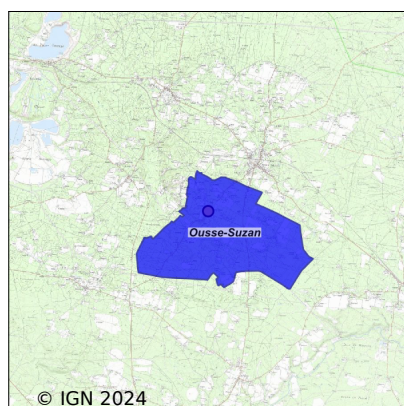


Système d'assainissement 2022

OUSSE SUZAN

Réseau de type Séparatif



Station : OUSSE SUZAN

Code Sandre	0540215V002
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	avril 2011
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	80 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	4,8 Kg/j
Charge nominale DCO	9,6 Kg/j
Charge nominale MES	7,2 Kg/j
Débit nominal temps sec	12 m3/j
Débit nominal temps pluie	12 m3/j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	398 086, 6 324 686 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Infiltration

Observations SDDE

Système de collecte

Réseau gravitaire.

Station d'épuration

Pour raisons de service, nous n'avons pas effectué de visite cette année sur cette station.

Sous produits

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

Données chiffrées

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

0540215V001 OUSSE SUZAN

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	13 m3/j	108 %			13 m3/j	
DBO5	4 Kg/j	84 %	310 mg/l	97 %	0,1 Kg/j	10 mg/l
DCO	10 Kg/j	104 %	770 mg/l	94 %	0,6 Kg/j	46 mg/l
MES	2,2 Kg/j		170 mg/l	96 %	0,1 Kg/j	7,1 mg/l
NTK	1,1 Kg/j		82 mg/l	65 %	0,4 Kg/j	28,5 mg/l
PT	0,2 Kg/j		11,5 mg/l	33 %	0,1 Kg/j	7,7 mg/l

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=0540215V002>