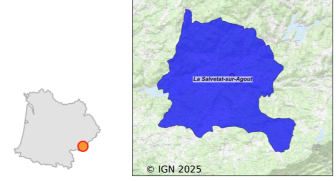
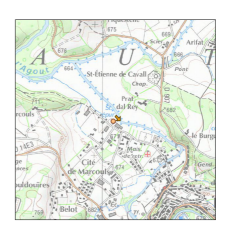


Système d'assainissement 2023 LA SALVETAT SUR AGOUT





Station: LA SALVETAT SUR AGOUT

Code Sandre 0534293V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE LA SALVETAT SUR AGOUT Nom de l'exploitant COMMUNE DE LA SALVETAT SUR AGOUT

Date de mise en service janvier 1975

Date de mise hors service octobre 2018

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 4 000 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Procédé de

675 579, 6 278 673 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

désinfection

Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(T 1 + 00)

Milieu récepteur Rivière - L'Agout

(Lambert 93) Milieu récepteur







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de La Salvetat-sur-Agout depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

S.A. DES EAUX MINERALES D'EVIAN depuis 1993

S.A.R.L. LUDO JAMBONS 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 October-2018

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

0534293V003 LA SALVETAT SUR AGOUT (COMMUNALE)

Tableau de synthèse

Paramètre	I	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$330~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	22 %			$320~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	$40~{ m Kg/j}$	24 %	142 mg/l	97 %	1 Kg/j	$3,2~\mathrm{mg/l}$	
DCO	97 Kg/j	27 %	340 mg/l	90 %	$9,6~\mathrm{Kg/j}$	$30~{ m mg/l}$	
MES	82 Kg/j		277 mg/l	99 %	1,1 Kg/j	3,8 mg/l	
NGL	$17,3~\mathrm{Kg/j}$		$55~\mathrm{mg/l}$	65 %	$6,1~\mathrm{Kg/j}$	$20.2~\mathrm{mg/l}$	
NTK	$12,1~\mathrm{Kg/j}$		38 mg/l	93 %	$0.8~{ m Kg/j}$	2,7 mg/l	
PT	$1,6~{ m Kg/j}$		5,1 mg/l	73 %	$0.4~{ m Kg/j}$	1,4 mg/l	

Indice de confiance

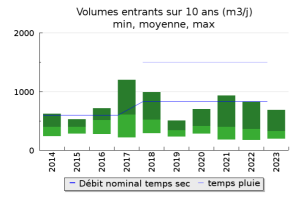
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5



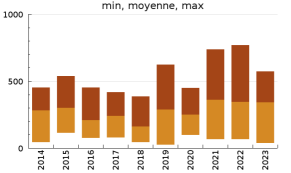




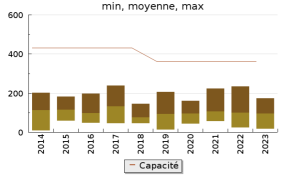
Pollution traitée



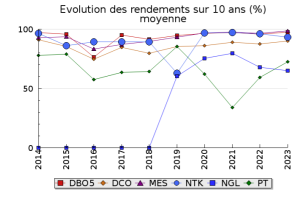
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)



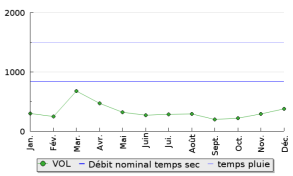
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)



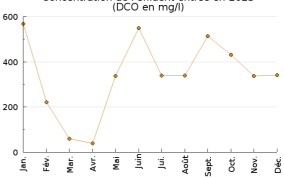
Pollution éliminée



Volumes entrants en 2023 (m3/j)



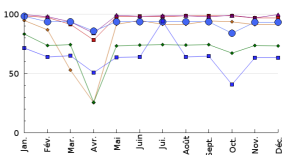
Concentration de l'effluent entrée en 2023 (DCO en mg/l)



Pollution entrante en station en 2023 (DCO en Kg/j)



Evolution des rendements en 2023 (%)

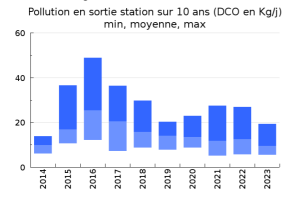


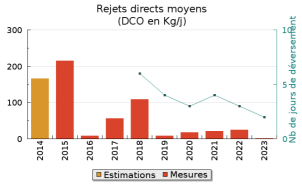


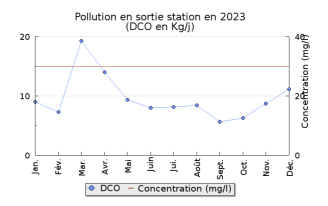


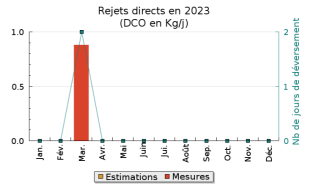


Pollution rejetée



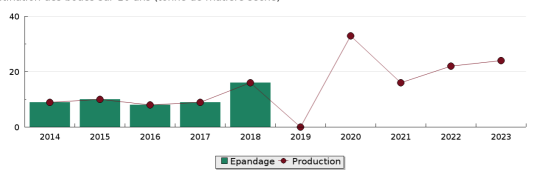






Production et destination des boues

Destination des boues sur 10 ans (tonne de matière sèche)



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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0534293V001$



