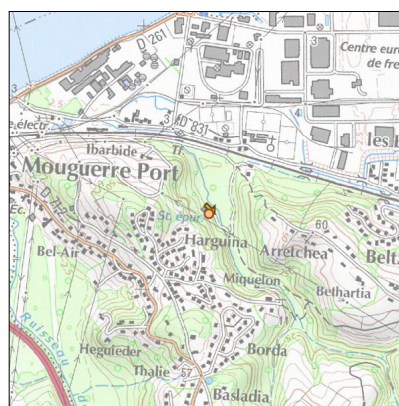
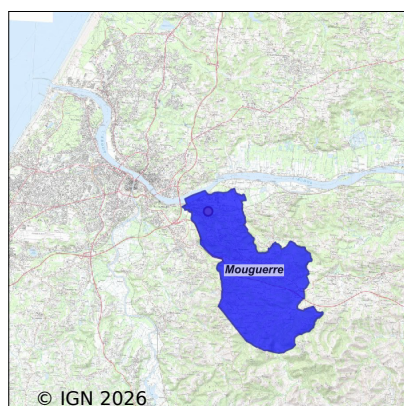


Système d'assainissement 2023

MOUGUERRE



Station : MOUGUERRE

Code Sandre	0564407V005
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE D'ASSAINISSEMENT URA
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	octobre 1988
Date de mise hors service	septembre 2011
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	155 Kg/j
Débit nominal temps sec	375 m3/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)	341 491, 6 274 798 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Mouguerre depuis 2011

Raccordements des établissements industriels

SAGEM depuis 2011

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-2011

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

0564407V006 MOUGUERRE (BOURG-ZI)

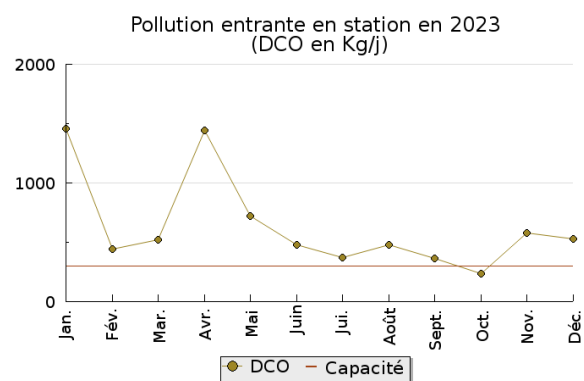
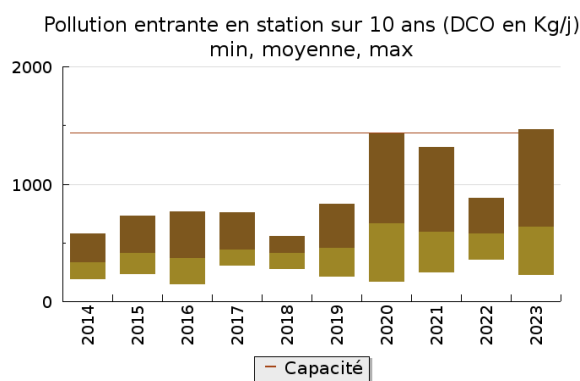
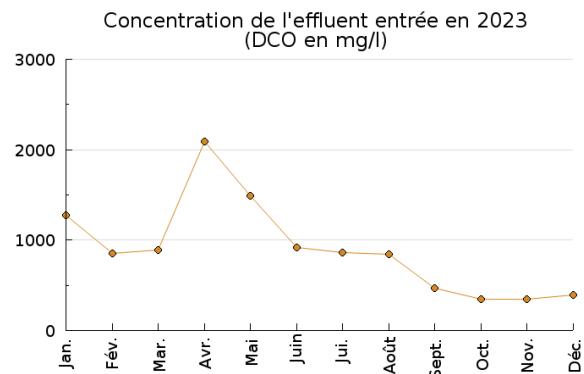
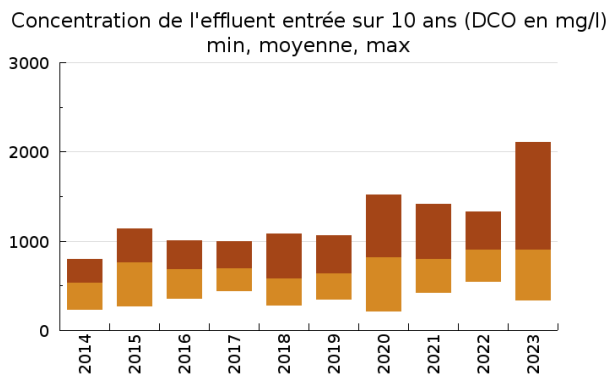
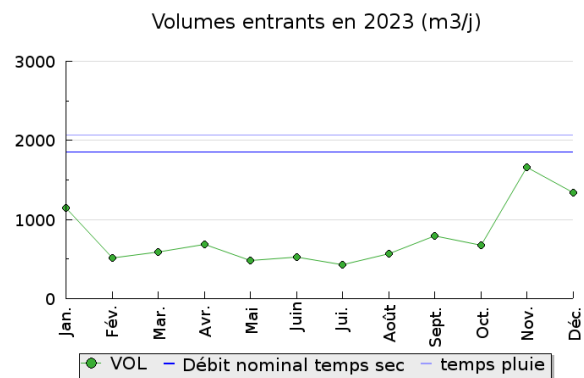
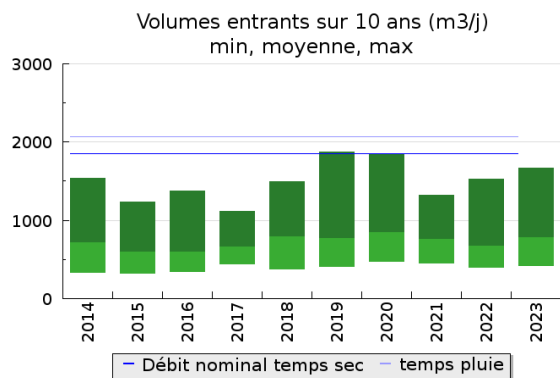
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	780 m3/j	38 %			780 m3/j	
DBO5	205 Kg/j	28 %	288 mg/l	90 %	21,3 Kg/j	16,1 mg/l
DCO	640 Kg/j	44 %	900 mg/l	90 %	62 Kg/j	61 mg/l
MES	430 Kg/j		610 mg/l	93 %	28,3 Kg/j	25,4 mg/l
NGL	49 Kg/j		68 mg/l	71 %	14,3 Kg/j	14,3 mg/l
NTK	49 Kg/j		68 mg/l	78 %	11 Kg/j	10,2 mg/l
PT	5,8 Kg/j		8,1 mg/l	48 %	3 Kg/j	4,3 mg/l

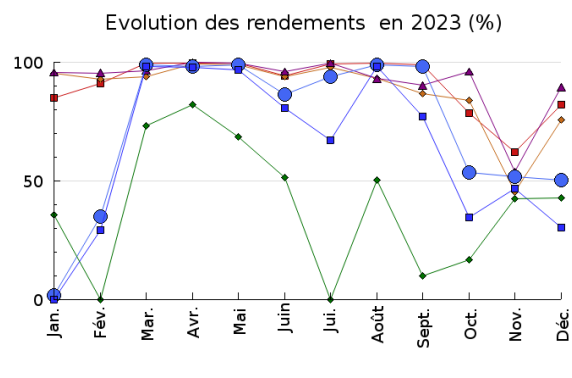
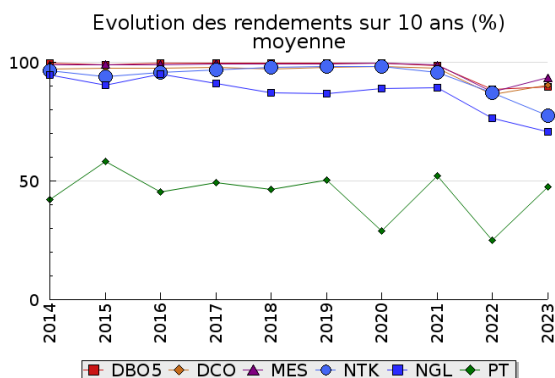
Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5

Pollution traitée

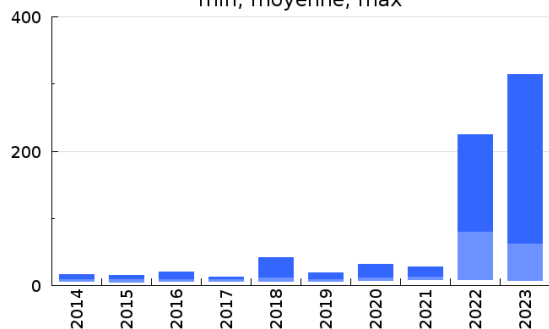


Pollution éliminée

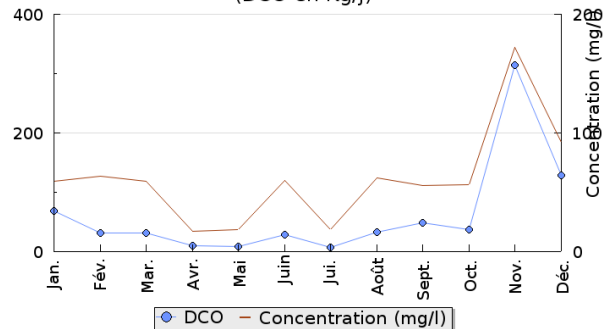


Pollution rejetée

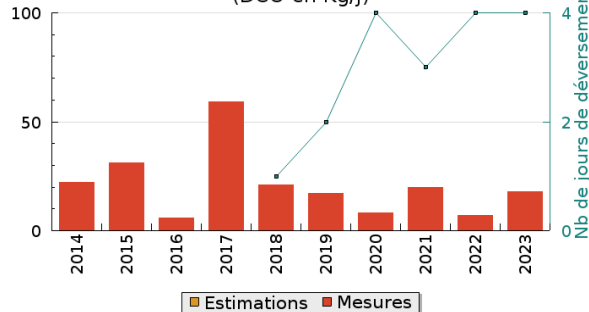
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
min, moyenne, max



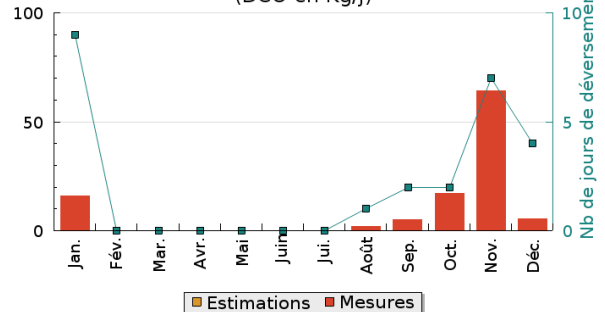
Pollution en sortie station en 2023
(DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens
(DCO en Kg/j)

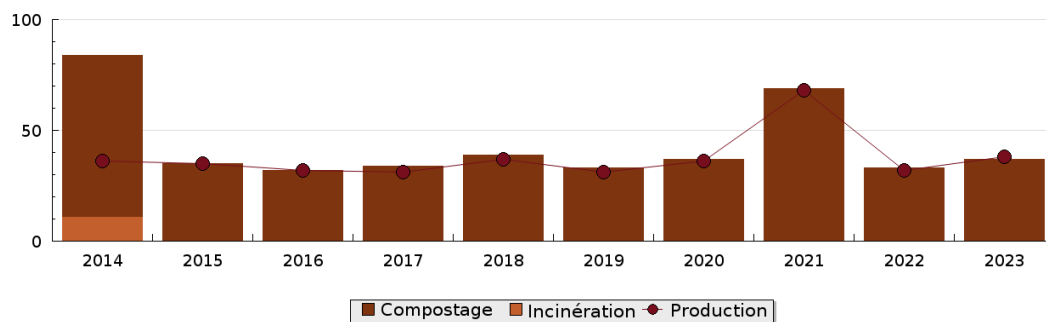


Rejets directs en 2023
(DCO en Kg/j)



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-0564407V005>