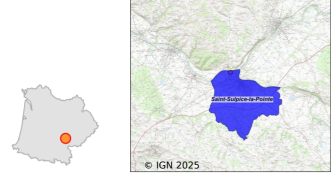
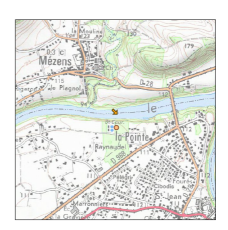


Système d'assainissement 2023 ST SULPICE







Code Sandre 0581271V003

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE SAINT SULPICE LA POINTE

Nom de l'exploitant LYONNAISE DES EAUX FRANCE

Date de mise en service juillet 1999

Date de mise hors service janvier 2014

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)

Capacité 6 000 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Traitement primaire Physico-chimique, Boues

activées faible charge, aération p

File 1: Filtration à bande, Stockage boues pateuses/solides

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 593 171, 6 299 123 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Tarn







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Saint-Sulpice-la-Pointe depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

S.A. GALVACIER 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 January-2014

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

0581271V004 ST SULPICE

Tableau de synthèse

Paramètre]	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$1~120~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	47 %			$1~030~{ m m}3/{ m j}$		
DBO5	$294~{ m Kg/j}$	41 %	$265~\mathrm{mg/l}$	99 %	$3,4~{ m Kg/j}$	$3,3~\mathrm{mg/l}$	
DCO	$810~{ m Kg/j}$	75 %	730 mg/l	95 %	$41~{ m Kg/j}$	$39~\mathrm{mg/l}$	
MES	$370~{ m Kg/j}$		340 mg/l	99 %	4 Kg/j	$3.8~\mathrm{mg/l}$	
NGL	$109~{ m Kg/j}$		99 mg/l	89 %	$11,5~{ m Kg/j}$	$10.9~\mathrm{mg/l}$	
NTK	108 Kg/j		98 mg/l	91 %	$9.8~{ m Kg/j}$	9,3 mg/l	
PT	$10,1~\mathrm{Kg/j}$		9,1 mg/l	85 %	$1,5~\mathrm{Kg/j}$	1,4 mg/l	

Indice de confiance

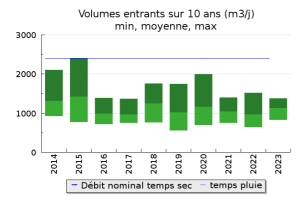
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
4/5	4/5	4/5	4/5	3/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5



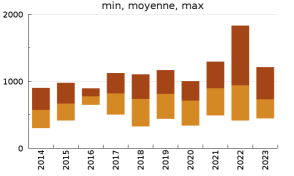




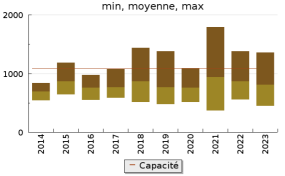
Pollution traitée



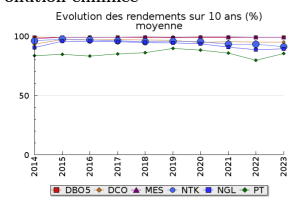
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)



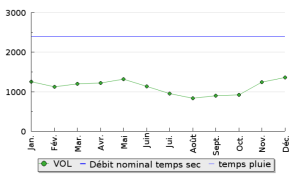
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)



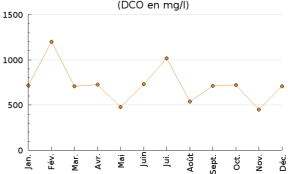
Pollution éliminée



Volumes entrants en 2023 (m3/j)



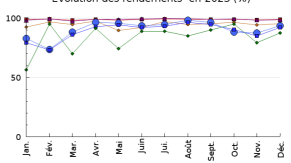
Concentration de l'effluent entrée en 2023 (DCO en mg/l)



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



Evolution des rendements en 2023 (%)

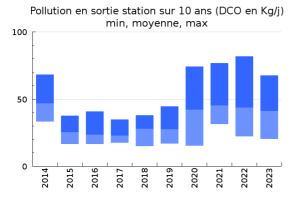


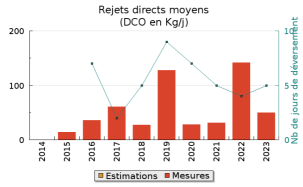


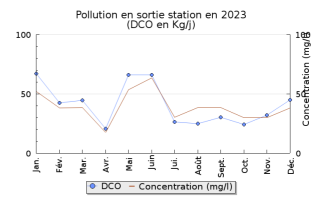


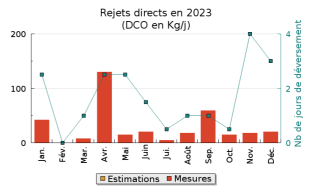


Pollution rejetée



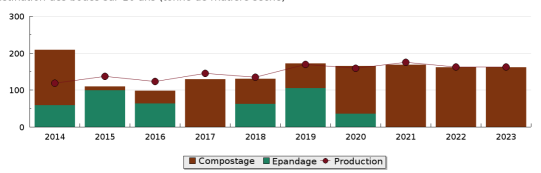






Production et destination des boues

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0581271V003$



