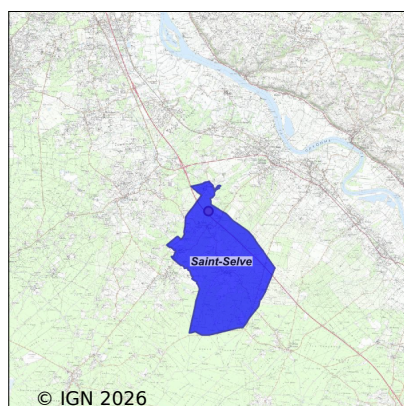


# Système d'assainissement 2023

## SAINT SELVE



### Station : SAINT SELVE

Code Sandre	0533474V001
Nom du maître d'ouvrage	S.I.A.E.P.A. ST SELVE
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	octobre 1989
Date de mise hors service	février 2017
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	90 Kg/j
Charge nominale DCO	180 Kg/j
Charge nominale MES	105 Kg/j
Débit nominal temps sec	225 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Centrifugation, Stockage boues liquides
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	424 224, 6 403 570 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Gat-Mort

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Saint-Selve depuis 1964

### 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 February-2017

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

0533474V002 SAINT SELVE (Communale n°2)

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	460 m3/j	78 %			460 m3/j	
DBO5	106 Kg/j	59 %	240 mg/l	98 %	1,7 Kg/j	3,4 mg/l
DCO	239 Kg/j	66 %	530 mg/l	95 %	11,5 Kg/j	24,3 mg/l
MES	109 Kg/j		242 mg/l	98 %	1,8 Kg/j	4,3 mg/l
NGL	39 Kg/j		86 mg/l	95 %	1,9 Kg/j	4 mg/l
NTK	39 Kg/j		86 mg/l	97 %	1,3 Kg/j	2,6 mg/l
PT	3,7 Kg/j		8,3 mg/l	89 %	0,4 Kg/j	0,9 mg/l

### Problèmes rencontrés en 2023

#### 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-0533474V001>