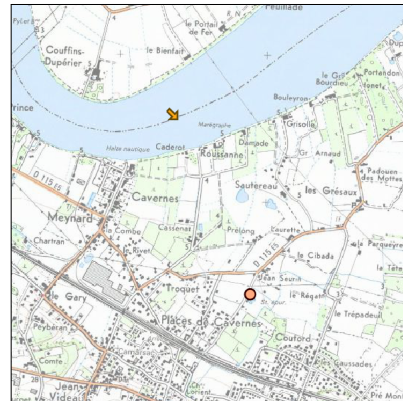
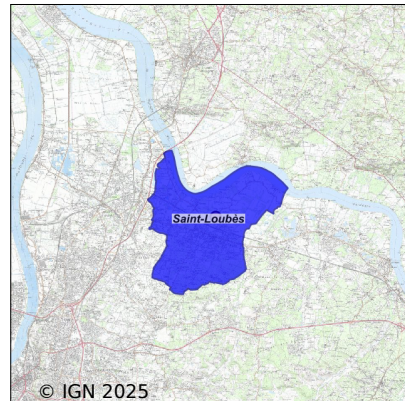


# Système d'assainissement 2023

## SAINT LOUBES (communale)

### Réseau de type Séparatif



## Station : SAINT LOUBES (communale)

<b>Code Sandre</b>	<b>0533433V008</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	CC LES RIVES DE LA LAURENCE
<b>Nom de l'exploitant</b>	SUEZ EAU FRANCE
<b>Date de mise en service</b>	février 2014
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk, Ngl et Pt phy-chi)
<b>Capacité</b>	13 000 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	780 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	1 560 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	910 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	1 950 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	2 175 m3/j
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Traitement physico-chimique en aération
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Table d'égouttage, Stockage boues liquides
<b>Filières ODEUR</b>	File 1: Désodorisation physique
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	429 721, 6 430 996 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Dordogne

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

90% de Saint-Loubès depuis 1964

### Raccordements des établissements industriels

GVG GRANDS VINS DE GIRONDE depuis 2011

MENEAU S.A.S. depuis 2008

## 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 :

0533433V005 ST LOUBES (COMMUNALE)

Année d'activité 2023 - Possibilité de déversement par temps de pluie

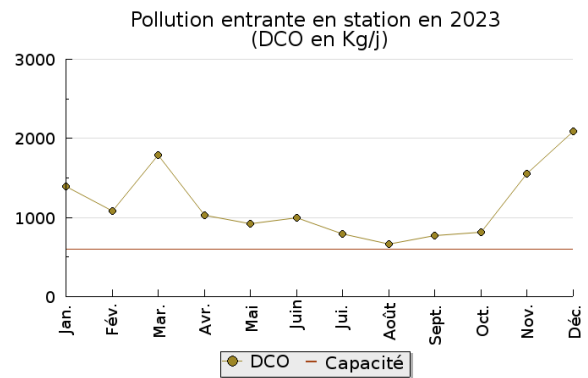
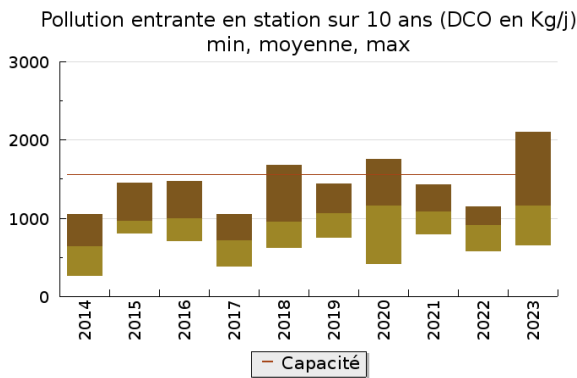
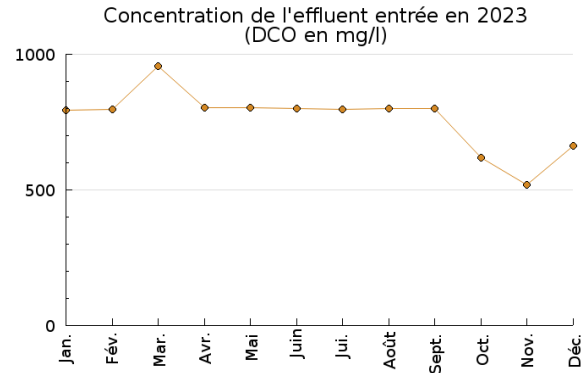
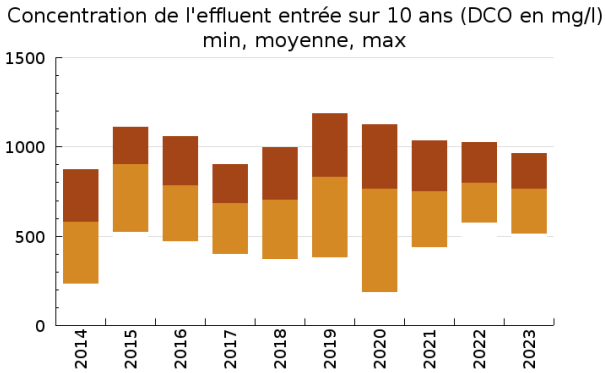
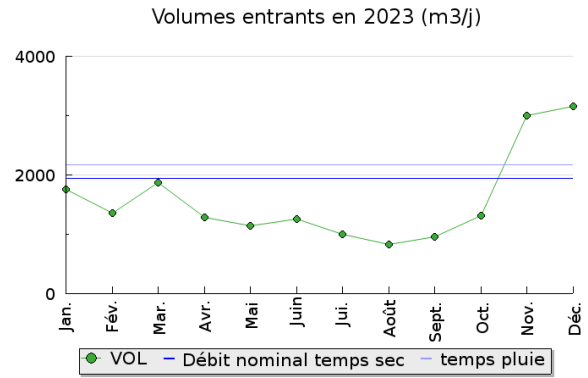
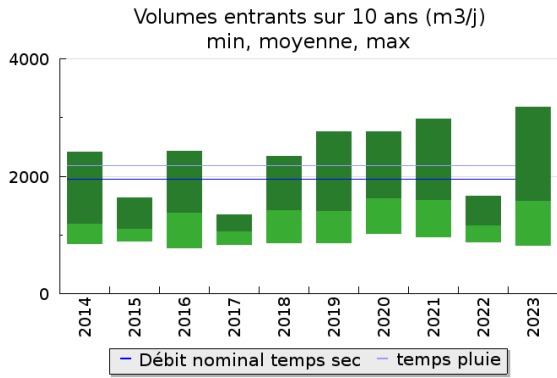
### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1 580 m3/j	72 %			2 180 m3/j	
DBO5	460 Kg/j	59 %	308 mg/l	98 %	7 Kg/j	3,2 mg/l
DCO	1 160 Kg/j	74 %	760 mg/l	96 %	43 Kg/j	20,4 mg/l
MES	660 Kg/j		420 mg/l	99 %	8,3 Kg/j	4,1 mg/l
NGL	106 Kg/j		75 mg/l	71 %	30,9 Kg/j	13,1 mg/l
NTK	106 Kg/j		75 mg/l	94 %	6,2 Kg/j	2,3 mg/l
PT	11,9 Kg/j		8,3 mg/l	-2,6 %	12,2 Kg/j	6,1 mg/l

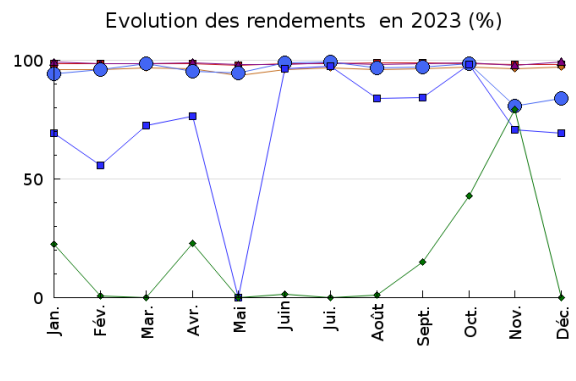
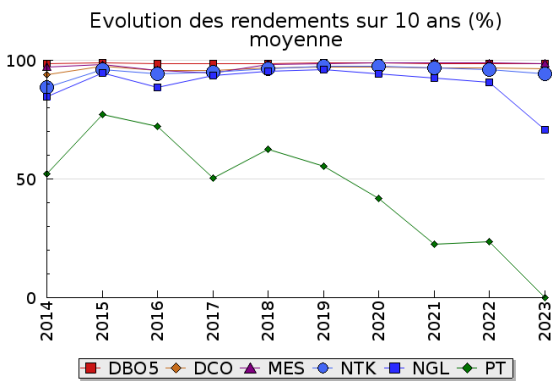
### Indice de confiance

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

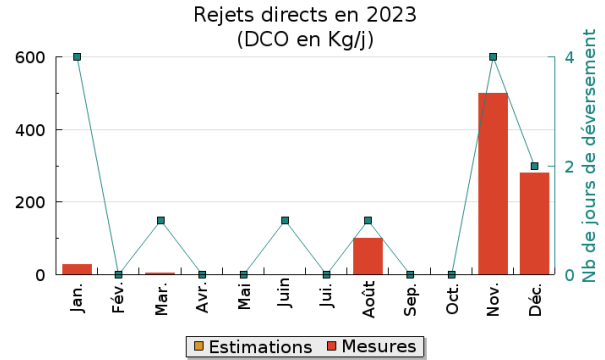
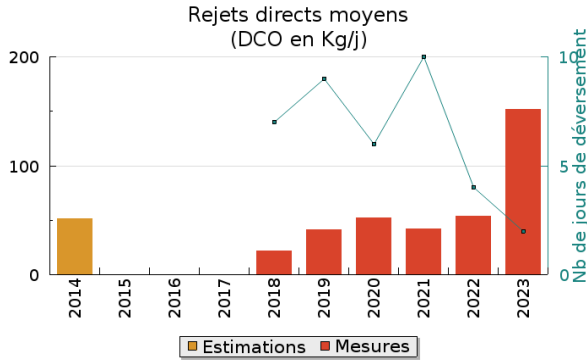
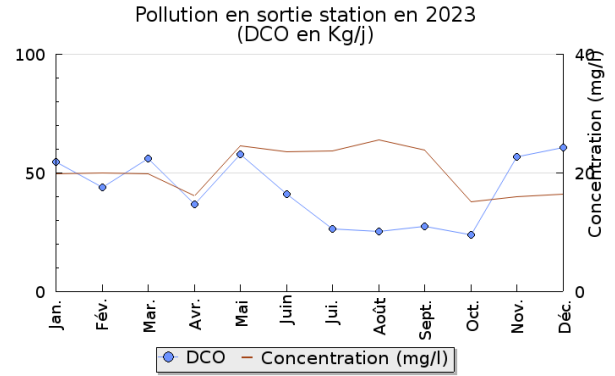
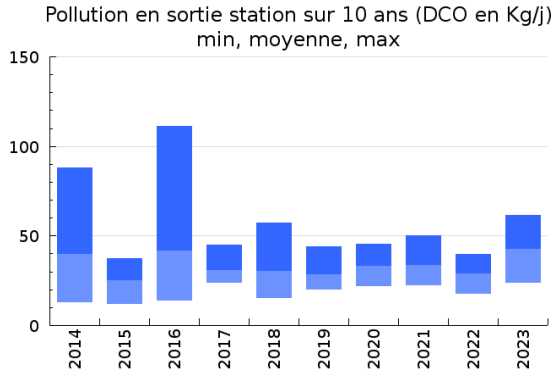
## Pollution traitée



## Pollution éliminée

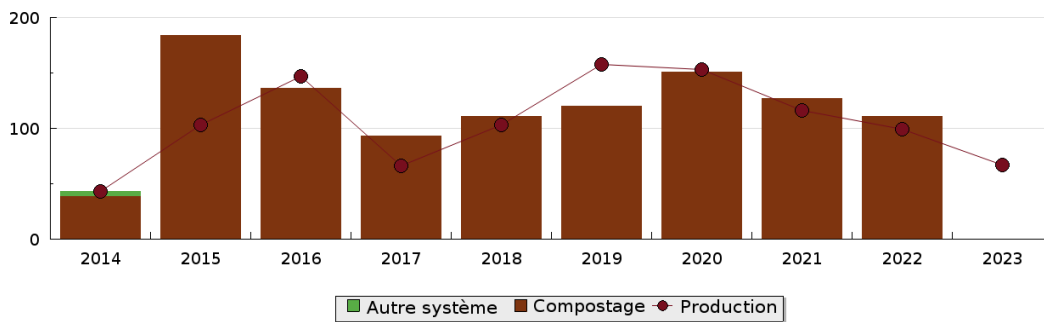


## Pollution rejetée



## Production et destination des boues

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



## Problèmes rencontrés en 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533433V008>