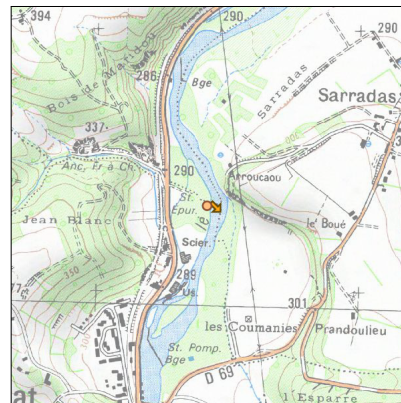
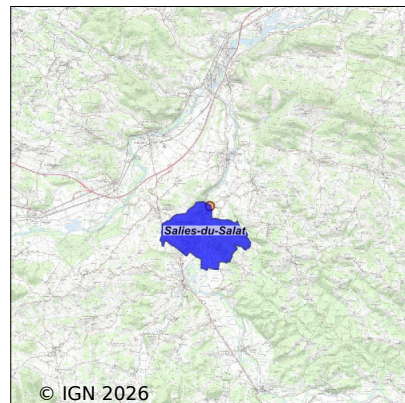


# Système d'assainissement 2024

## SALIES DU SALAT



### Station : SALIES DU SALAT

<b>Code Sandre</b>	<b>0531523V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT MIXTE DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT DE LA
<b>Nom de l'exploitant</b>	SYNDICAT MIXTE DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT DE LA
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1965
<b>Date de mise hors service</b>	octobre 2023
<b>Niveau de traitement</b>	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur
<b>Capacité</b>	2 500 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	135 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	270 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	175 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	375 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	534 311, 6 225 928 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Le Salat

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Salies-du-Salat depuis 1964

## Raccordements des établissements industriels

COMMUNE DE SALIES DU SALAT - CENTRE THERMAL 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 October-2023

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

0531523V002      SALIES DU SALAT N°2

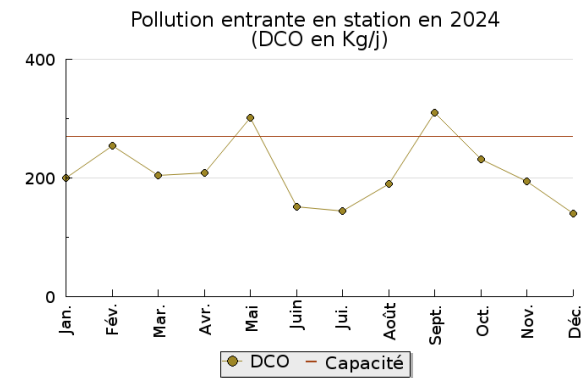
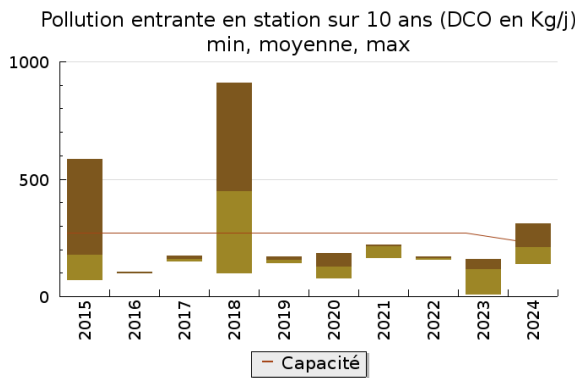
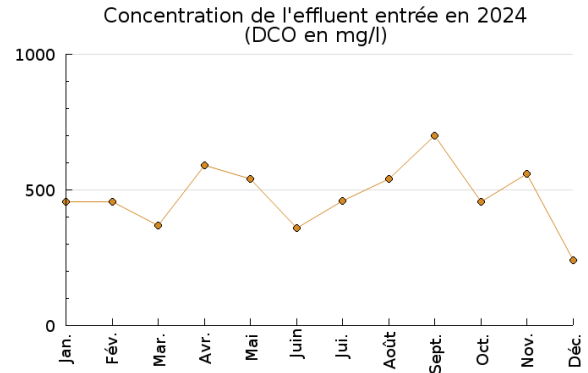
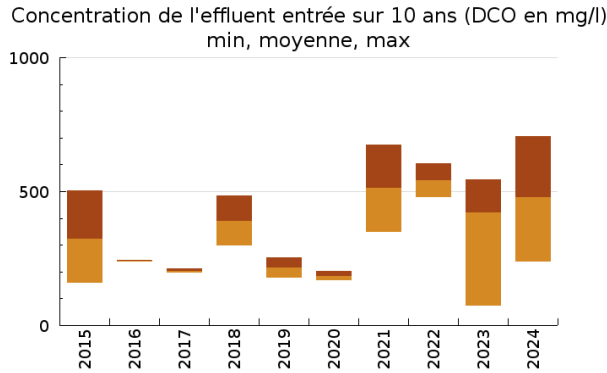
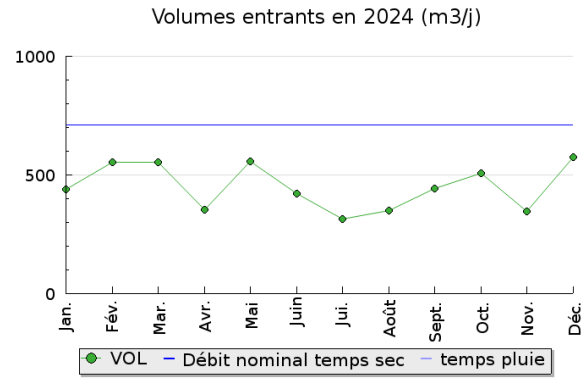
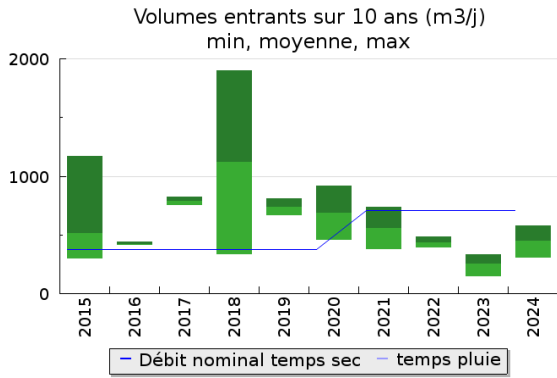
## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	450 m3/j	64 %			460 m3/j	
DBO5	76 Kg/j	63 %	174 mg/l	99 %	1,1 Kg/j	2,4 mg/l
DCO	211 Kg/j	88 %	480 mg/l	96 %	9 Kg/j	19,6 mg/l
MES	98 Kg/j		221 mg/l	98 %	1,9 Kg/j	4,2 mg/l
NGL	18,7 Kg/j		42 mg/l	94 %	1 Kg/j	2,3 mg/l
NTK	18,4 Kg/j		41 mg/l	96 %	0,8 Kg/j	1,7 mg/l
PT	2,2 Kg/j		5 mg/l	53 %	1 Kg/j	2,3 mg/l

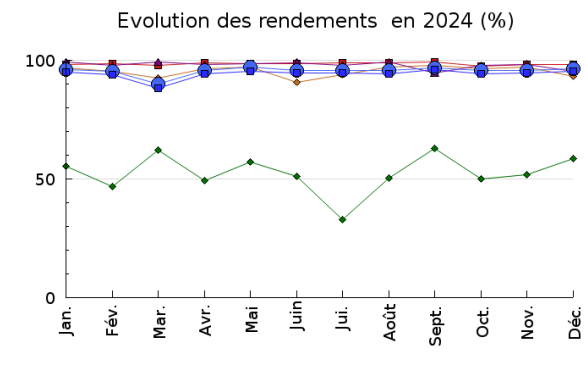
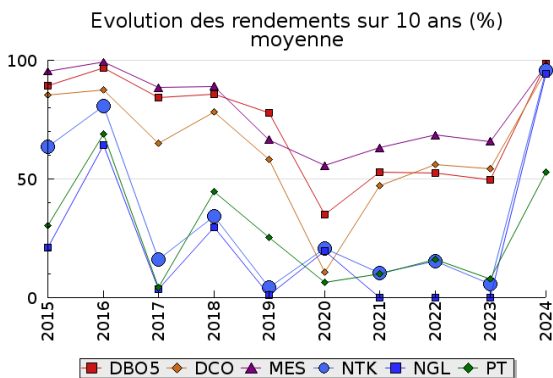
## Indice de confiance

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	1/5	3/5

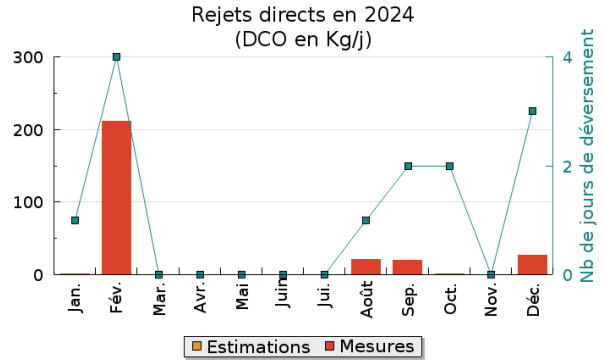
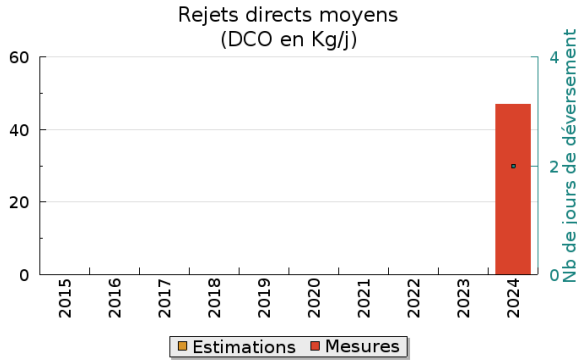
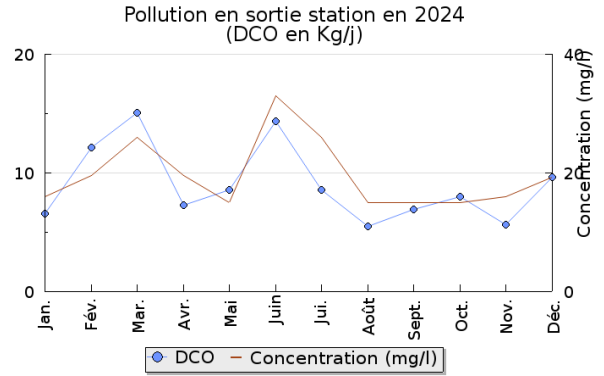
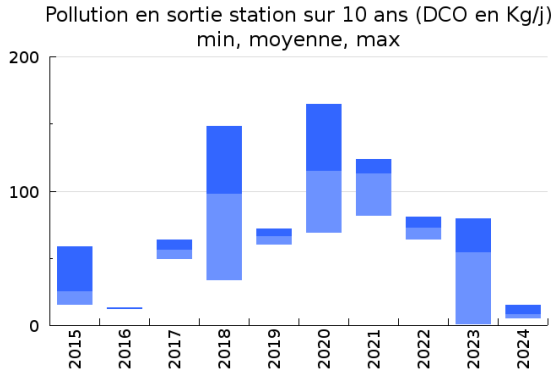
## Pollution traitée



## Pollution éliminée



## Pollution rejetée



## Production et destination des boues

## 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-0531523V001>