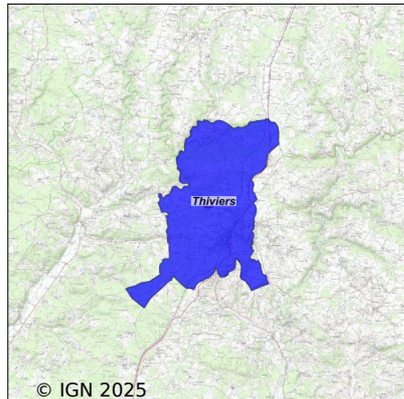


Système d'assainissement 2023

THIVIERS



Station : THIVIERS

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

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

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)

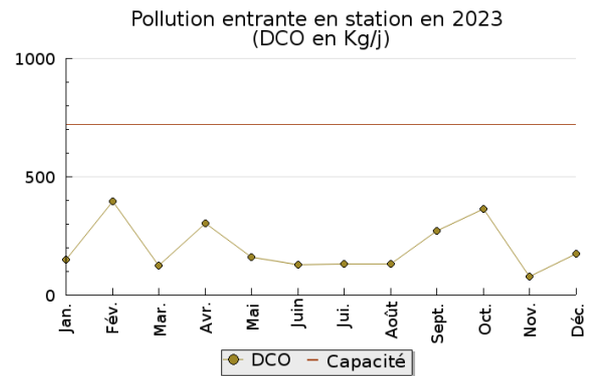
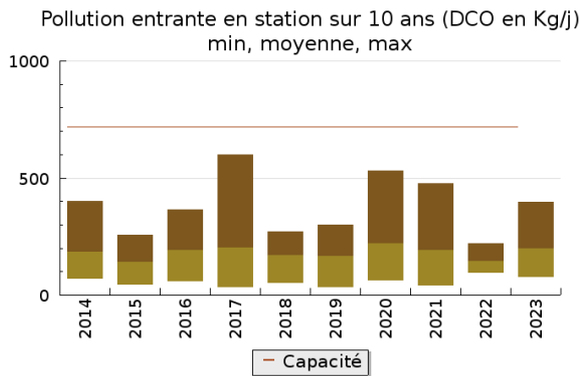
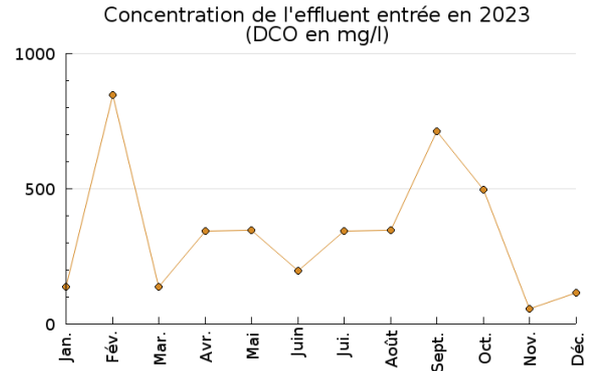
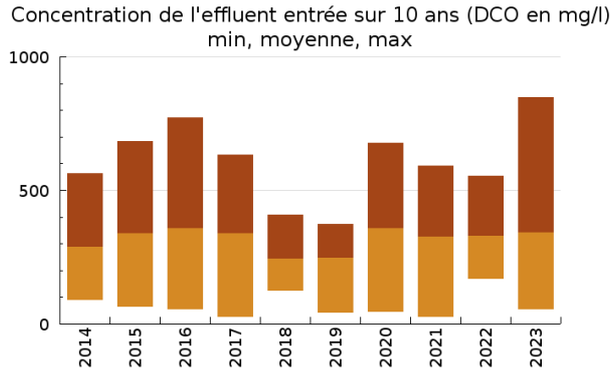
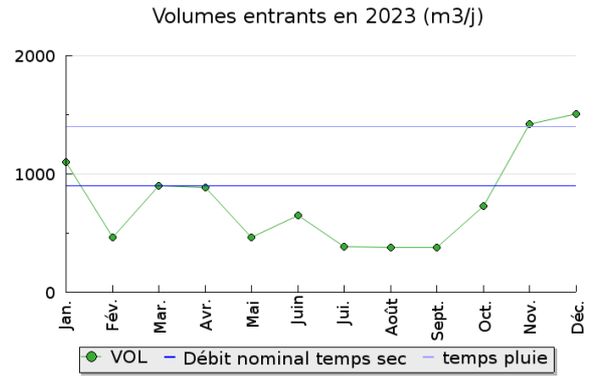
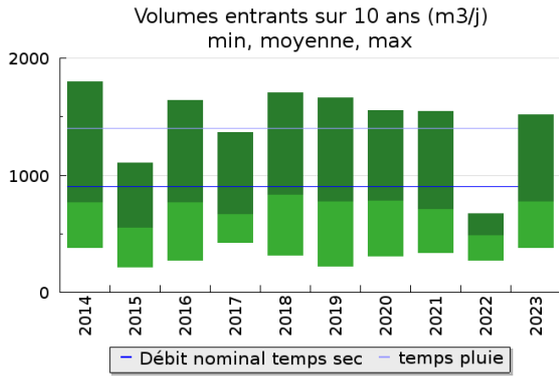
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	770 m3/j	55 %			800 m3/j	
DBO5	72 Kg/j	20 %	126 mg/l	97 %	2,4 Kg/j	3 mg/l
DCO	201 Kg/j	28 %	340 mg/l	88 %	24,4 Kg/j	30,5 mg/l
MES	132 Kg/j		229 mg/l	96 %	5,1 Kg/j	6,6 mg/l
NGL	26,7 Kg/j		38 mg/l	93 %	2 Kg/j	2,4 mg/l
NTK	26,2 Kg/j		38 mg/l	95 %	1,4 Kg/j	1,7 mg/l
PT	3,3 Kg/j		4,7 mg/l	80 %	0,7 Kg/j	0,9 mg/l

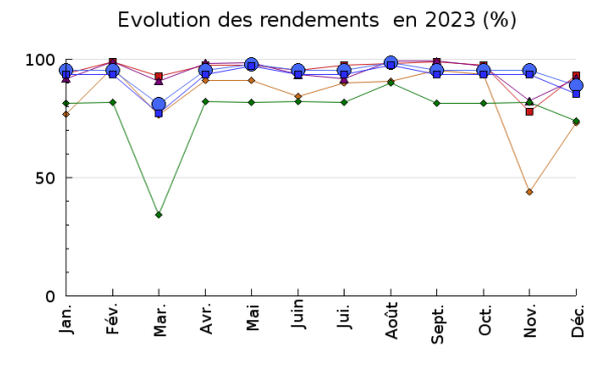
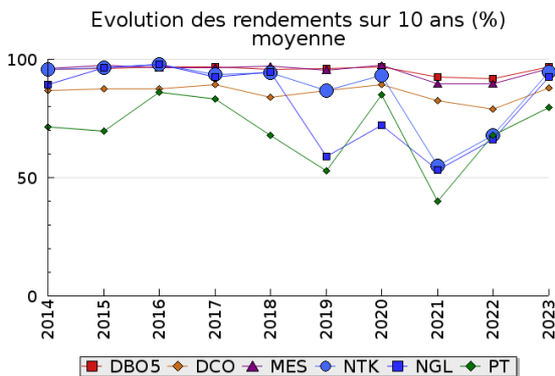
Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

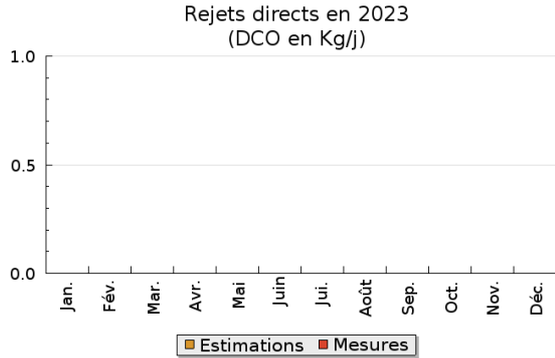
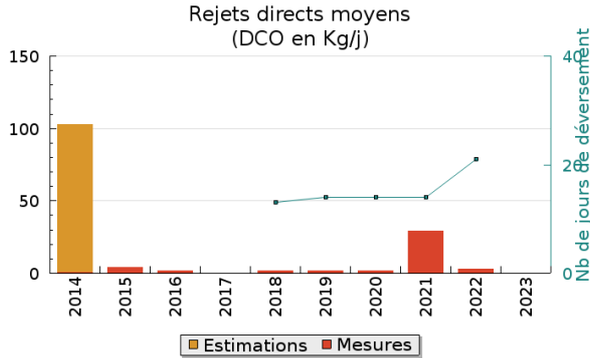
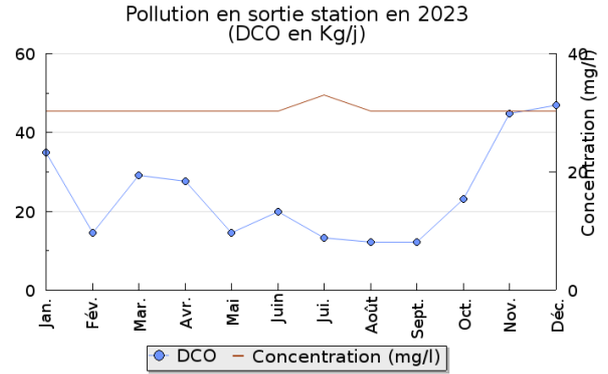
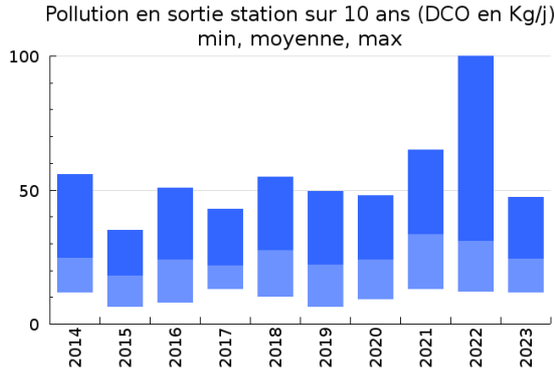
Pollution traitée



Pollution éliminée

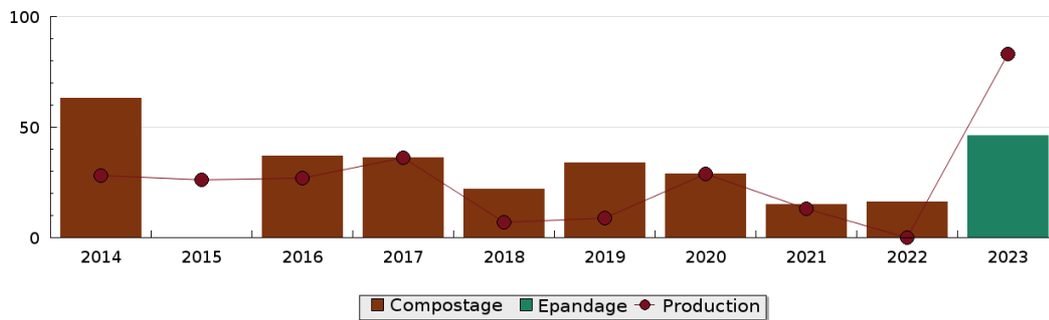


Pollution rejetée



Production et destination des boues

Destination des boues sur 10 ans (tonne de matière sèche)



Problèmes rencontrés en 2023

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>