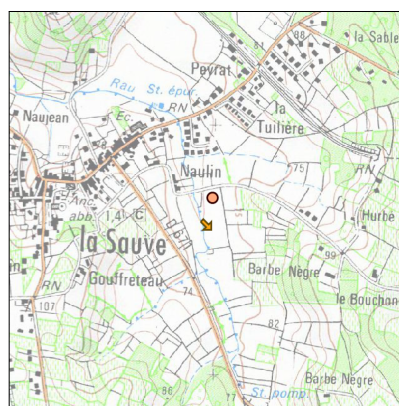
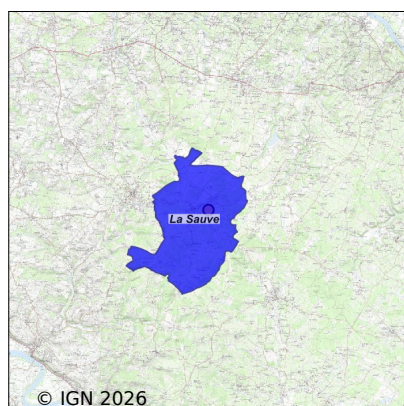


Système d'assainissement 2023

LA SAUVE 2

Réseau de type Mixte



Station : LA SAUVE 2

Code Sandre	0533505V002
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	février 2008
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
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	150 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Filtres à sables, Lagunage de finition
Filières BOUE	File 1: Filtres plantés de roseaux
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	438 632, 6 413 249 - 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

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	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-0533505V002>