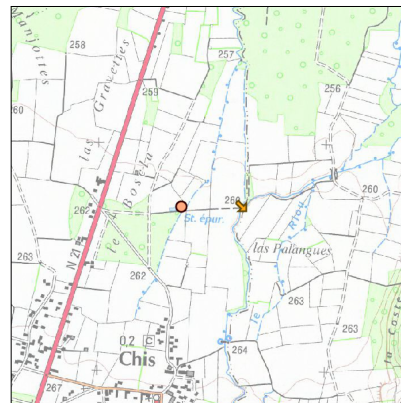
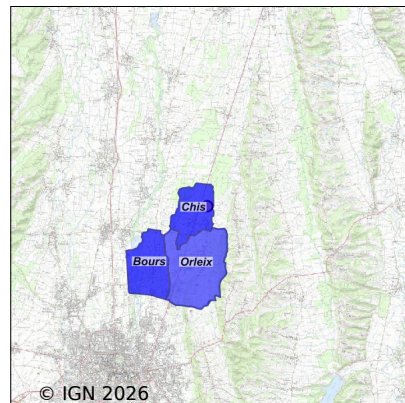


Système d'assainissement 2024

ORLEIX-CHIS



Station : ORLEIX-CHIS

Code Sandre	0565340V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION TARBES-LOURDES-
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	août 2014
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	2 500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	150 Kg/j
Charge nominale DCO	300 Kg/j
Charge nominale MES	225 Kg/j
Débit nominal temps sec	375 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Cultures mixtes, Boues activées moy. charge/forte charge
Filières BOUE	File 1: Centrifugation
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	466 423, 6 248 973 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Canal d'Alaric

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Bours depuis 1964

100% de Chis depuis 1964

70% de Orleix depuis 1964

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 :

0565340V001 ORLEIX (CHIS)

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

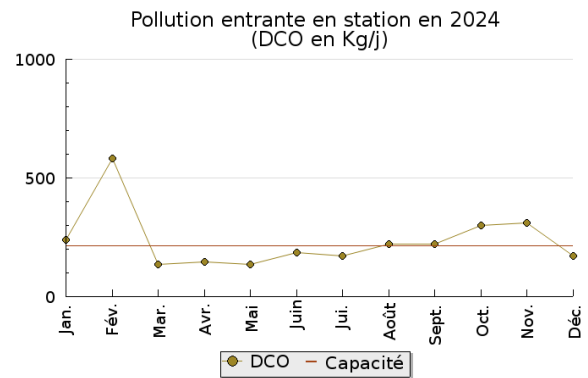
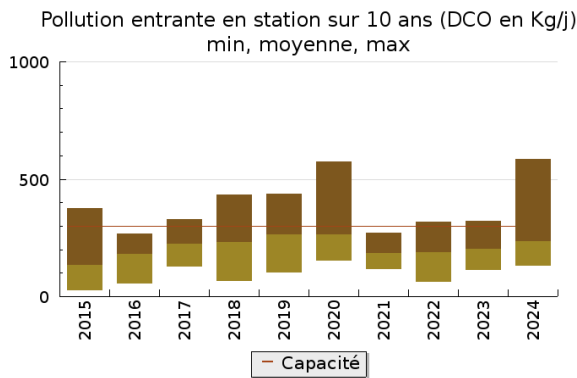
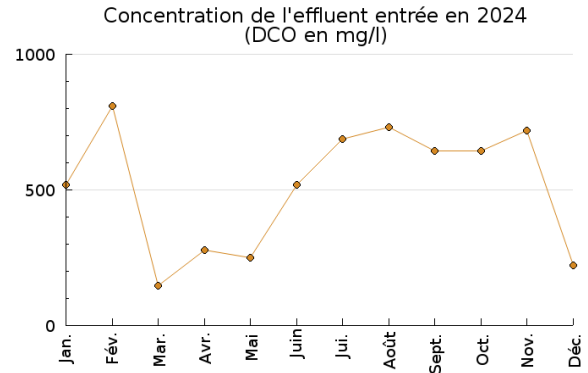
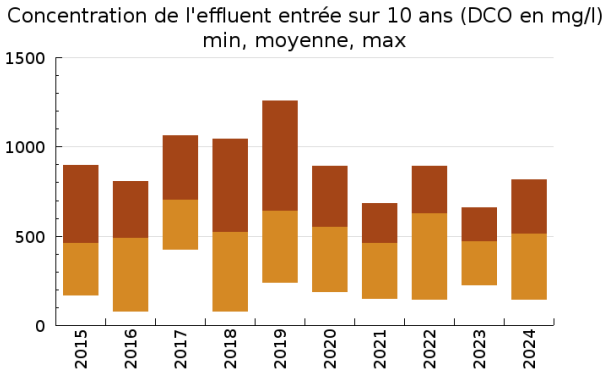
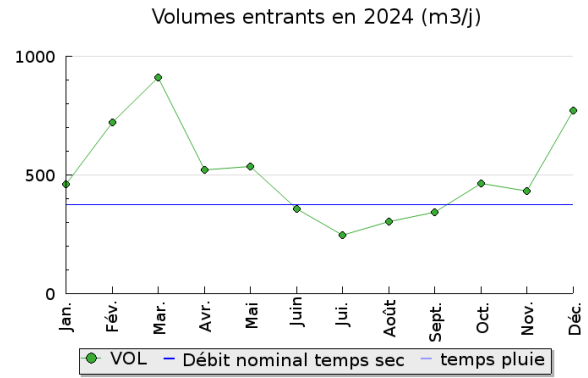
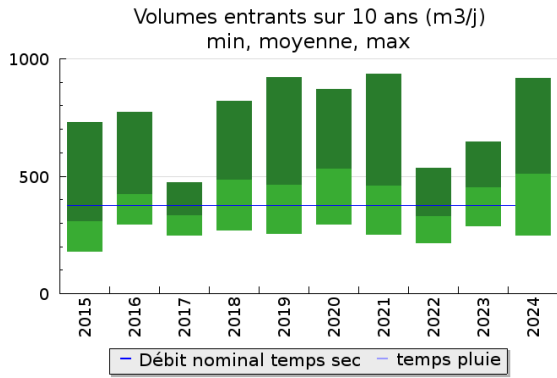
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	510 m3/j	135 %			510 m3/j	
DBO5	66 Kg/j	44 %	145 mg/l	98 %	1,5 Kg/j	2,9 mg/l
DCO	235 Kg/j	78 %	510 mg/l	97 %	7,7 Kg/j	16,2 mg/l
MES	122 Kg/j		271 mg/l	98 %	1,9 Kg/j	4 mg/l
NGL	24 Kg/j		52 mg/l	90 %	2,3 Kg/j	4,7 mg/l
NTK	23,2 Kg/j		51 mg/l	94 %	1,4 Kg/j	2,8 mg/l
PT	2,5 Kg/j		5,6 mg/l	70 %	0,8 Kg/j	1,6 mg/l

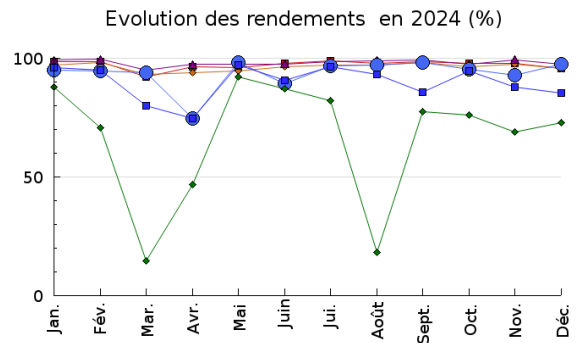
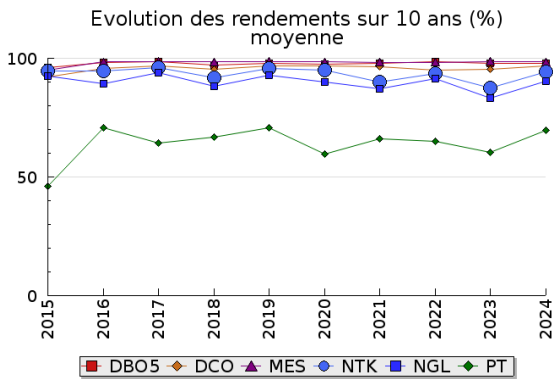
Indice de confiance

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

Pollution traitée

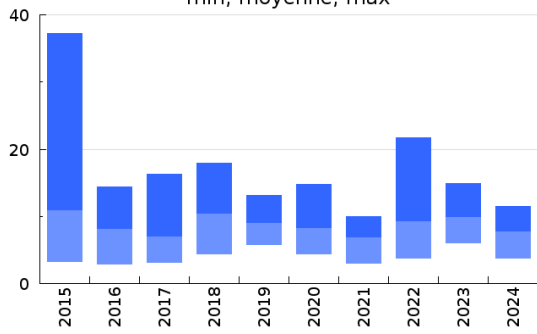


Pollution éliminée

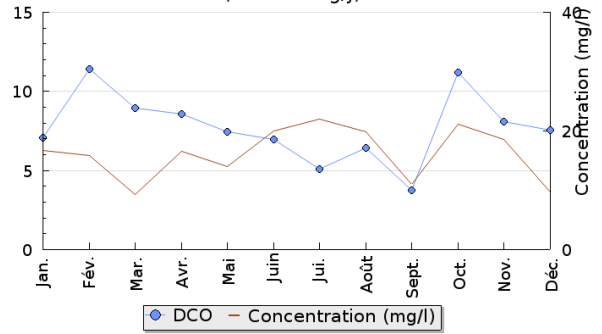


Pollution rejetée

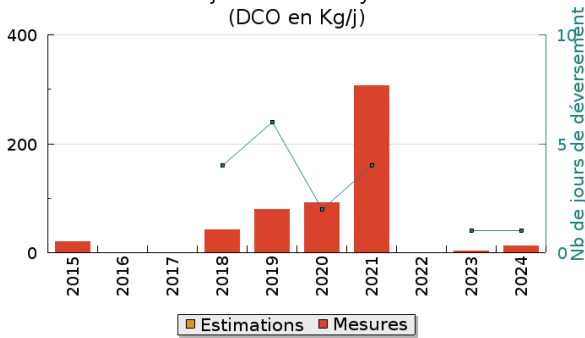
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
 min, moyenne, max



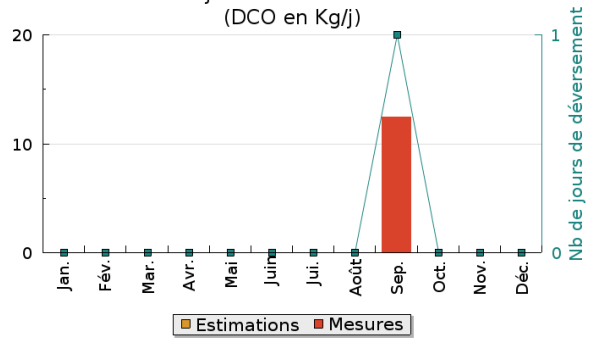
Pollution en sortie station en 2024 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens (DCO en Kg/j)

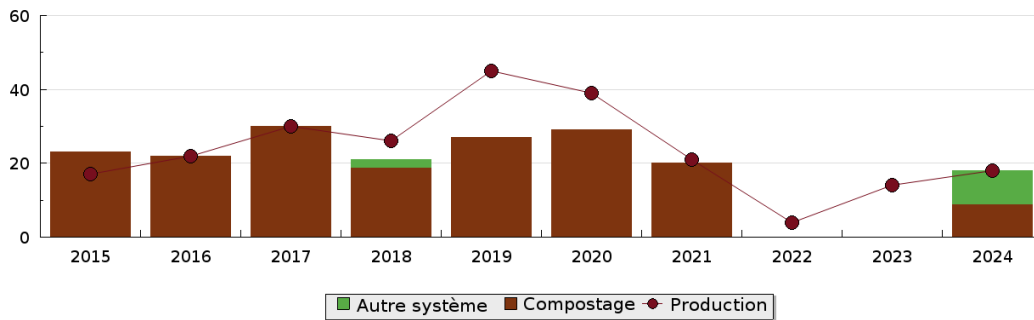


Rejets directs en 2024 (DCO en Kg/j)



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-0565340V002>