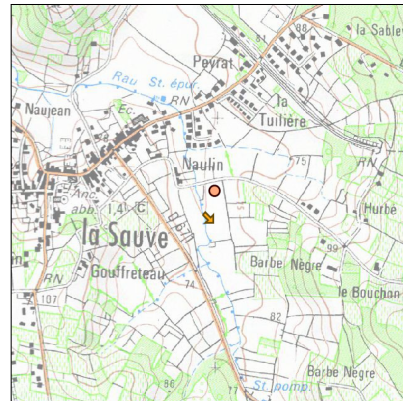
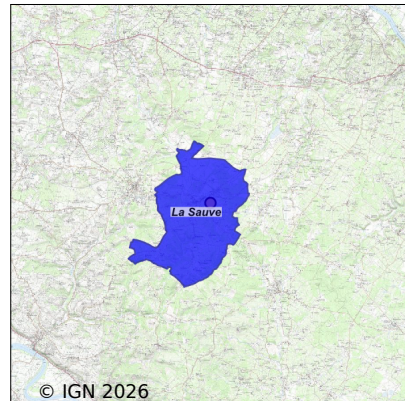


# Système d'assainissement 2024

## LA SAUVE 2

### Réseau de type Mixte



## Station : LA SAUVE 2

<b>Code Sandre</b>	<b>0533505V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	S.I.A.E.P. DE LA REGION DE TARGON
<b>Nom de l'exploitant</b>	SUEZ EAU FRANCE
<b>Date de mise en service</b>	février 2008
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<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>	150 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Filtres à sables, Lagunage de finition
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Filtres plantés de roseaux
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	438 632, 6 413 249 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - ruisseau vayres

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de La Sauve depuis 1964

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

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

0533505V001 LA SAUVE

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	184 m3/j	123 %			137 m3/j	
DBO5	35 Kg/j	58 %	190 mg/l	95 %	1,6 Kg/j	12 mg/l
DCO	123 Kg/j	103 %	670 mg/l	87 %	16,1 Kg/j	118 mg/l
MES	52 Kg/j		281 mg/l	94 %	3,3 Kg/j	24 mg/l
NGL	14,5 Kg/j		78 mg/l	66 %	4,9 Kg/j	36 mg/l
NTK	14,4 Kg/j		78 mg/l	67 %	4,8 Kg/j	35 mg/l
PT	1,5 Kg/j		7,9 mg/l	57 %	0,6 Kg/j	4,6 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-0533505V002>