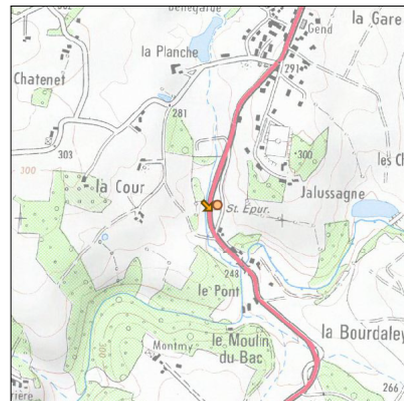


Système d'assainissement 2022

LANOUAILLE (COMMUNALE)



Station : LANOUAILLE (COMMUNALE)

Code Sandre	0524227V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS DE LANOUAILLE
Nom de l'exploitant	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS DE LANOUAILLE
Date de mise en service	mai 1986
Date de mise hors service	septembre 2013
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
Capacité	900 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	48,6 Kg/j
Charge nominale DCO	81 Kg/j
Charge nominale MES	63 Kg/j
Débit nominal temps sec	135 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	553 925, 6 477 475 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Lanouaille 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 September-2013

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

0524227V002 LANOUAILLE (COMMUNALE 2)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	53 m3/j	35 %			44 m3/j	
DBO5	19,4 Kg/j	32 %	370 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	3 mg/l
DCO	60 Kg/j	50 %	1 140 mg/l	96 %	2,2 Kg/j	50 mg/l
MES	21 Kg/j		400 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	4,4 mg/l
NGL	5,6 Kg/j		105 mg/l	43 %	3,2 Kg/j	73 mg/l
NTK	5,6 Kg/j		105 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	1,4 mg/l
PT	0,7 Kg/j		12,8 mg/l	47 %	0,4 Kg/j	8,2 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=0524227V001>