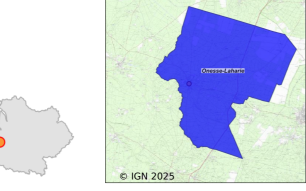


Système d'assainissement 2023 ONESSE ET LAHARIE







Code Sandre 0540210V001

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 février 1977 Date de mise hors service janvier 2023

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 1 000 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 70 Kg/jCharge nominale DCO 144 Kg/jCharge nominale MES 84 Kg/j200 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE File 1: Lits de séchage, Filtres plantés de roseaux

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau d'Onesse







373 994, 6 337 463 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Onesse-Laharie 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 January-2023

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

0540210V002 ONESSE LAHARIE 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$116 \text{ m}3/\mathrm{j}$	40 %			$139 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$33~{ m Kg/j}$	42 %	280 mg/l	99 %	$0.4~{ m Kg/j}$	$3.5~\mathrm{mg/l}$
DCO	88 Kg/j	56 %	750 mg/l	93 %	$6.2~\mathrm{Kg/j}$	47 mg/l
MES	$37~{ m Kg/j}$		313 mg/l	98 %	$0.6~{ m Kg/j}$	4,7 mg/l
NGL	$11,2~\mathrm{Kg/j}$		96 mg/l	93 %	$0.8~{ m Kg/j}$	7,4 mg/l
NTK	11,1 Kg/j		96 mg/l	94 %	$0.7~{ m Kg/j}$	6,9 mg/l
PT	$1,2~\mathrm{Kg/j}$		10,4 mg/l	81 %	$0.2~{ m Kg/j}$	1,6 mg/l

Problèmes rencontrés en 2023

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540210V001$



