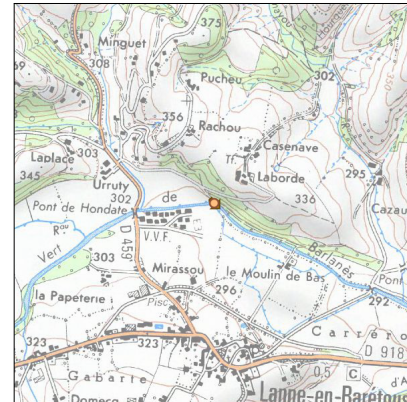


## Système d'assainissement 2023 LANNE EN BARETOUS



### Station : LANNE EN BARETOUS

<b>Code Sandre</b>	<b>0564310V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE LANNE EN BARETOUS
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1968
<b>Date de mise hors service</b>	octobre 2010
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	400 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	22 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	-
<b>Charge nominale MES</b>	32 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	60 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	393 938, 6 231 568 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - ruisseau le vert de barlanès

## Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Lanne-en-Barétous 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 October-2010

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

0564310V002 LANNE EN BARETOUS 2

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	138 m3/j	110 %			141 m3/j	
DBO5	2,8 Kg/j	9 %	20 mg/l	54 %	1,3 Kg/j	9 mg/l
DCO	12,2 Kg/j	20 %	89 mg/l	54 %	5,6 Kg/j	39 mg/l
MES	6,8 Kg/j		49 mg/l	5,9 %	6,4 Kg/j	45 mg/l
NGL	2,1 Kg/j		15 mg/l	-2,7 %	2,1 Kg/j	15 mg/l
NTK	2,1 Kg/j		15 mg/l	79 %	0,4 Kg/j	3,1 mg/l
PT	0,2 Kg/j		1,4 mg/l	-63,2 %	0,3 Kg/j	2,2 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2023

### 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-0564310V001>