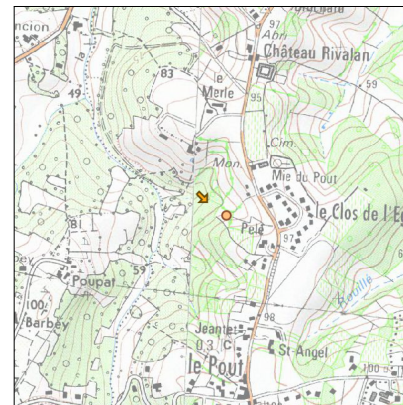
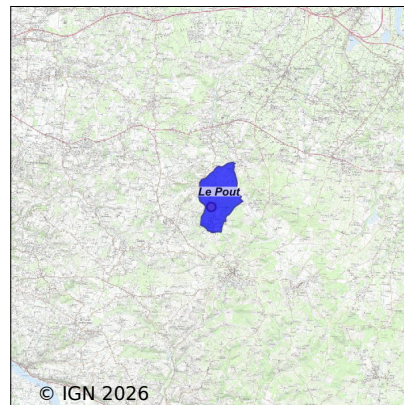


# Système d'assainissement 2023

## LE POUT



### Station : LE POUT

Code Sandre	<b>0533335V001</b>
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DU POUT
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	avril 2002
Date de mise hors service	mai 2022
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	21 Kg/j
Débit nominal temps sec	45 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	434 227, 6 416 906 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Rivière

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Le Pout depuis 2002

### 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 May-2022

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

0533335V002 LE POUT 2

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	34 m3/j	49 %			34 m3/j	
DBO5	8,8 Kg/j	32 %	260 mg/l	95 %	0,4 Kg/j	13,1 mg/l
DCO	21,5 Kg/j	38 %	630 mg/l	82 %	3,8 Kg/j	113 mg/l
MES	7 Kg/j		206 mg/l	88 %	0,8 Kg/j	24,1 mg/l
NGL	3,4 Kg/j		100 mg/l	0 %	3,4 Kg/j	101 mg/l
NTK	3,4 Kg/j		100 mg/l	89 %	0,4 Kg/j	11 mg/l
PT	0,4 Kg/j		10,9 mg/l	33 %	0,2 Kg/j	7,4 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-0533335V001>