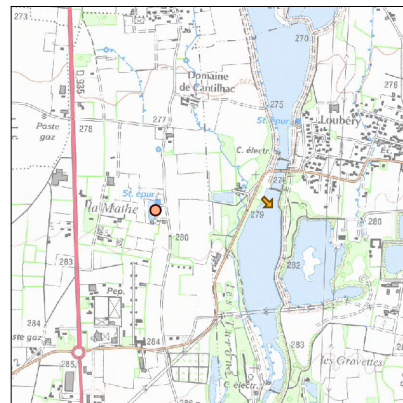
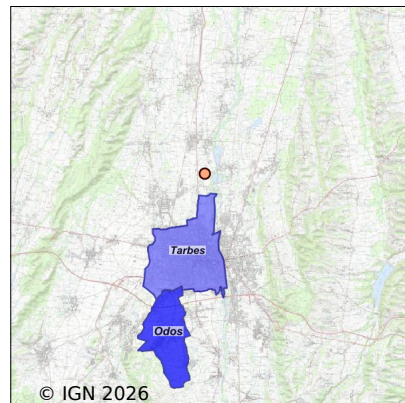


# Système d'assainissement 2024

## TARBES (TARBES EST)



### Station : TARBES (TARBES EST)

Code Sandre	0565440V003
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION TARBES-LOURDES-
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	juillet 1988
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)
Capacité	45 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	2 950 Kg/j
Charge nominale DCO	5 900 Kg/j
Charge nominale MES	3 275 Kg/j
Débit nominal temps sec	9 025 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Filtration à bande, Stockage boues liquides
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	462 512, 6 246 097 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Adour

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Odos depuis 2008

48% de Tarbes depuis 1964

## Raccordements des établissements industriels

1 ER REGIMENT DE HUSSARDS PARACHUTISTES depuis 1964

ALSYOM depuis 2005

ALTIFORT SMFI depuis 1964

CAISSE REGIONALE CREDIT AGRICOLE MUTUEL depuis 1995

DIR REGIONALE DES SCE PENITENTIAIRES depuis 1995

DIVISION EQUIPEMENT DV 23 BA (DEPOT AV. JOFFRE TARBES) depuis 1964

LAITERIE HARRAND depuis 1964

LYCEE POLYVALENT REGIONAL MARIE CURIE depuis 1964

NEXTER MUNITIONS depuis 1993

SALAISONS PYRENEENNES depuis 1964

S.A. SPRIA depuis 2002

SFEE depuis 1994

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

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

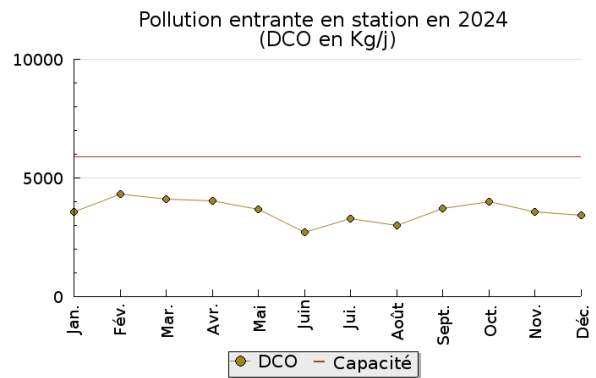
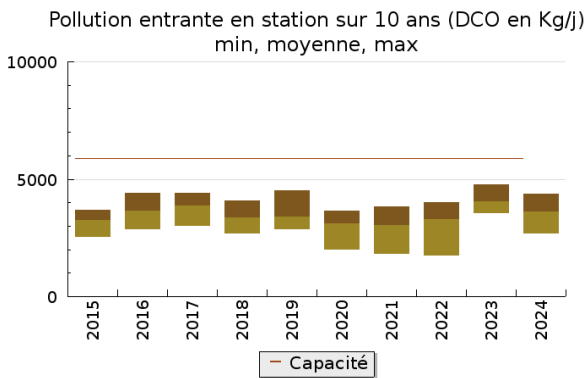
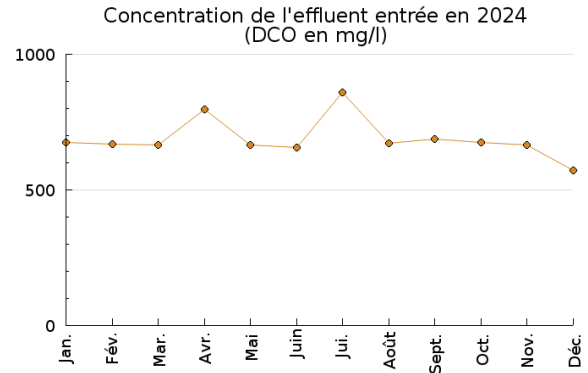
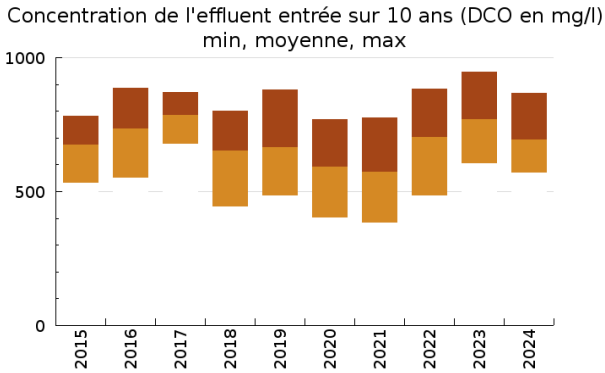
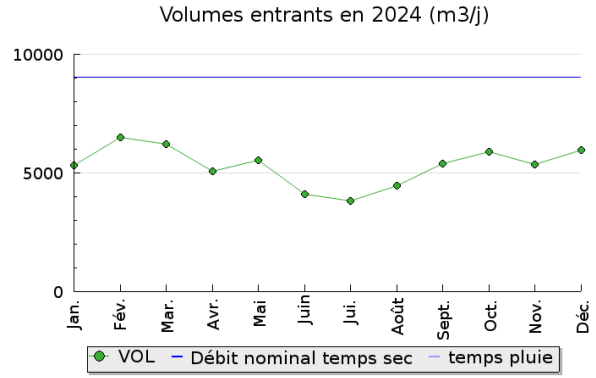
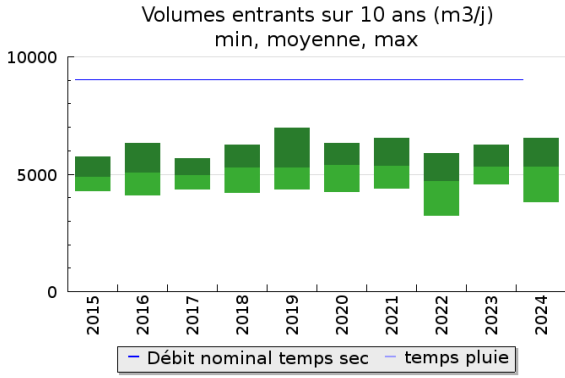
### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	5 300 m3/j	59 %			5 500 m3/j	
DBO5	1 400 Kg/j	47 %	264 mg/l	99 %	17 Kg/j	3 mg/l
DCO	3 600 Kg/j	61 %	690 mg/l	96 %	153 Kg/j	27,4 mg/l
MES	1 640 Kg/j		310 mg/l	97 %	47 Kg/j	8,1 mg/l
NGL	390 Kg/j		74 mg/l	95 %	21,1 Kg/j	3,8 mg/l
NTK	390 Kg/j		74 mg/l	97 %	11,5 Kg/j	2,1 mg/l
PT	41 Kg/j		7,7 mg/l	94 %	2,5 Kg/j	0,4 mg/l

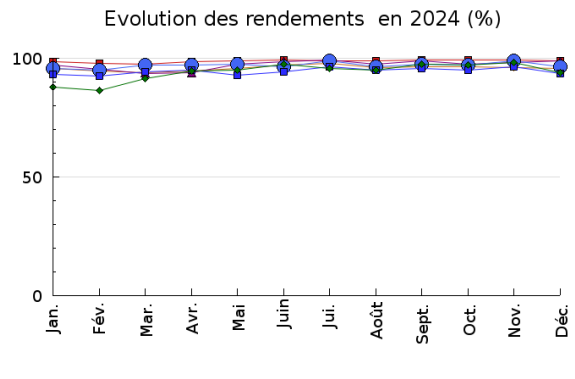
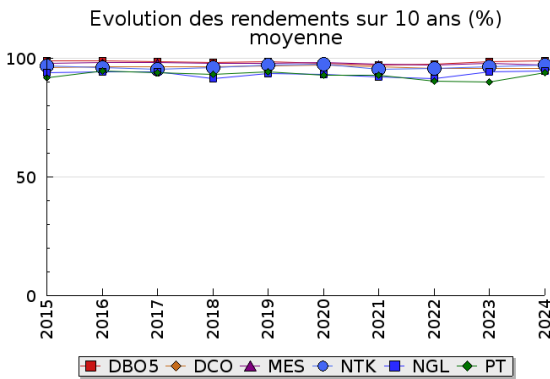
### Indice de confiance

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

## Pollution traitée

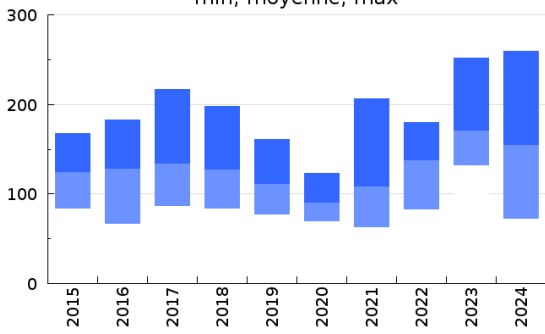


## Pollution éliminée

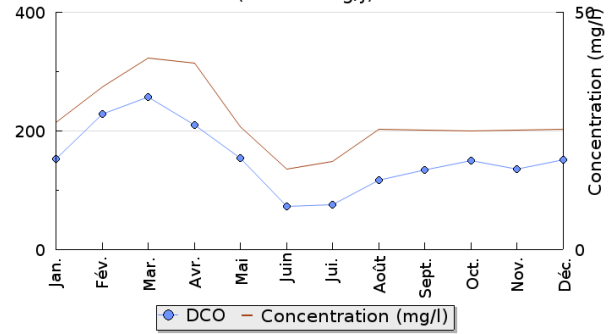


## Pollution rejetée

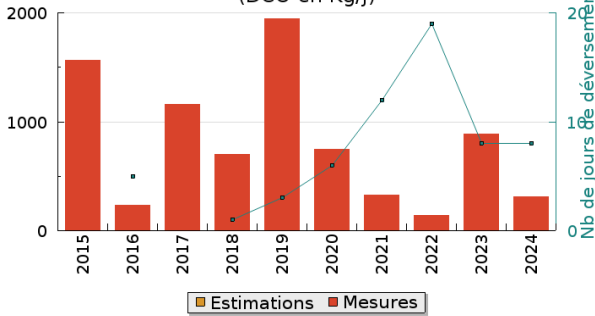
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)  
 min, moyenne, max



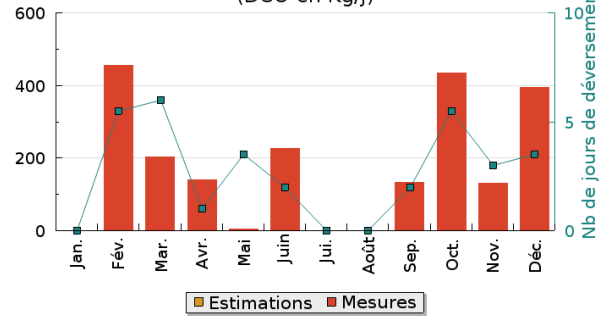
Pollution en sortie station en 2024 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens (DCO en Kg/j)

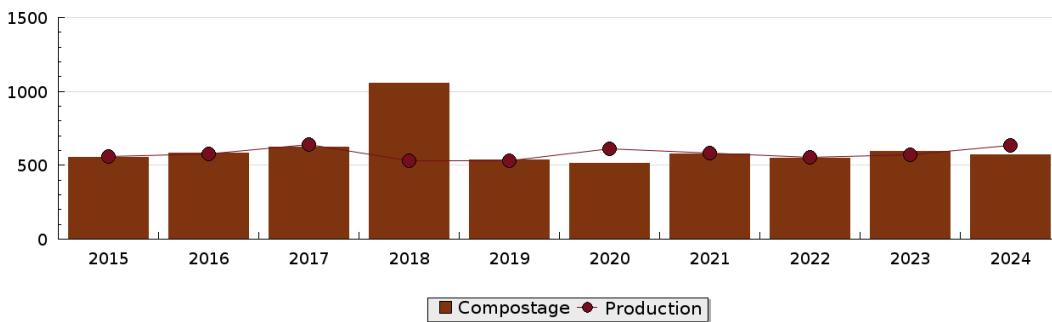


Rejets directs en 2024 (DCO en Kg/j)



## 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-0565440V003>