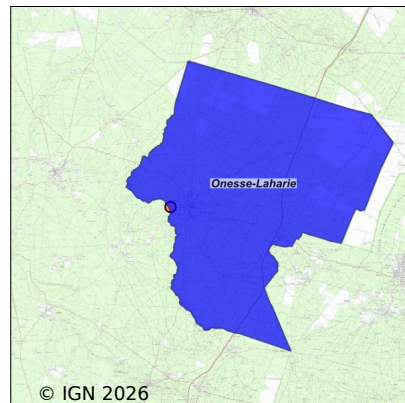


Système d'assainissement 2024

ONESSE LAHARIE 2

Réseau de type Séparatif



Station : ONESSE LAHARIE 2

Code Sandre	0540210V002
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	février 2023
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)
Capacité	1 300 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	78 Kg/j
Charge nominale DCO	156 Kg/j
Charge nominale MES	117 Kg/j
Débit nominal temps sec	254 m3/j
Débit nominal temps pluie	300 m3/j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées moy. charge/forte charge, Traitement physico-chimique en aération
Filières BOUE	File 1: Stockage boues liquides
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	372 945, 6 337 538 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Harencin

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

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

0540210V001 ONESSE ET LAHARIE

Année d'activité 2024 - Possibilité de déversement par temps de pluie

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	163 m3/j	54 %			194 m3/j	
DBO5	28,6 Kg/j	37 %	175 mg/l	98 %	0,6 Kg/j	3 mg/l
DCO	69 Kg/j	44 %	420 mg/l	92 %	5,8 Kg/j	30 mg/l
MES	28,6 Kg/j		175 mg/l	98 %	0,5 Kg/j	2,5 mg/l
NGL	9,7 Kg/j		59 mg/l	94 %	0,6 Kg/j	3,1 mg/l
NTK	9,6 Kg/j		59 mg/l	96 %	0,4 Kg/j	2,2 mg/l
PT	1 Kg/j		6,1 mg/l	88 %	0,1 Kg/j	0,6 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-0540210V002>