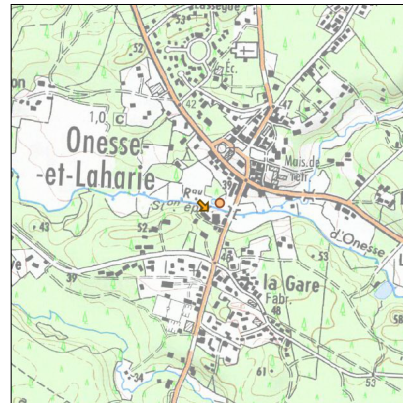
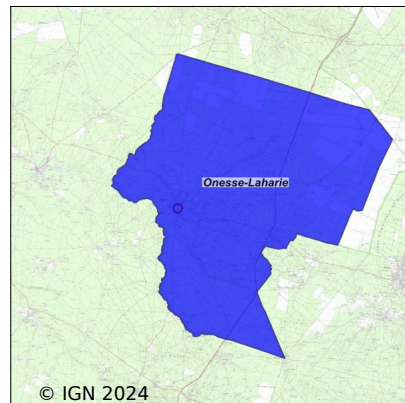


# Système d'assainissement 2022

## ONESSE ET LAHARIE

### Réseau de type Séparatif



## Station : 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/j
Charge nominale DCO	144 Kg/j
Charge nominale MES	84 Kg/j
Débit nominal temps sec	200 m3/j
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 (Lambert 93)	373 994, 6 337 463 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau d'Onesse

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Onesse-Laharie depuis 1964

## Observations SDDE

### Système de collecte

Réseau gravitaire.

### Station d'épuration

Il ny avait pas de by-pass au moment de notre visite au mois doctobre.

Le dégrilleur automatique est en panne ; le préposé opère un dégrillage manuel à laide dun râteau à chaque passage sur la station. Compte-tenu de la construction de la nouvelle station, cet équipement ne sera pas réparé.

La construction du nouvel ouvrage épuratoire se poursuit ; la mise en service est prévue pour début 2023.

### Sous produits

Les boues sont extraites en mode automatique vers les lits de séchage plantés de roseaux.

Les refus de dégrillage sont évacués vers la filière délimination des ordures ménagères par le SEDHL.

Les graisses et les sables sont transportés à la station de Tartas.

## Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en January-2023

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	66 m3/j	33 %			78 m3/j	
DBO5	11,6 Kg/j	17 %	175 mg/l	86 %	1,6 Kg/j	20 mg/l
DCO	40 Kg/j	28 %	600 mg/l	78 %	8,8 Kg/j	112 mg/l
MES	11,9 Kg/j		180 mg/l	84 %	1,9 Kg/j	23,5 mg/l
NGL	5,3 Kg/j		81 mg/l	15 %	4,5 Kg/j	58 mg/l
NTK	5,3 Kg/j		81 mg/l	15,4 %	4,5 Kg/j	57 mg/l
PT	0,6 Kg/j		9,7 mg/l	81 %	0,1 Kg/j	1,5 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=0540210V001>