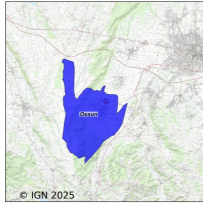
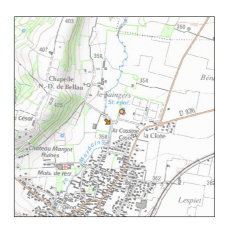


Système d'assainissement 2023 OSSUN (COMMUNALE)







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

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Mardaing





454 072, 6 237 223 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



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

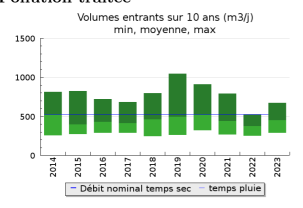
Tableau de synthèse

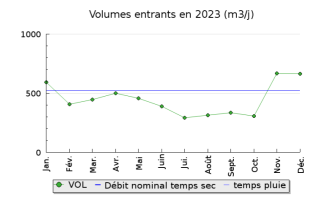
Paramètre]	Pollution entra	ante	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$450~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	85 %			$450~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	$102~{ m Kg/j}$	49 %	236 mg/l	98 %	$1.7~\mathrm{Kg/j}$	3,8 mg/l	
DCO	$277~{ m Kg/j}$	66 %	640 mg/l	96 %	$10.9~\mathrm{Kg/j}$	$24.7~\mathrm{mg/l}$	
MES	141 Kg/j		320 mg/l	98 %	$2.8~{ m Kg/j}$	6,5 mg/l	
NGL	$29,3~\mathrm{Kg/j}$		68 mg/l	91 %	$2,6~{ m Kg/j}$	5,8 mg/l	
NTK	$29,1~\mathrm{Kg/j}$		67 mg/l	92 %	$2,2~{ m Kg/j}$	5,1 mg/l	
PT	$3,2~\mathrm{Kg/j}$		7,2 mg/l	90 %	$0.3~{ m Kg/j}$	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





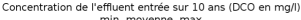


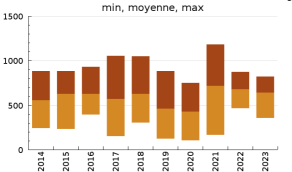


Jan.

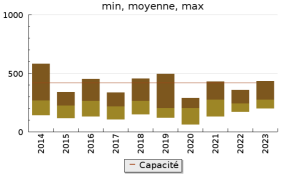
Fév



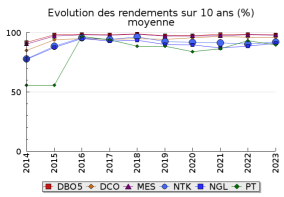




Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)

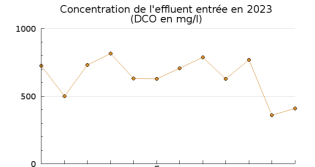


Pollution éliminée



Pollution rejetée

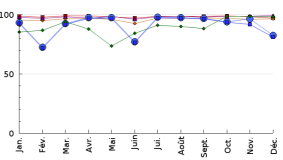


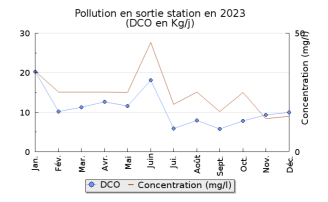


Ę

or.

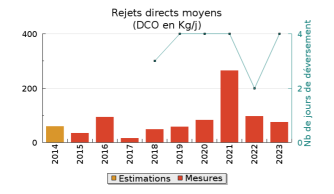
Evolution des rendements en 2023 (%)

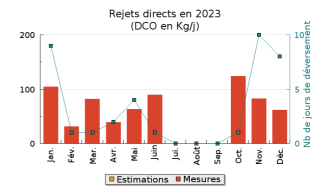






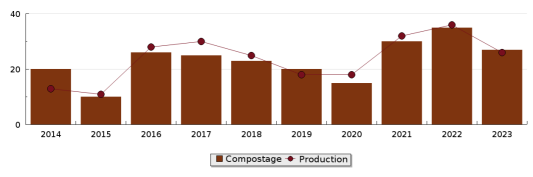






Production et destination des boues

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).

Accés à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/pages/data/fiche-0565344V003



