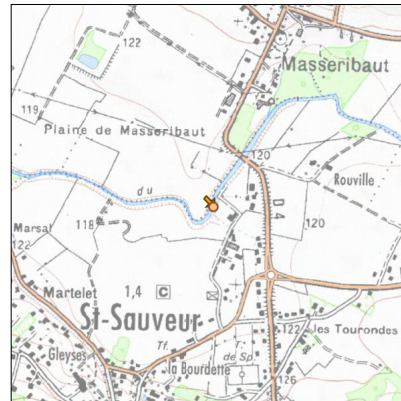
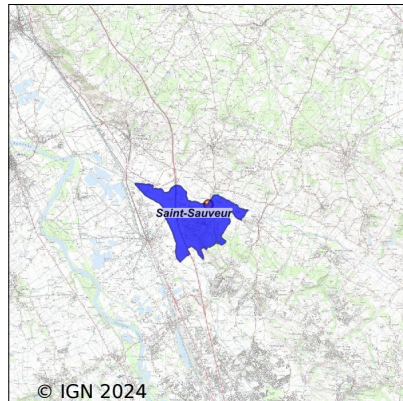


# Système d'assainissement 2022

## ST SAUVEUR



### Station : ST SAUVEUR

<b>Code Sandre</b>	<b>0531516V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT MIXTE DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT DE LA
<b>Nom de l'exploitant</b>	DEPARTEMENT DE LA HAUTE-GARONNE
<b>Date de mise en service</b>	octobre 1989
<b>Date de mise hors service</b>	avril 2016
<b>Niveau de traitement</b>	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
<b>Capacité</b>	1 000 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	60 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	120 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	90 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	190 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	571 467, 6 296 600 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	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	224 m3/j	45 %			213 m3/j	
DBO5	66 Kg/j	39 %	314 mg/l	99 %	0,5 Kg/j	2,4 mg/l
DCO	177 Kg/j	53 %	820 mg/l	97 %	4,6 Kg/j	21,8 mg/l
MES	69 Kg/j		320 mg/l	99 %	0,9 Kg/j	4,6 mg/l
NGL	22,1 Kg/j		101 mg/l	96 %	1 Kg/j	4,8 mg/l
NTK	22 Kg/j		100 mg/l	97 %	0,6 Kg/j	3 mg/l
PT	2 Kg/j		9,2 mg/l	95 %	0,1 Kg/j	0,5 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=0531516V001>