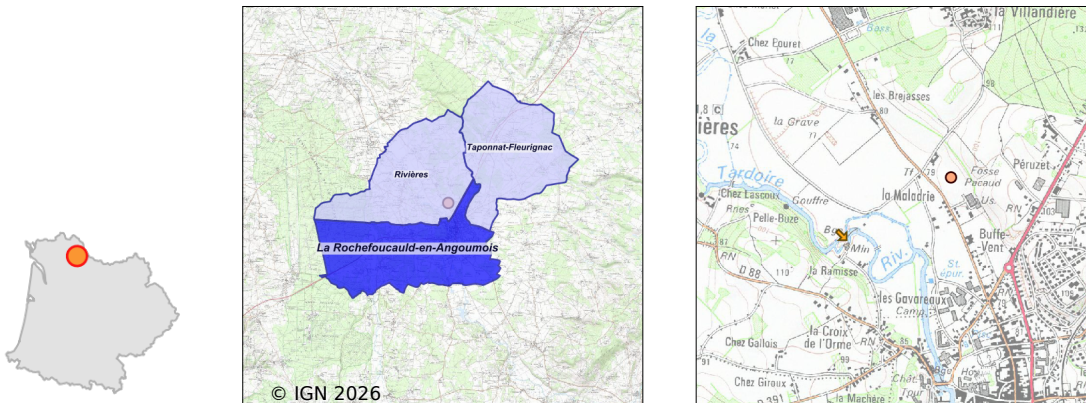


Système d'assainissement 2024

LA ROCHEFOUCAULD (intercommunale)

Réseau de type Séparatif



Station : LA ROCHEFOUCAULD (intercommunale)

Code Sandre	0516281V005
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE LA ROCHEFOUCAULD-EN-ANGOUMOIS
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	novembre 2009
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk, Ngl et Pt phy-chi)
Capacité	8 200 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	492 Kg/j
Charge nominale DCO	902 Kg/j
Charge nominale MES	738 Kg/j
Débit nominal temps sec	1 250 m3/j
Débit nominal temps pluie	1 550 m3/j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Filtres plantés de roseaux
Filières ODEUR	File 1: Désodorisation physique
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	496 482, 6 520 226 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Tardoire

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de La Rochefoucauld-en-Angoumois depuis 1964

10% de Rivières depuis 1964

15% de Taponnat-Fleurignac depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

CHAIGNAUD TEXTILES depuis 2000

HOPITAL RURAL DE LA ROCHEFOUCAULD depuis 1964

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 :

0516281V004 LA ROCHEFOUCAULD

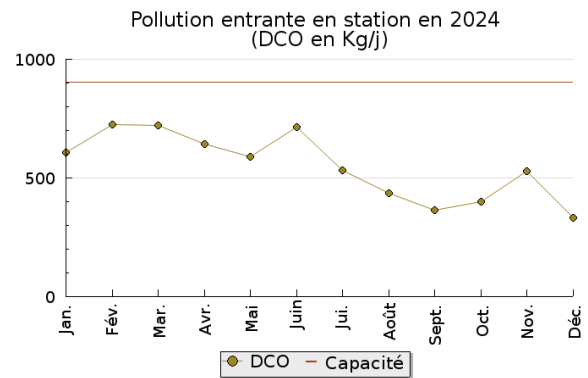
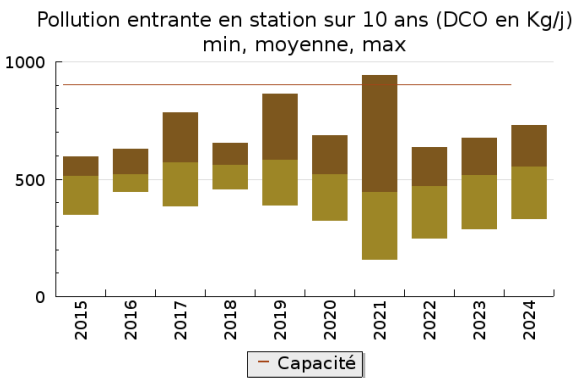
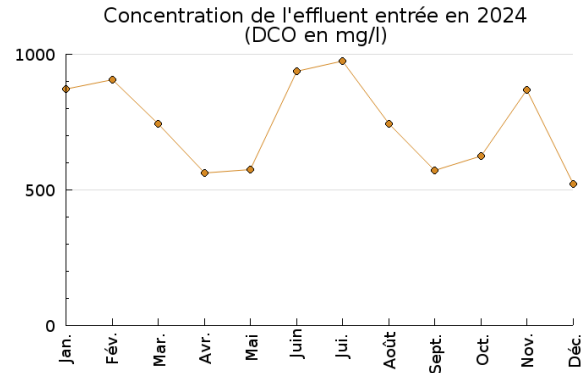
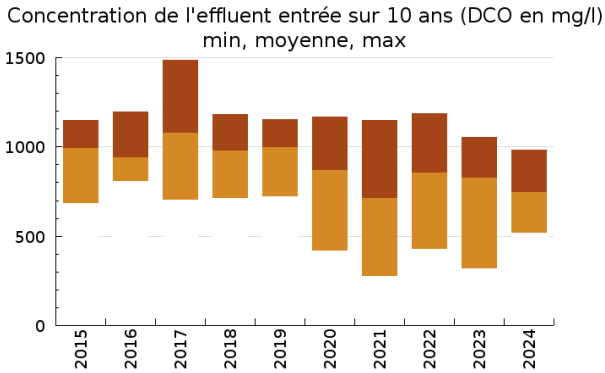
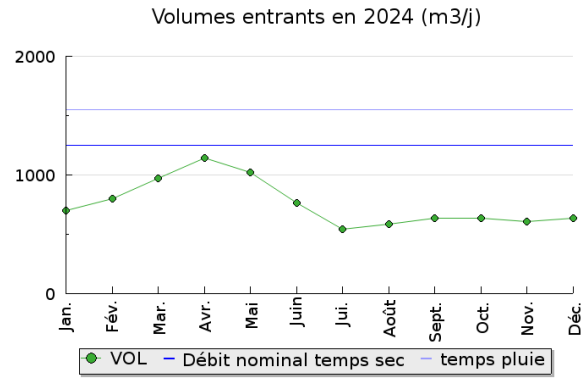
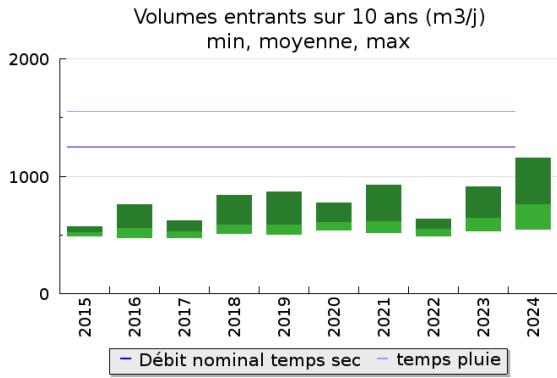
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	750 m3/j	49 %			880 m3/j	
DBO5	208 Kg/j	42 %	284 mg/l	99 %	1,8 Kg/j	2 mg/l
DCO	550 Kg/j	61 %	740 mg/l	96 %	23 Kg/j	26,5 mg/l
MES	218 Kg/j		294 mg/l	98 %	5 Kg/j	5,7 mg/l
NGL	79 Kg/j		103 mg/l	96 %	3,2 Kg/j	3,6 mg/l
NTK	79 Kg/j		103 mg/l	96 %	2,9 Kg/j	3,4 mg/l
PT	7,2 Kg/j		9,7 mg/l	80 %	1,4 Kg/j	1,7 mg/l

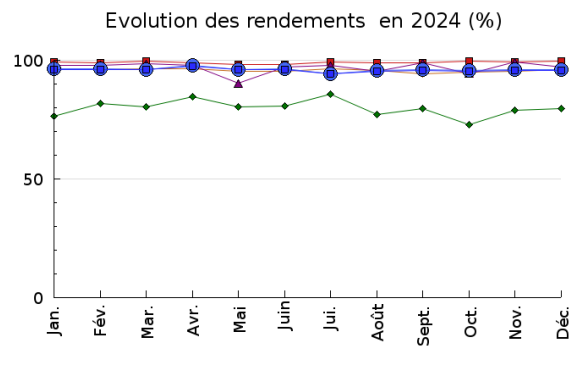
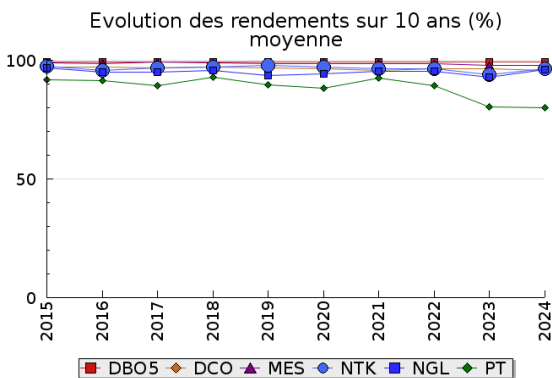
Indice de confiance

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

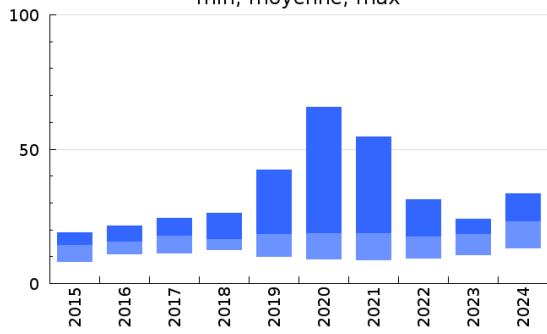


Pollution éliminée

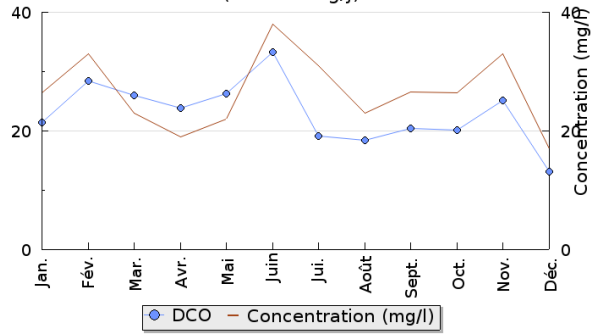


Pollution rejetée

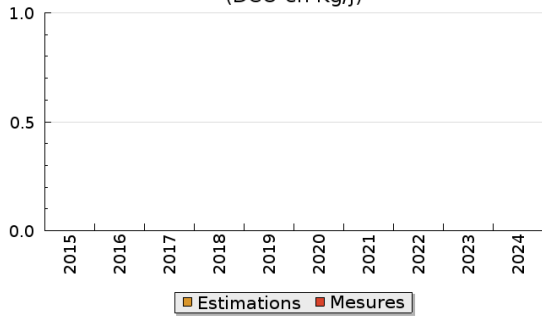
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
 min, moyenne, max



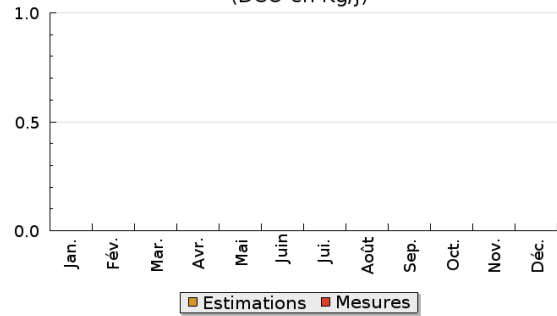
Pollution en sortie station en 2024 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens (DCO en Kg/j)

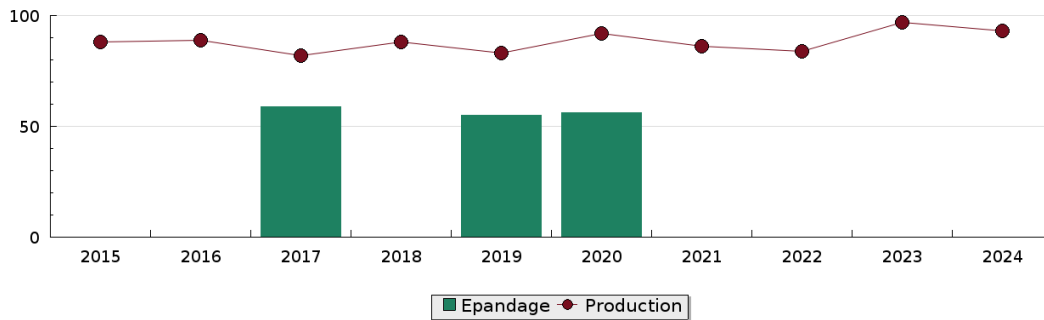


Rejets directs en 2024 (DCO en Kg/j)



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-0516281V005>