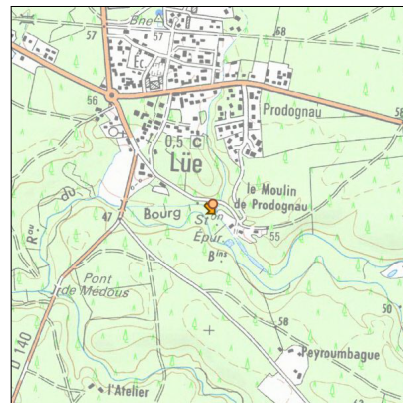
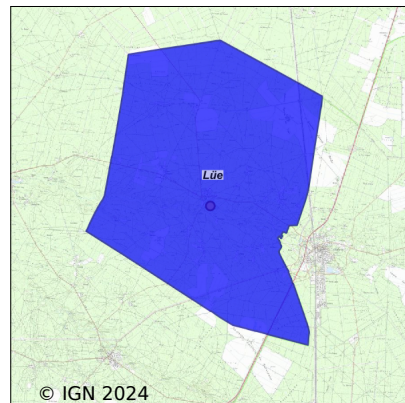


Système d'assainissement 2022

LUE



Station : LUE

Code Sandre	0540163V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Nom de l'exploitant	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
Date de mise en service	septembre 1978
Date de mise hors service	avril 2021
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, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	382 085, 6 355 595 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - ruisseau de la forge-pontenx

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Lue 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 April-2021

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

0540163V002 LUE 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	33 m3/j	44 %			38 m3/j	
DBO5	7,2 Kg/j	24 %	220 mg/l	81 %	1,3 Kg/j	35 mg/l
DCO	21,8 Kg/j	32 %	670 mg/l	72 %	6,1 Kg/j	160 mg/l
MES	3,5 Kg/j		108 mg/l	74 %	0,9 Kg/j	23,9 mg/l
NGL	4 Kg/j		123 mg/l	45 %	2,2 Kg/j	58 mg/l
NTK	4 Kg/j		123 mg/l	46 %	2,2 Kg/j	57 mg/l
PT	0,5 Kg/j		14 mg/l	16,8 %	0,4 Kg/j	10 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=0540163V001>