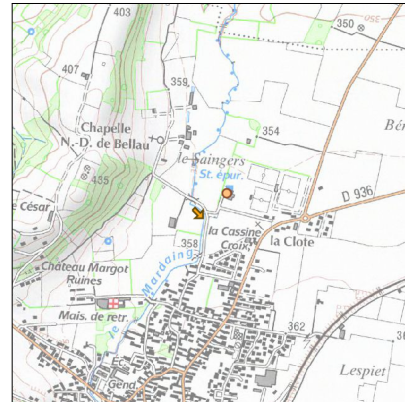
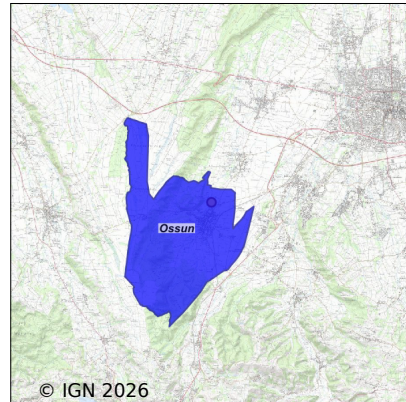


Système d'assainissement 2023 OSSUN (COMMUNALE)



Station : OSSUN (COMMUNALE)

Code Sandre	0565344V003
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION TARBES-LOURDES-
Nom de l'exploitant	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
Date de mise en service	novembre 1991
Date de mise hors service	juin 2013
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	2 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	108 Kg/j
Charge nominale DCO	216 Kg/j
Charge nominale MES	140 Kg/j
Débit nominal temps sec	300 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	454 072, 6 237 223 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Mardaing

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Ossun 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 June-2013

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

0565344V004 OSSUN

Tableau de synthèse

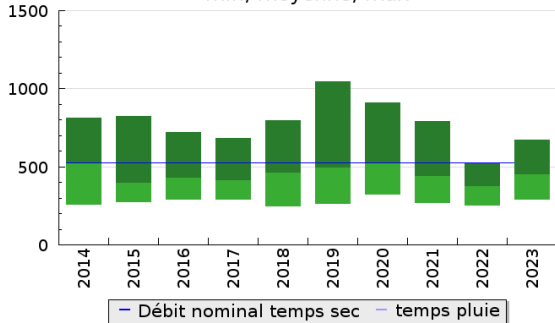
Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	450 m3/j	85 %			450 m3/j	
DBO5	102 Kg/j	49 %	236 mg/l	98 %	1,7 Kg/j	3,8 mg/l
DCO	277 Kg/j	66 %	640 mg/l	96 %	10,9 Kg/j	24,7 mg/l
MES	141 Kg/j		320 mg/l	98 %	2,8 Kg/j	6,5 mg/l
NGL	29,3 Kg/j		68 mg/l	91 %	2,6 Kg/j	5,8 mg/l
NTK	29,1 Kg/j		67 mg/l	92 %	2,2 Kg/j	5,1 mg/l
PT	3,2 Kg/j		7,2 mg/l	90 %	0,3 Kg/j	0,8 mg/l

Indice de confiance

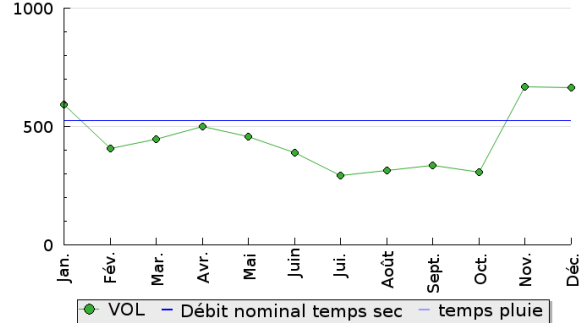
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

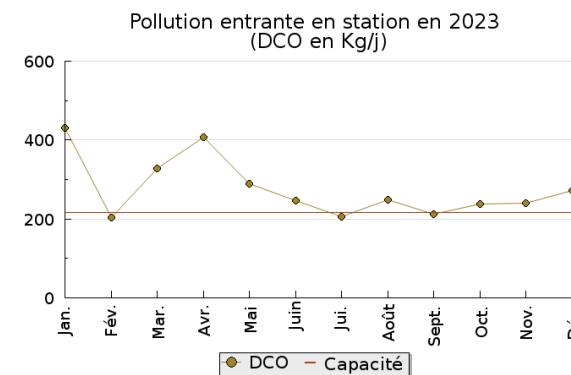
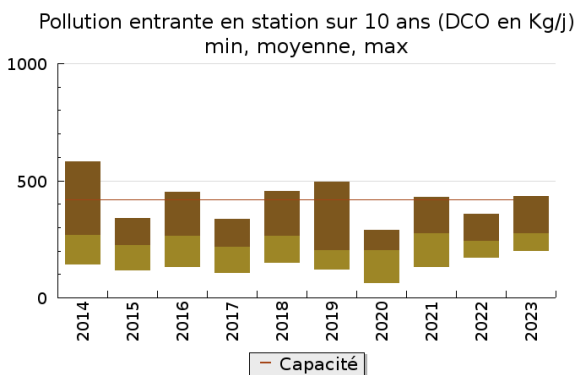
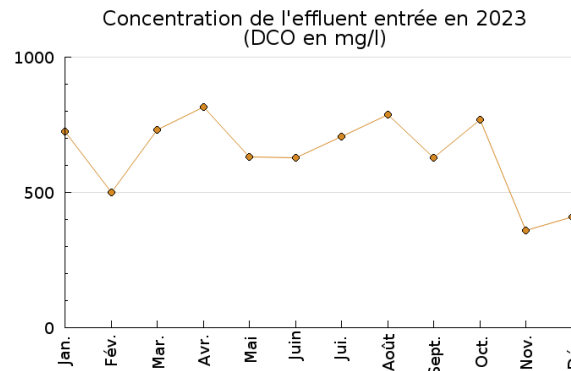
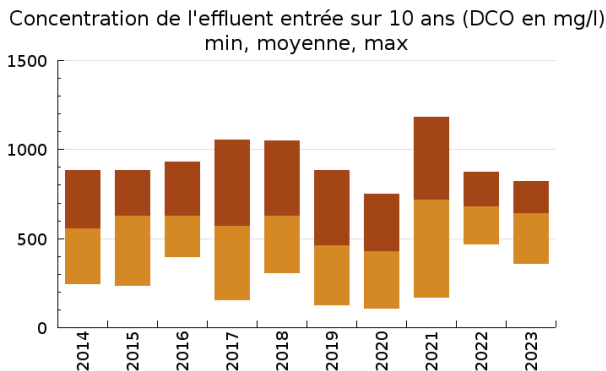
Pollution traitée

Volumes entrants sur 10 ans (m3/j)
 min, moyenne, max

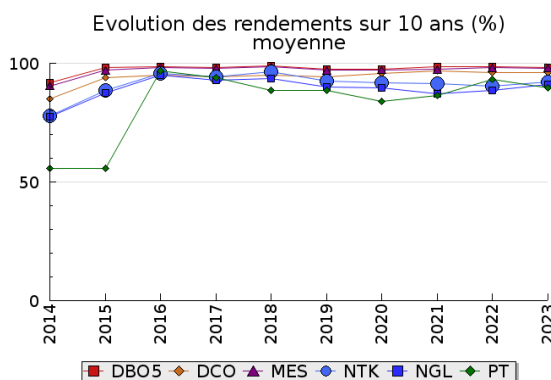


Volumes entrants en 2023 (m3/j)

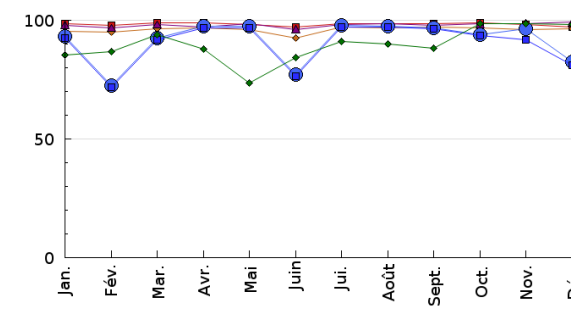




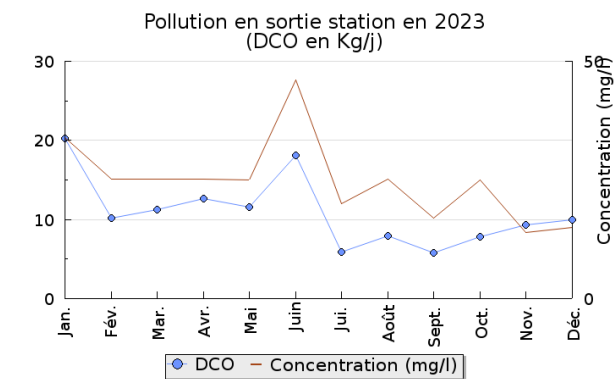
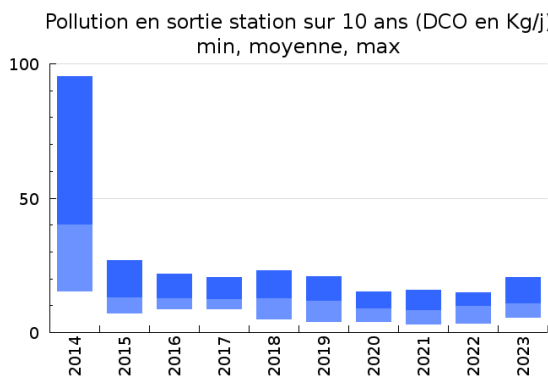
Pollution éliminée

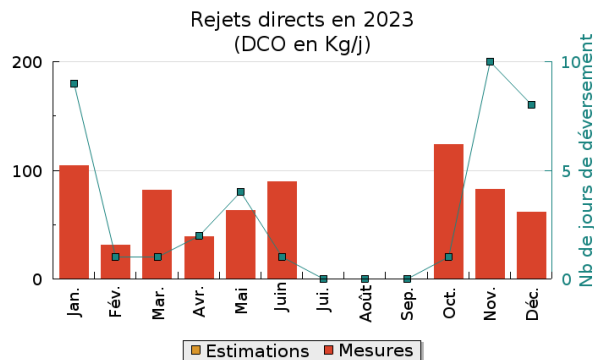
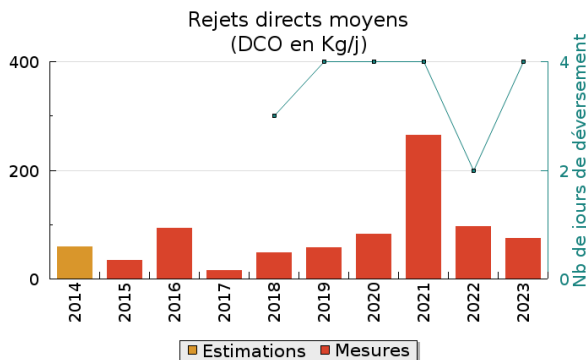


Evolution des rendements en 2023 (%)



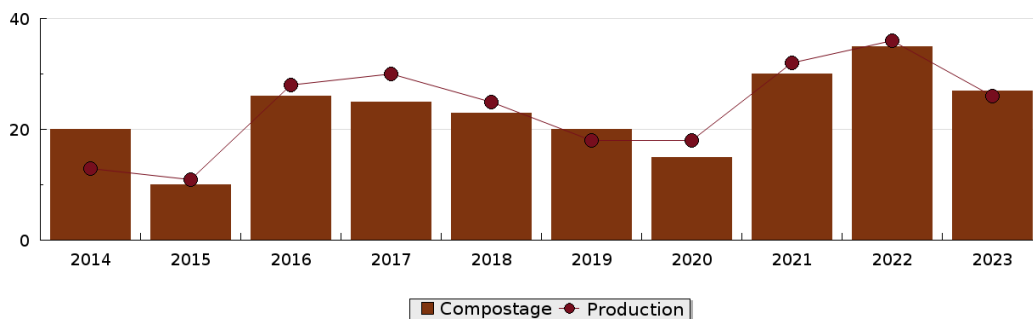
Pollution rejetée





Production et destination des boues

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



Problèmes rencontrés en 2023

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-0565344V003>