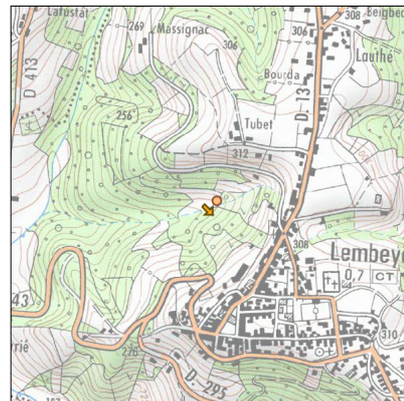
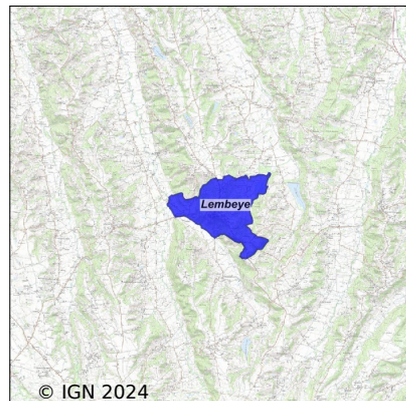


# Système d'assainissement 2022

## LEMBEYE 2



### Station : LEMBEYE 2

<b>Code Sandre</b>	<b>0564331V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT BEARN BIGORRE
<b>Nom de l'exploitant</b>	SOCIETE ANONYME DE TRAVAUX ET DE GESTION
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1990
<b>Date de mise hors service</b>	octobre 2017
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	1 000 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	60 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	120 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	70 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	200 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: 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>	447 998, 6 266 566 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - null

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Lembeye 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-2017

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

0564331V003      LEMBEYE 3

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	117 m3/j	27 %			122 m3/j	
DBO5	32 Kg/j	54 %	273 mg/l	97 %	0,9 Kg/j	7,7 mg/l
DCO	83 Kg/j	69 %	700 mg/l	89 %	9,2 Kg/j	75 mg/l
MES	29,3 Kg/j		250 mg/l	86 %	4 Kg/j	33 mg/l
NGL	9,8 Kg/j		84 mg/l	43 %	5,6 Kg/j	47 mg/l
NTK	9,8 Kg/j		84 mg/l	90 %	1 Kg/j	8 mg/l
PT	1 Kg/j		8,9 mg/l	74 %	0,3 Kg/j	2,2 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=0564331V002>