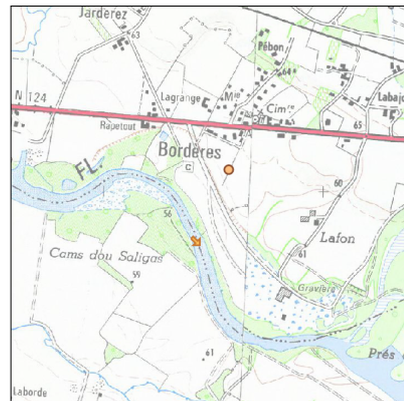


Système d'assainissement 2022

BORDERES ET LAMENSANS



Station : BORDERES ET LAMENSANS

Code Sandre	0540049V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE BORDERES ET LAMENSANS
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 1983
Date de mise hors service	octobre 2006
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
Capacité	120 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	7,2 Kg/j
Charge nominale DCO	14,4 Kg/j
Charge nominale MES	10,8 Kg/j
Débit nominal temps sec	18 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique
Filières BOUE	File 1: Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	429 129, 6 302 734 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Adour

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en October-2006

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0540049V002 BORDERES ET LAMENSANS 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	15 m3/j	33 %			11,3 m3/j	
DBO5	2 Kg/j	11 %	130 mg/l	95 %	0,1 Kg/j	8,8 mg/l
DCO	4,7 Kg/j	13 %	313 mg/l	86 %	0,6 Kg/j	58 mg/l
MES	1,6 Kg/j		110 mg/l	95 %	0,1 Kg/j	7,1 mg/l
NGL	1 Kg/j		66 mg/l	51 %	0,5 Kg/j	43 mg/l
NTK	1 Kg/j		65 mg/l	84 %	0,2 Kg/j	14,2 mg/l
PT	0,1 Kg/j		5,3 mg/l	50 %	0 Kg/j	3,5 mg/l

Accès aux données

Les données historiques sont disponibles en téléchargement depuis la thématique "Usages et pressions polluantes domestiques et urbaines" ou sous forme d'archive depuis le catalogue de données du SIE du Bassin Adour Garonne (<http://adour-garonne.eaufrance.fr>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0540049V001>