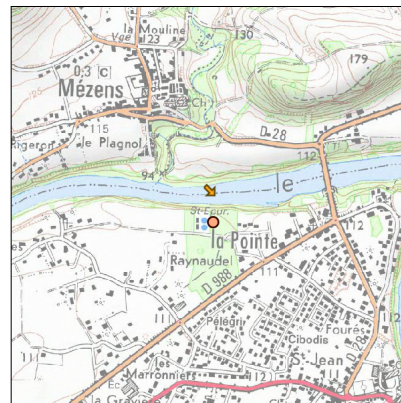
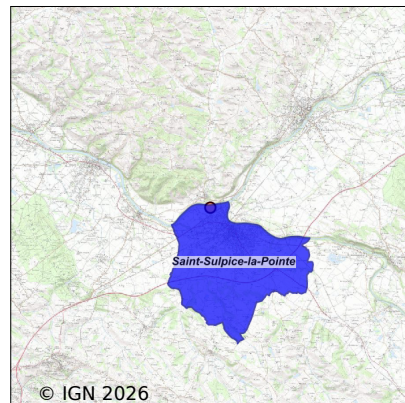


# Système d'assainissement 2024

## ST SULPICE

### Réseau de type Unitaire



## Station : ST SULPICE

<b>Code Sandre</b>	<b>0581271V004</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE SAINT SULPICE LA POINTE
<b>Nom de l'exploitant</b>	SUEZ EAU FRANCE
<b>Date de mise en service</b>	janvier 2014
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)
<b>Capacité</b>	12 000 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	720 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	1 080 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	960 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	2 400 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p File 2: Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Centrifugation, Stockage boues pateuses/solides
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	593 171, 6 299 123 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	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

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

0581271V003      ST SULPICE

Année d'activité 2024 - Possibilité de déversement par temps de pluie

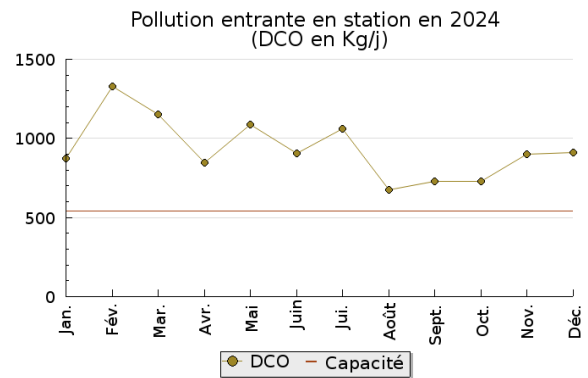
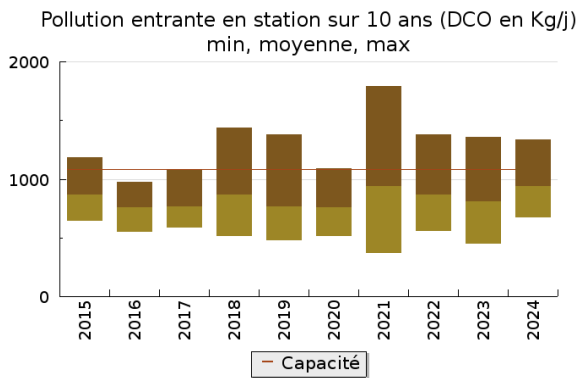
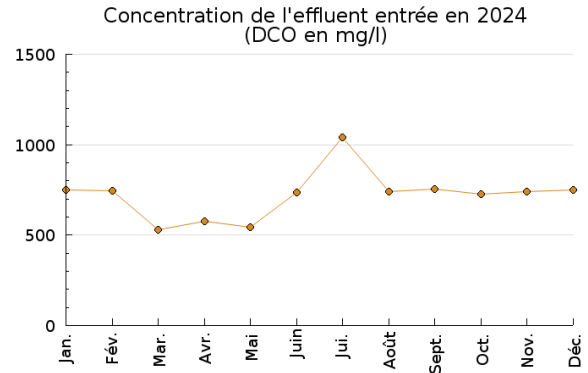
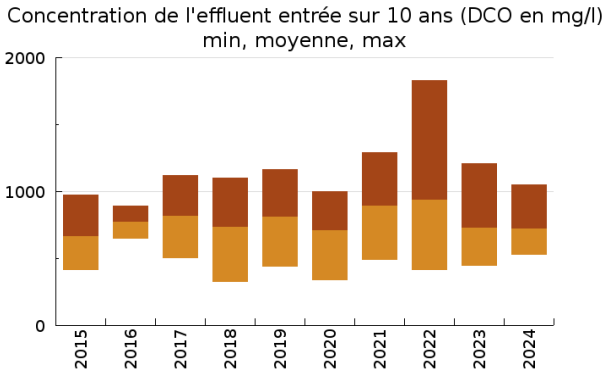
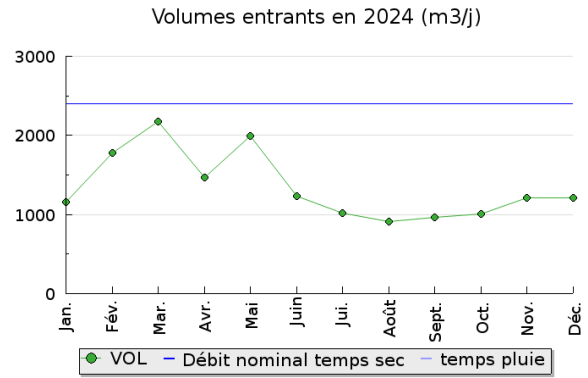
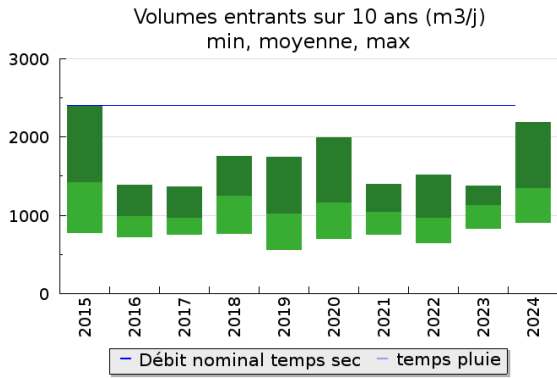
### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1 340 m <sup>3</sup> /j	56 %			1 180 m <sup>3</sup> /j	
DBO <sub>5</sub>	380 Kg/j	53 %	299 mg/l	99 %	4,3 Kg/j	3,6 mg/l
DCO	930 Kg/j	86 %	720 mg/l	95 %	42 Kg/j	36 mg/l
MES	430 Kg/j		340 mg/l	99 %	4,6 Kg/j	3,8 mg/l
NGL	117 Kg/j		90 mg/l	92 %	9,7 Kg/j	8,2 mg/l
NTK	116 Kg/j		89 mg/l	94 %	6,5 Kg/j	5,6 mg/l
PT	11,1 Kg/j		8,6 mg/l	87 %	1,5 Kg/j	1,3 mg/l

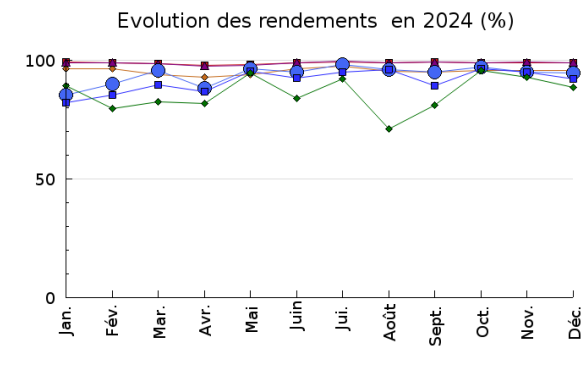
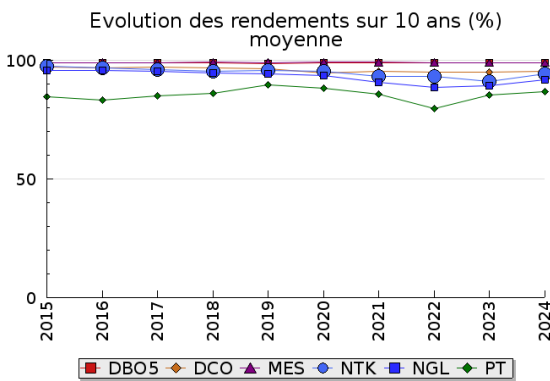
### Indice de confiance

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
4/5	4/5	4/5	3/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5

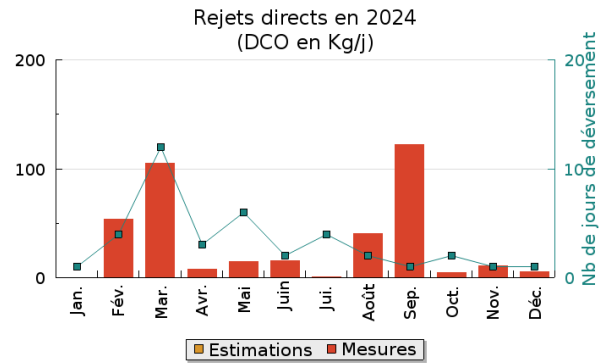
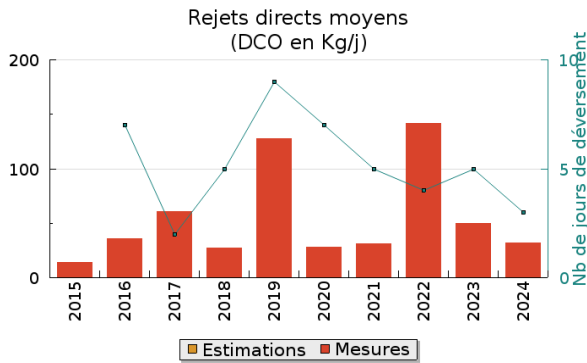
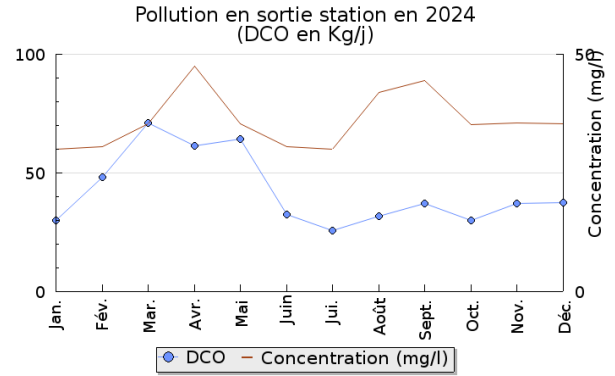
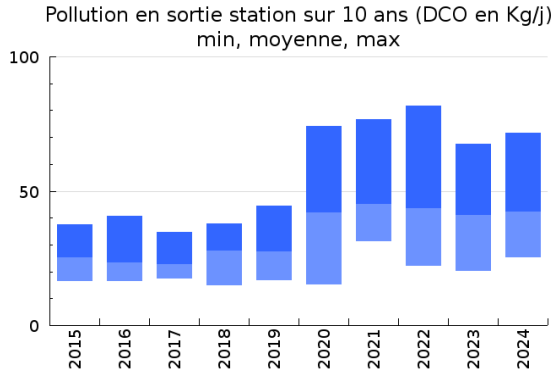
## Pollution traitée



## Pollution éliminée

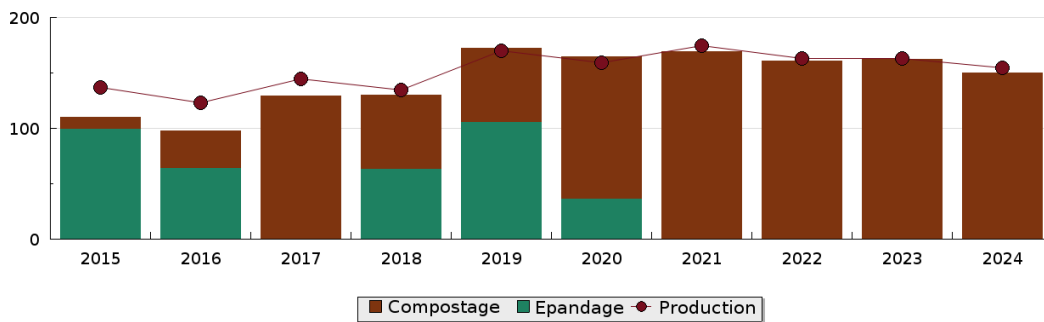


## Pollution rejetée



## Production et destination des boues

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



## Problèmes rencontrés en 2024

### 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-0581271V004>