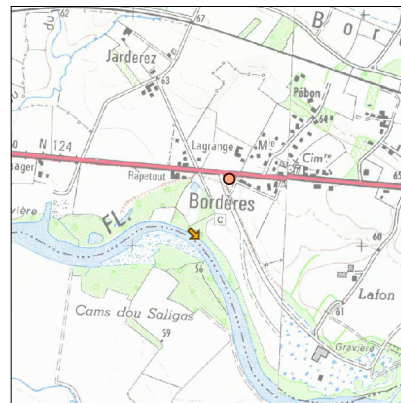


# Système d'assainissement 2024

## BORDERES ET LAMENSANS 2

### Réseau de type Séparatif



## Station : BORDERES ET LAMENSANS 2

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