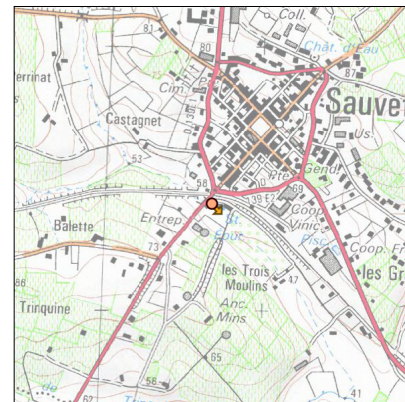


# Système d'assainissement 2023

## SAUVETERRE DE GUYENNE

### Réseau de type Mixte



## Station : SAUVETERRE DE GUYENNE

Code Sandre	<b>0533506V002</b>
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE SAUVETERRE DE GUYENNE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	décembre 1975
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)
Capacité	3 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	180 Kg/j
Charge nominale DCO	360 Kg/j
Charge nominale MES	210 Kg/j
Débit nominal temps sec	480 m <sup>3</sup> /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	455 347, 6 403 784 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

99% de Sauveterre-de-Guyenne depuis 2020

### Observations SDDE

#### Système de collecte

Aucune observation

#### Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

### Données chiffrées

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

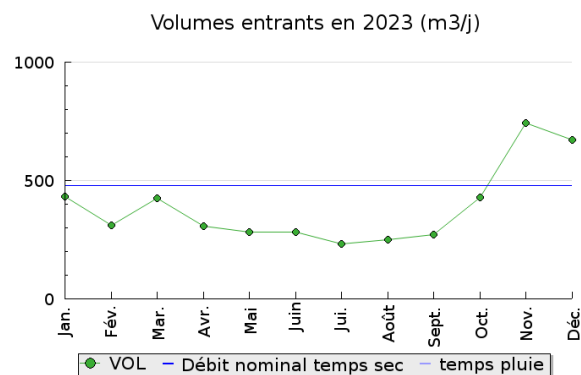
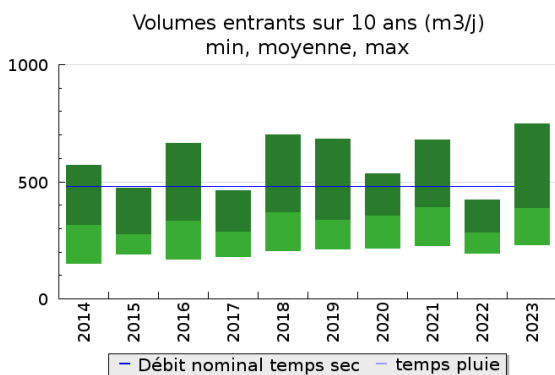
### Tableau de synthèse

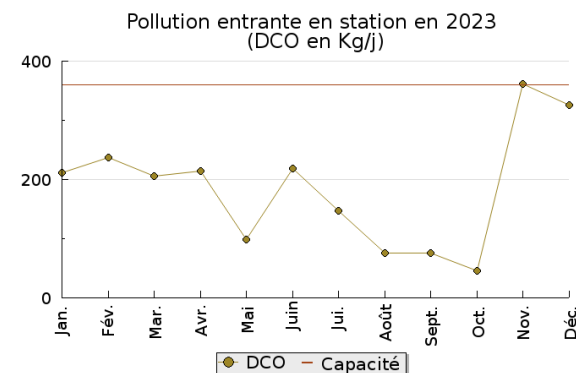
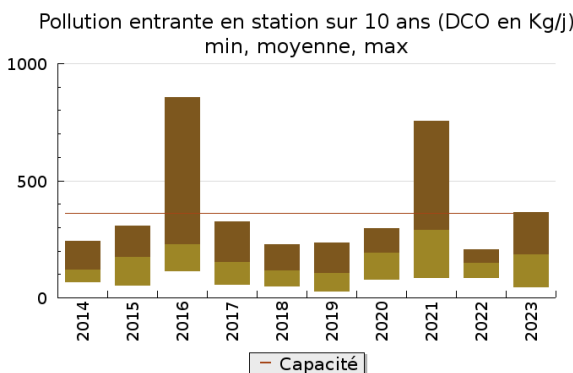
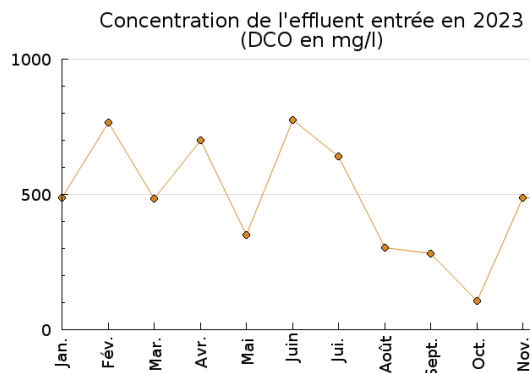
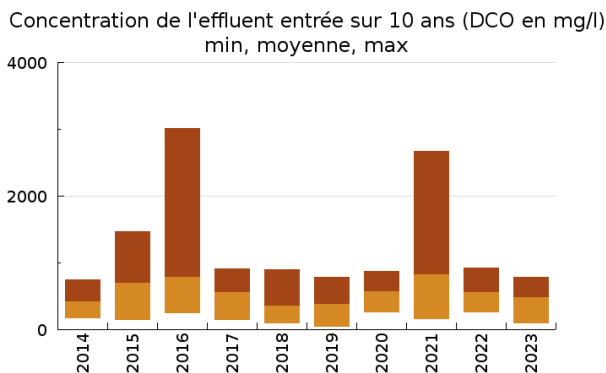
Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	390 m3/j	80 %			400 m3/j	
DBO5	75 Kg/j	42 %	205 mg/l	96 %	3,3 Kg/j	8,3 mg/l
DCO	185 Kg/j	51 %	490 mg/l	86 %	26 Kg/j	65 mg/l
MES	84 Kg/j		220 mg/l	83 %	14,2 Kg/j	35 mg/l
NGL	19,3 Kg/j		51 mg/l	84 %	3 Kg/j	7,5 mg/l
NTK	18,1 Kg/j		48 mg/l	88 %	2,2 Kg/j	5,3 mg/l
PT	1,9 Kg/j		5 mg/l	50 %	1 Kg/j	2,3 mg/l

### Indice de confiance

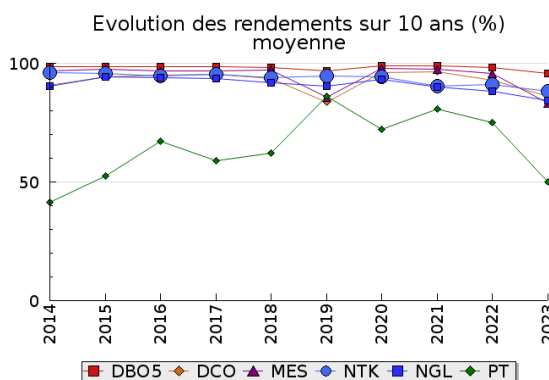
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

### Pollution traitée

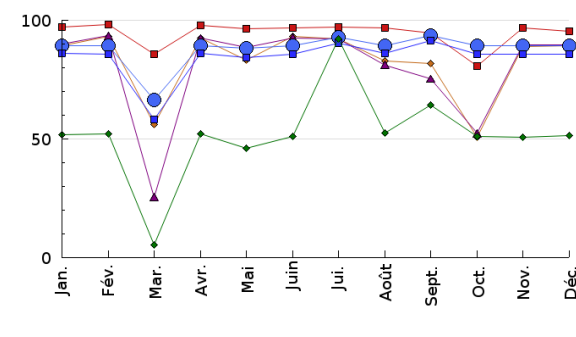




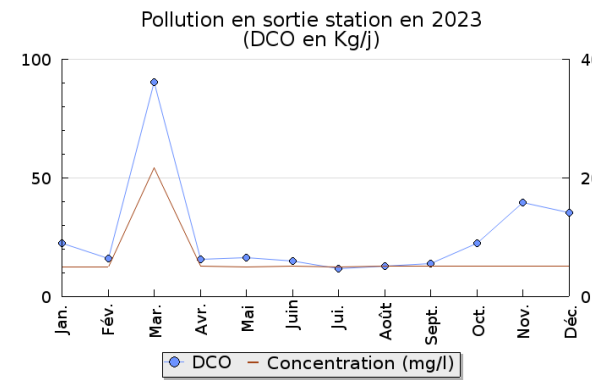
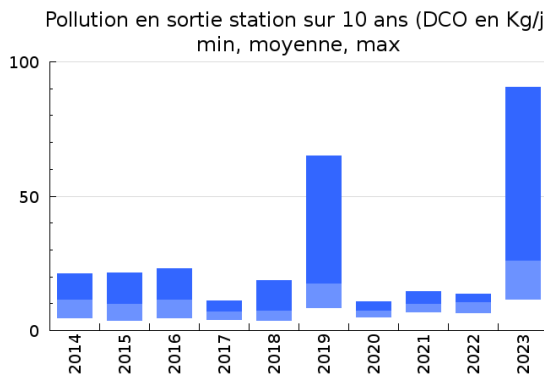
## Pollution éliminée

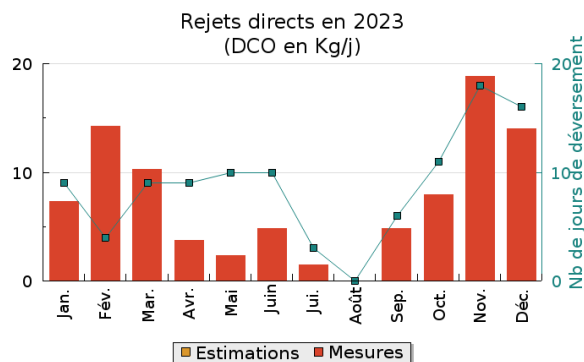
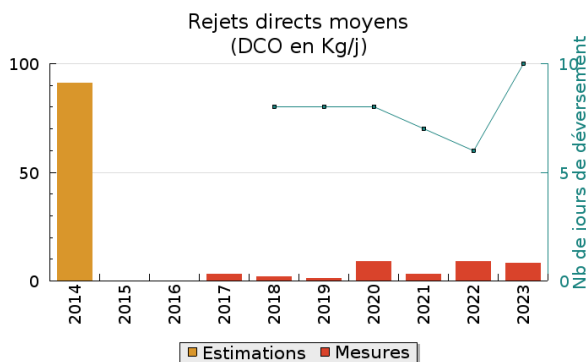


## Evolution des rendements en 2023 (%)



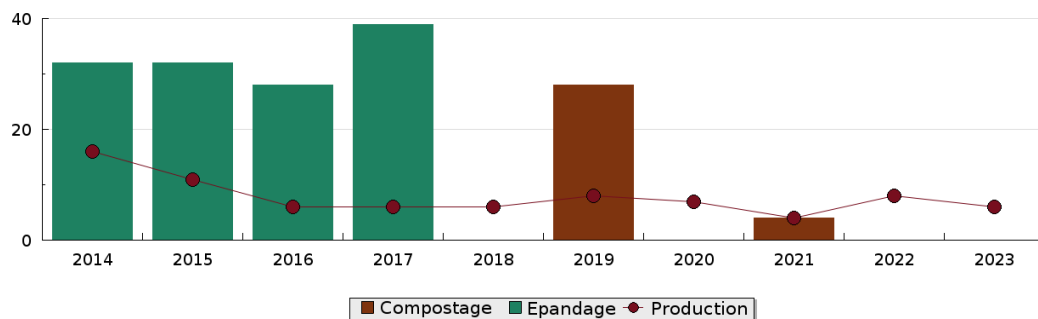
## Pollution rejetée





## 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
- ... 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

Non

Non

Non

Non

Non

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-0533506V002>