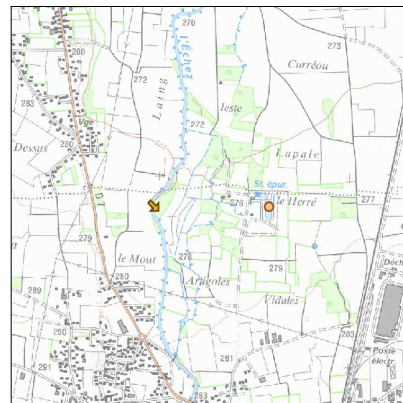
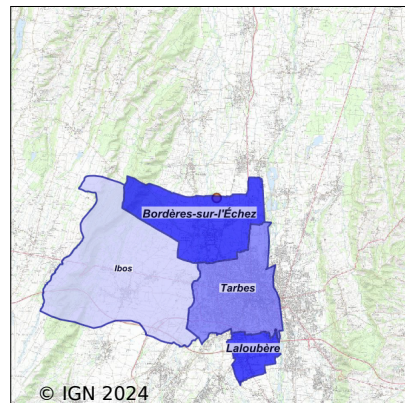


Système d'assainissement 2022

TARBES (TARBES OUEST)



Station : TARBES (TARBES OUEST)

Code Sandre	0565440V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION TARBES-LOURDES-
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	janvier 1977
Date de mise hors service	septembre 2014
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	40 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	2 800 Kg/j
Charge nominale DCO	5 600 Kg/j
Charge nominale MES	2 800 Kg/j
Débit nominal temps sec	8 000 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Procédé de désinfection
Filières BOUE	File 1: Filtration à bande
Filières ODEUR	
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

Attention, cette STEP a été mise hors service en September-2014

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

0565100V004 TARBES OUEST 2

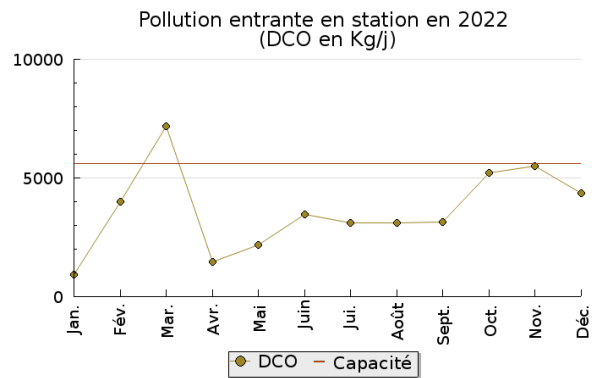
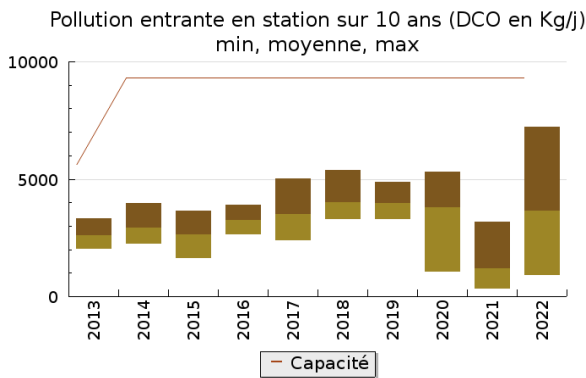
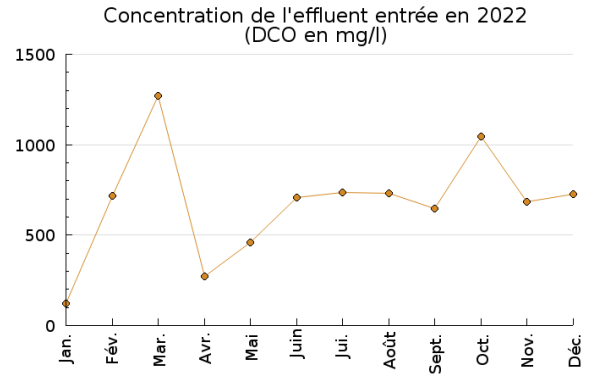
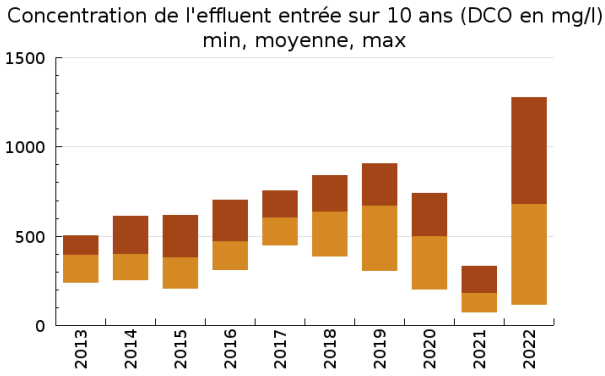
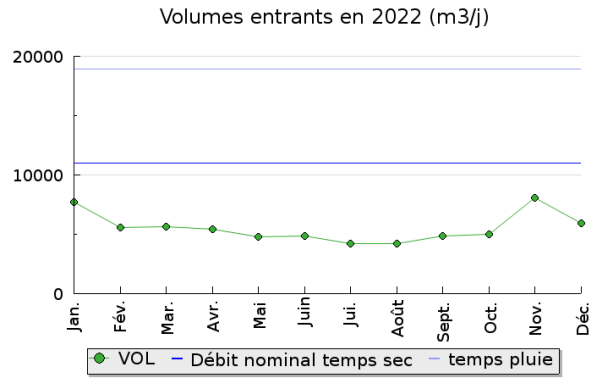
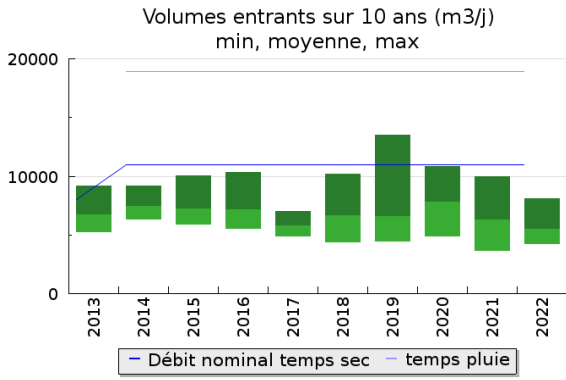
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	5 500 m3/j	29 %			5 300 m3/j	
DBO5	1 520 Kg/j	45 %	283 mg/l	99 %	16,7 Kg/j	3,2 mg/l
DCO	3 600 Kg/j	39 %	680 mg/l	98 %	73 Kg/j	14,2 mg/l
MES	1 500 Kg/j		279 mg/l	99 %	11,1 Kg/j	2,1 mg/l
NGL	410 Kg/j		75 mg/l	94 %	25,8 Kg/j	4,8 mg/l
NTK	410 Kg/j		75 mg/l	97 %	12,2 Kg/j	2,3 mg/l
PT	56 Kg/j		10,2 mg/l	98 %	1,2 Kg/j	0,2 mg/l

Indice de confiance

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
4/5	3/5	5/5	5/5	5/5	4/5	4/5	5/5	5/5	5/5

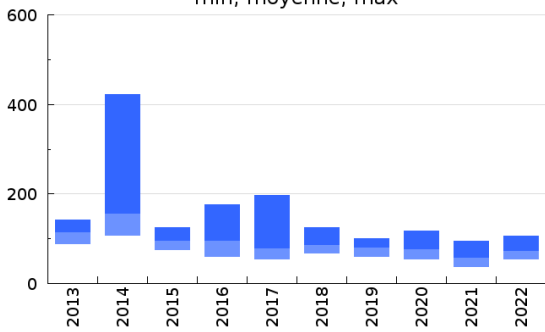
Pollution traitée



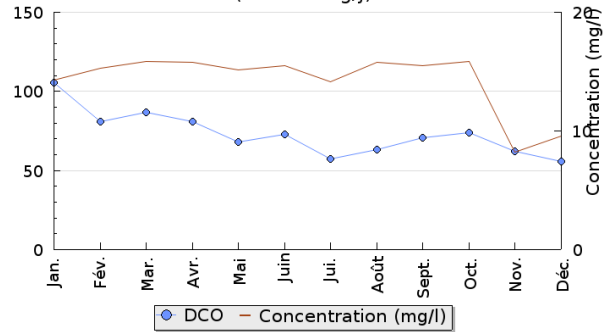
Pollution éliminée

Pollution rejetée

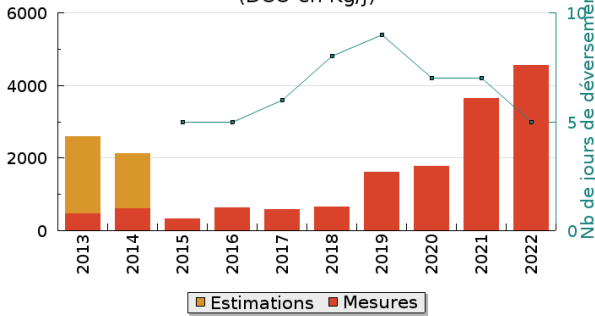
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
 min, moyenne, max



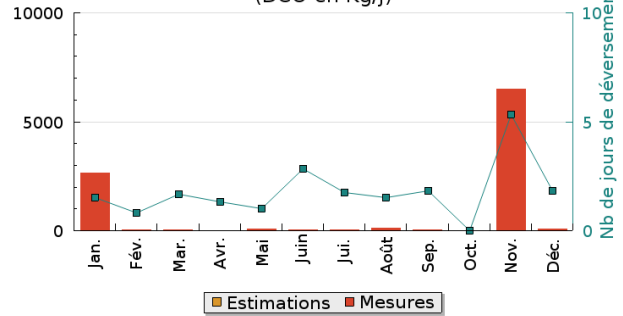
Pollution en sortie station en 2022
 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens
 (DCO en Kg/j)

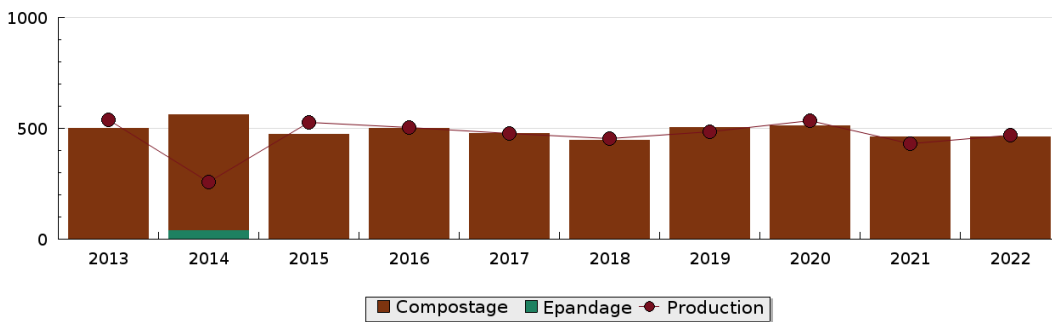


Rejets directs en 2022
 (DCO en Kg/j)



Production et destination des boues

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



Problèmes rencontrés en 2022

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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0565440V002>