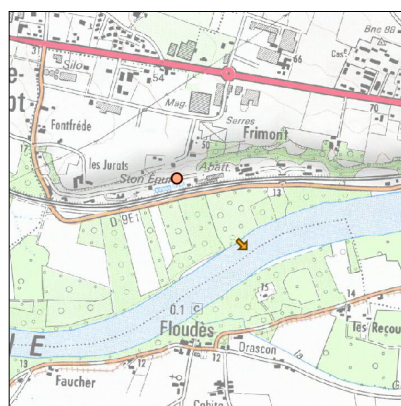
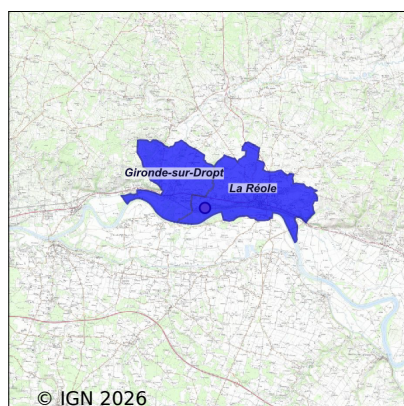


# Système d'assainissement 2023

## LA REOLE 2

### Réseau de type Mixte



## Station : LA REOLE 2

Code Sandre	0533352V004
Nom du maître d'ouvrage	REGIE MUNICIPALE MULTISERVICES DE LA REOLE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	octobre 2009
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	12 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	730 Kg/j
Charge nominale DCO	1 518 Kg/j
Charge nominale MES	1 294 Kg/j
Débit nominal temps sec	1 191 m3/j
Débit nominal temps pluie	1 844 m3/j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Centrifugation, Séchage thermique, Stockage boues liquides
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	456 390, 6 391 441 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
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

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

0533352V003 LA REOLE

Année d'activité 2023 - Possibilité de déversement par temps de pluie

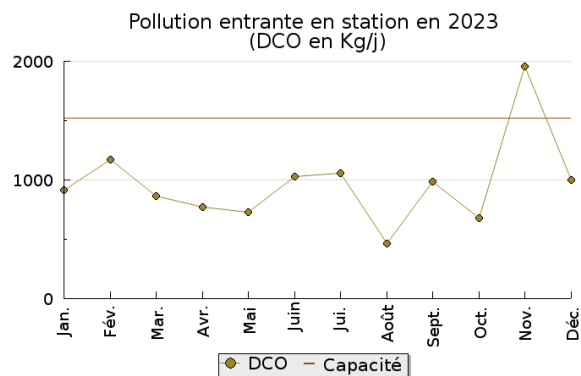
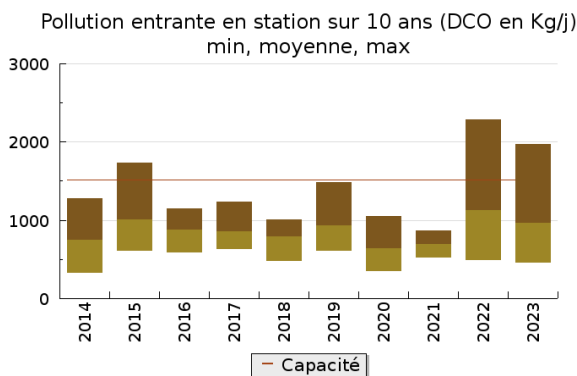
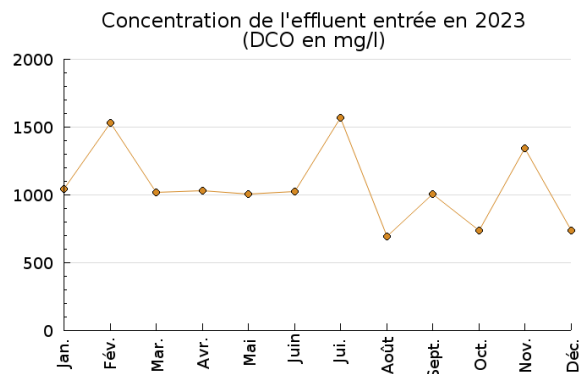
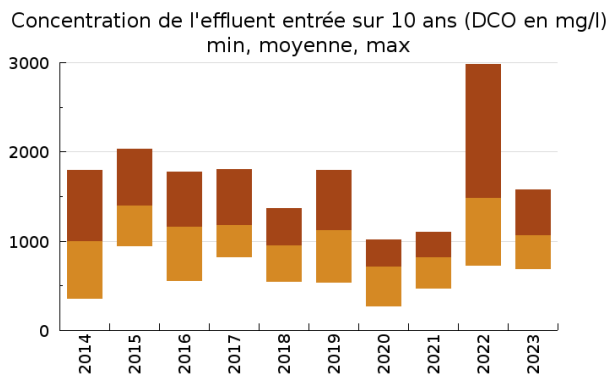
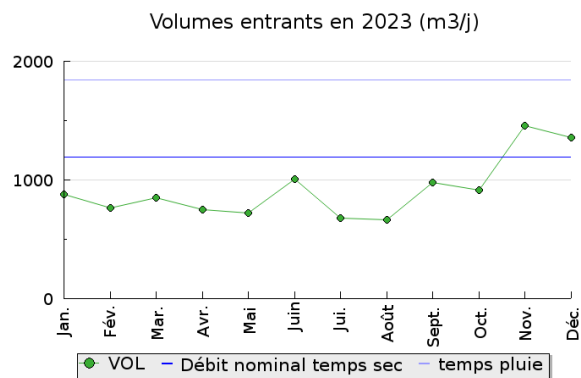
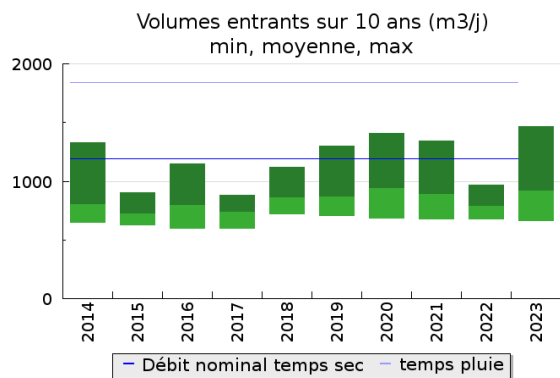
### Tableau de synthèse

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

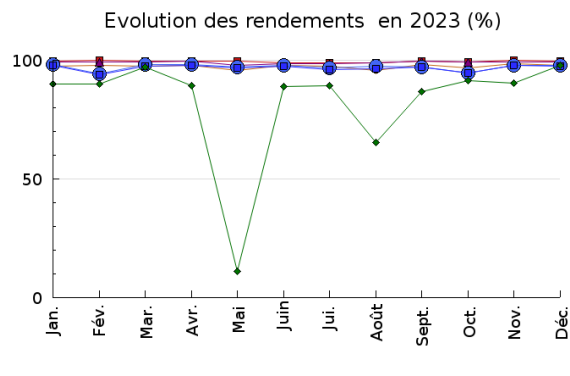
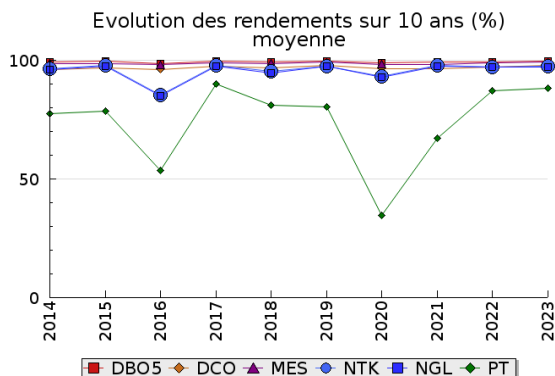
### Indice de confiance

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

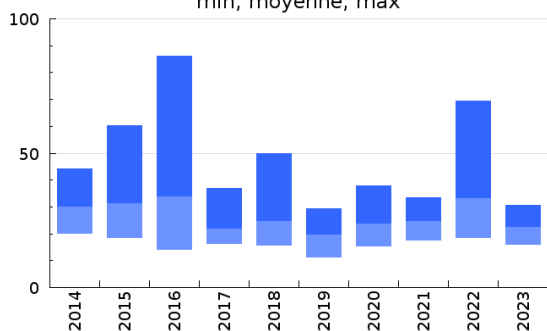


## Pollution éliminée

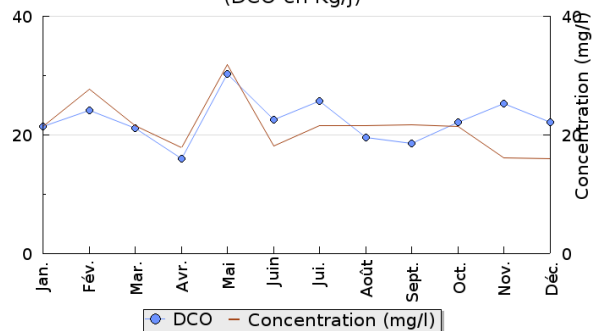


## Pollution rejetée

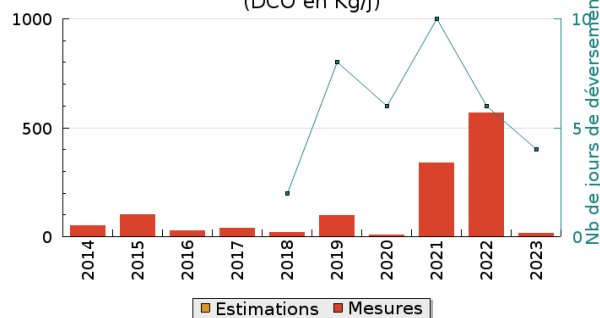
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)  
min, moyenne, max



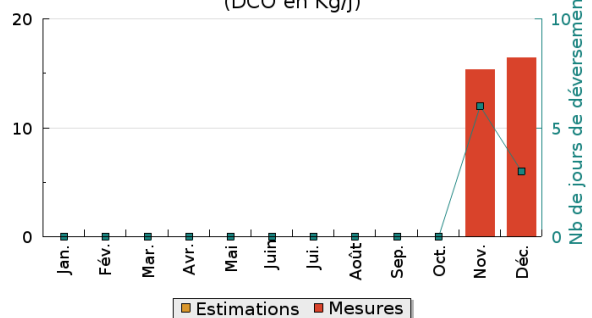
Pollution en sortie station en 2023  
(DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens  
(DCO en Kg/j)

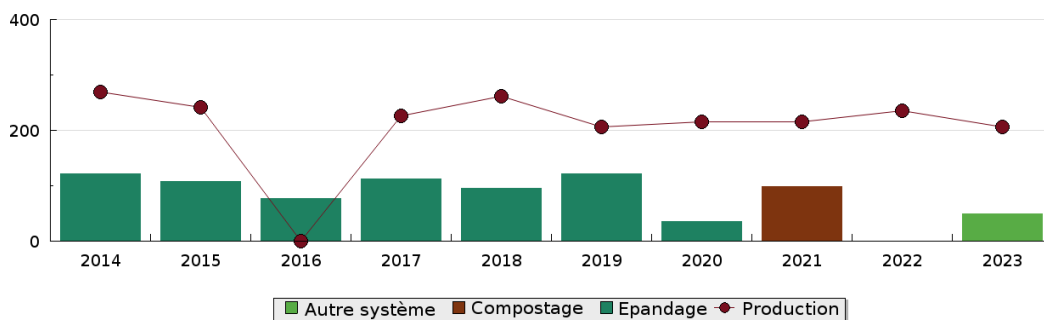


Rejets directs en 2023  
(DCO en Kg/j)



## 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-0533352V004>