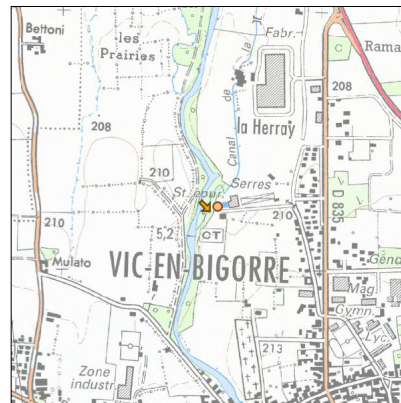
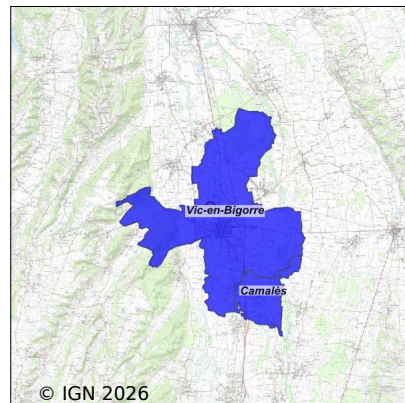


# Système d'assainissement 2024

## VIC EN BIGORRE



### Station : VIC EN BIGORRE

<b>Code Sandre</b>	<b>0565460V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE VIC EN BIGORRE
<b>Nom de l'exploitant</b>	S.A.U.R. FRANCE
<b>Date de mise en service</b>	novembre 1970
<b>Date de mise hors service</b>	mai 2024
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)
<b>Capacité</b>	7 500 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	450 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	900 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	525 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	1 387 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Traitement physico-chimique en aération
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Filtration à bande, Chaulage, Stockage boues liquides, Stockage boues pâteuses/solides
<b>Filières ODEUR</b>	File 1: Désodorisation chimique
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	460 759, 6 259 555 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - L'Echez

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Camalès depuis 2022

100% de Vic-en-Bigorre depuis 1964

## Raccordements des établissements industriels

C.H.I.C. HOPITAL DE VIC-EN-BIGORRE depuis 1964

CITE SCOLAIRE PIERRE MENDES FRANCE depuis 1964

SOC D'EXPLOITATION DU LABORATOIRE ABADIE 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 May-2024

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

0565460V002      VIC-EN-BIGORRE 2

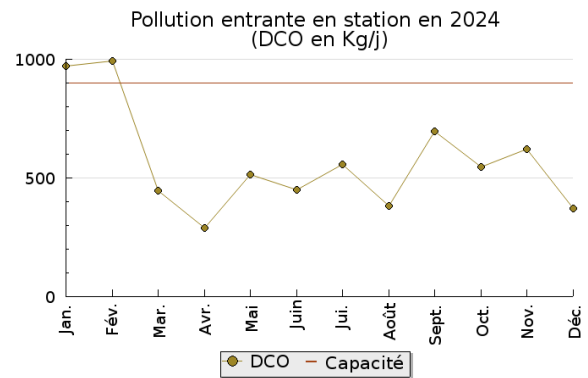
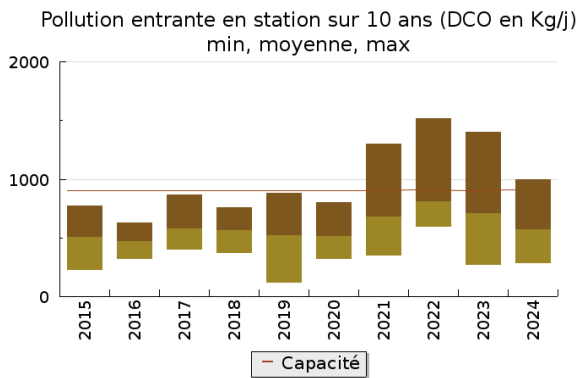
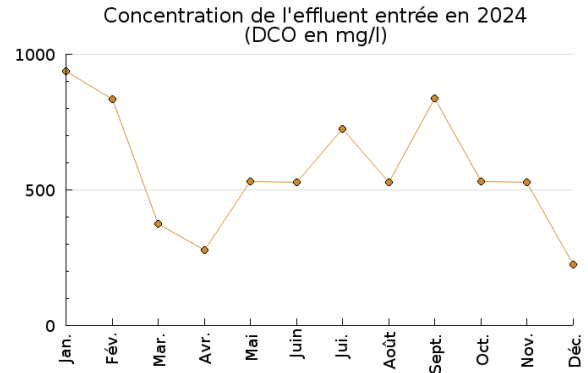
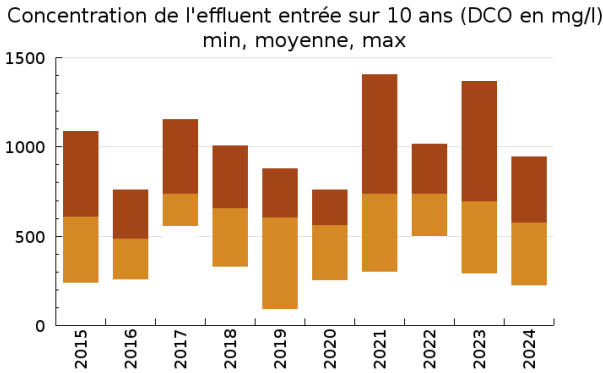
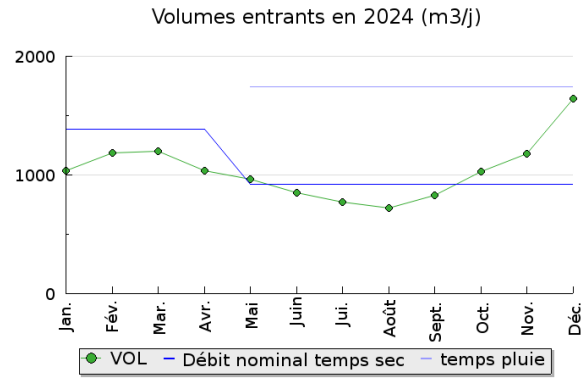
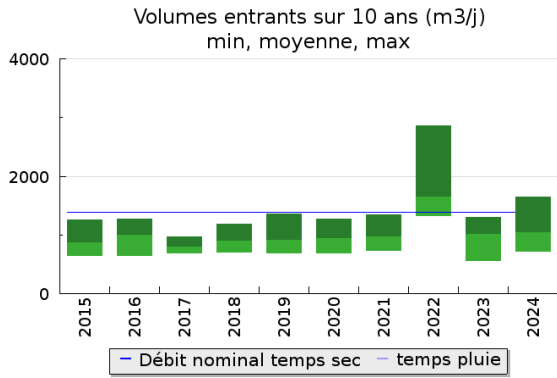
## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1 040 m3/j	65 %			1 020 m3/j	
DBO5	216 Kg/j	48 %	216 mg/l	98 %	4,1 Kg/j	3,9 mg/l
DCO	570 Kg/j	63 %	570 mg/l	94 %	33 Kg/j	32 mg/l
MES	320 Kg/j		330 mg/l	98 %	7,2 Kg/j	7,5 mg/l
NGL	64 Kg/j		64 mg/l	87 %	8,3 Kg/j	8,4 mg/l
NTK	63 Kg/j		64 mg/l	92 %	5,2 Kg/j	5,3 mg/l
PT	6,8 Kg/j		6,9 mg/l	78 %	1,5 Kg/j	1,6 mg/l

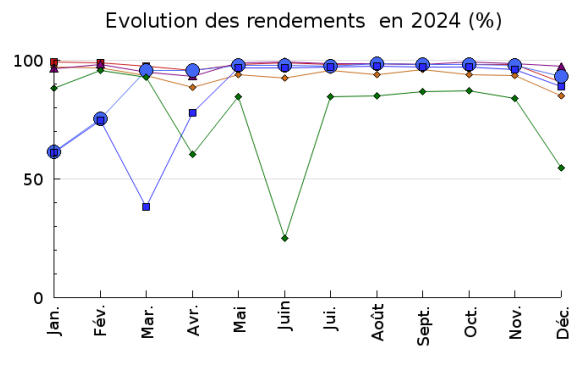
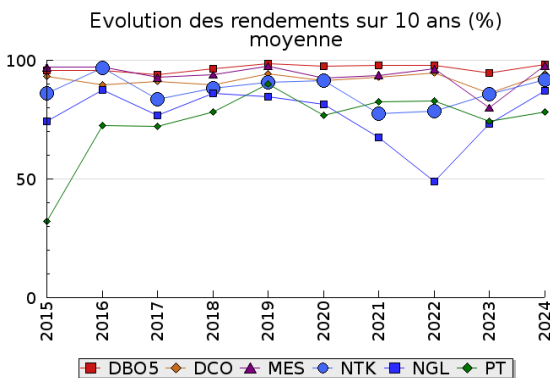
## Indice de confiance

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

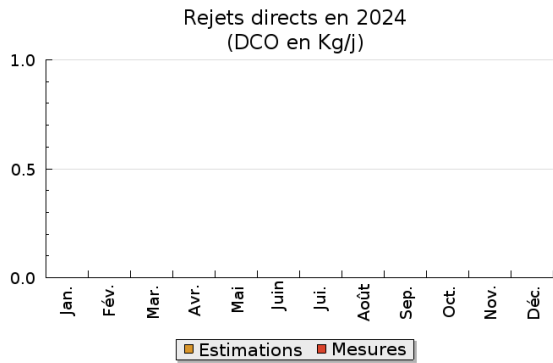
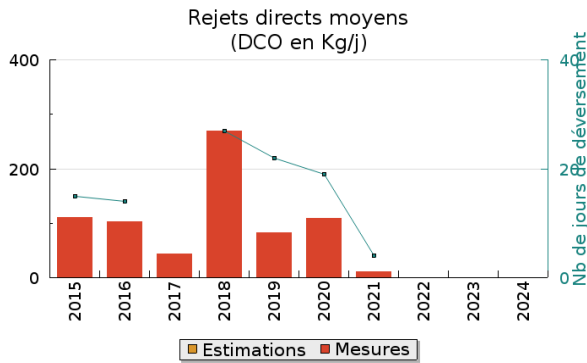
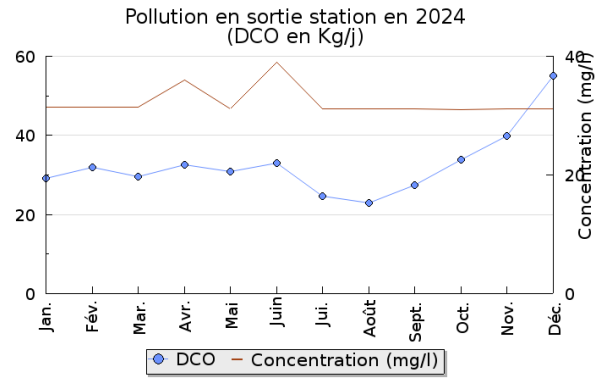
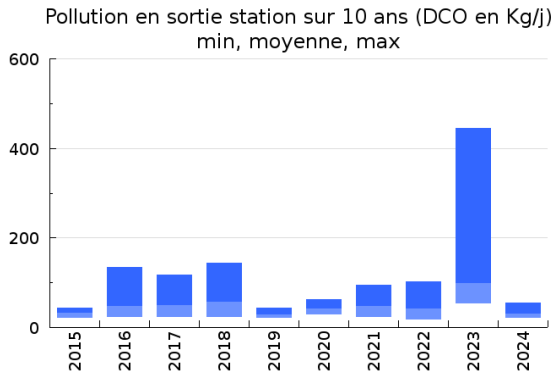
## Pollution traitée



## Pollution éliminée

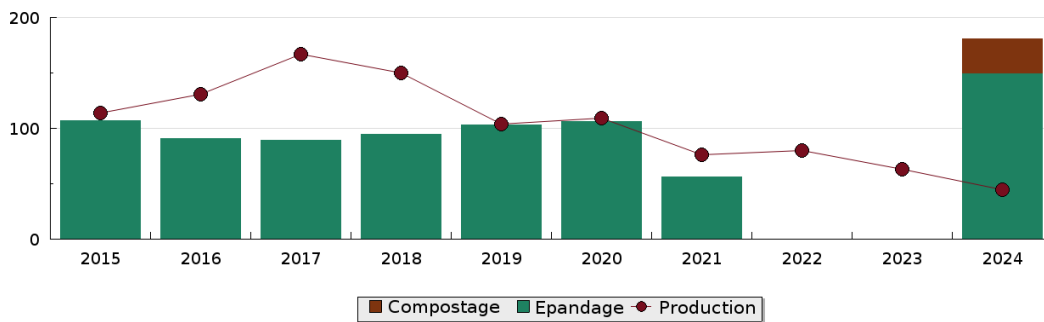


## Pollution rejetée



## 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-0565460V001>