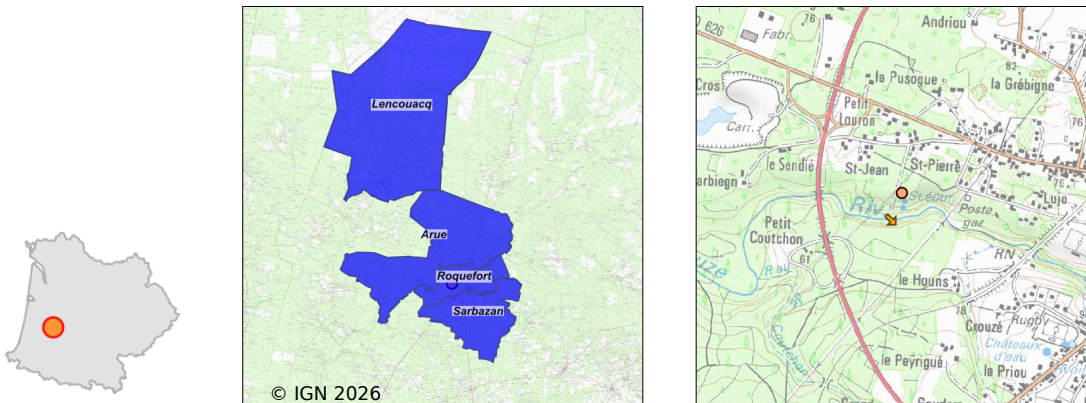


# Système d'assainissement 2024

## ROQUEFORT N°3

### Réseau de type Séparatif



## Station : ROQUEFORT N°3

<b>Code Sandre</b>	<b>0540245V003</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	novembre 2024
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk, Ngl et Pt phy-chi)
<b>Capacité</b>	8 000 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	480 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	960 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	720 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	1 328 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées moy. charge/forte charge
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Filtration à plateaux, Compostage
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	432 581, 6 331 869 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	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

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

0540245V002      ROQUEFORT

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

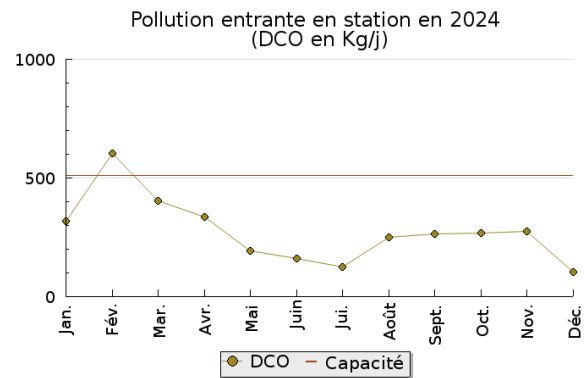
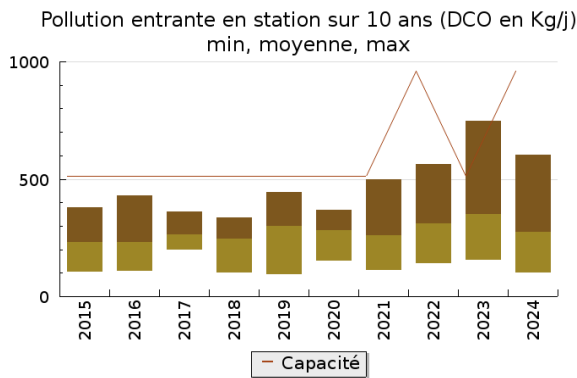
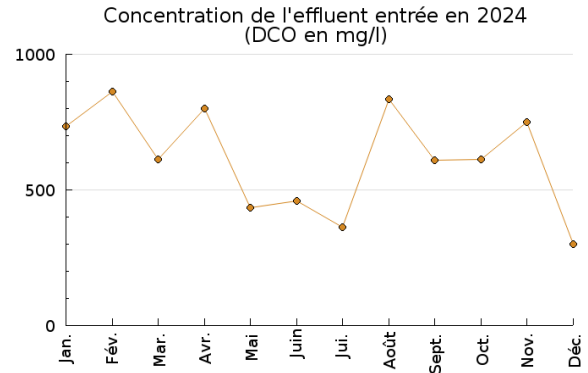
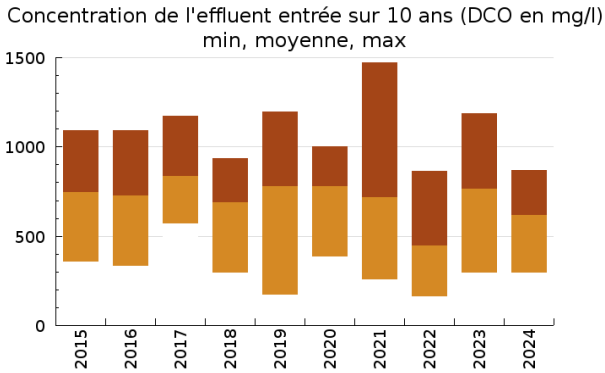
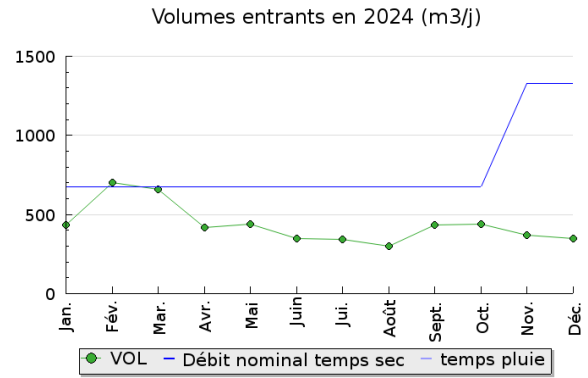
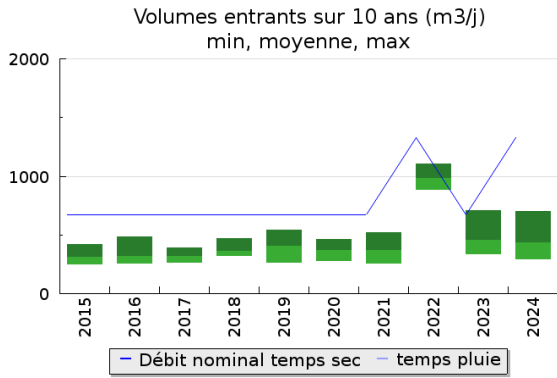
## Tableau de synthèse

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

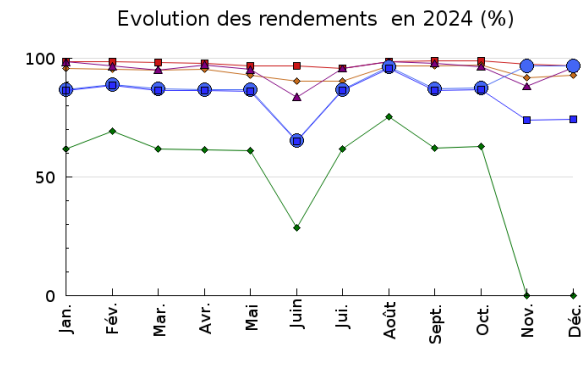
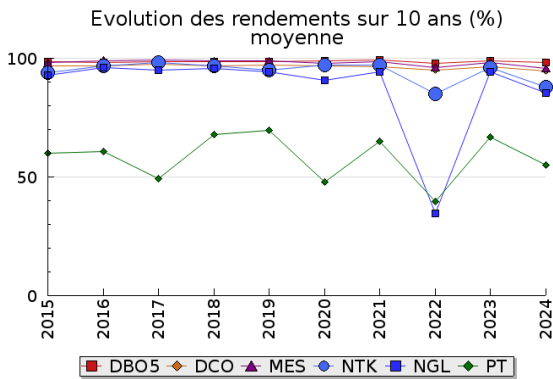
## Indice de confiance

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

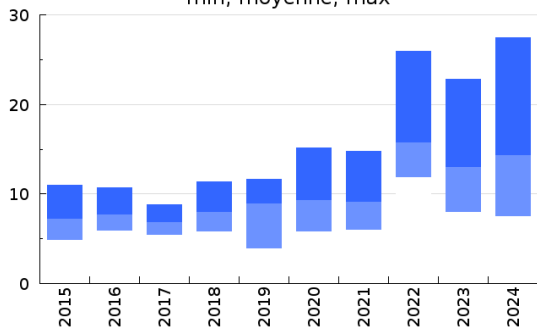


## Pollution éliminée

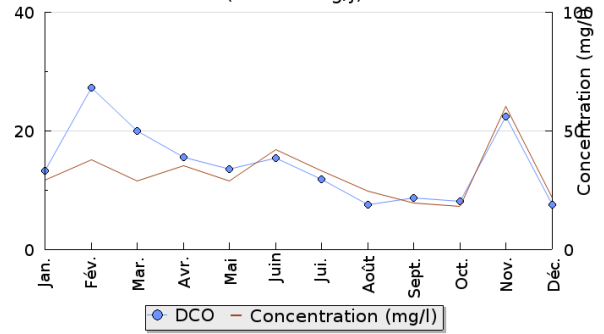


## Pollution rejetée

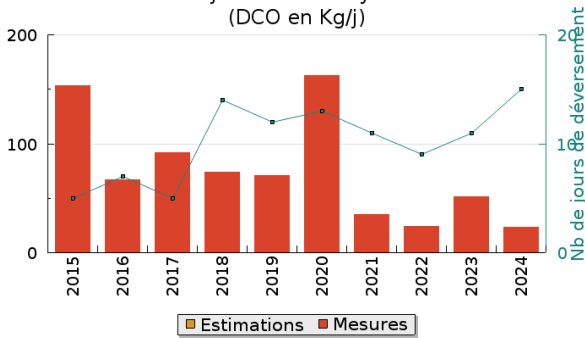
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)  
 min, moyenne, max



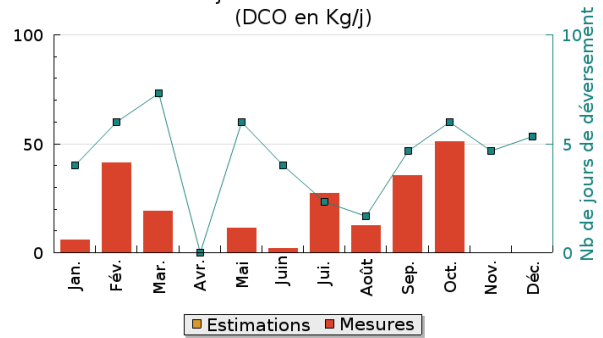
Pollution en sortie station en 2024 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens (DCO en Kg/j)

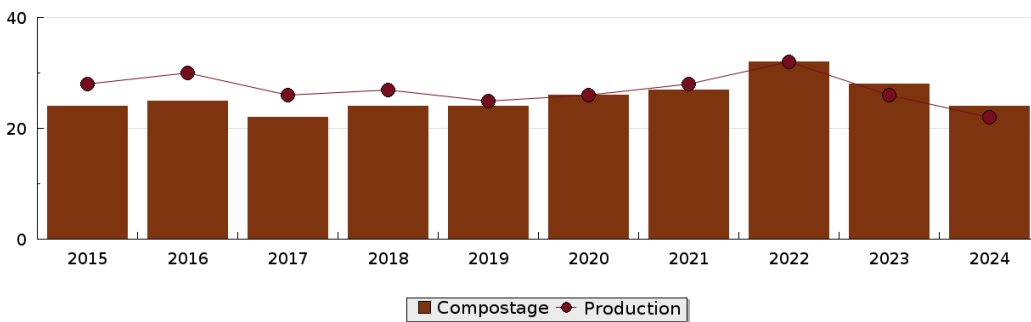


Rejets directs en 2024 (DCO en Kg/j)



## 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-0540245V003>