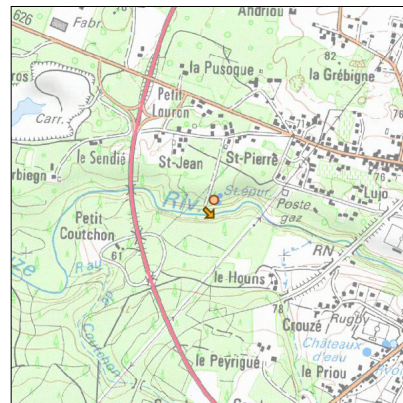
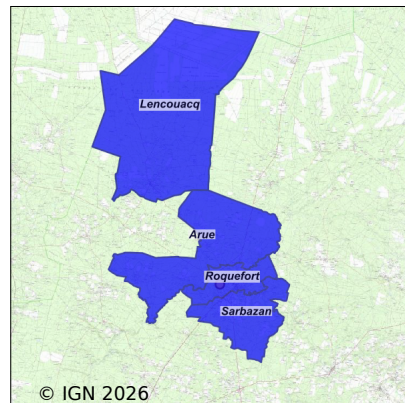


Système d'assainissement 2024

ROQUEFORT



Station : ROQUEFORT

Code Sandre	0540245V002
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	mai 1994
Date de mise hors service	novembre 2024
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	4 300 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	256 Kg/j
Charge nominale DCO	512 Kg/j
Charge nominale MES	405 Kg/j
Débit nominal temps sec	675 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage, Filtration à bande
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	432 566, 6 331 821 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Douze

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Arue depuis 2014

100% de Lencouacq depuis 2025

100% de Roquefort depuis 1964

100% de Sarbazan depuis 2025

Raccordements des établissements industriels

AQUALANDE SITE DE ROQUEFORT depuis 1992

LE PICANTON DE FRANCE depuis 1993

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 November-2024

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

0540245V003 ROQUEFORT N°3

Année d'activité 2024 - Possibilité de déversement par temps de pluie

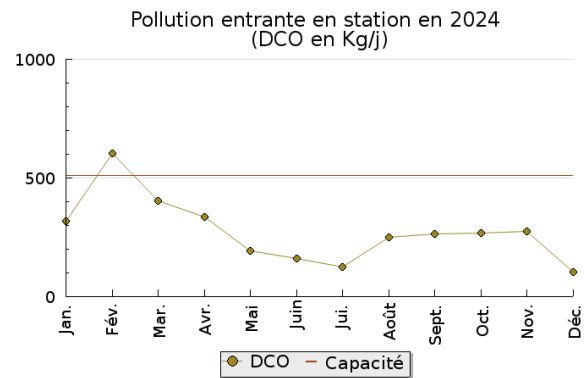
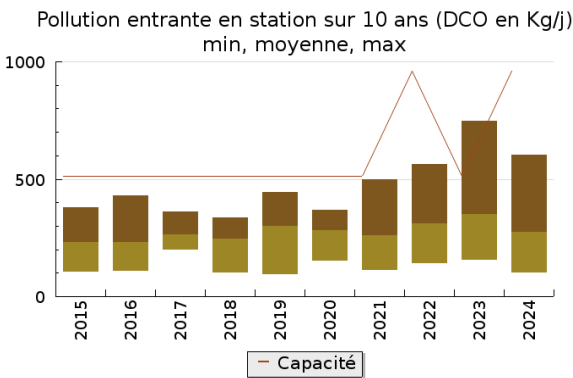
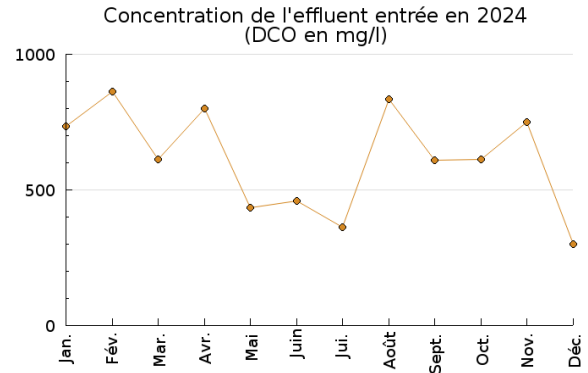
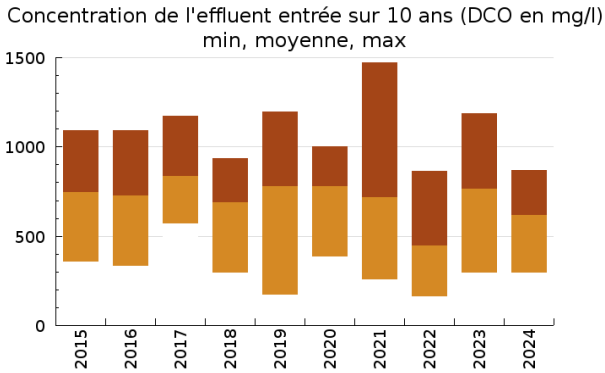
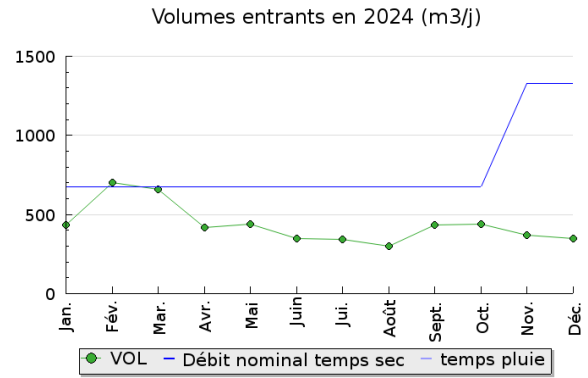
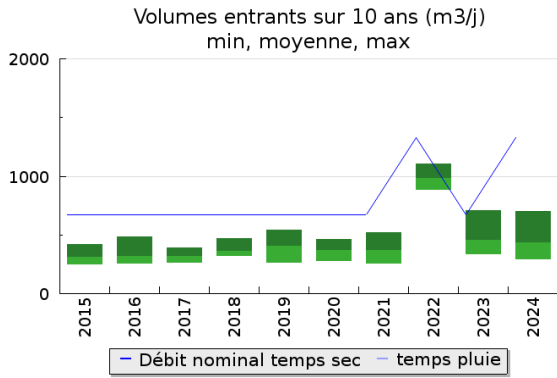
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	440 m3/j	60 %			450 m3/j	
DBO5	113 Kg/j	42 %	251 mg/l	98 %	2,2 Kg/j	4,9 mg/l
DCO	275 Kg/j	51 %	610 mg/l	95 %	14,3 Kg/j	32 mg/l
MES	110 Kg/j		251 mg/l	96 %	4,7 Kg/j	10,8 mg/l
NGL	25,9 Kg/j		58 mg/l	85 %	3,8 Kg/j	8,4 mg/l
NTK	25,5 Kg/j		57 mg/l	88 %	3,1 Kg/j	6,7 mg/l
PT	3,3 Kg/j		7,3 mg/l	55 %	1,5 Kg/j	3,4 mg/l

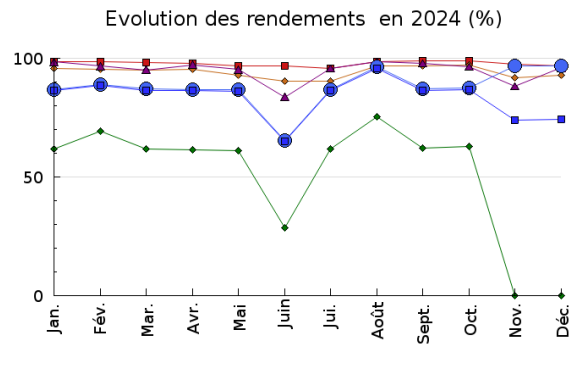
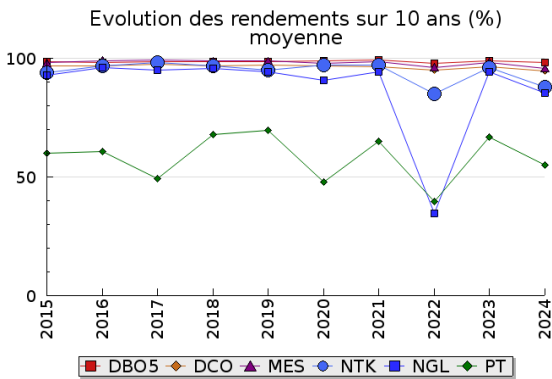
Indice de confiance

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	2/5	3/5	3/5

Pollution traitée

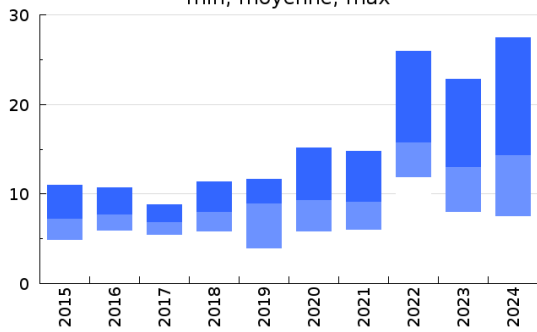


Pollution éliminée

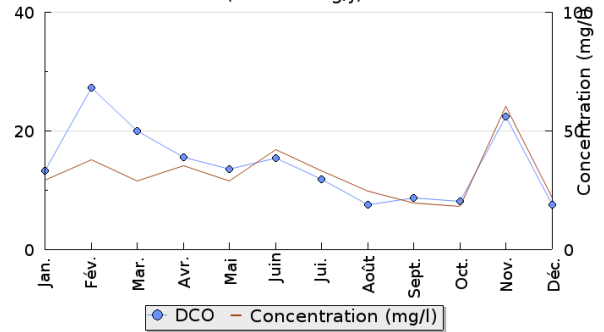


Pollution rejetée

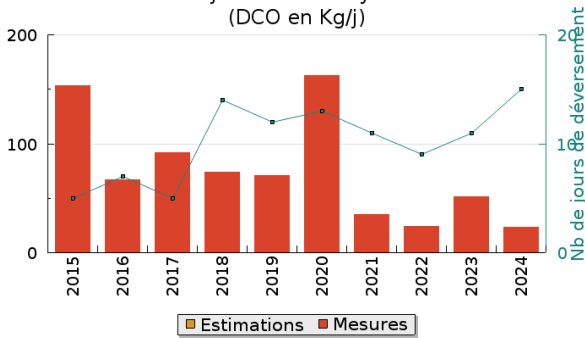
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
 min, moyenne, max



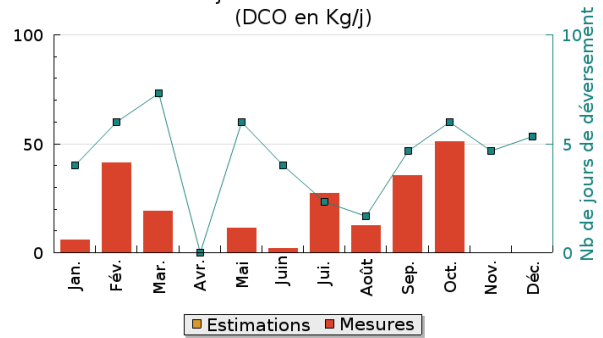
Pollution en sortie station en 2024 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens (DCO en Kg/j)

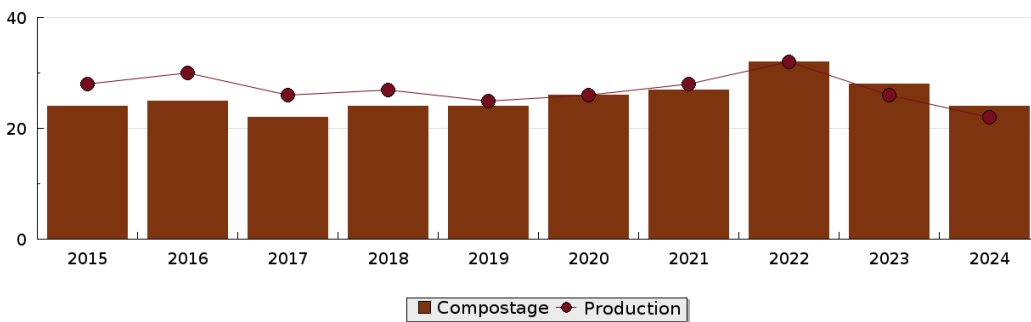


Rejets directs en 2024 (DCO en Kg/j)



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-0540245V002>