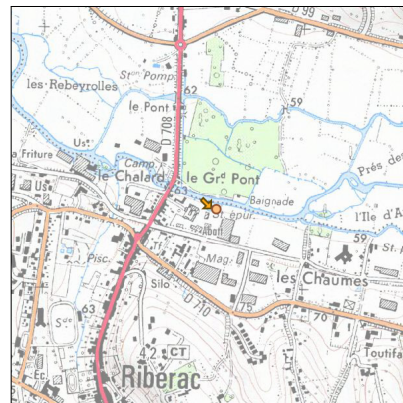
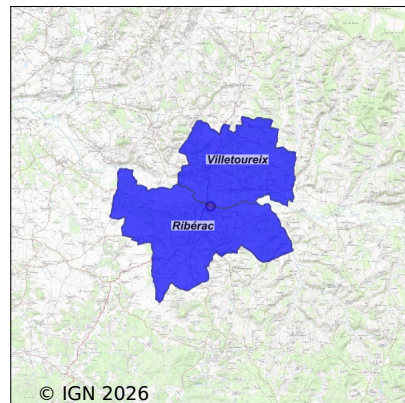


Système d'assainissement 2024

RIBERAC



Station : RIBERAC

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

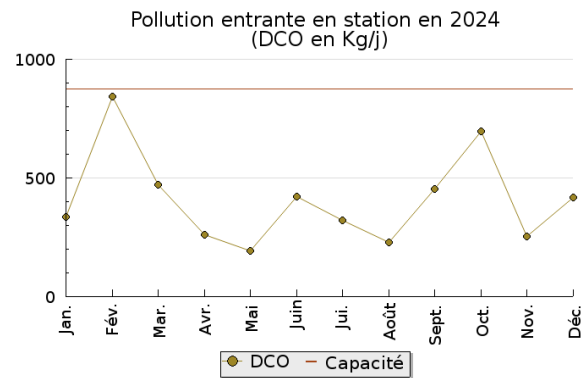
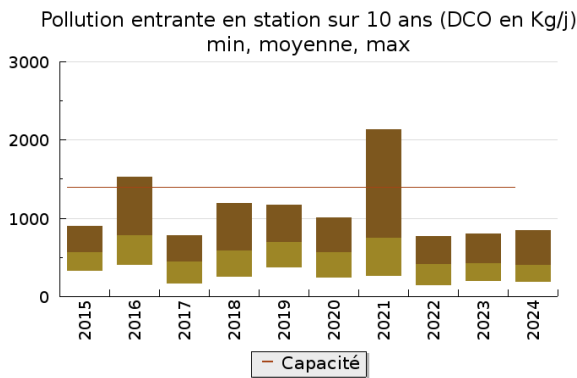
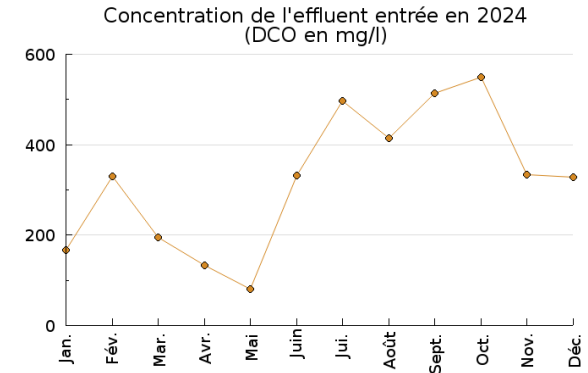
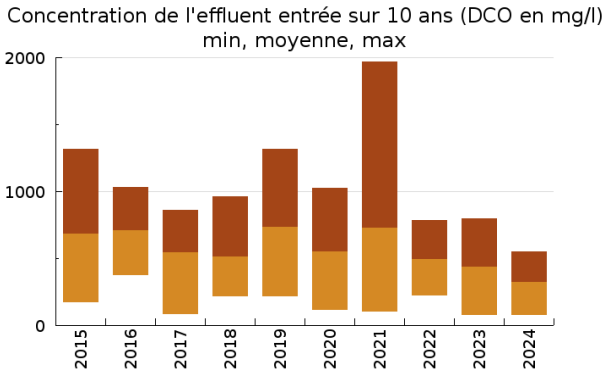
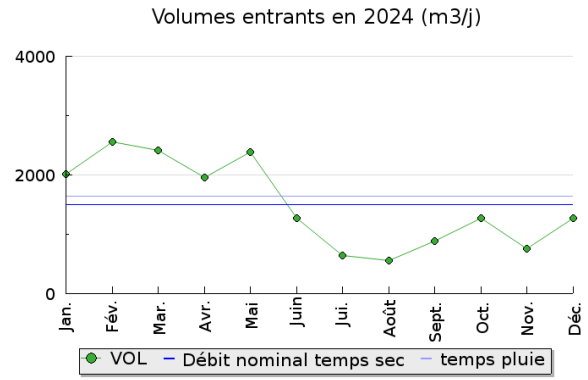
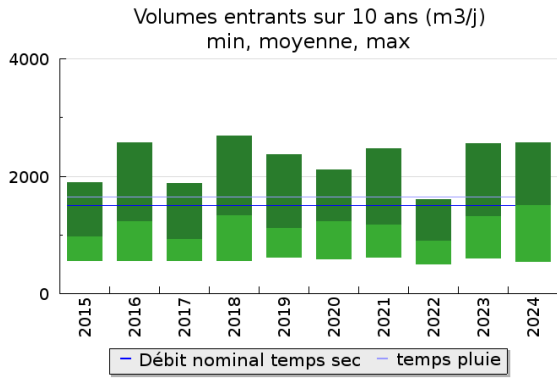
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1 500 m3/j	91 %			1 470 m3/j	
DBO5	141 Kg/j	29 %	110 mg/l	96 %	5,4 Kg/j	3,5 mg/l
DCO	410 Kg/j	29 %	320 mg/l	82 %	75 Kg/j	46 mg/l
MES	238 Kg/j		181 mg/l	80 %	47 Kg/j	25 mg/l
NGL	51 Kg/j		36 mg/l	79 %	10,5 Kg/j	6,6 mg/l
NTK	42 Kg/j		30,7 mg/l	89 %	4,7 Kg/j	3,1 mg/l
PT	5,4 Kg/j		4 mg/l	56 %	2,4 Kg/j	1,5 mg/l

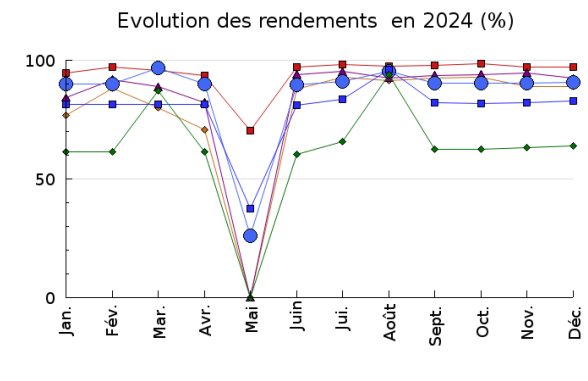
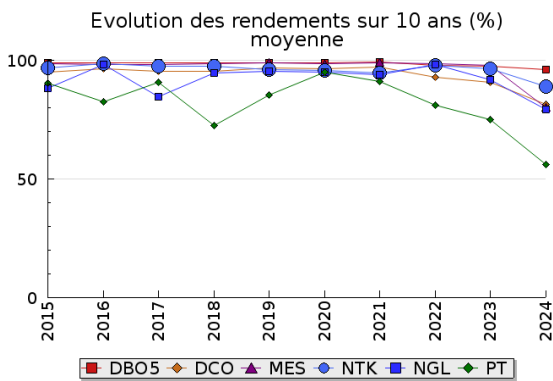
Indice de confiance

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

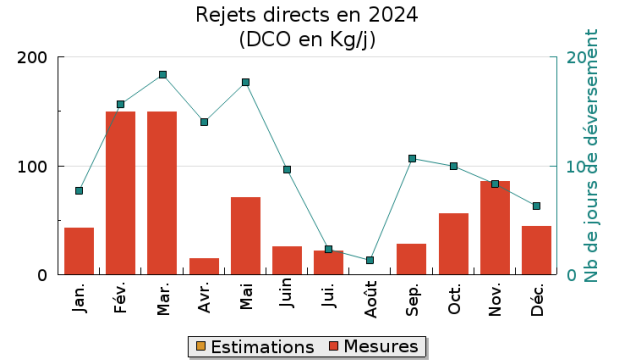
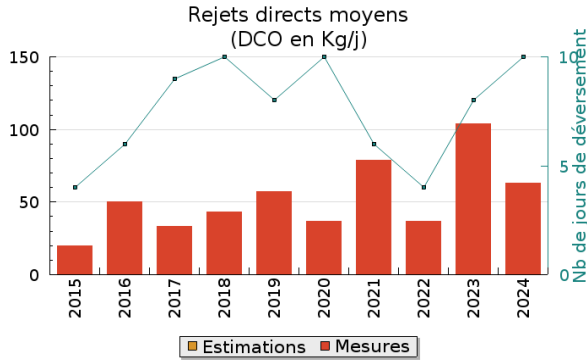
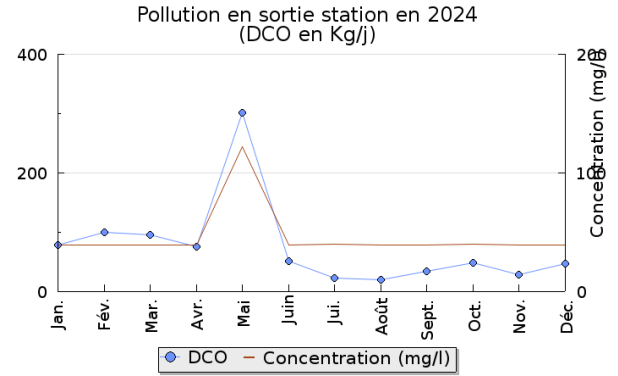
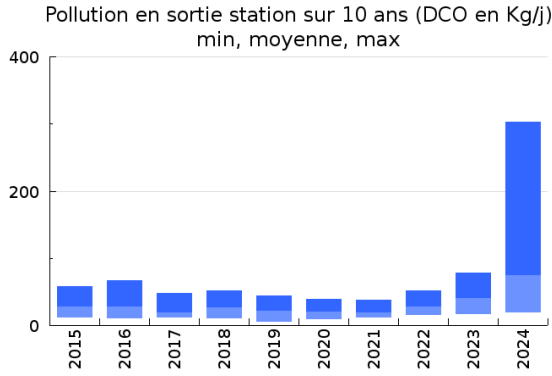
Pollution traitée



Pollution éliminée

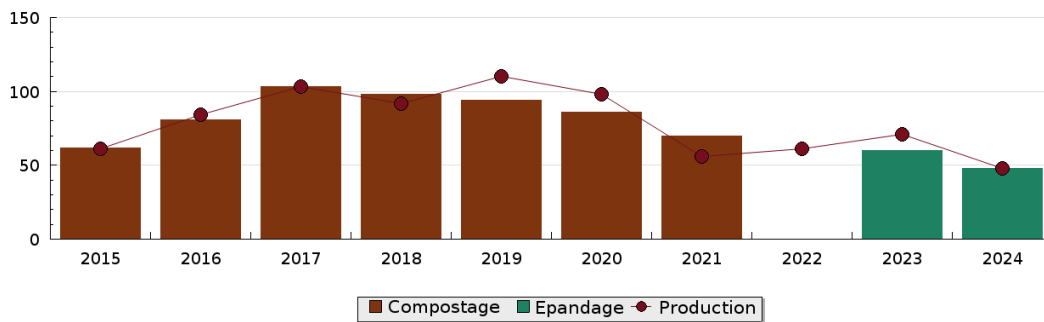


Pollution rejetée



Production et destination des boues

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



Problèmes rencontrés en 2024

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-0524352V001>