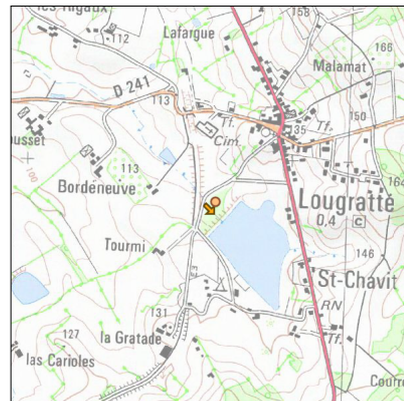


# Système d'assainissement 2022

## LOUGRATTE



### Station : LOUGRATTE

Code Sandre	0547152V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT EAU47
Nom de l'exploitant	S.A.U.R. FRANCE
Date de mise en service	juin 1978
Date de mise hors service	décembre 2017
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	200 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	10,8 Kg/j
Charge nominale DCO	22 Kg/j
Charge nominale MES	14 Kg/j
Débit nominal temps sec	35 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	511 101, 6 389 703 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Lougratte 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 December-2017

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

0547152V002 LOUGRATTE

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	8,5 m3/j	9 %			10,3 m3/j	
DBO5	2 Kg/j	7 %	236 mg/l	99 %	0 Kg/j	2,9 mg/l
DCO	5,4 Kg/j	8 %	640 mg/l	96 %	0,2 Kg/j	20,4 mg/l
MES	1,7 Kg/j		200 mg/l	99 %	0 Kg/j	1,9 mg/l
NGL	1 Kg/j		117 mg/l	27 %	0,7 Kg/j	71 mg/l
NTK	1 Kg/j		117 mg/l	99 %	0 Kg/j	1 mg/l
PT	0,1 Kg/j		10,6 mg/l	0 %	0,1 Kg/j	8,7 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=0547152V001>