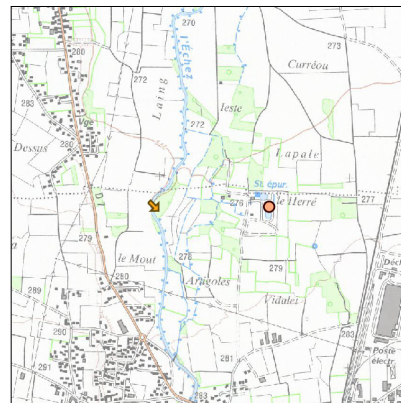
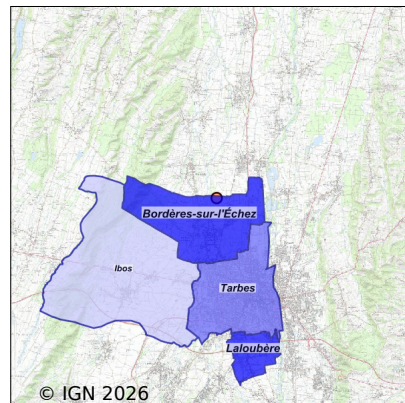


Système d'assainissement 2024

TARBES OUEST 2



Station : TARBES OUEST 2

Code Sandre	0565100V004
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION TARBES-LOURDES-
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	octobre 2014
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk, Ngl et Pt phy-chi)
Capacité	55 700 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	3 343 Kg/j
Charge nominale DCO	9 303 Kg/j
Charge nominale MES	6 890 Kg/j
Débit nominal temps sec	11 000 m3/j
Débit nominal temps pluie	18 900 m3/j
Filières EAU	File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Bioréacteur à membrane, Traitement physico-chimique en aération
Filières BOUE	File 1: Centrifugation
Filières ODEUR	File 1: Désodorisation physique
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	460 604, 6 246 146 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Echez

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Bordères-sur-l'Échez depuis 1964

10% de Ibos depuis 1964

100% de Laloubère depuis 1964

50% de Tarbes depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

ASS DEP AMIS PARENTS ENFANTS INADAPTES depuis 2014

CENTRE HOSPITALIER DE BIGORRE depuis 1964

ETAT MAJOR DE L'ARMEE DE TERRE depuis 1964

SALAISONS PYRENEENNES depuis 2014

SOGEAT 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 :

0565440V002 TARBES (TARBES OUEST)

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

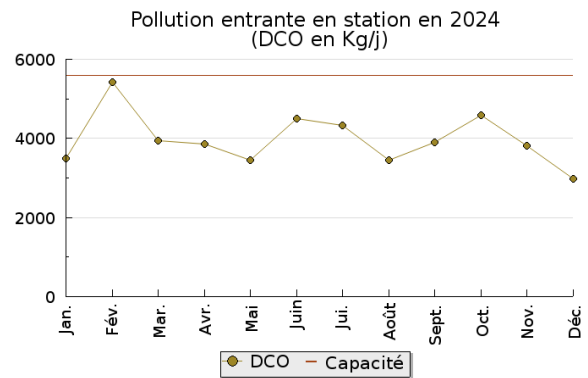
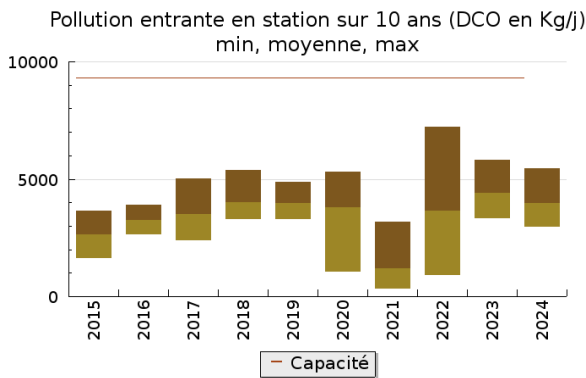
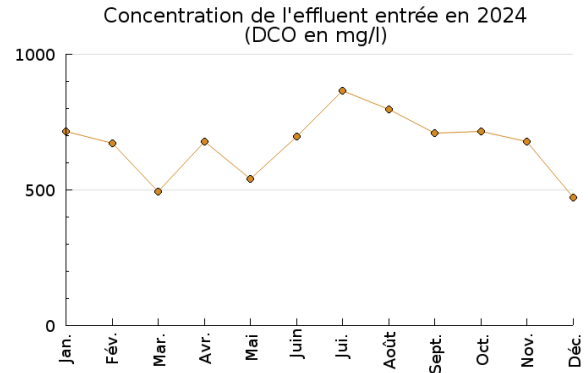
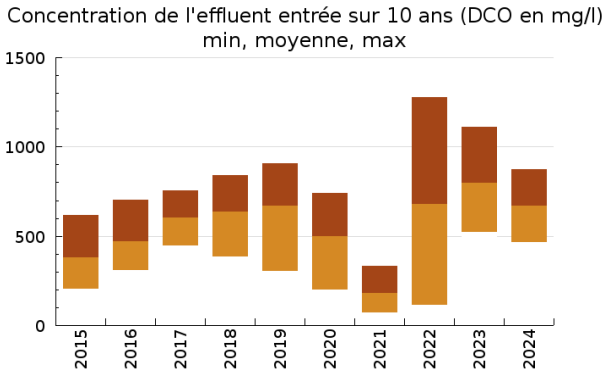
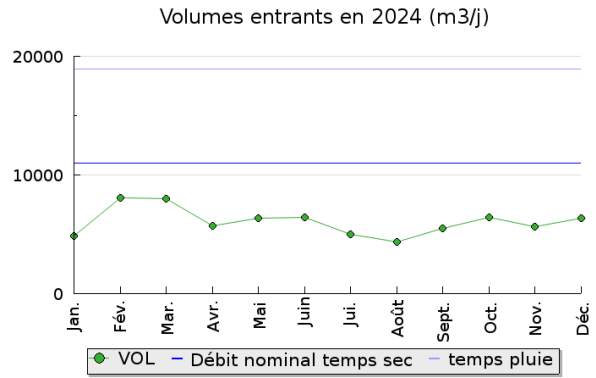
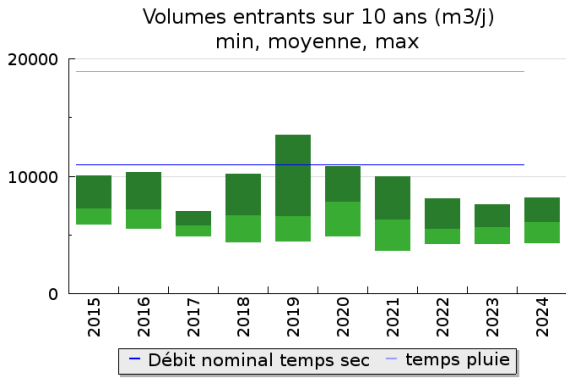
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	6 100 m ³ /j	32 %			5 600 m ³ /j	
DBO ₅	1 590 Kg/j	48 %	267 mg/l	100 %	7,3 Kg/j	1,3 mg/l
DCO	4 000 Kg/j	43 %	670 mg/l	98 %	78 Kg/j	14,2 mg/l
MES	1 830 Kg/j		306 mg/l	99 %	11,1 Kg/j	2 mg/l
NGL	420 Kg/j		71 mg/l	94 %	27,1 Kg/j	4,7 mg/l
NTK	420 Kg/j		71 mg/l	98 %	10,1 Kg/j	1,9 mg/l
PT	45 Kg/j		7,6 mg/l	97 %	1,2 Kg/j	0,2 mg/l

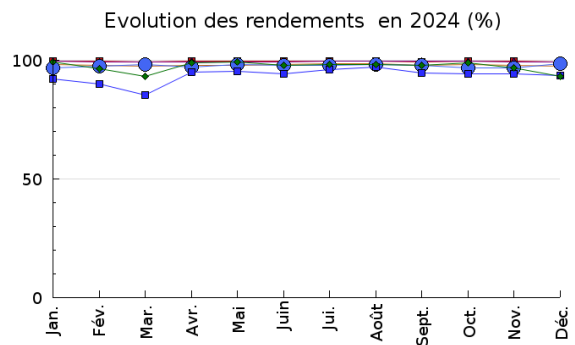
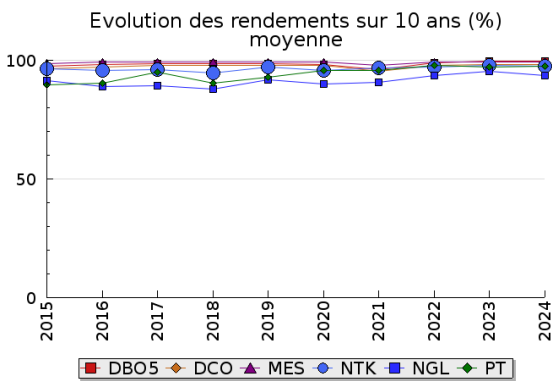
Indice de confiance

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

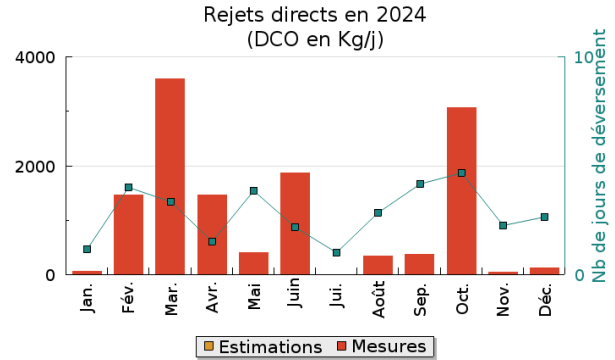
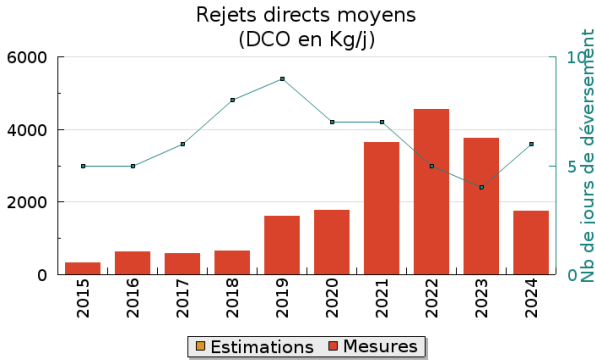
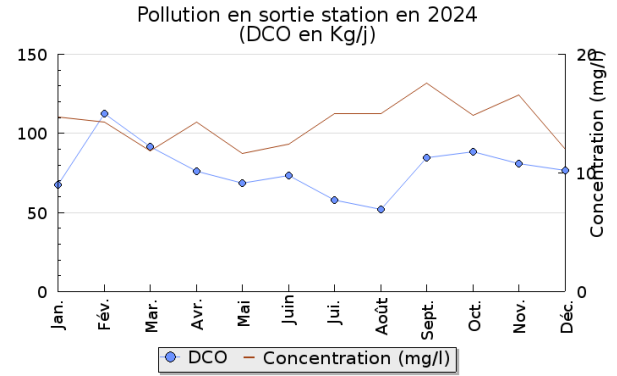
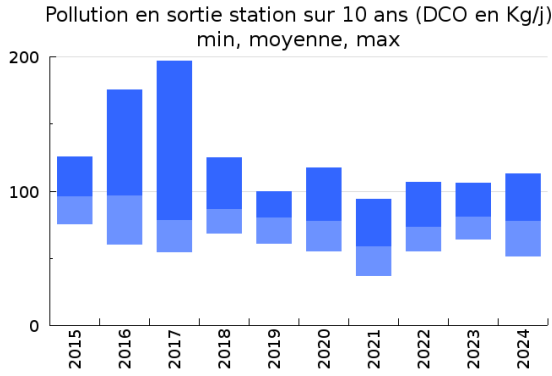
Pollution traitée



Pollution éliminée

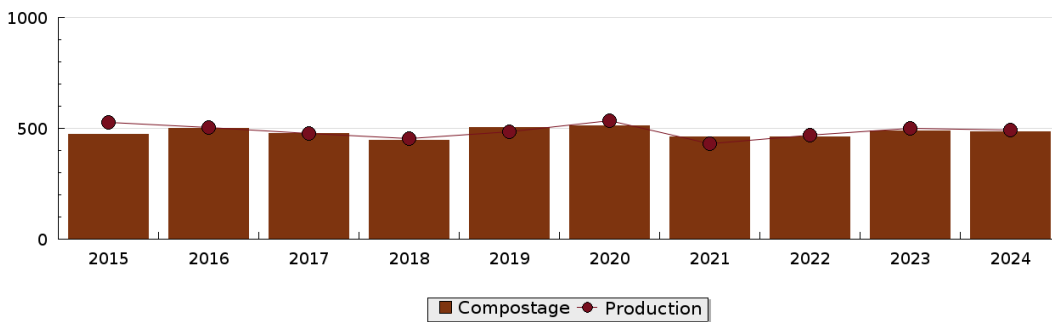


Pollution rejetée



Production et destination des boues

Destination des boues sur 10 ans (tonne de matière sèche)



Problèmes rencontrés en 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-0565100V004>