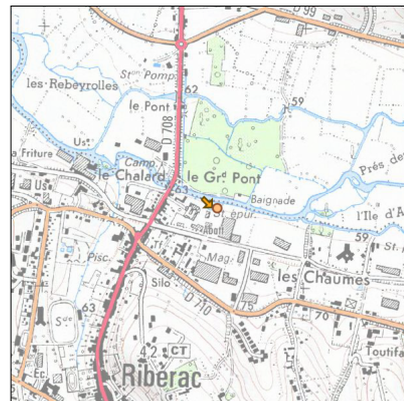
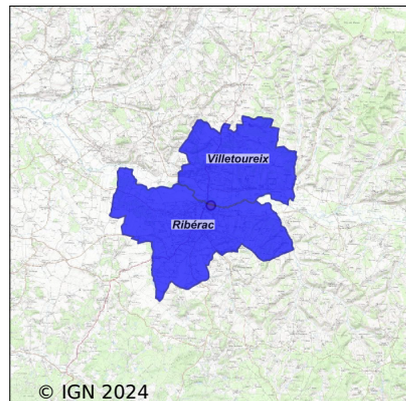


# Système d'assainissement 2022

## RIBERAC



### Station : RIBERAC

<b>Code Sandre</b>	<b>0524352V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE RIBERAC
<b>Nom de l'exploitant</b>	SOCIETE DE GERANCE DE DISTRIBUTION D'EAU
<b>Date de mise en service</b>	septembre 1970
<b>Date de mise hors service</b>	janvier 2012
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	9 720 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	525 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	875 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	664 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	915 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Boues activées moy. charge/forte charge
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Filtration à bande, Stabilisation aérobie
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	491 776, 6 465 305 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Dronne

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Ribérac depuis 1964

100% de Villeteureix depuis 1964

## Raccordements des établissements industriels

COMMUNE DE RIBERAC ABATTOIR depuis 1964

LYCEE MIXTE 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 January-2012

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

0524352V002      RIBERAC (COMMUNALE 2)

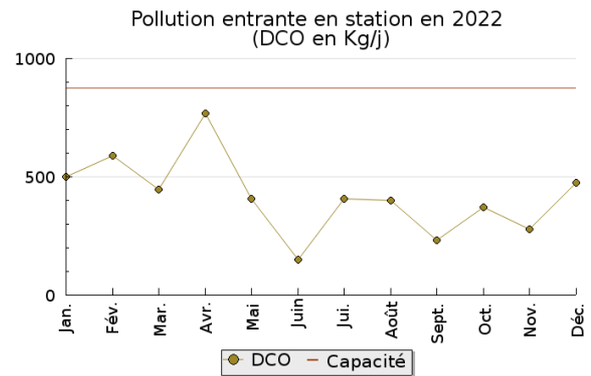
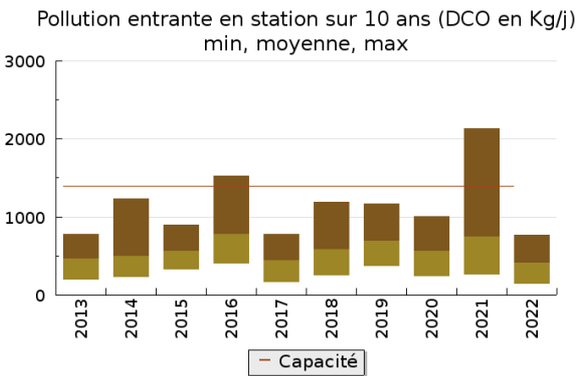
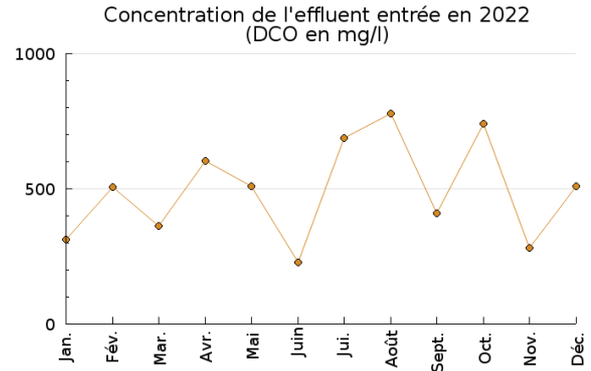
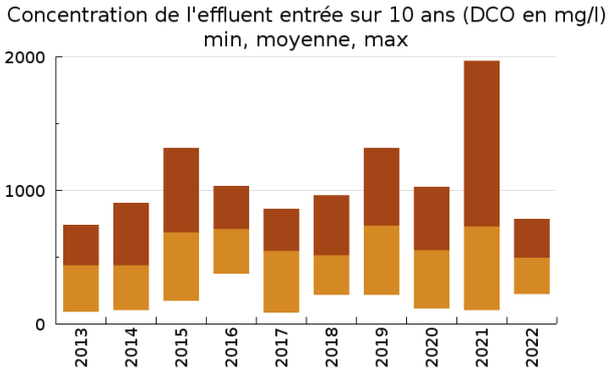
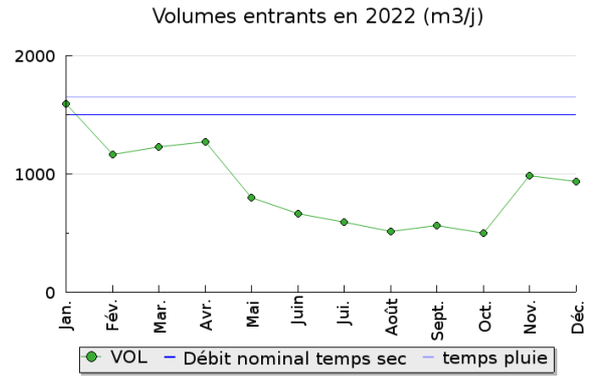
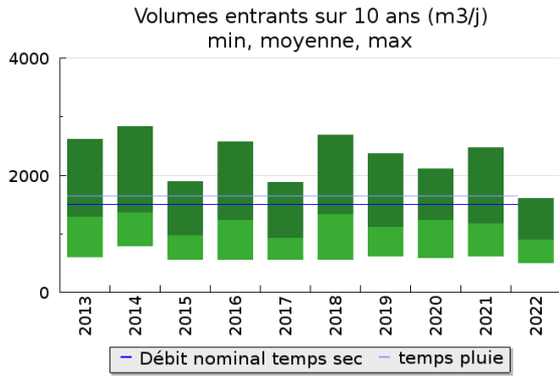
## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	900 m3/j	55 %			940 m3/j	
DBO5	157 Kg/j	32 %	186 mg/l	98 %	3,2 Kg/j	3,3 mg/l
DCO	420 Kg/j	30 %	490 mg/l	93 %	29,2 Kg/j	31,3 mg/l
MES	218 Kg/j		252 mg/l	99 %	3,2 Kg/j	3,8 mg/l
NGL	87 Kg/j		97 mg/l	98 %	1,7 Kg/j	1,8 mg/l
NTK	56 Kg/j		64 mg/l	98 %	1,1 Kg/j	1,2 mg/l
PT	7,5 Kg/j		8,5 mg/l	81 %	1,4 Kg/j	1,5 mg/l

## Indice de confiance

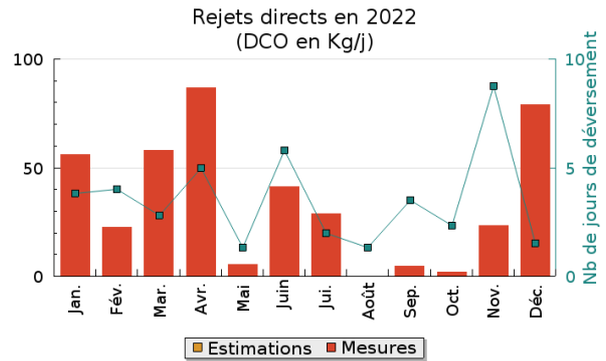
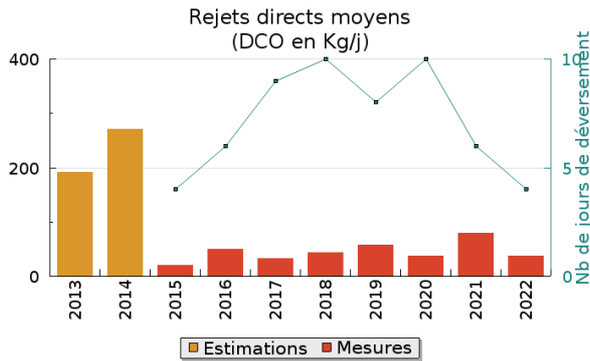
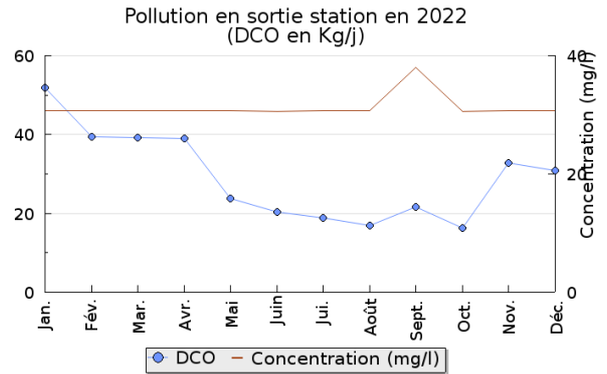
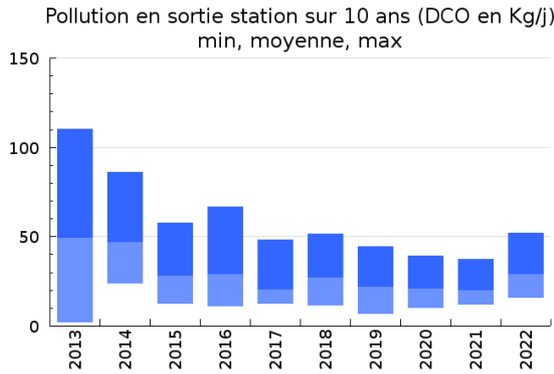
2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

## Pollution traitée



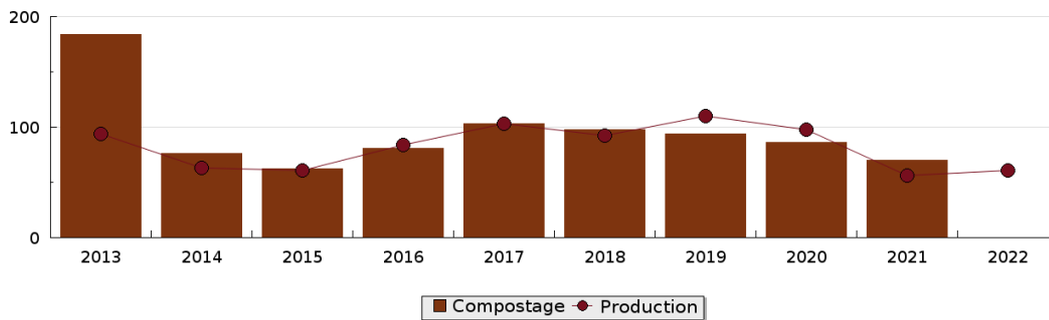
## Pollution éliminée

## Pollution rejetée



## 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=0524352V001>