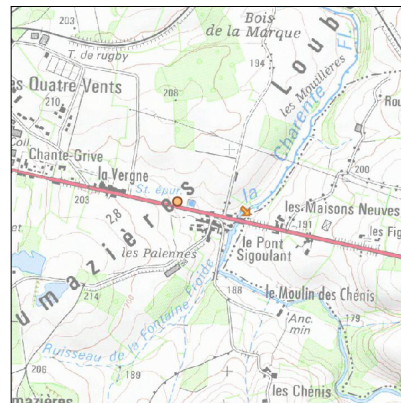
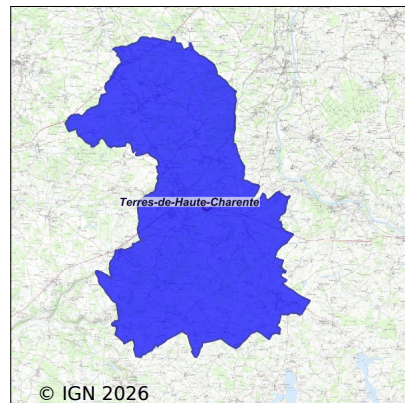


Système d'assainissement 2024

ROUMAZIERES LOUBERT



Station : ROUMAZIERES LOUBERT

Code Sandre	0516192V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE ROUMAZIERES LOUBERT
Nom de l'exploitant	S.A.U.R. FRANCE
Date de mise en service	février 1970
Date de mise hors service	septembre 2008
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	2 500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	150 Kg/j
Charge nominale DCO	-
Charge nominale MES	175 Kg/j
Débit nominal temps sec	467 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	513 453, 6 534 500 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	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)

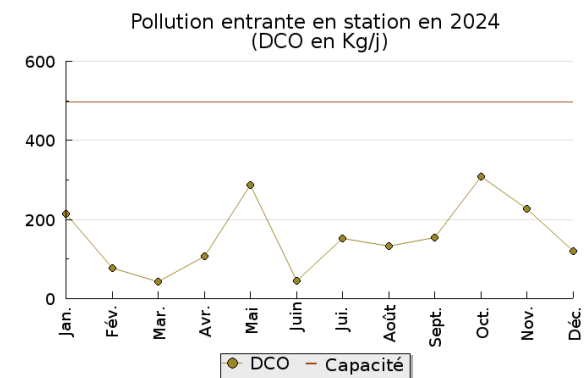
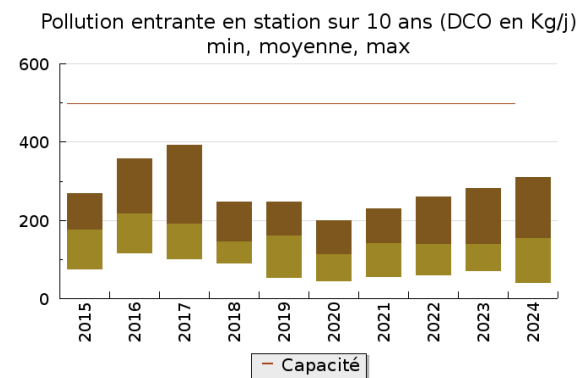
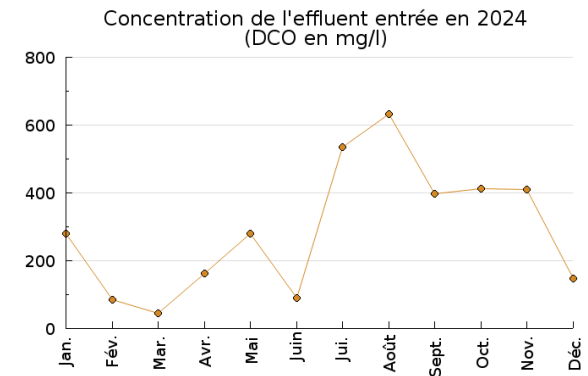
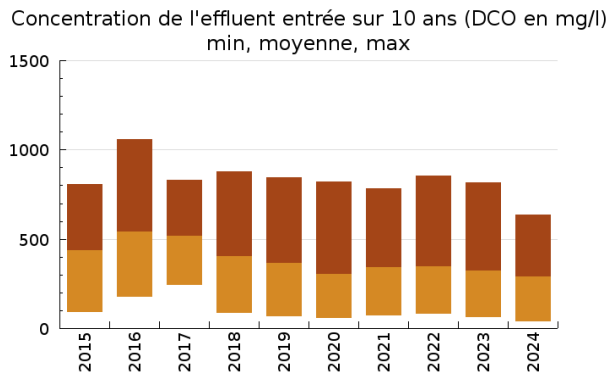
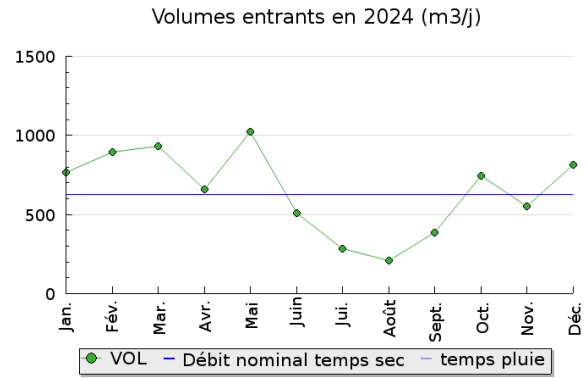
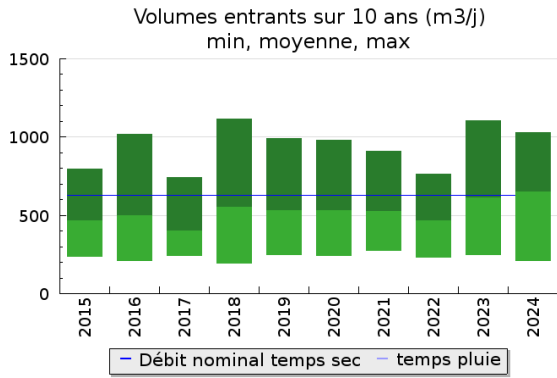
Tableau de synthèse

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

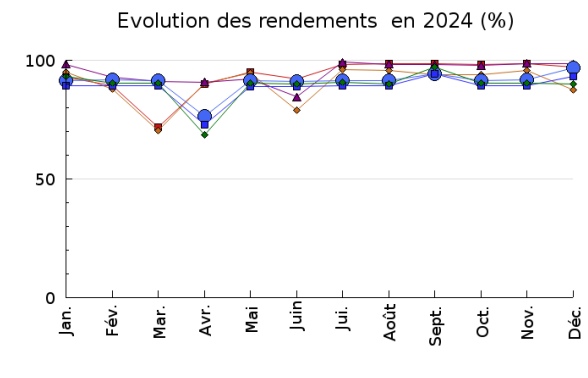
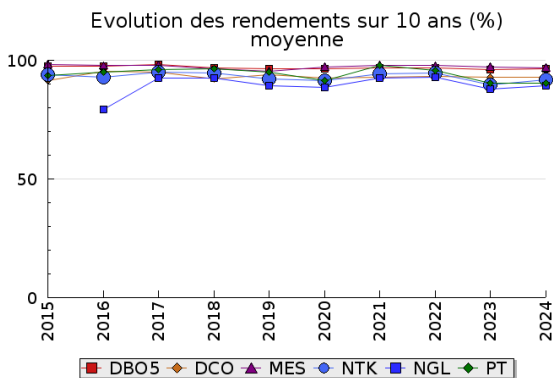
Indice de confiance

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

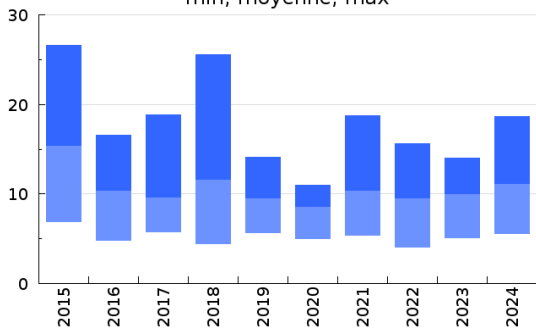


Pollution éliminée

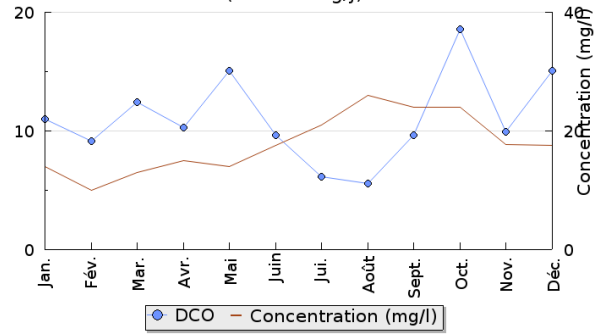


Pollution rejetée

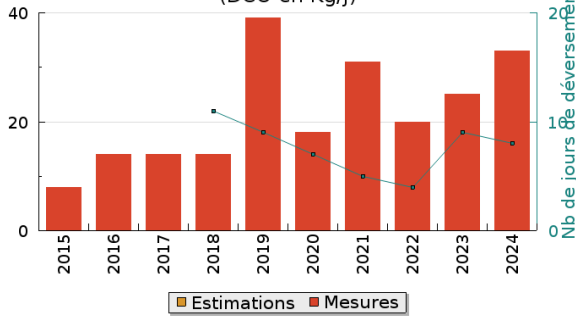
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
 min, moyenne, max



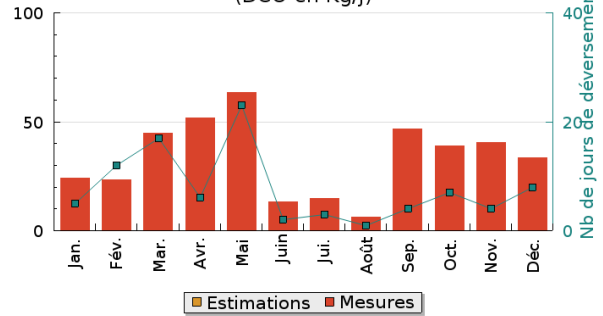
Pollution en sortie station en 2024 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens (DCO en Kg/j)

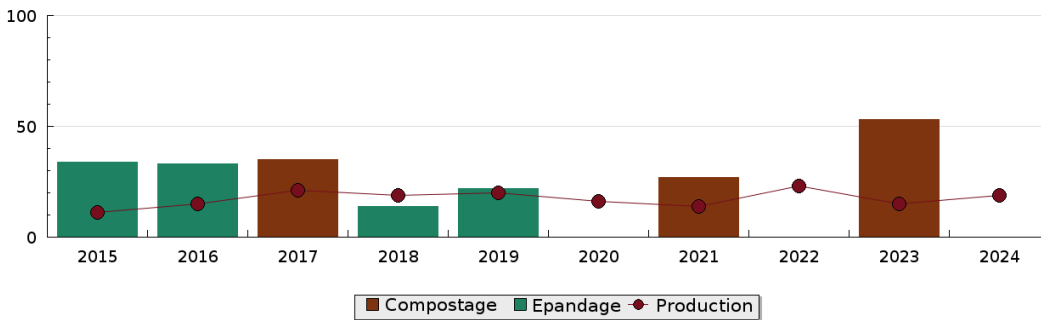


Rejets directs en 2024 (DCO en Kg/j)



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>