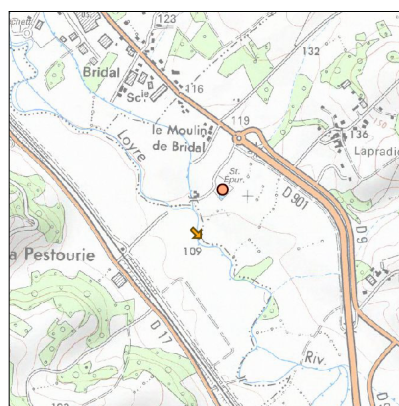
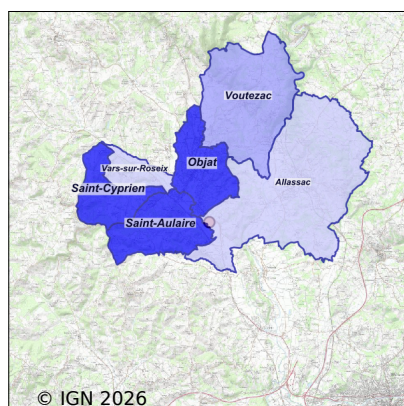


# Système d'assainissement 2023

## OBJAT (Bridal)

### Réseau de type Mixte



## Station : OBJAT (Bridal)

Code Sandre	0519153V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION BASSIN DE BRIVE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	novembre 1977
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	6 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	360 Kg/j
Charge nominale DCO	720 Kg/j
Charge nominale MES	420 Kg/j
Débit nominal temps sec	885 m3/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)	575 908, 6 461 258 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Loyre

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

0% de Allasac depuis 1964  
100% de Objat depuis 1964  
100% de Saint-Aulaire depuis 1964  
100% de Saint-Cyprien depuis 2014  
10% de Vars-sur-Roseix depuis 2000  
20% de Voutezac depuis 1964

### Raccordements des établissements industriels

LYCEE AGRICOLE ET HORTICOLE DE BRIVE OBJAT depuis 1964  
OEUF PLUS COMPLEXE INDUSTRIEL depuis 1992

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

Année d'activité 2023 - Possibilité de déversement par temps de pluie

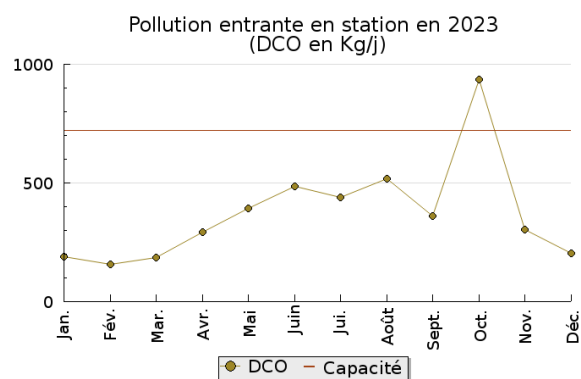
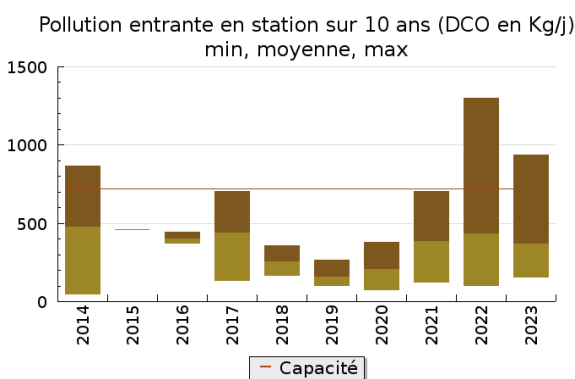
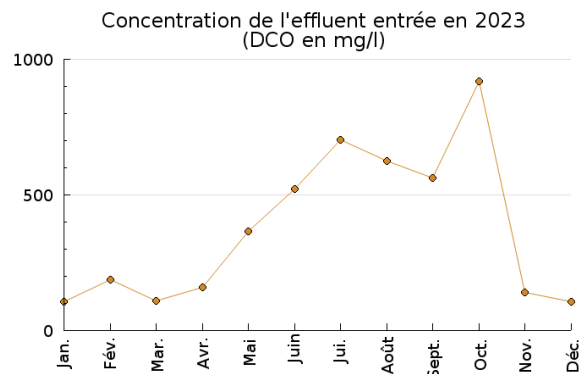
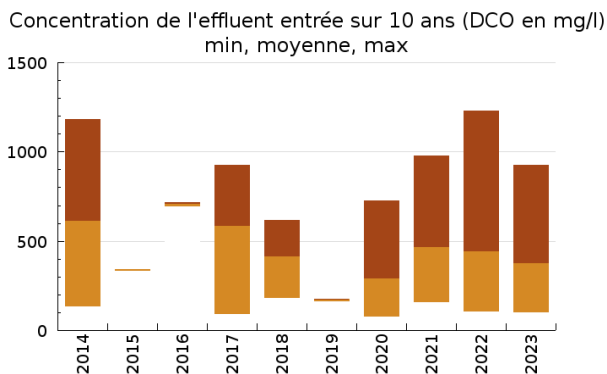
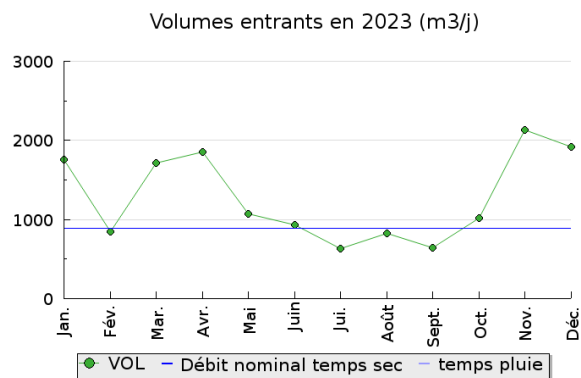
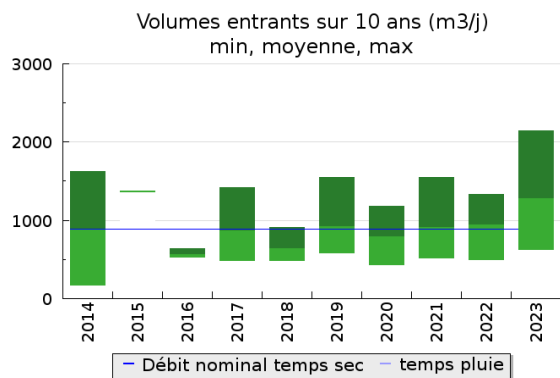
### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1 280 m3/j	144 %			1 560 m3/j	
DBO5	189 Kg/j	53 %	191 mg/l	93 %	12,8 Kg/j	7,6 mg/l
DCO	370 Kg/j	52 %	380 mg/l	87 %	48 Kg/j	31,4 mg/l
MES	162 Kg/j		159 mg/l	89 %	17,7 Kg/j	11,6 mg/l
NGL	67 Kg/j		55 mg/l	83 %	11,8 Kg/j	7,3 mg/l
NTK	66 Kg/j		54 mg/l	84 %	10,6 Kg/j	6,6 mg/l
PT	7,8 Kg/j		6,4 mg/l	61 %	3 Kg/j	2 mg/l

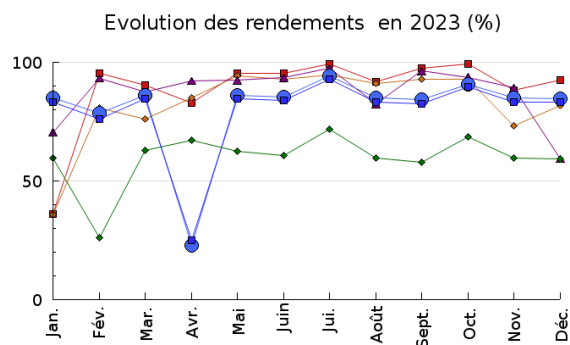
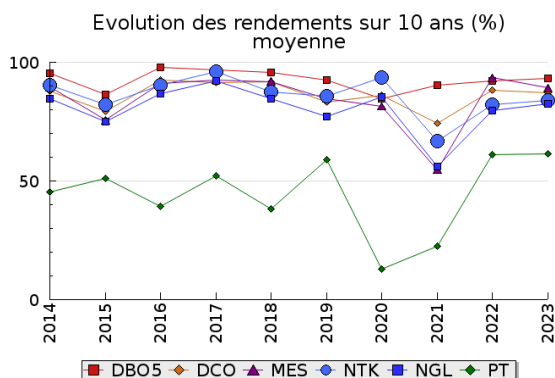
### Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
2/5	2/5	2/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

## Pollution traitée

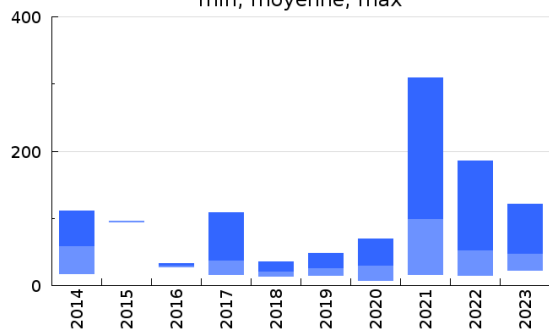


## Pollution éliminée

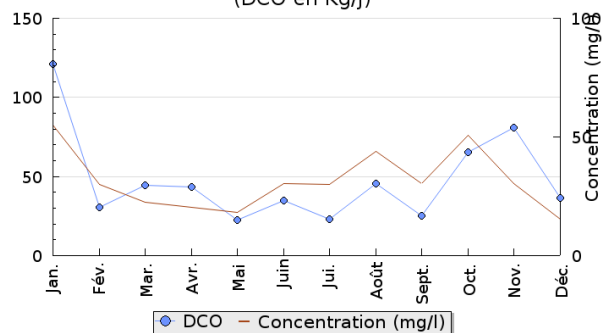


## Pollution rejetée

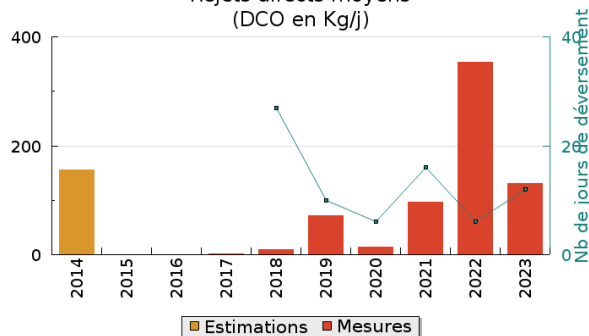
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)  
min, moyenne, max



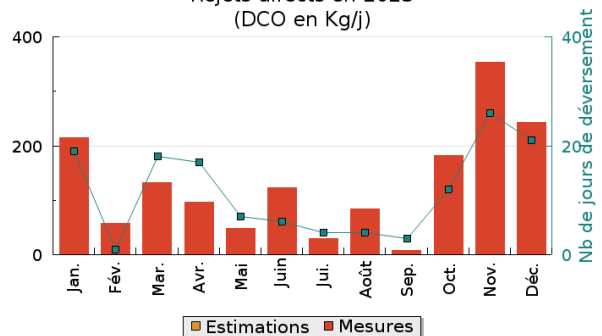
Pollution en sortie station en 2023  
(DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens  
(DCO en Kg/j)

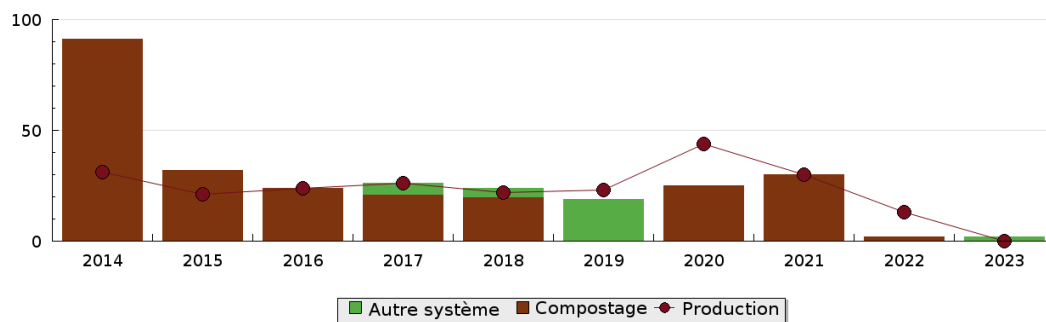


Rejets directs en 2023  
(DCO en Kg/j)



## 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](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-0519153V001>