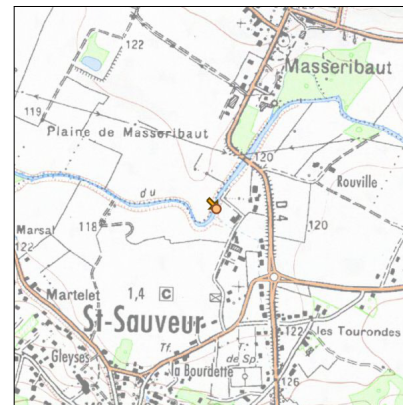
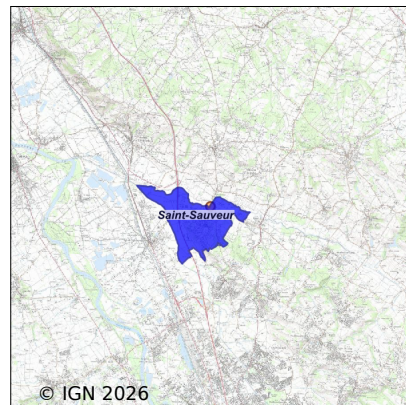


# Système d'assainissement 2023

## ST SAUVEUR



### Station : ST SAUVEUR

Code Sandre	<b>0531516V001</b>
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT DE LA
Nom de l'exploitant	DEPARTEMENT DE LA HAUTE-GARONNE
Date de mise en service	octobre 1989
Date de mise hors service	avril 2016
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
Capacité	1 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	60 Kg/j
Charge nominale DCO	120 Kg/j
Charge nominale MES	90 Kg/j
Débit nominal temps sec	190 m <sup>3</sup> /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	571 467, 6 296 600 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Girou

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Saint-Sauveur 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 April-2016

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

0531516V002 SAINT SAUVEUR

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	250 m3/j	50 %			225 m3/j	
DBO5	59 Kg/j	35 %	266 mg/l	99 %	0,6 Kg/j	2,6 mg/l
DCO	154 Kg/j	46 %	690 mg/l	97 %	4,4 Kg/j	20,4 mg/l
MES	69 Kg/j		313 mg/l	99 %	0,9 Kg/j	4,1 mg/l
NGL	18 Kg/j		73 mg/l	93 %	1,3 Kg/j	6,1 mg/l
NTK	17,8 Kg/j		72 mg/l	98 %	0,3 Kg/j	1,4 mg/l
PT	1,9 Kg/j		7,6 mg/l	94 %	0,1 Kg/j	0,6 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-0531516V001>