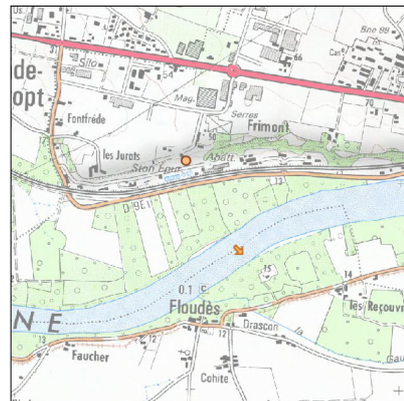
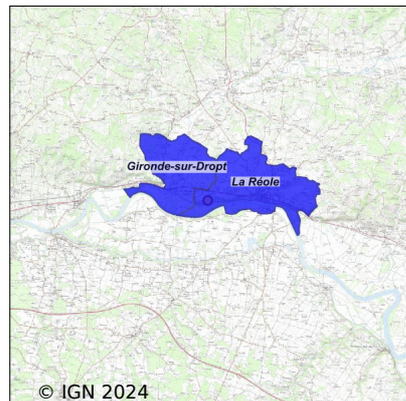


# Système d'assainissement 2022

## LA REOLE



### Station : LA REOLE

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

# Chronologie des raccordements au reseau

## Raccordements communaux

100% de Gironde-sur-Dropt depuis 1964

100% de La Reole depuis 1964

## Raccordements des etablissements 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

### Systeme de collecte

Aucune observation

### Station d'epuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Donnees chifrees

Attention, cette STEP a ete mise hors service en October-2009

Les donnees presentees ci-dessous peuvent provenir des differentes STEP suivantes, liees au meme systeme de collecte :

0533352V004 LA REOLE 2

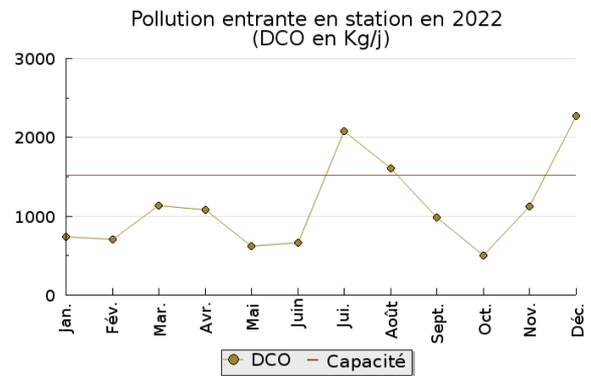
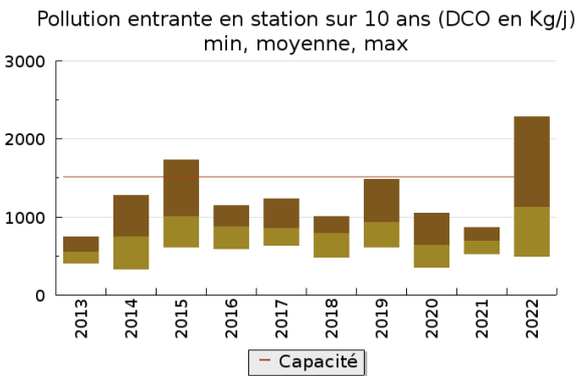
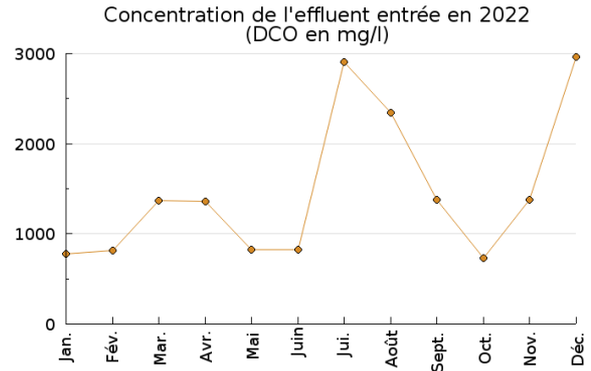
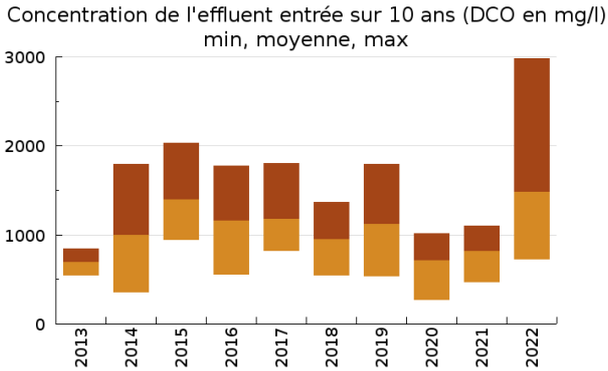
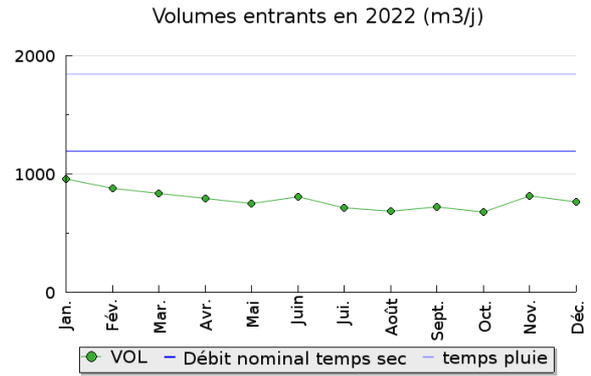
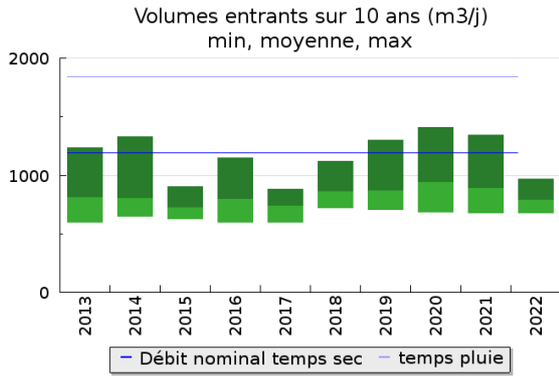
## Tableau de synthese

Parametre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacite	Concentration		Charge	Concentration
VOL	780 m3/j	42 %			920 m3/j	
DBO5	340 Kg/j	46 %	430 mg/l	99 %	2,8 Kg/j	3,1 mg/l
DCO	1 130 Kg/j	74 %	1 470 mg/l	97 %	33 Kg/j	36 mg/l
MES	960 Kg/j		1 290 mg/l	99 %	11,8 Kg/j	12,9 mg/l
NGL	112 Kg/j		145 mg/l	97 %	3,2 Kg/j	3,6 mg/l
NTK	112 Kg/j		145 mg/l	97 %	3 Kg/j	3,4 mg/l
PT	25,9 Kg/j		34 mg/l	87 %	3,4 Kg/j	3,6 mg/l

## Indice de confiance

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	3/5	4/5	3/5

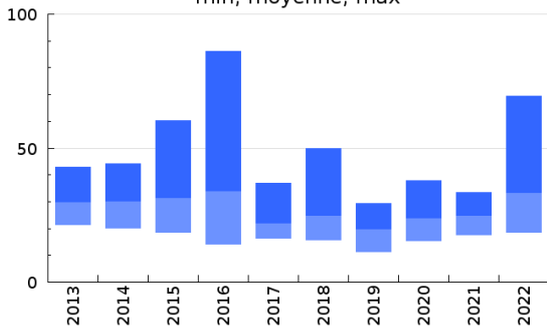
## Pollution traitée



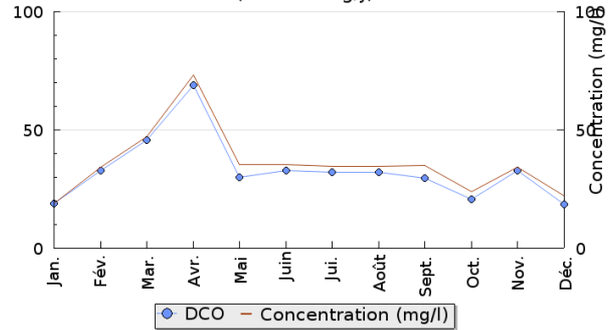
## Pollution éliminée

## Pollution rejetée

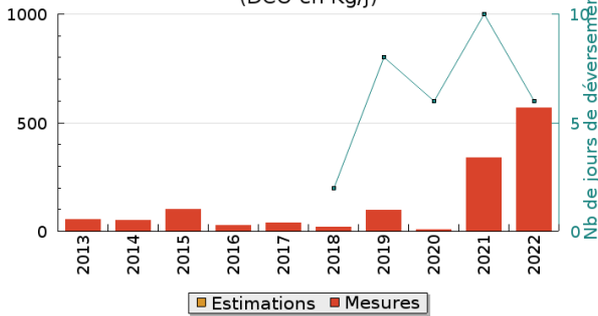
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)  
 min, moyenne, max



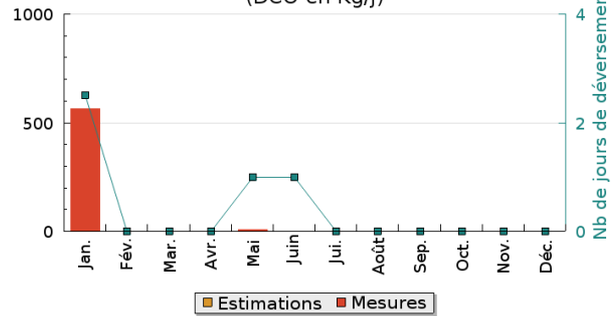
Pollution en sortie station en 2022 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens (DCO en Kg/j)

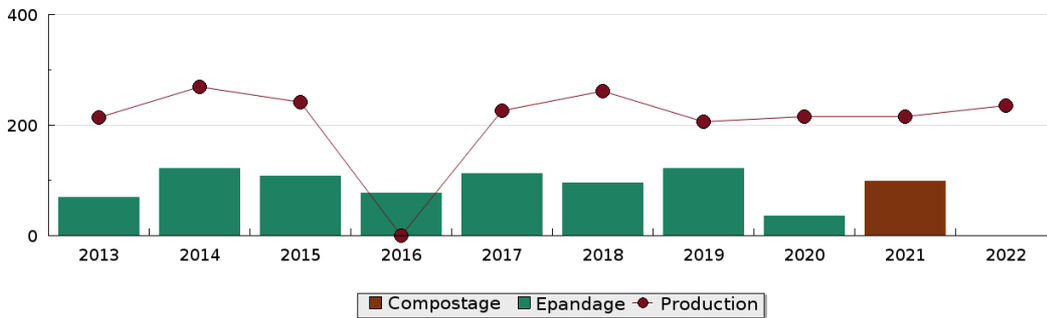


Rejets directs en 2022 (DCO en Kg/j)



## Production et destination des boues

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



## Problèmes rencontrés en 2022

### 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0533352V003>