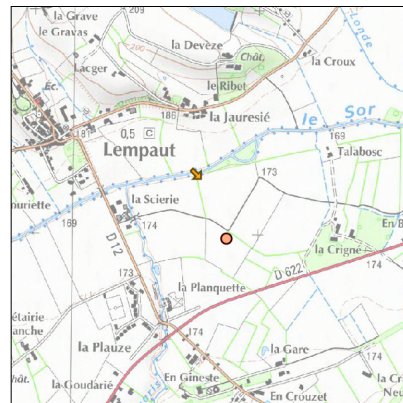
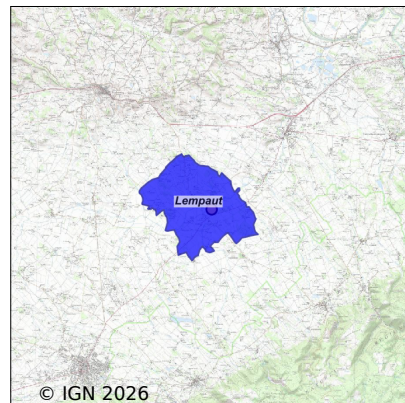


Système d'assainissement 2024

LEMPAUT (COMMUNALE)

Réseau de type Unitaire



Station : LEMPAUT (COMMUNALE)

Code Sandre	0581142V002
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT DE LA
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	mai 2018
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	650 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	39 Kg/j
Charge nominale DCO	78 Kg/j
Charge nominale MES	58,5 Kg/j
Débit nominal temps sec	97,5 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés, Zone intermédiaire avant rejet
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	625 199, 6 269 810 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
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

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

0581142V001 LEMPAUT (lagune)

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-0581142V002>