

# Système d'assainissement 2023 LA SAUVE







# Station: LA SAUVE

Code Sandre 0533505V001

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

Débit nominal temps pluie -

File 1: Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 438 392, 6 413 631 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(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

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	$175 \text{ m}3/\mathrm{j}$	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	$129~{ m Kg/j}$	107 %	730 mg/l	95 %	$6.7~{ m Kg/j}$	47 mg/l
MES	62 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 %	$2.8~{ m Kg/j}$	$20~\mathrm{mg/l}$
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 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).

 $Acc\'{e}s \`a la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533505V001$ 



