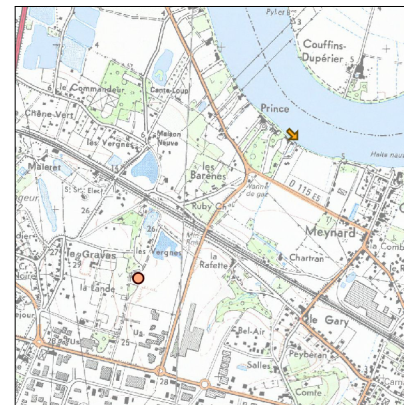


# Système d'assainissement 2023

## SAINT LOUBES (ZI)

### Réseau de type Séparatif



## Station : SAINT LOUBES (ZI)

Code Sandre	<b>0533433V006</b>
Nom du maître d'ouvrage	CC LES RIVES DE LA LAURENCE
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	novembre 2005
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)
Capacité	5 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	300 Kg/j
Charge nominale DCO	600 Kg/j
Charge nominale MES	450 Kg/j
Débit nominal temps sec	560 m <sup>3</sup> /j
Débit nominal temps pluie	560 m <sup>3</sup> /j
Filières EAU	File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Traitement physico-chimique en aération
Filières BOUE	File 1: Centrifugation
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	427 333, 6 431 234 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Dordogne

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

10% de Saint-Loubès depuis 1964

### Raccordements des établissements industriels

BORDEAUX VIANDES depuis 1997

CIRMA ENTREPRISE depuis 1964

S.A.R.L. AQUITAINE SPECIALITES depuis 2012

STATION DE LAVAGE DE ST LOUBES depuis 2011

STATION DE LAVAGE DE ST-LOUBES depuis 2019

## 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 :

0533433V004 ST LOUBES (Z.I.)

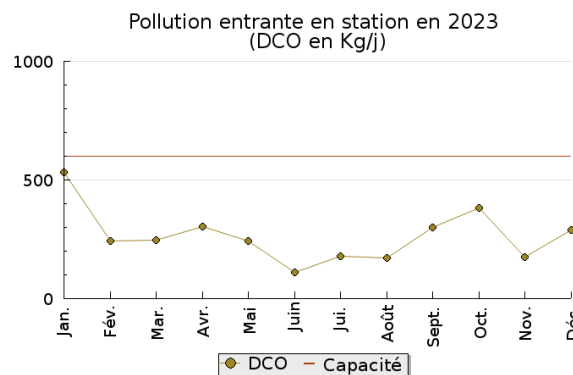
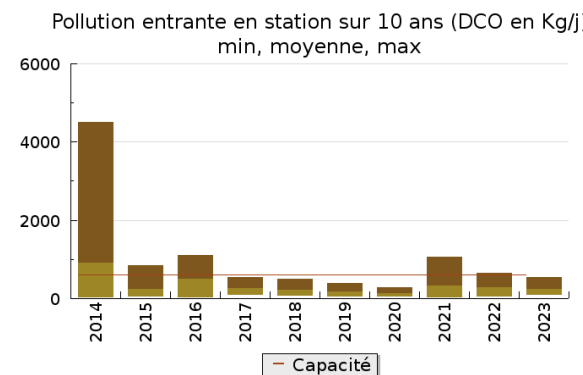
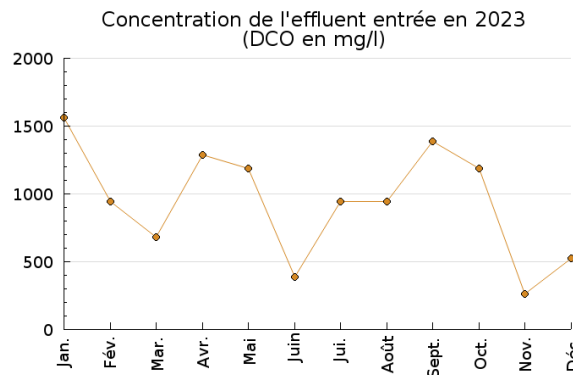
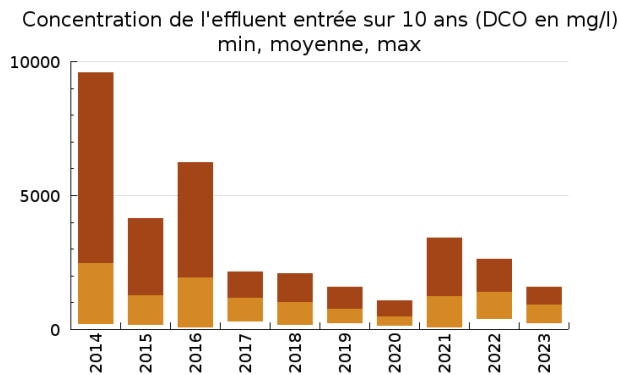
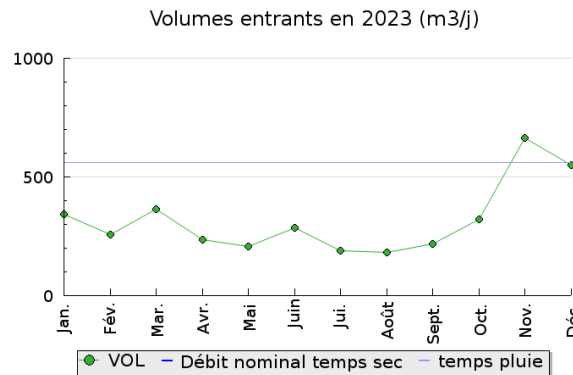
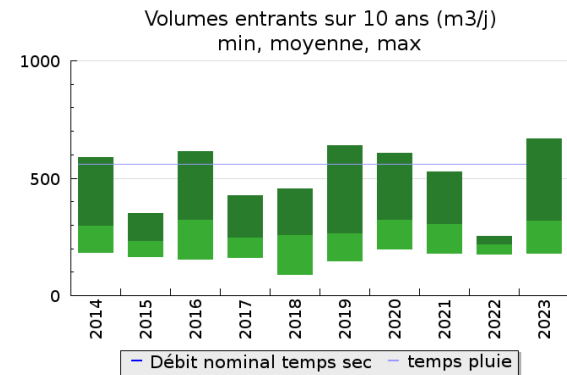
### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	320 m3/j	57 %			410 m3/j	
DBO5	126 Kg/j	42 %	450 mg/l	99 %	1,5 Kg/j	3,8 mg/l
DCO	265 Kg/j	44 %	940 mg/l	96 %	11,6 Kg/j	29,1 mg/l
MES	90 Kg/j		314 mg/l	95 %	4,7 Kg/j	11,9 mg/l
NGL	10,7 Kg/j		36 mg/l	80 %	2,1 Kg/j	4,9 mg/l
NTK	10,7 Kg/j		36 mg/l	91 %	0,9 Kg/j	2,2 mg/l
PT	1,1 Kg/j		3,6 mg/l	78 %	0,2 Kg/j	0,6 mg/l

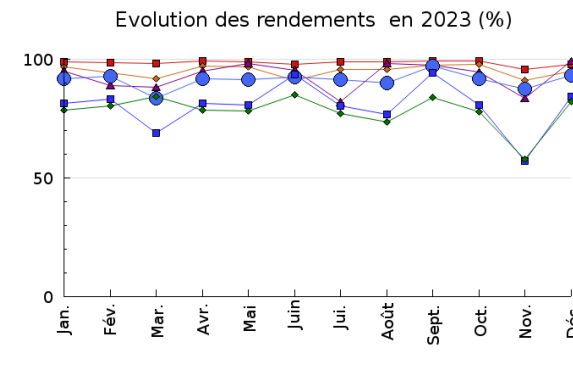
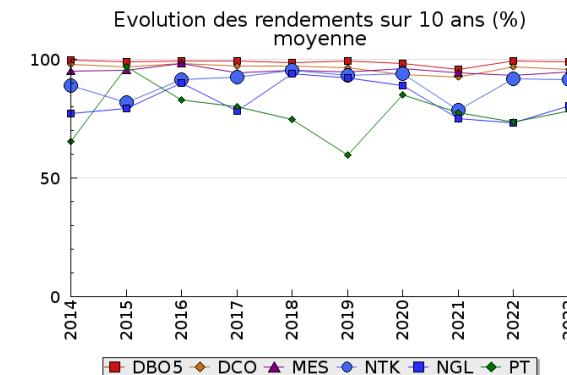
### Indice de confiance

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

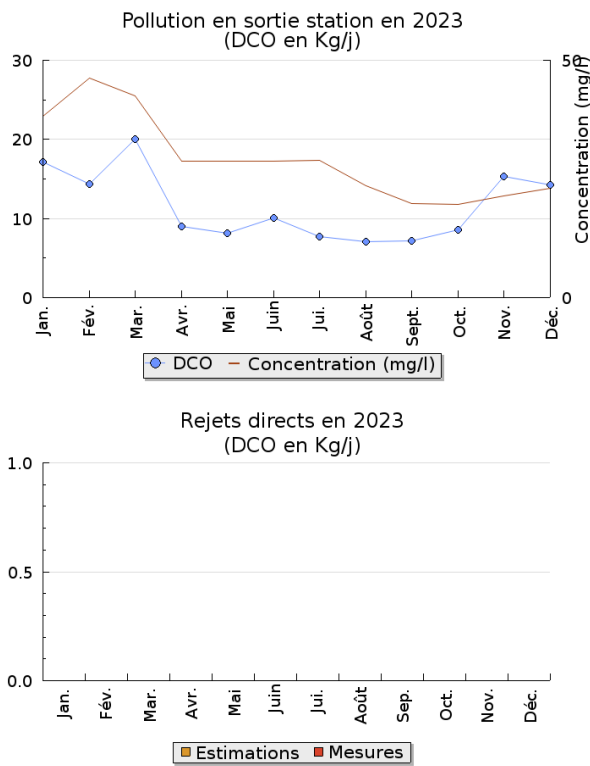
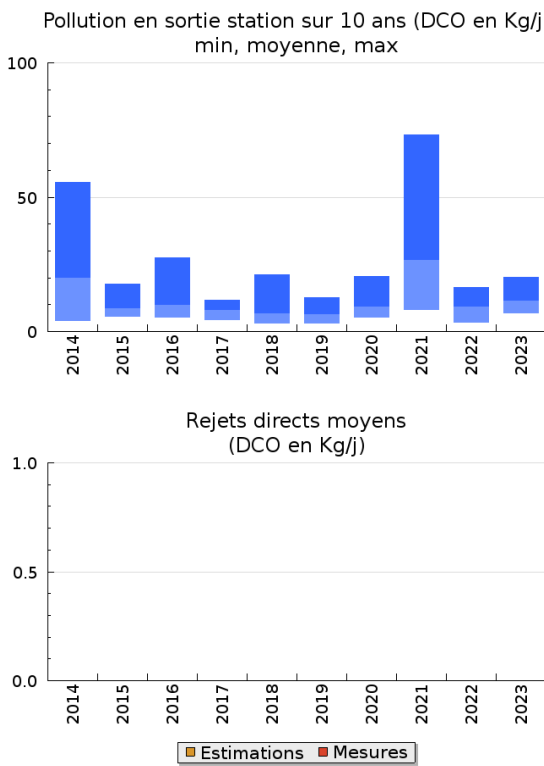
## Pollution traitée



## 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
- ... à l'atteinte des performances européennes
- ... à l'autosurveillance
- ... à l'exploitation des ouvrages
- ... à la production des boues
- ... à la vétusté
- ... 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-0533433V006>