SCV

MONTANT DU MARCHE

Total : **520 000 €uros HT**

Equipements: 520 000 €uros HT



FILIERES

TRAITEMENT DE L'EAU

Refoulement des eaux usées Bassin tampon

Méthaniseur

Finition aérobie SBR '2 x 80 m³ enterrés)

TRAITEMENT DES BOUES

Lits de roseaux

TRAITEMENT DES ODEURS

Désodorisation sur charbon actif

DONNEES TECHNIQUES

Charges à traiter				
Débit journalier	120 m³/j			
Débit de pointe	50 m ³ /h			
DBO ₅	450 kg/j			
DCO	800 kg/j			
MES	75 kg/j			

Rejet				
100 mg/l				
300 mg/l				
100 mg/l				