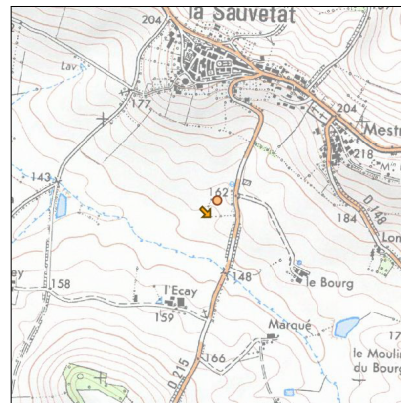
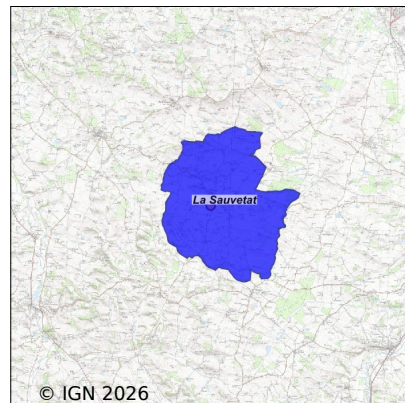


# Système d'assainissement 2024

## LA SAUVETAT

### Réseau de type Séparatif



## Station : LA SAUVETAT

Code Sandre	<b>0532417V001</b>
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE LA SAUVETAT
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1989
Date de mise hors service	décembre 2024
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	230 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	12 Kg/j
Charge nominale DCO	24 Kg/j
Charge nominale MES	14 Kg/j
Débit nominal temps sec	34 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	501 081, 6 308 638 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Gèle

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de La Sauvetat depuis 1964

## Observations SDDE

### Système de collecte

- Par temps sec pas d'eau claire parasite.
- Par temps sec après quelques jours de pluie, présence deau claire parasite, l'effluent est clair.
- Un poste de relevage est présent sur le réseau.
- Le nombre d'abonnés raccordé à la station est de 105.

### Station d'épuration

- 50% de la charge hydraulique (60% sur conso AEP), 10 à 20% en organique.
- La remise en service du dégrilleur est souhaitable.
- Le projet pour une réhabilitation du système épuratoire en filtres plantés de roseaux est en cours depuis février 2024.
- Leffluent est envoyé directement dans la lagune 3.

### Sous produits

- Curage des boues du 1er bassin en 2007, 500m3 ont été épandus réglementairement.
- Une étude bathymétrique a été réalisée en décembre 2020 sur les trois bassins de lagunage.
- Un envasement important en boues a été relevé (capacité de traitement en eau utile estimée à 560m3, profondeur en eau de 40cm en moyenne) avec la nécessité d'un curage à court terme. Les bassins 2 et 3 sont les plus impactés, le bassin 1 ayant déjà été curé en 2007.
- Dans le cadre du chantier en cours, l'ensemble des boues des lagunes sont stockées dans la lagune 3. L évacuation des boues est prévue dans la réhabilitation de la station.

## Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en December-2025

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	19,7 m3/j	58 %			19,7 m3/j	
DBO5	1,1 Kg/j	9 %	56 mg/l	92 %	0,1 Kg/j	4,6 mg/l
DCO	3,2 Kg/j	13 %	160 mg/l	81 %	0,6 Kg/j	30 mg/l
MES	1,3 Kg/j		66 mg/l	15,4 %	1,1 Kg/j	56 mg/l
NGL	0,4 Kg/j		19,8 mg/l	17,9 %	0,3 Kg/j	16,3 mg/l
NTK	0,3 Kg/j		13,2 mg/l	-19,2 %	0,3 Kg/j	15,7 mg/l
PT	0 Kg/j		2 mg/l	0 %	0 Kg/j	2 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2024

### 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-0532417V001>