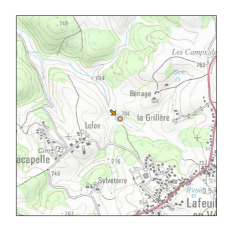


Système d'assainissement 2023 LAFEUILLADE EN VEZIE (COMMUNALE NORD)







Station: LAFEUILLADE EN VEZIE (COMMUNALE NORD)

Code Sandre 0515090V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE LAFEUILLADE EN VEZIE

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service avril 1984

Date de mise hors service août 2018

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 300 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 656 924, 6 410 709 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Roques







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

49% de Lafeuillade-en-Vézie depuis 2001

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 August-2018

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

0515090V004

LAFEUILLADE EN VEZIE (COMMUNALE NORD $\mathrm{N}^\circ 2)$

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$77 \text{ m}3/\mathrm{j}$	61 %			$38 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	8,4 Kg/j	40 %	110 mg/l	99 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	2,1 mg/l
DCO	$18,6~\mathrm{Kg/j}$	44 %	243 mg/l	94 %	1 Kg/j	27.5 mg/l
MES	$7,4~\mathrm{Kg/j}$		96 mg/l	98 %	$0.2~{ m Kg/j}$	3,9 mg/l
NGL	$2,6~{ m Kg/j}$		34 mg/l	63 %	1 Kg/j	$25,5~\mathrm{mg/l}$
NTK	$2.5~\mathrm{Kg/j}$		$33~\mathrm{mg/l}$	94 %	$0.2~{ m Kg/j}$	4,2 mg/l
PT	$0.3~\mathrm{Kg/j}$		3,8 mg/l	52 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	3,7 mg/l

Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

à la collecte des effluents	Non
a la collècte des effidents	NOII
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





septembre 2025

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515090V001$



