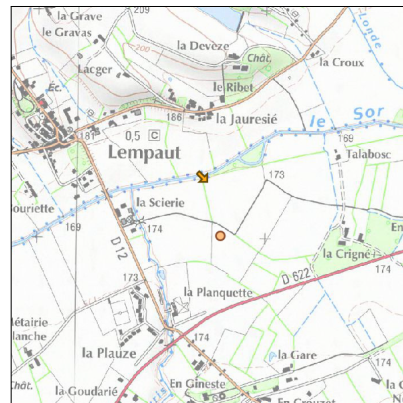


Système d'assainissement 2024

LEMPAUT (lagune)



Station : LEMPAUT (lagune)

Code Sandre	0581142V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE LEMPAUT
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 2004
Date de mise hors service	avril 2018
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	120 m3/j
Filières EAU	File 1: Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	625 144, 6 269 839 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Sor

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Lempaut depuis 2004

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-2018

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

0581142V002 LEMPAUT (COMMUNALE)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	79 m3/j	81 %			57 m3/j	
DBO5	12,7 Kg/j	33 %	160 mg/l	98 %	0,3 Kg/j	5 mg/l
DCO	44 Kg/j	56 %	560 mg/l	95 %	2,4 Kg/j	42 mg/l
MES	19 Kg/j		240 mg/l	98 %	0,5 Kg/j	8 mg/l
NGL	7,4 Kg/j		94 mg/l	65 %	2,6 Kg/j	46 mg/l
NTK	7,4 Kg/j		94 mg/l	91 %	0,6 Kg/j	11,4 mg/l
PT	0,7 Kg/j		9,2 mg/l	56 %	0,3 Kg/j	5,6 mg/l

Problèmes rencontrés en 2024

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-0581142V001>