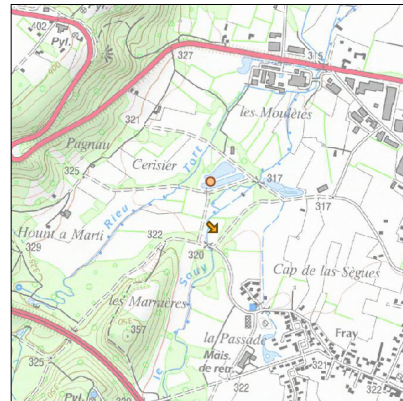
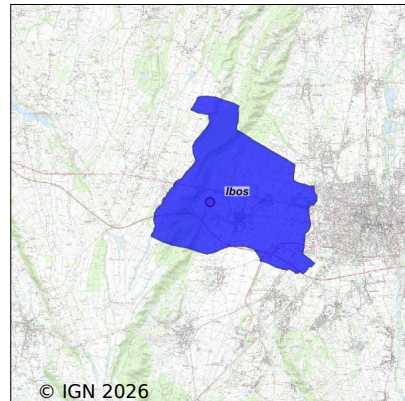


# Système d'assainissement 2024

## IBOS



### Station : IBOS

<b>Code Sandre</b>	<b>0565226V004</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT MIXTE D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT DE LA VALLEE
<b>Nom de l'exploitant</b>	S.A.U.R. FRANCE
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1983
<b>Date de mise hors service</b>	décembre 2014
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	2 400 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	90 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	180 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	99 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	300 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Lagunage naturel
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	455 003, 6 242 401 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Le Souy

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

90% de Ibos depuis 1964

## Raccordements des établissements industriels

CENTRE DE DISTRIBUTION ALIMENTAIRE DU SUD-OUEST depuis 1995

## 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 December-2015

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

0565226V006 IBOS 2

0565226V005 IBOS

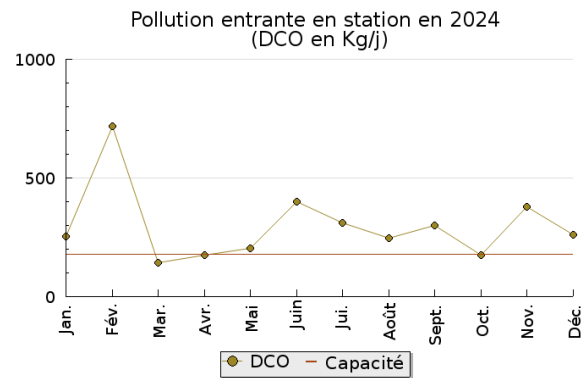
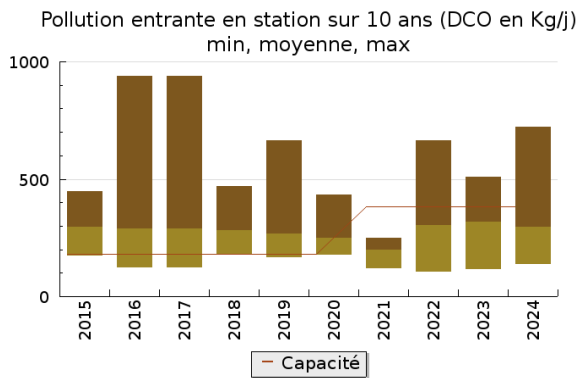
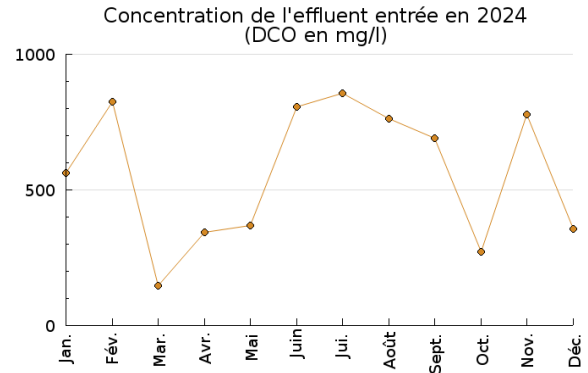
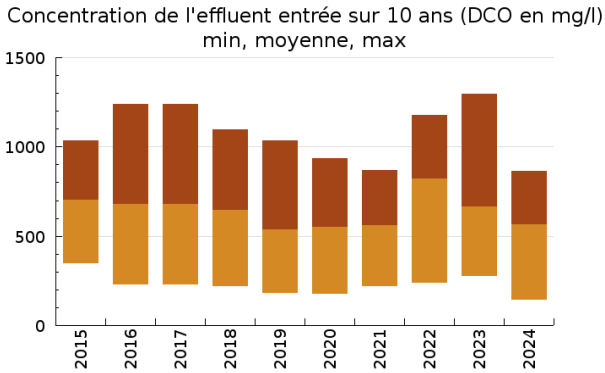
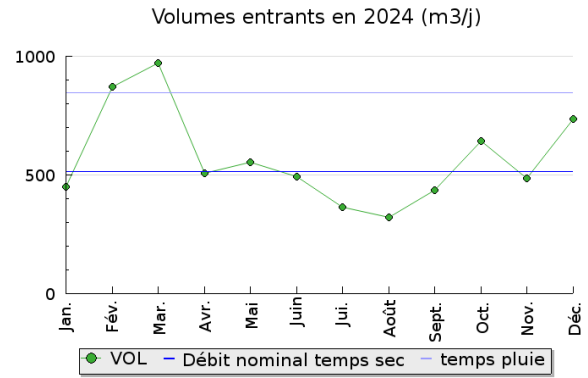
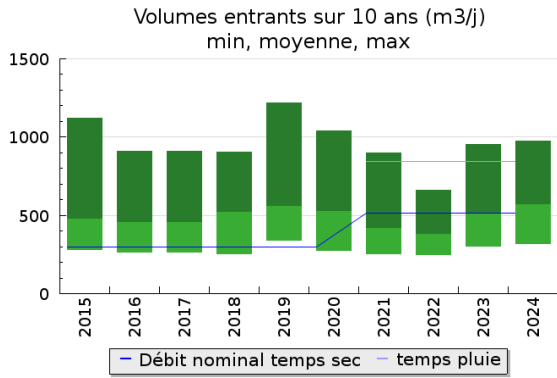
## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	570 m3/j	67 %			580 m3/j	
DBO5	103 Kg/j	53 %	196 mg/l	88 %	12,3 Kg/j	17,9 mg/l
DCO	297 Kg/j	77 %	560 mg/l	84 %	48 Kg/j	76 mg/l
MES	131 Kg/j		259 mg/l	86 %	18,3 Kg/j	29,4 mg/l
NGL	34 Kg/j		62 mg/l	59 %	13,7 Kg/j	25,4 mg/l
NTK	33 Kg/j		61 mg/l	68 %	10,7 Kg/j	19,7 mg/l
PT	3,5 Kg/j		6,7 mg/l	68 %	1,1 Kg/j	1,9 mg/l

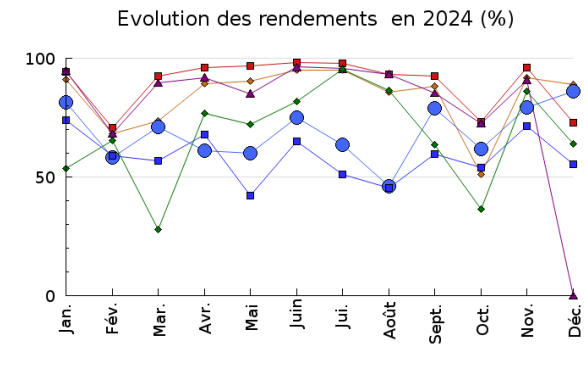
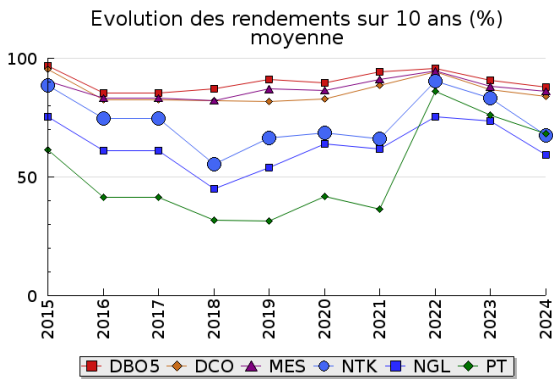
## Indice de confiance

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

## Pollution traitée

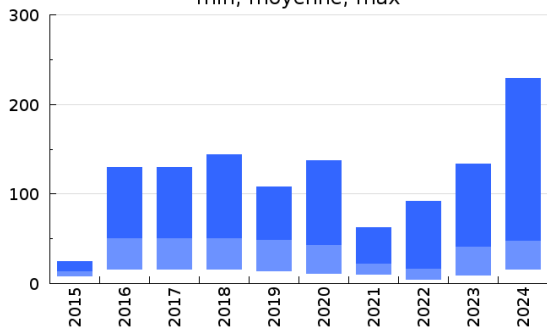


## Pollution éliminée

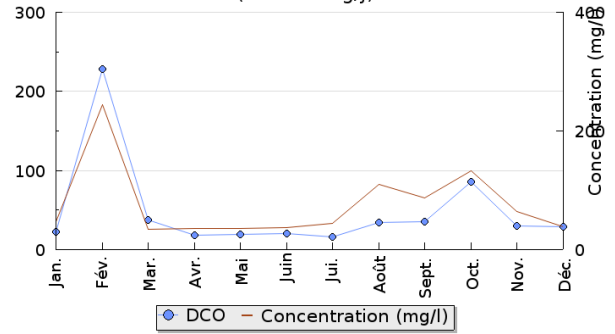


## Pollution rejetée

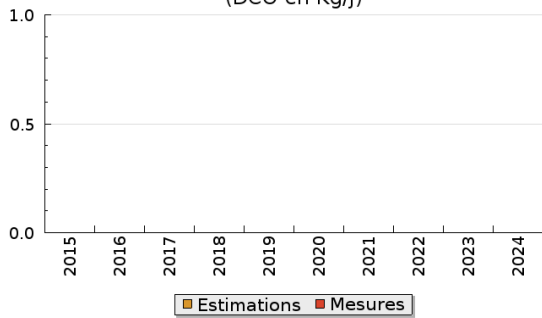
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)  
 min, moyenne, max



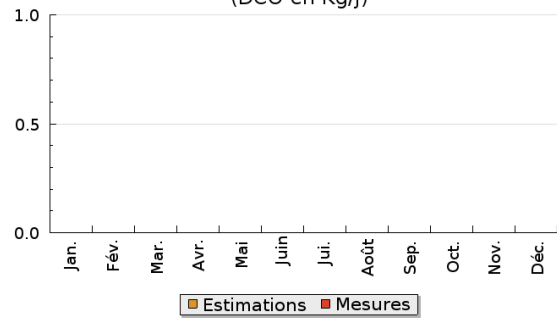
Pollution en sortie station en 2024 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens (DCO en Kg/j)

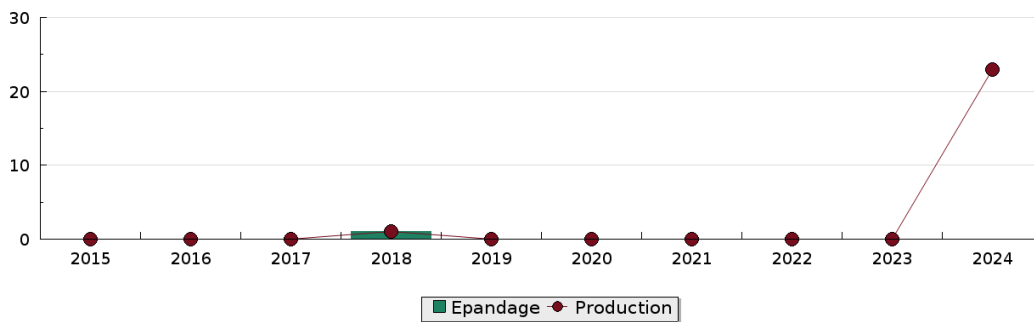


Rejets directs en 2024 (DCO en Kg/j)



## 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-0565226V004>