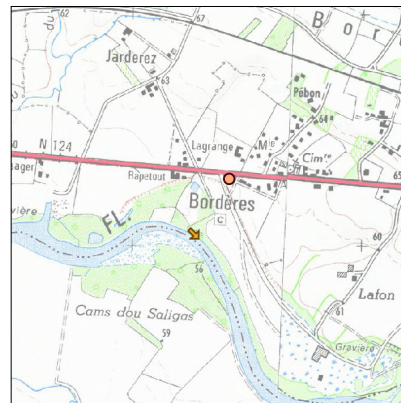


Système d'assainissement 2024

BORDERES ET LAMENSANS 2

Réseau de type Séparatif



Station : BORDERES ET LAMENSANS 2

Code Sandre	0540049V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS GRENAOIS
Nom de l'exploitant	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS GRENAOIS
Date de mise en service	octobre 2006
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	300 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	18 Kg/j
Charge nominale DCO	36 Kg/j
Charge nominale MES	27 Kg/j
Débit nominal temps sec	45 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	428 982, 6 302 922 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Adour

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Bordères-et-Lamensans depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

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

0540049V001 BORDERES ET LAMENSANS

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	20,2 m3/j	45 %			16,3 m3/j	
DBO5	3,4 Kg/j	19 %	170 mg/l	97 %	0,1 Kg/j	6,1 mg/l
DCO	9 Kg/j	25 %	440 mg/l	90 %	0,9 Kg/j	52 mg/l
MES	2,8 Kg/j		140 mg/l	96 %	0,1 Kg/j	6,2 mg/l
NGL	1,3 Kg/j		66 mg/l	57 %	0,6 Kg/j	35 mg/l
NTK	1,3 Kg/j		66 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	8 mg/l
PT	0,1 Kg/j		6 mg/l	34 %	0,1 Kg/j	4,9 mg/l

Problèmes rencontrés en 2024

Problèmes liés...

... à la collecte des effluents	Non
...à l'atteinte des performances européennes	Non
...à l'autosurveillance	Non
...à l'exploitation des ouvrages	Non
...à la production des boues	Non
...à la vétusté	Non
...à la destination des sous-produits	Non

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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540049V002>