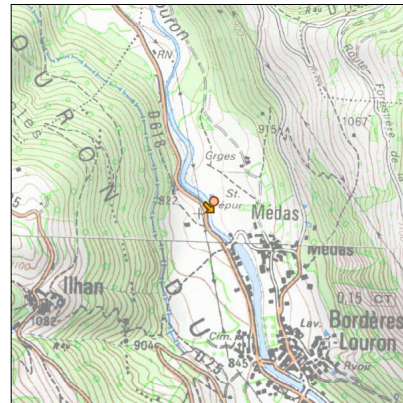
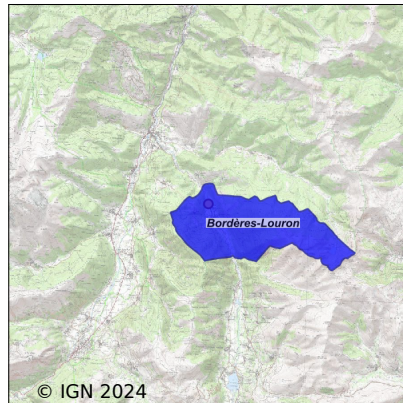


# Système d'assainissement 2022

## BORDERES LOURON



### Station : BORDERES LOURON

Code Sandre	<b>0565099V001</b>
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE BORDERES LOURON
Nom de l'exploitant	COMMUNAUTE COMMUNES VALLEE LOURON
Date de mise en service	janvier 1984
Date de mise hors service	avril 2015
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	700 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	38 Kg/j
Charge nominale DCO	76 Kg/j
Charge nominale MES	49 Kg/j
Débit nominal temps sec	140 m <sup>3</sup> /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	486 678, 6 201 065 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Neste du Louron

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Bordères-Louron depuis 1964

## 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 April-2015

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

0565099V002      BORDERES LOURON

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	53 m3/j	38 %			52 m3/j	
DBO5	17 Kg/j	35 %	320 mg/l	98 %	0,3 Kg/j	6,5 mg/l
DCO	34 Kg/j	36 %	660 mg/l	92 %	2,7 Kg/j	52 mg/l
MES	21,2 Kg/j		410 mg/l	97 %	0,6 Kg/j	11,1 mg/l
NGL	4,1 Kg/j		78 mg/l	40 %	2,5 Kg/j	48 mg/l
NTK	4,1 Kg/j		78 mg/l	95 %	0,2 Kg/j	3,6 mg/l
PT	0,4 Kg/j		7,7 mg/l	27,3 %	0,3 Kg/j	5,7 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2022

### 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0565099V001>