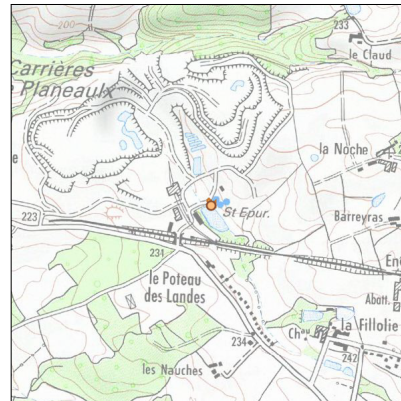
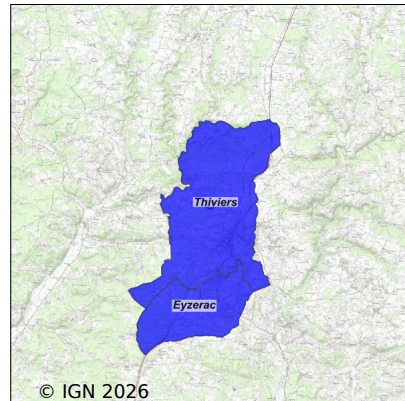


# Système d'assainissement 2024

## THIVIERS



### Station : THIVIERS

<b>Code Sandre</b>	<b>0524551V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE THIVIERS
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	mai 1983
<b>Date de mise hors service</b>	août 2009
<b>Niveau de traitement</b>	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
<b>Capacité</b>	28 000 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	1 512 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	2 024 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	1 960 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	1 100 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Lit bactérien
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Filtration à bande, Stabilisation aérobie
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	536 568, 6 483 363 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - null

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Eyzerac depuis 2024

100% de Thiviers depuis 1964

### Raccordements des établissements industriels

LAFOREST PERIGORD S.A. depuis 1994

## 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 August-2009

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

0524551V003 THIVIERS (COMMUNALE)

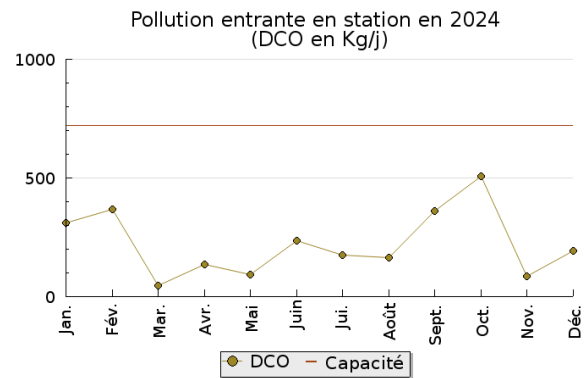
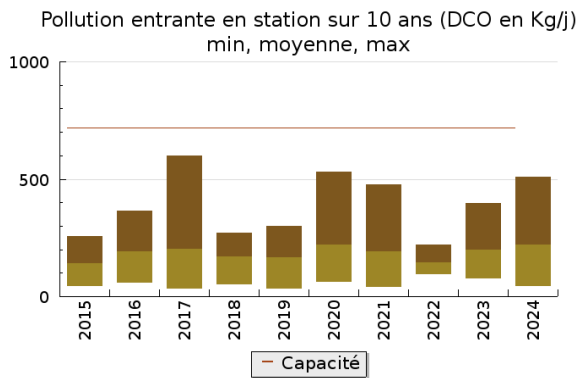
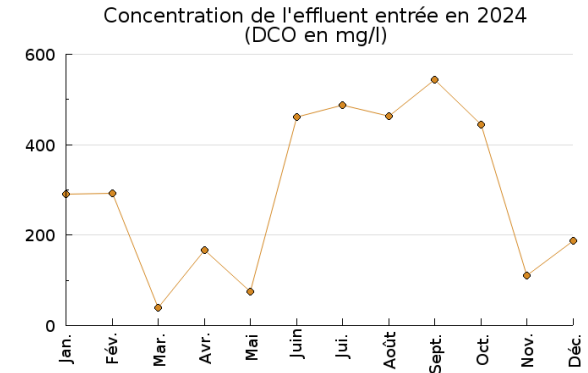
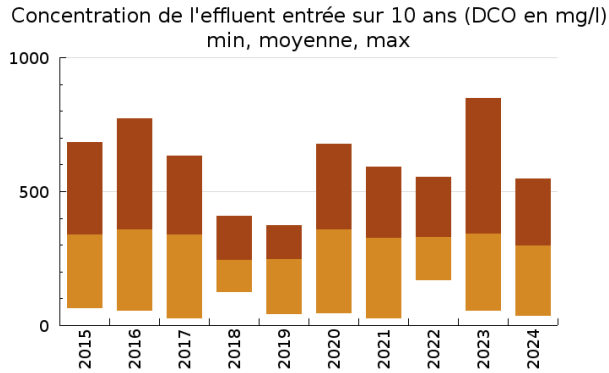
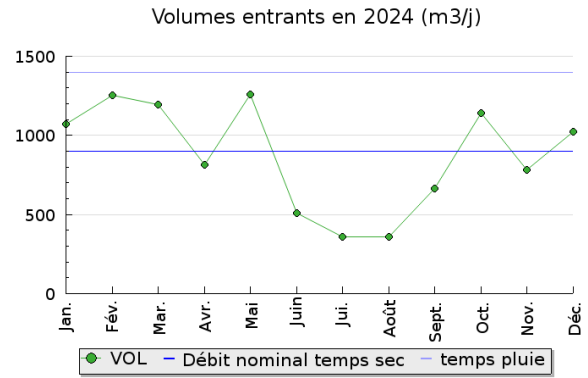
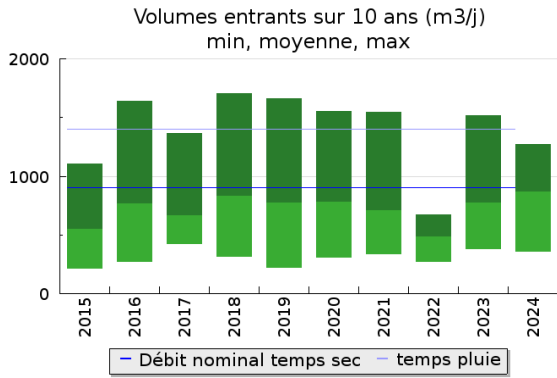
### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	870 m3/j	62 %			900 m3/j	
DBO5	80 Kg/j	22 %	103 mg/l	96 %	3,4 Kg/j	3,6 mg/l
DCO	223 Kg/j	31 %	297 mg/l	86 %	30,9 Kg/j	33 mg/l
MES	146 Kg/j		192 mg/l	95 %	7,3 Kg/j	7,4 mg/l
NGL	16,6 Kg/j		21,2 mg/l	89 %	1,8 Kg/j	2 mg/l
NTK	18,2 Kg/j		23,4 mg/l	93 %	1,4 Kg/j	1,5 mg/l
PT	2,4 Kg/j		3,1 mg/l	62 %	0,9 Kg/j	1 mg/l

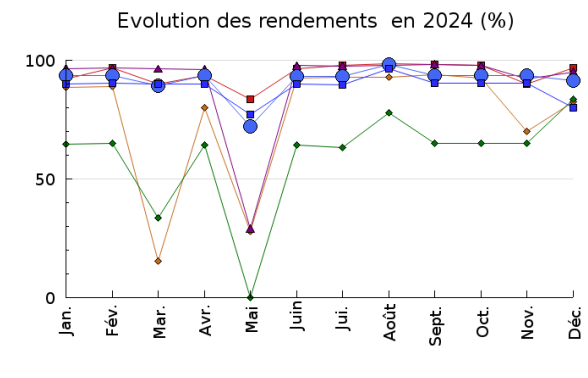
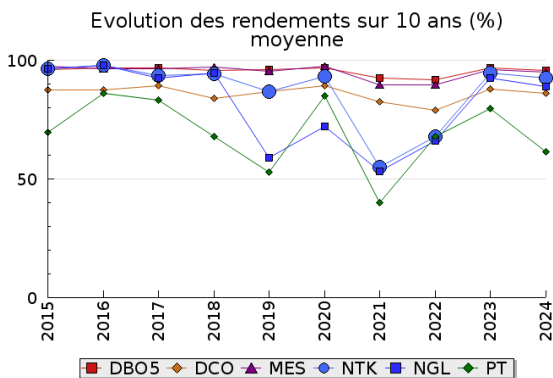
### Indice de confiance

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

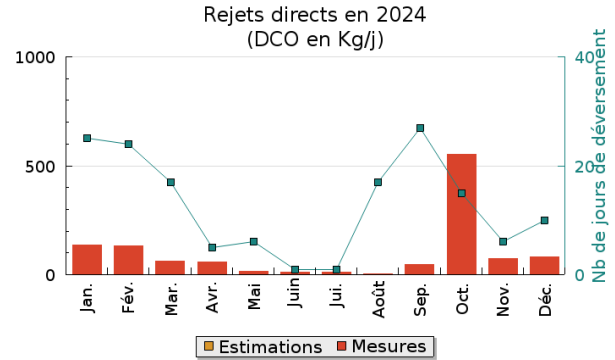
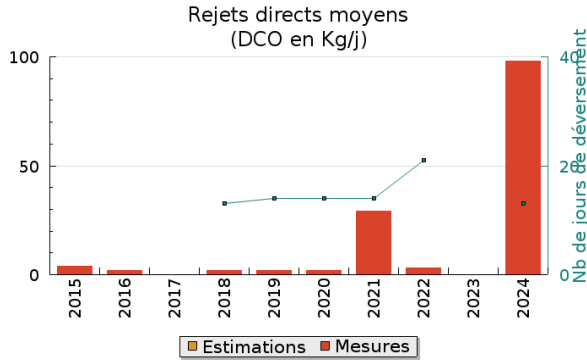
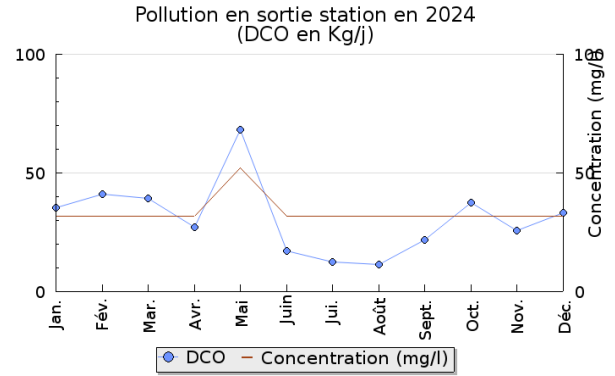
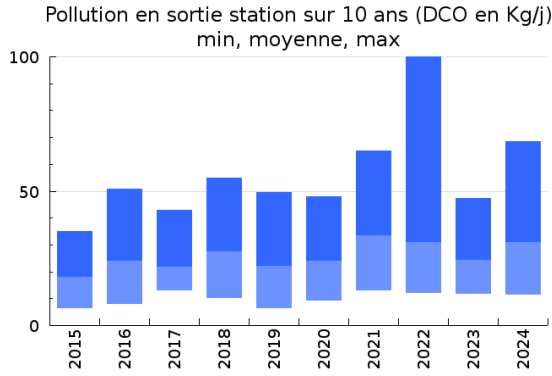
## Pollution traitée



## Pollution éliminée

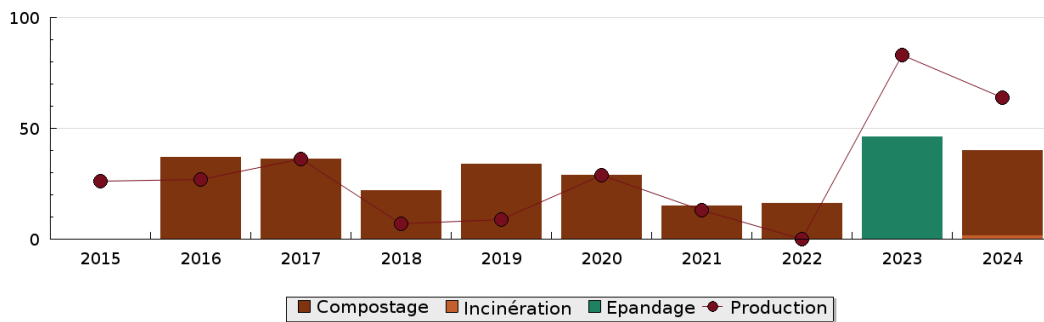


## Pollution rejetée



## 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-0524551V002>