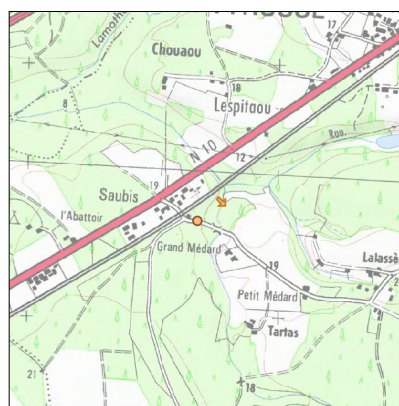
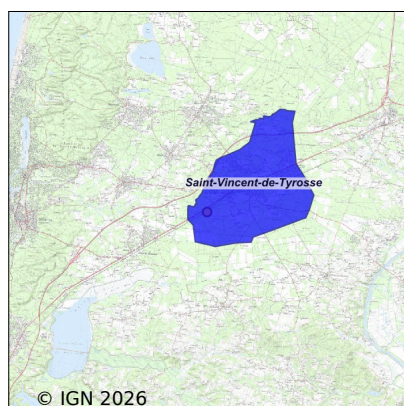


# Système d'assainissement 2023

## ST VINCENT DE TYROSSE



### Station : ST VINCENT DE TYROSSE

Code Sandre	0540284V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DE LA BASSE VALLEE DE L'ADOUR SERVICE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juillet 1974
Date de mise hors service	janvier 2004
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	4 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	260 Kg/j
Charge nominale DCO	520 Kg/j
Charge nominale MES	320 Kg/j
Débit nominal temps sec	900 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Table d'égouttage, Lits de séchage, Stabilisation aérobie
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	351 104, 6 292 800 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Saint-Vincent-de-Tyrosse depuis 1964

### Raccordements des établissements industriels

SERIPANNEAUX depuis 1992

## 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-2004

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

0540284V003      ST VINCENT DE TYROSSE

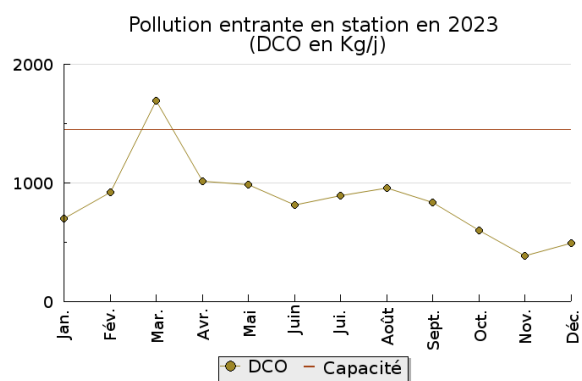
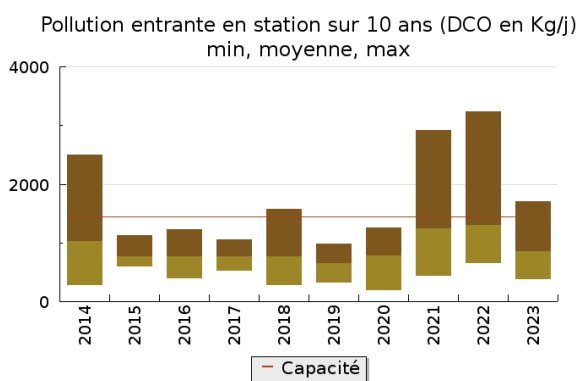
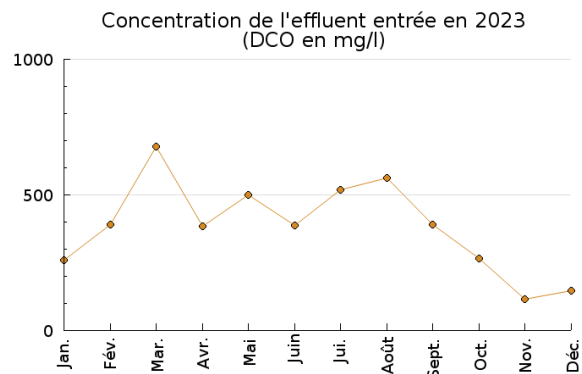
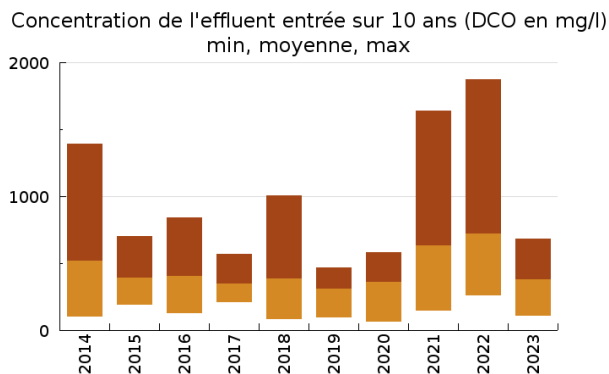
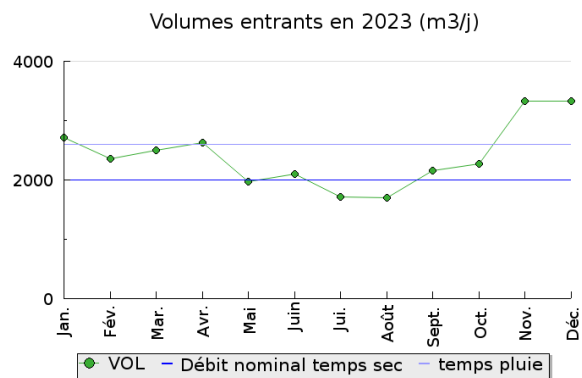
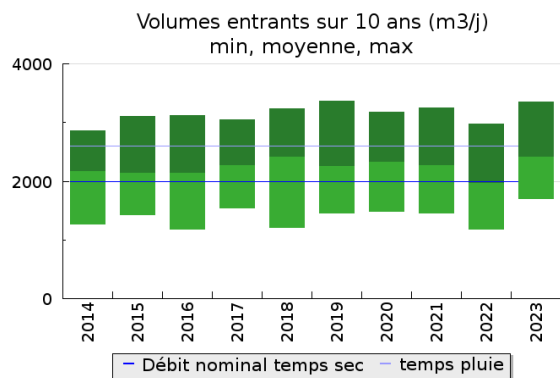
### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	2 400 m <sup>3</sup> /j	92 %			2 440 m <sup>3</sup> /j	
DBO <sub>5</sub>	306 Kg/j	42 %	141 mg/l	98 %	5,8 Kg/j	2,4 mg/l
DCO	860 Kg/j	59 %	380 mg/l	91 %	78 Kg/j	32 mg/l
MES	410 Kg/j		183 mg/l	97 %	12 Kg/j	4,8 mg/l
NGL	96 Kg/j		44 mg/l	88 %	11,4 Kg/j	4,7 mg/l
NTK	94 Kg/j		43 mg/l	93 %	6,6 Kg/j	2,8 mg/l
PT	9,7 Kg/j		4,5 mg/l	28,6 %	7 Kg/j	3 mg/l

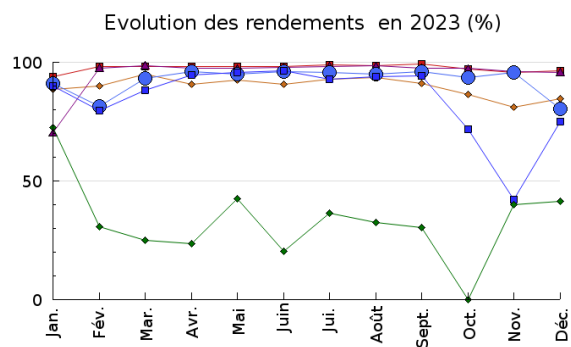
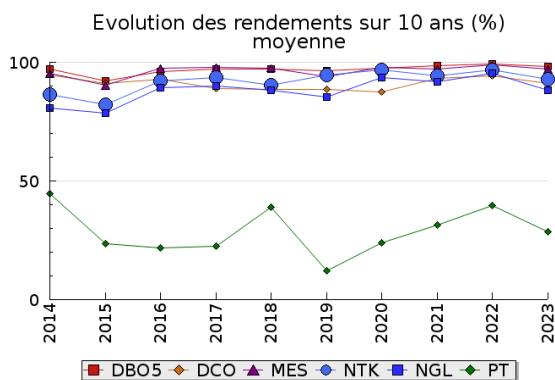
### Indice de confiance

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

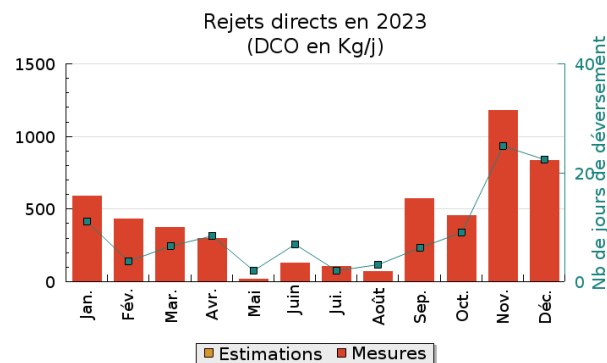
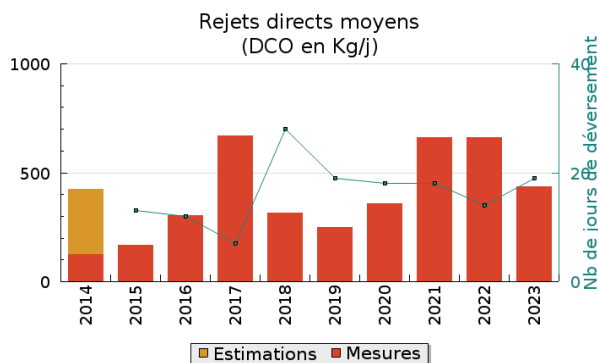
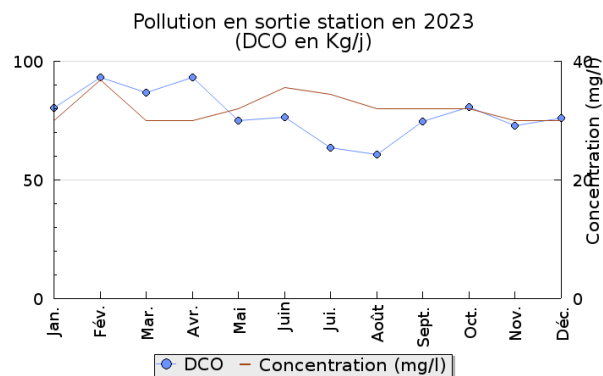
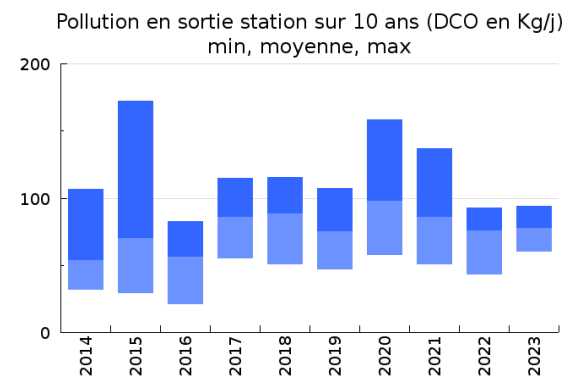
## Pollution traitée



## Pollution éliminée

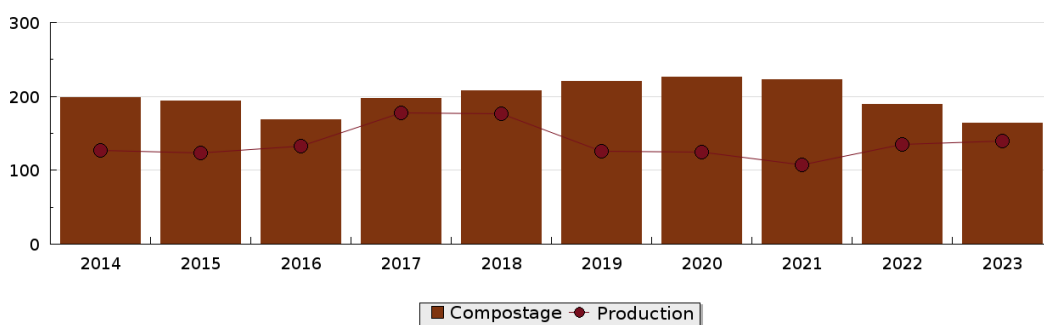


## Pollution rejetée



## 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-0540284V001>