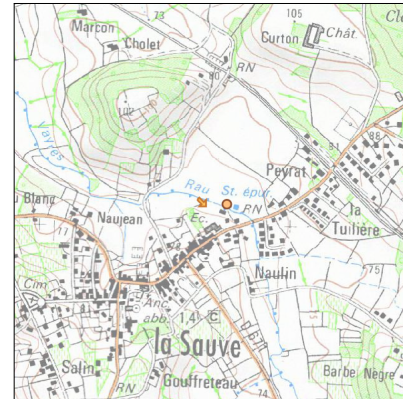
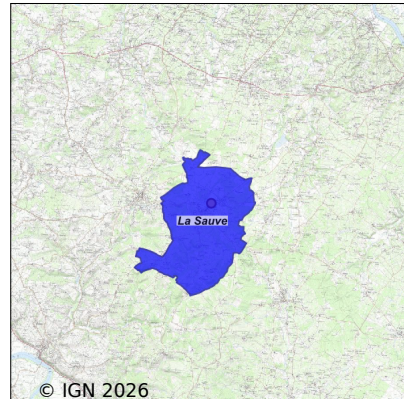


# Système d'assainissement 2023

## LA SAUVE



### Station : LA SAUVE

Code Sandre	<b>0533505V001</b>
Nom du maître d'ouvrage	S.I.A.E.P. DE LA REGION DE TARGON
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	juin 1979
Date de mise hors service	février 2008
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	750 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	40 Kg/j
Charge nominale DCO	80 Kg/j
Charge nominale MES	53 Kg/j
Débit nominal temps sec	112 m <sup>3</sup> /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	438 392, 6 413 631 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	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

Attention, cette STEP a été mise hors service en February-2008

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

0533505V002      LA SAUVE 2

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	175 m3/j	117 %			159 m3/j	
DBO5	47 Kg/j	79 %	270 mg/l	98 %	0,9 Kg/j	6,6 mg/l
DCO	129 Kg/j	107 %	730 mg/l	95 %	6,7 Kg/j	47 mg/l
MES	62 Kg/j		360 mg/l	99 %	0,8 Kg/j	5,8 mg/l
NGL	20,7 Kg/j		118 mg/l	86 %	2,8 Kg/j	20 mg/l
NTK	20,7 Kg/j		118 mg/l	90 %	2,1 Kg/j	14,8 mg/l
PT	1,9 Kg/j		11 mg/l	47 %	1 Kg/j	7,2 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-0533505V001>