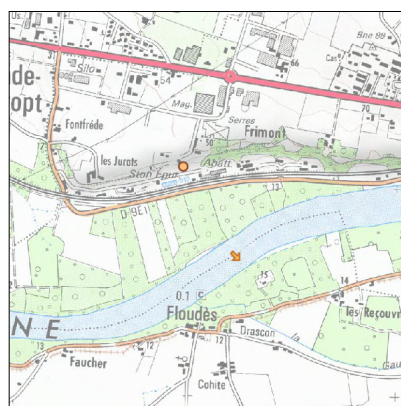
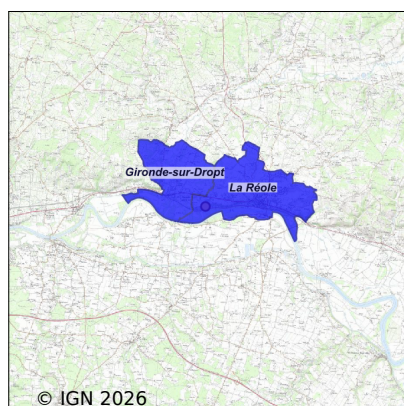


Système d'assainissement 2023

LA REOLE



Station : LA REOLE

Code Sandre	0533352V003
Nom du maître d'ouvrage	REGIE MUNICIPALE MULTISERVICES DE LA REOLE
Nom de l'exploitant	REGIE MUNICIPALE MULTISERVICES DE LA REOLE
Date de mise en service	mai 1977
Date de mise hors service	octobre 2009
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	8 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	420 Kg/j
Charge nominale DCO	840 Kg/j
Charge nominale MES	490 Kg/j
Débit nominal temps sec	1 200 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	456 391, 6 391 474 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Garonne

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Gironde-sur-Dropt depuis 1964

100% de La Réole depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

ABATTOIR DE LA REOLE depuis 1964

CENTRE HOSPITALIER SUD GIRONDE LANGON - LA REOLE depuis 1964

SODEX PLATEAU depuis 1964

YVON MAU S.A. depuis 2014

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 October-2009

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

0533352V004 LA REOLE 2

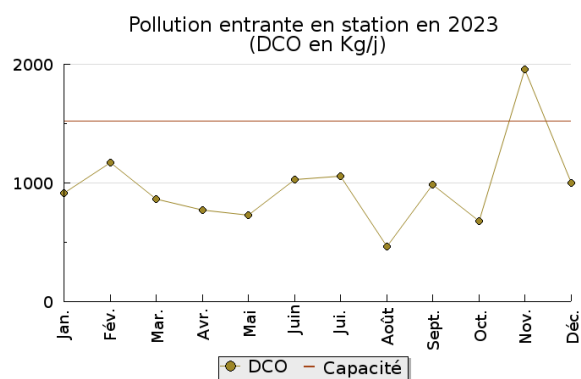
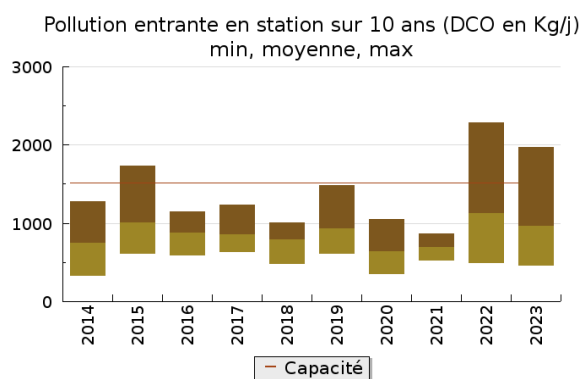
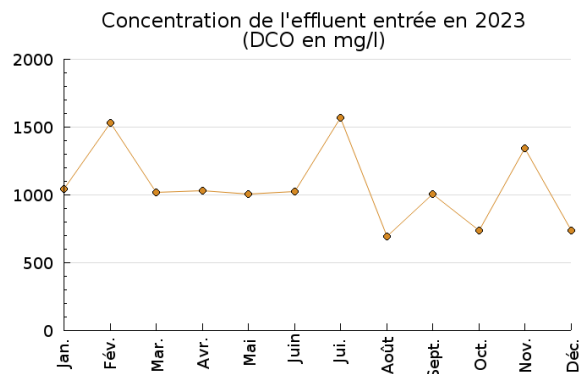
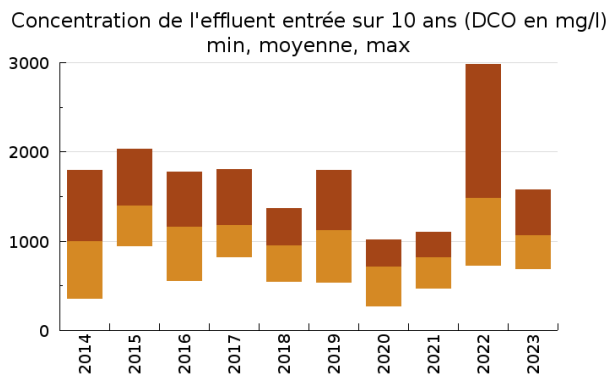
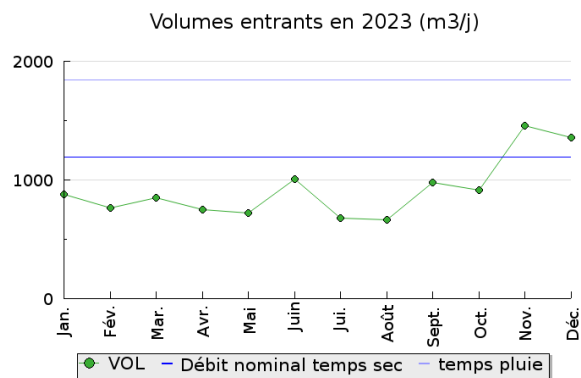
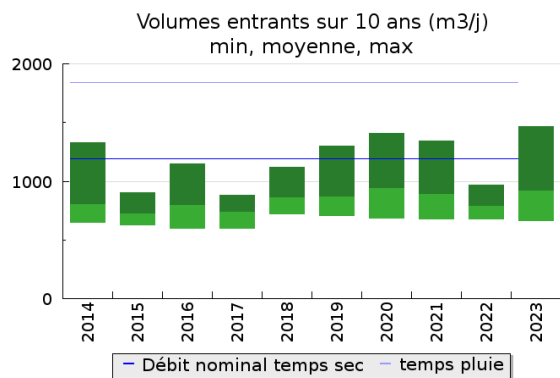
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	920 m3/j	50 %			1 070 m3/j	
DBO5	460 Kg/j	64 %	470 mg/l	100 %	1,7 Kg/j	1,6 mg/l
DCO	970 Kg/j	64 %	1 060 mg/l	98 %	22,4 Kg/j	21,4 mg/l
MES	420 Kg/j		460 mg/l	99 %	3,5 Kg/j	3,2 mg/l
NGL	82 Kg/j		91 mg/l	97 %	2,5 Kg/j	2,4 mg/l
NTK	82 Kg/j		91 mg/l	97 %	2,2 Kg/j	2,1 mg/l
PT	13,6 Kg/j		15,1 mg/l	88 %	1,6 Kg/j	1,6 mg/l

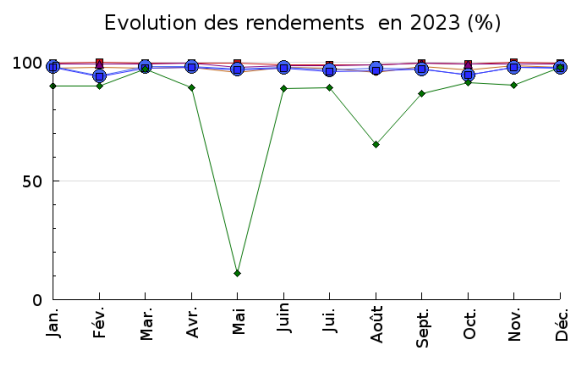
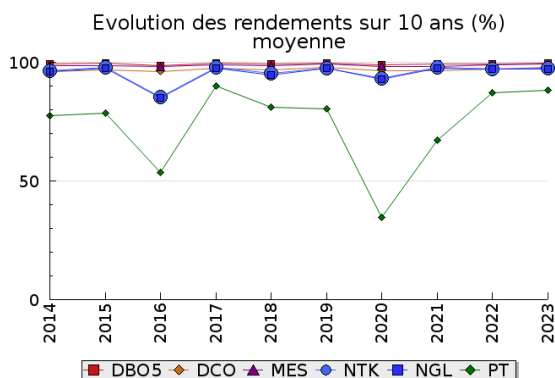
Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	3/5	4/5	3/5	4/5

Pollution traitée

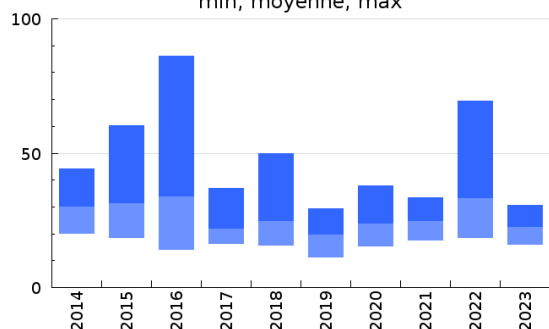


Pollution éliminée

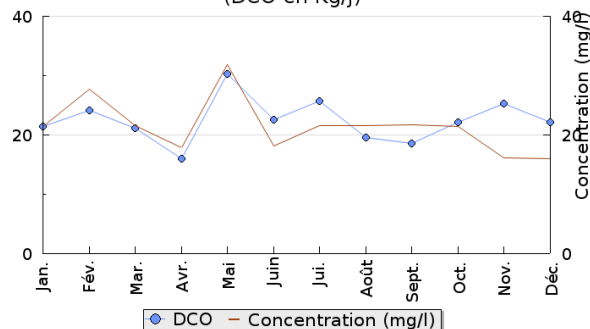


Pollution rejetée

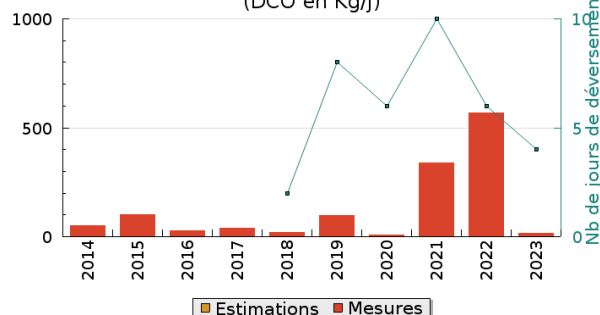
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
min, moyenne, max



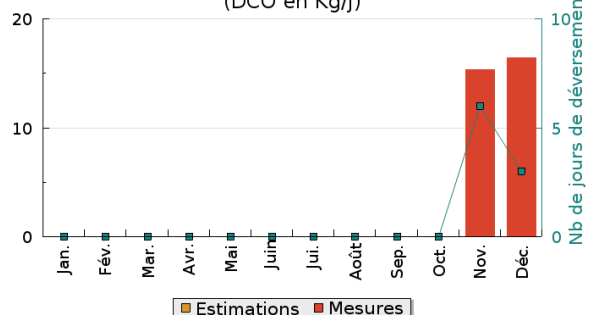
Pollution en sortie station en 2023
(DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens
(DCO en Kg/j)

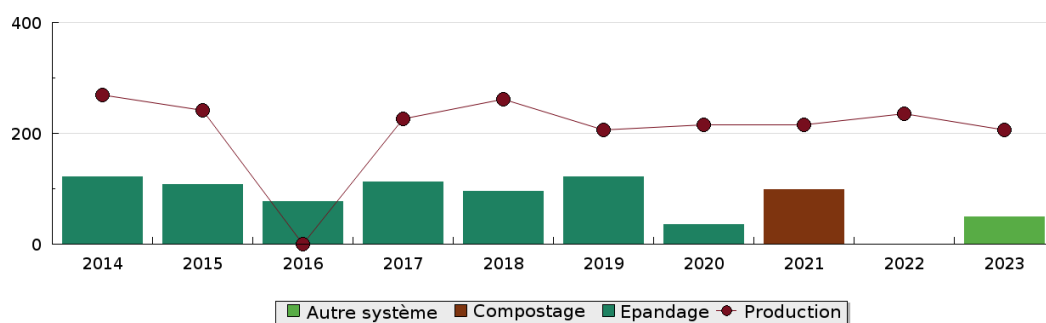


Rejets directs en 2023
(DCO en Kg/j)



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](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-0533352V003>