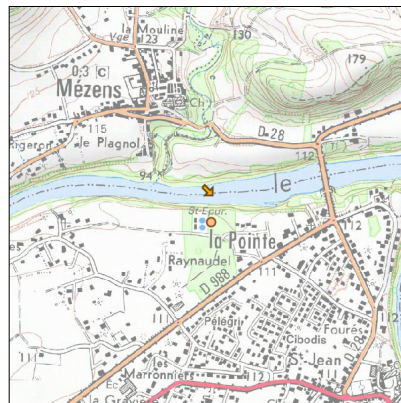
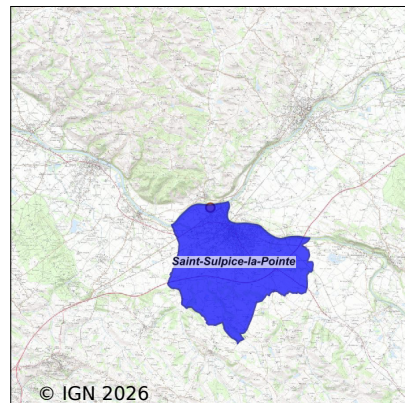


Système d'assainissement 2024

ST SULPICE



Station : 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
Charge nominale DBO5	360 Kg/j
Charge nominale DCO	540 Kg/j
Charge nominale MES	480 Kg/j
Débit nominal temps sec	1 200 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Traitement primaire Physico-chimique, Boudes activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Filtration à bande, Stockage boues pateuses/solides
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	593 171, 6 299 123 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
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

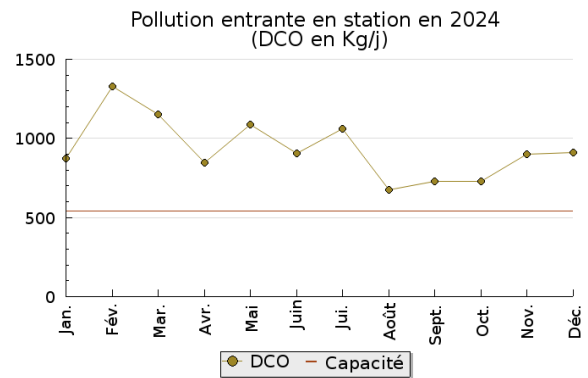
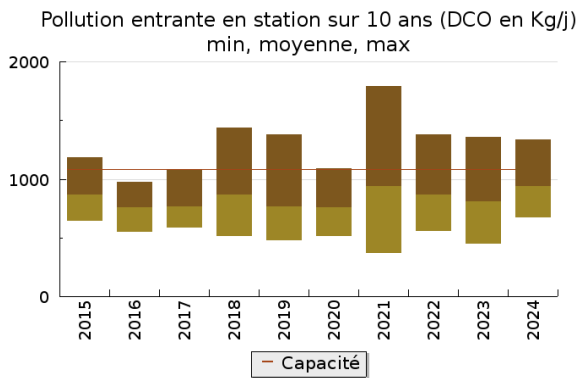
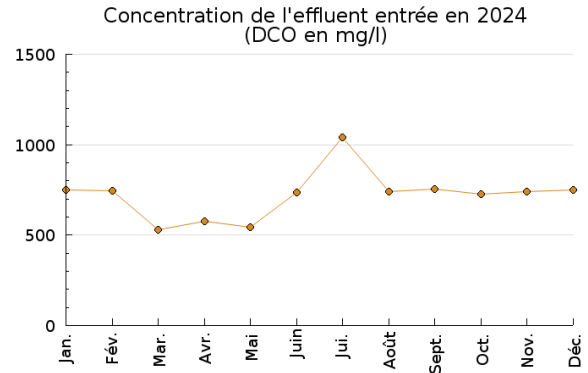
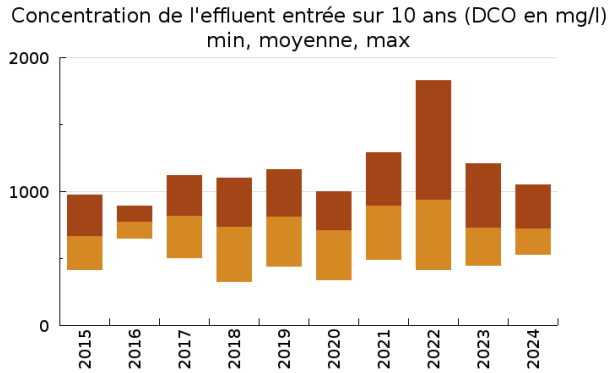
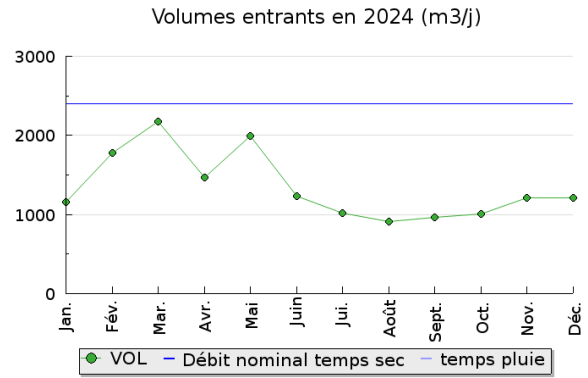
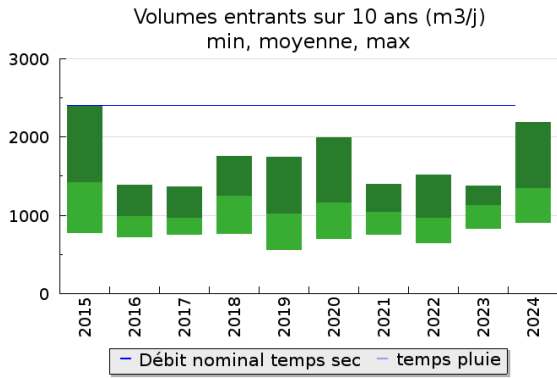
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1 340 m ³ /j	56 %			1 180 m ³ /j	
DBO ₅	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

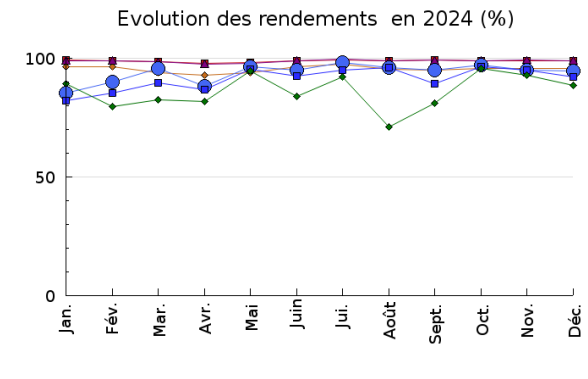
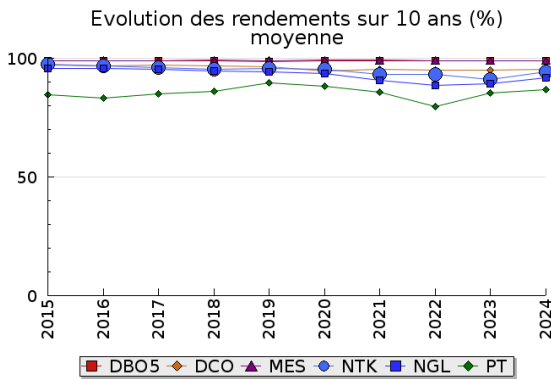
Indice de confiance

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

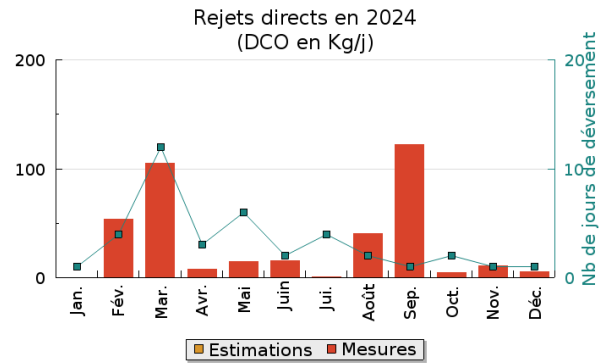
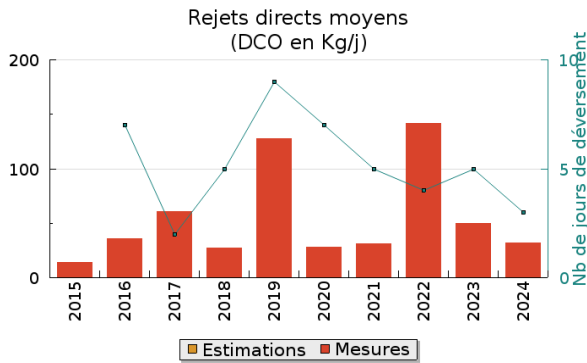
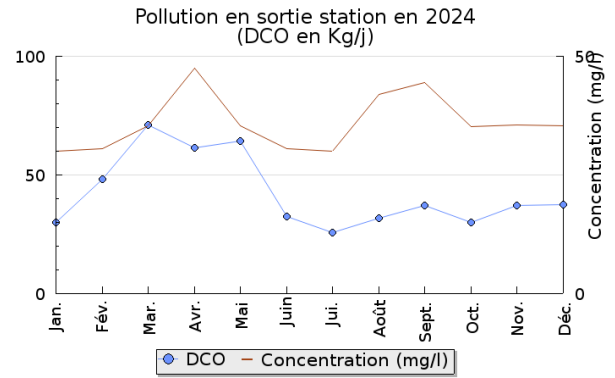
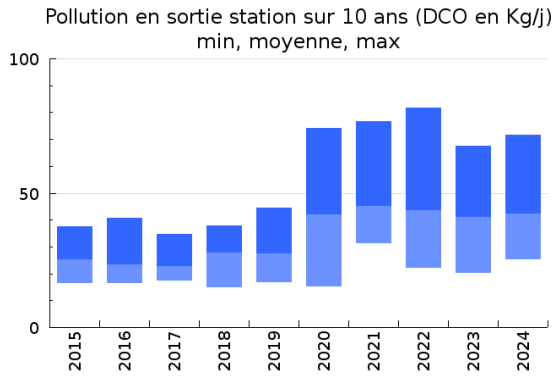
Pollution traitée



Pollution éliminée

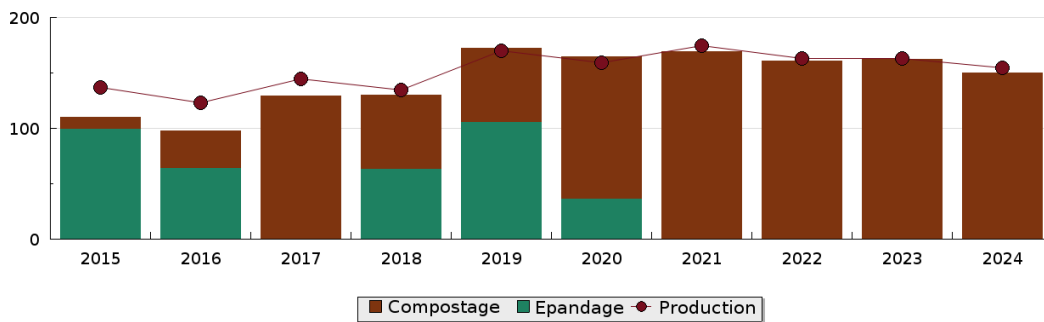


Pollution rejetée



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-0581271V003>