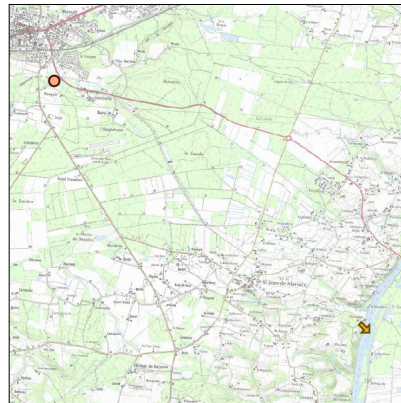
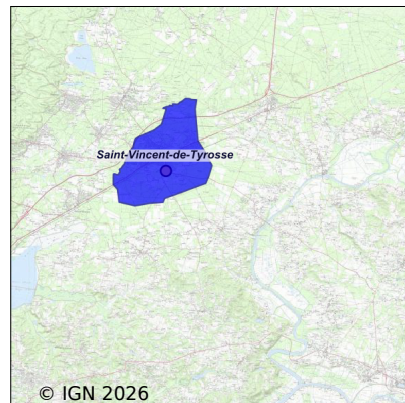


Système d'assainissement 2024

ST VINCENT DE TYROSSE

Réseau de type Unitaire



Station : ST VINCENT DE TYROSSE

Code Sandre	0540284V003
Nom du maître d'ouvrage	SM EAUX DU MARENSIN-MAREMNE-ADOUR
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	janvier 2004
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Ngl)
Capacité	12 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	725 Kg/j
Charge nominale DCO	1 450 Kg/j
Charge nominale MES	1 150 Kg/j
Débit nominal temps sec	2 000 m3/j
Débit nominal temps pluie	2 600 m3/j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Centrifugation, Chaulage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	353 266, 6 293 256 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Adour

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

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

0540284V001 ST VINCENT DE TYROSSE

Année d'activité 2024 - Possibilité de déversement par temps de pluie

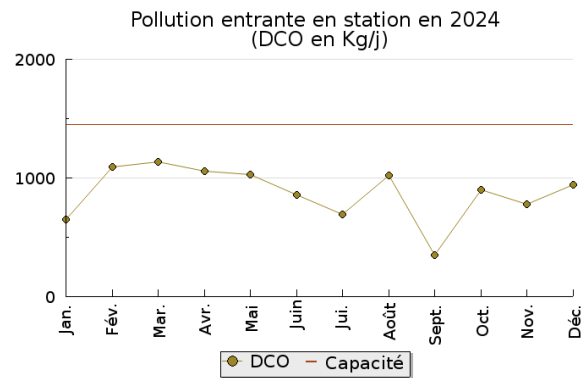
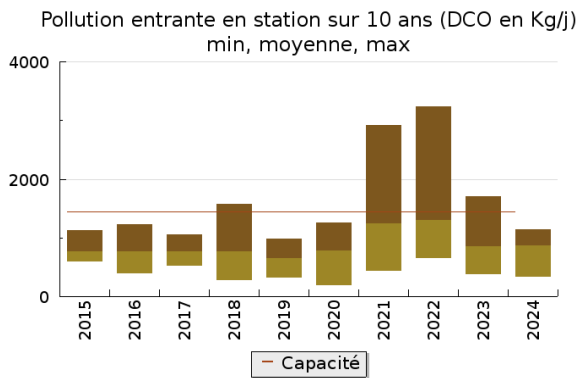
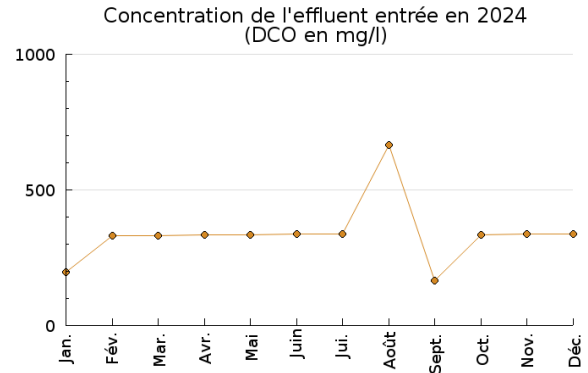
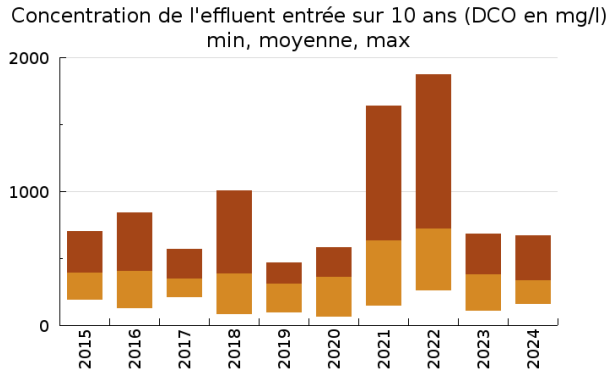
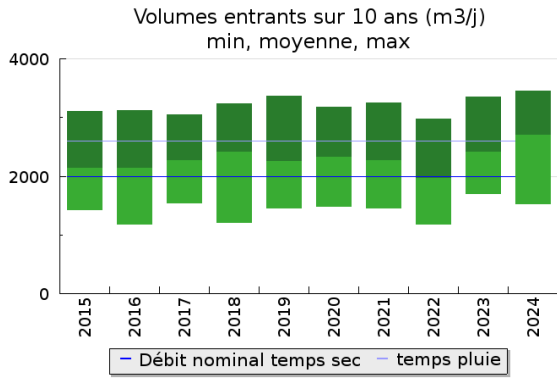
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	2 690 m ³ /j	103 %			2 870 m ³ /j	
DBO5	284 Kg/j	39 %	113 mg/l	98 %	7,1 Kg/j	2,6 mg/l
DCO	880 Kg/j	60 %	340 mg/l	90 %	90 Kg/j	31,4 mg/l
MES	460 Kg/j		176 mg/l	98 %	10,1 Kg/j	3,5 mg/l
NGL	96 Kg/j		38 mg/l	88 %	12 Kg/j	4,2 mg/l
NTK	94 Kg/j		38 mg/l	91 %	8,2 Kg/j	3 mg/l
PT	9,6 Kg/j		3,8 mg/l	38 %	5,9 Kg/j	2,2 mg/l

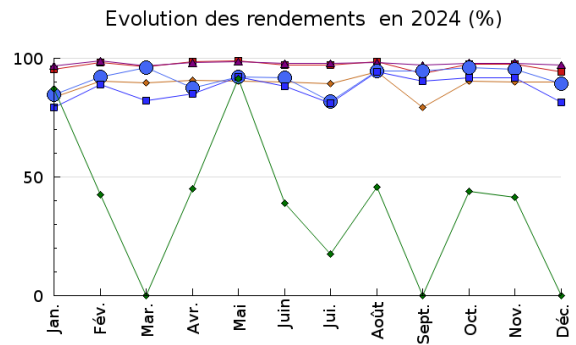
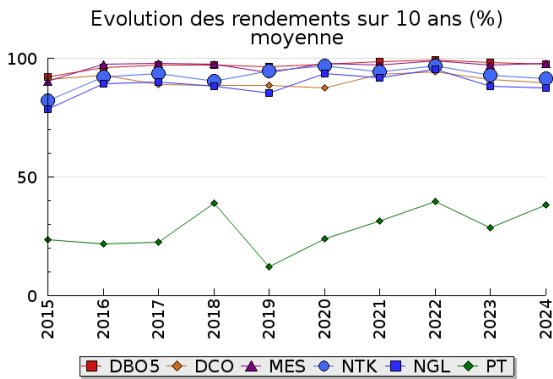
Indice de confiance

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
4/5	4/5	3/5	4/5	4/5	3/5	4/5	4/5	4/5	4/5

Pollution traitée

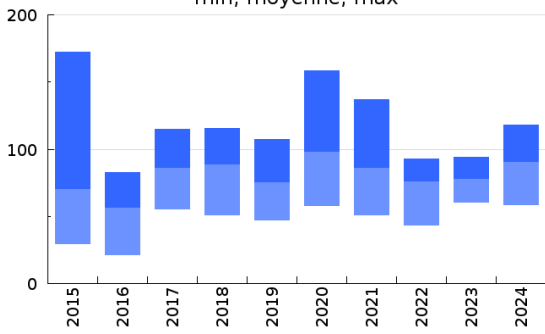


Pollution éliminée

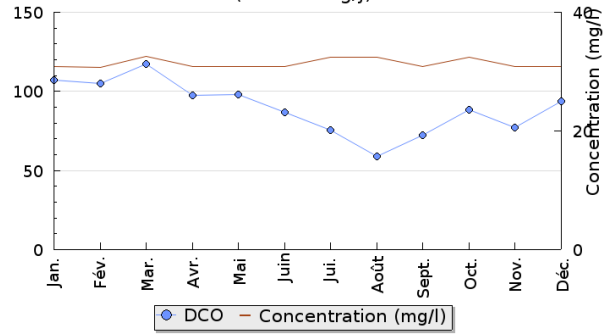


Pollution rejetée

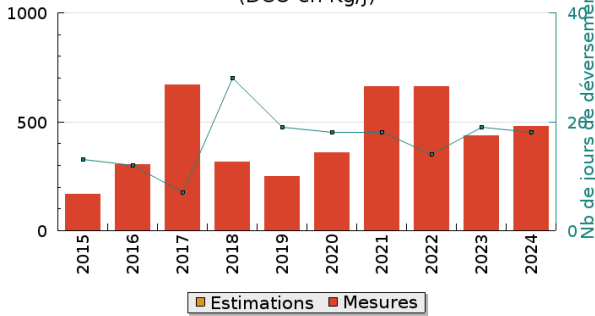
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
 min, moyenne, max



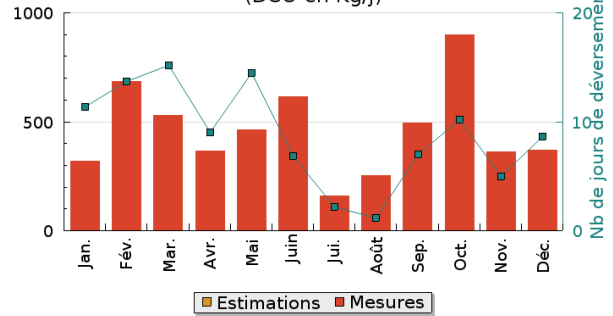
Pollution en sortie station en 2024 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens (DCO en Kg/j)

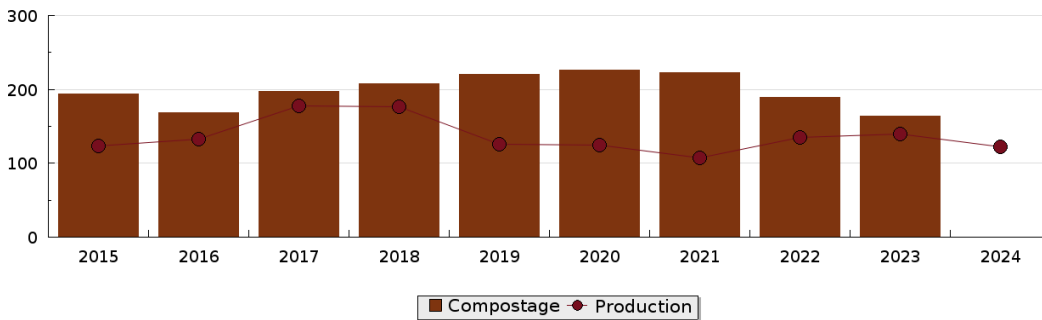


Rejets directs en 2024 (DCO en Kg/j)



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-0540284V003>