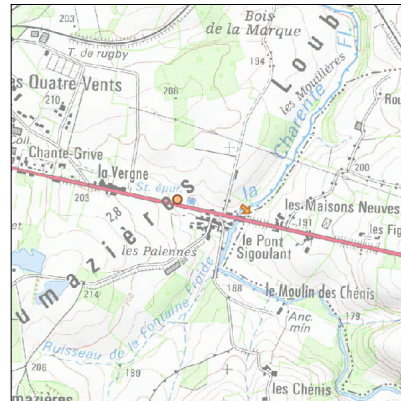


# Système d'assainissement 2024

## ROUMAZIERES LOUBERT



### Station : ROUMAZIERES LOUBERT

<b>Code Sandre</b>	<b>0516192V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE ROUMAZIERES LOUBERT
<b>Nom de l'exploitant</b>	S.A.U.R. FRANCE
<b>Date de mise en service</b>	février 1970
<b>Date de mise hors service</b>	septembre 2008
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	2 500 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	150 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	-
<b>Charge nominale MES</b>	175 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	467 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	513 453, 6 534 500 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Charente

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

92% de Terres-de-Haute-Charente depuis 2019

## Raccordements des établissements industriels

MONIER depuis 1994

SITE DE ROUMAZIERES 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 September-2008

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

0516192V002 ROUMAZIERES LOUBERT (NOUVELLE COMMUNALE)

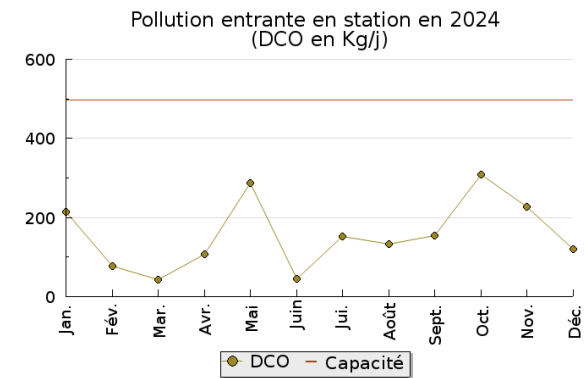
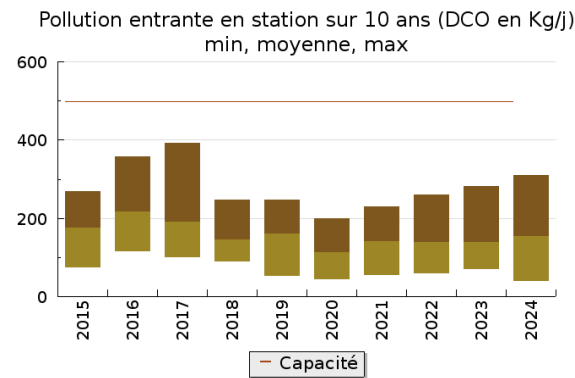
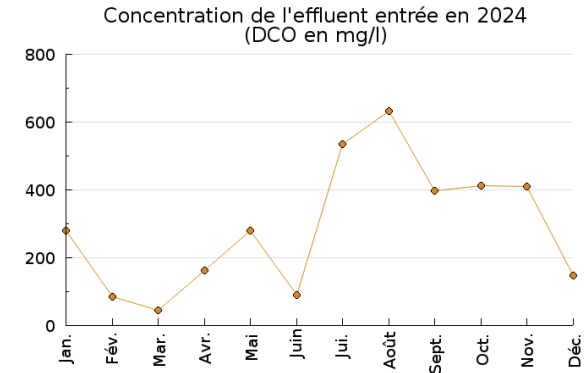
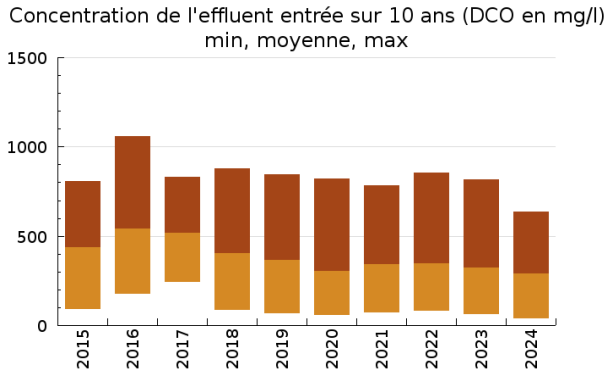
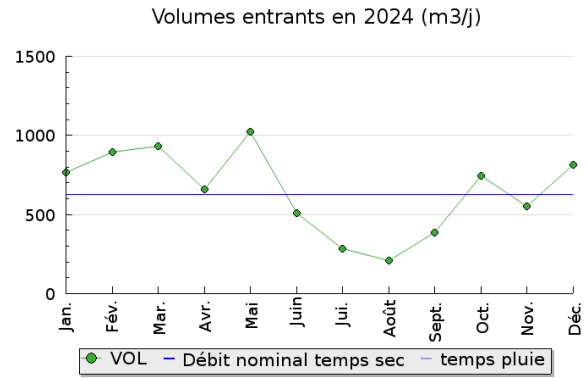
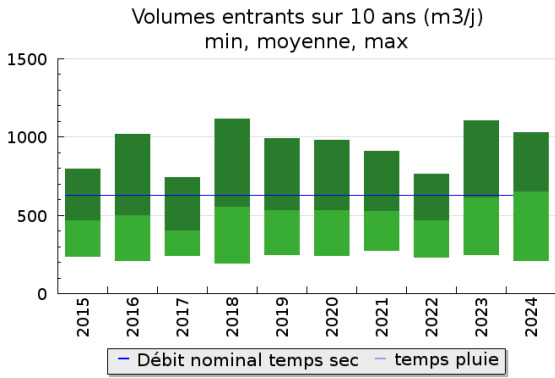
### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	650 m3/j	103 %			670 m3/j	
DBO5	57 Kg/j	23 %	109 mg/l	96 %	2 Kg/j	3 mg/l
DCO	155 Kg/j	31 %	290 mg/l	93 %	11 Kg/j	17,8 mg/l
MES	79 Kg/j		147 mg/l	97 %	2,4 Kg/j	3,5 mg/l
NGL	24,2 Kg/j		39 mg/l	89 %	2,6 Kg/j	3,9 mg/l
NTK	24,2 Kg/j		38 mg/l	92 %	2 Kg/j	3,1 mg/l
PT	2,5 Kg/j		4 mg/l	90 %	0,2 Kg/j	0,3 mg/l

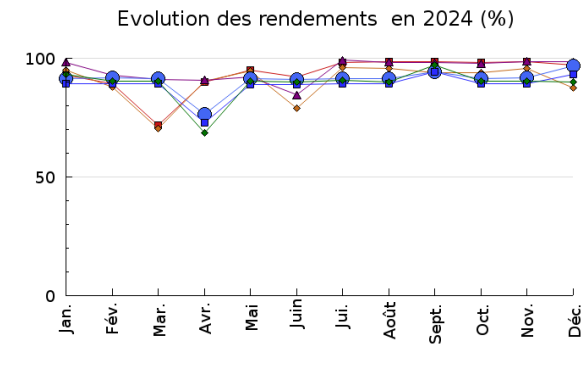
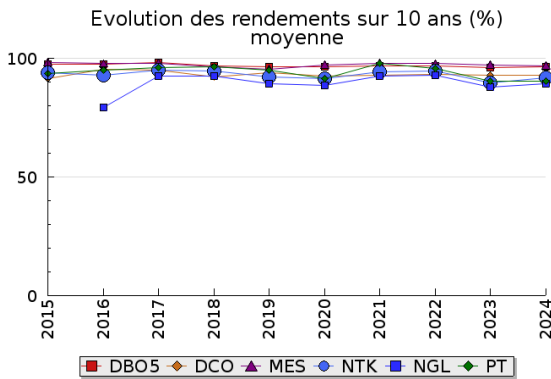
### Indice de confiance

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

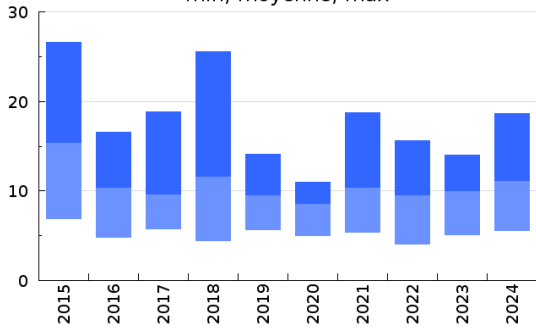


## Pollution éliminée

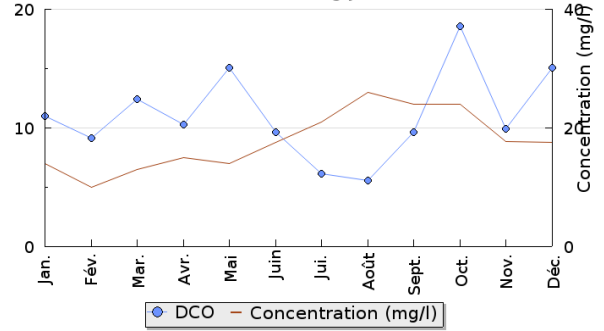


## Pollution rejetée

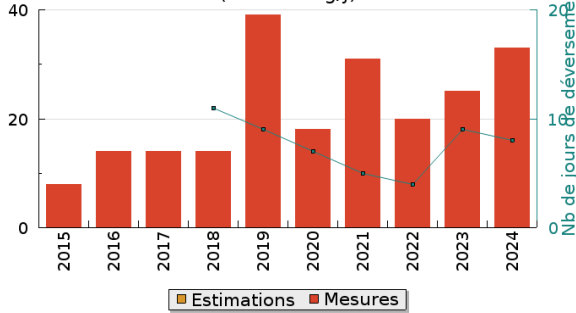
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)  
 min, moyenne, max



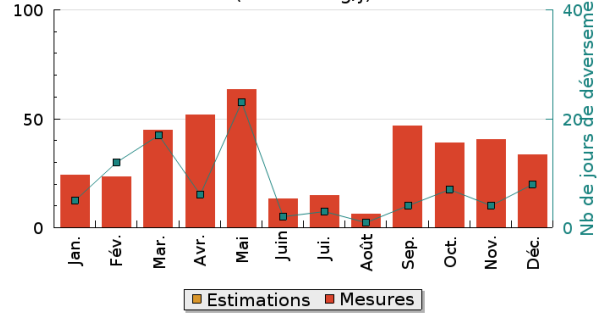
Pollution en sortie station en 2024  
 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens  
 (DCO en Kg/j)

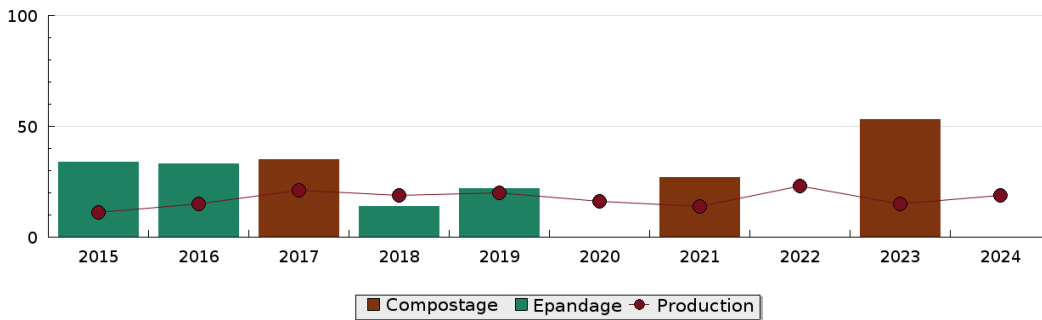


Rejets directs en 2024  
 (DCO en Kg/j)



## 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-0516192V001>