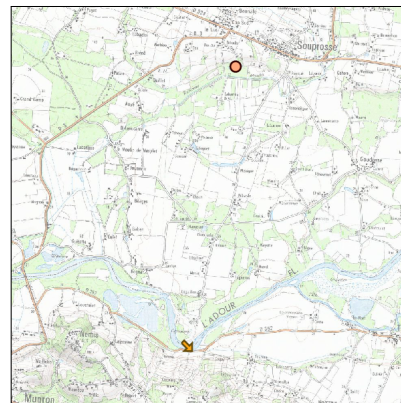


Système d'assainissement 2022

SOUPROSSE 2

Réseau de type Séparatif



Station : SOUPROSSE 2

Code Sandre	0540309V002
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Nom de l'exploitant	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Date de mise en service	février 2017
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
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	245 m3/j
Débit nominal temps pluie	345 m3/j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	401 143, 6 305 519 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Adour

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Souprosse depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

L.B.D.G. depuis 1988

S.A. ETS DUPERIER ET FILS TOUT POUR LA GASTRONOMIE TPLG depuis 2003

Observations SDDE

Système de collecte

- 1 déversoir dorage (Mairie).
- 1 poste de relevage.

Station d'épuration

Le calcul des charges hydrauliques dans le tableau ci-dessus a été effectué avec le débit nominal « temps de pluie ».

- Le volume annuel traité a diminué comparativement aux années précédentes (données exploitant).
- 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 délimination des ordures ménagères par le SIETOM de Chalosse.

Données chiffrées

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

0540309V001 SOUPROSSE

Année d'activité 2022 - Possibilité de déversement par temps de pluie

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	90 m3/j	26 %			75 m3/j	
DBO5	30 Kg/j	38 %	340 mg/l	92 %	2,3 Kg/j	31,5 mg/l
DCO	72 Kg/j	46 %	810 mg/l	86 %	9,8 Kg/j	134 mg/l
MES	24,8 Kg/j		280 mg/l	94 %	1,4 Kg/j	19,5 mg/l
NGL	7,1 Kg/j		79 mg/l	46 %	3,8 Kg/j	51 mg/l
NTK	7,1 Kg/j		79 mg/l	76 %	1,7 Kg/j	23,5 mg/l
PT	1,1 Kg/j		12,1 mg/l	78 %	0,2 Kg/j	3,1 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=0540309V002>