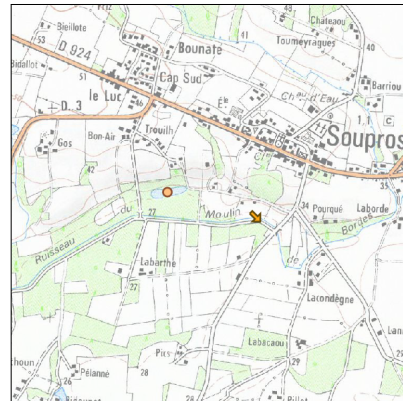


Système d'assainissement 2022

SOUPROSSE



Station : SOUPROSSE

Code Sandre	0540309V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	décembre 1986
Date de mise hors service	janvier 2017
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	400 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	24 Kg/j
Charge nominale DCO	48 Kg/j
Charge nominale MES	28 Kg/j
Débit nominal temps sec	60 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	401 135, 6 305 517 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau du Moulin de Bordes

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

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en January-2017

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

0540309V002 SOUPROSSE 2

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=0540309V001>