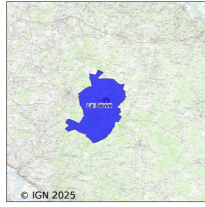
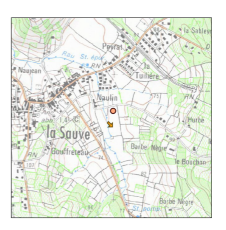


Système d'assainissement 2023 LA SAUVE 2 Réseau de type Mixte







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

Débit nominal temps pluie -

File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Boues activées faible

charge, aération p, Filtres à sables, Lagunage de finition

438 632, 6 413 249 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

Filères BOUE File 1: Filtres plantés de roseaux

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

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	$175 \text{ m}3/\mathrm{j}$	117 %			$159~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$47~{ m Kg/j}$	79 %	270 mg/l	98 %	$0.9~{ m Kg/j}$	$6.6~\mathrm{mg/l}$
DCO	129 Kg/j	107 %	730 mg/l	95 %	$6.7~{ m Kg/j}$	47 mg/l
MES	$62~{ m Kg/j}$		360 mg/l	99 %	$0.8~{ m Kg/j}$	5,8 mg/l
NGL	$20.7~\mathrm{Kg/j}$		118 mg/l	86 %	$2.8~\mathrm{Kg/j}$	$20~\mathrm{mg/l}$
NTK	$20.7~\mathrm{Kg/j}$		118 mg/l	90 %	$2,1~{ m Kg/j}$	14,8 mg/l
PT	1,9 Kg/j		11 mg/l	47 %	1 Kg/j	$7.2~\mathrm{mg/l}$

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).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533505V002



