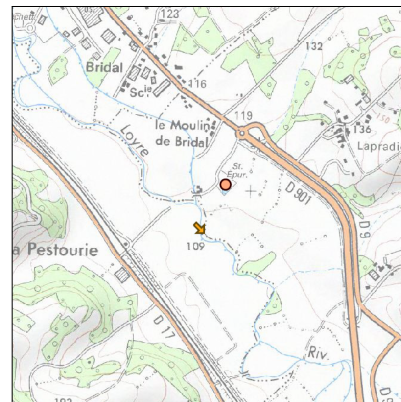
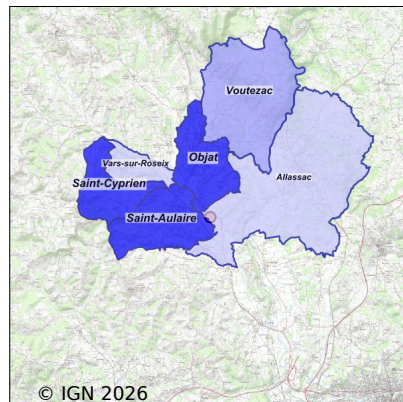


Système d'assainissement 2023

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 m ³ /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 Allassac 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

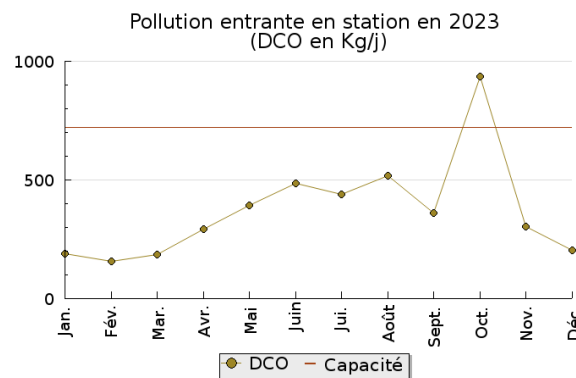
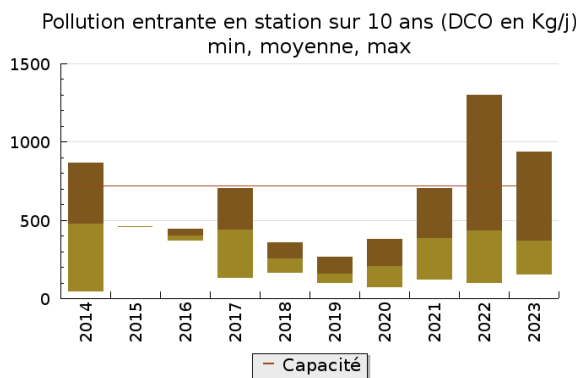
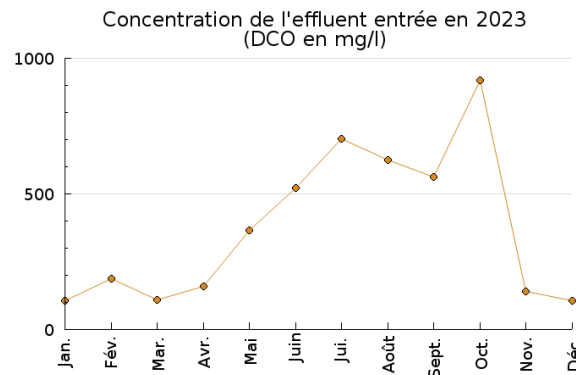
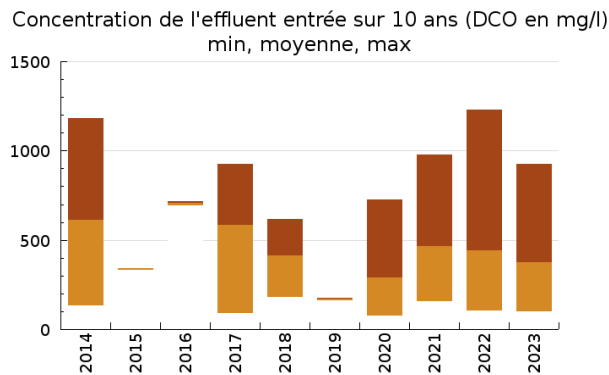
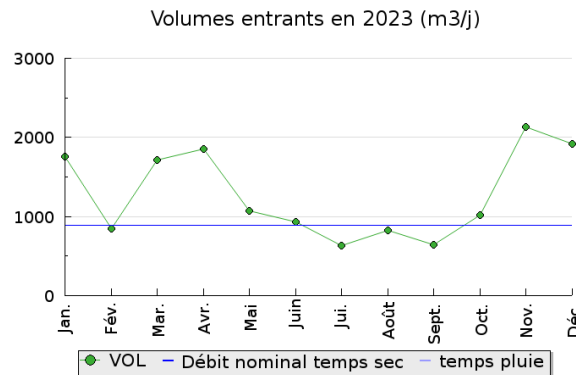
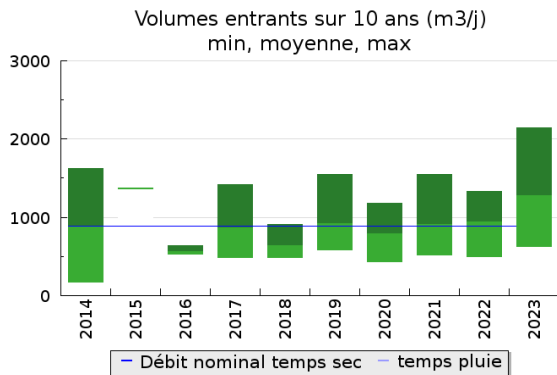
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1 280 m ³ /j	144 %			1 560 m ³ /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

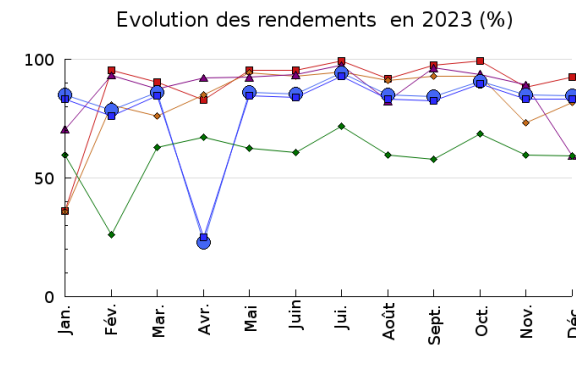
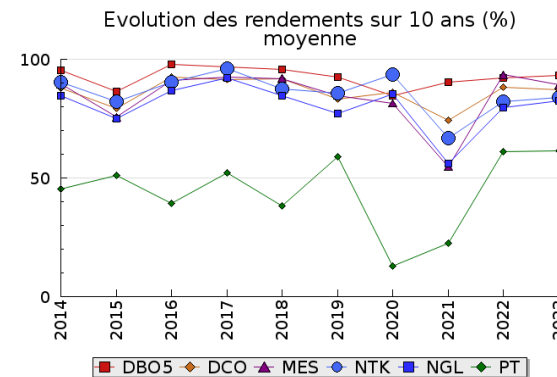
Indice de confiance

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

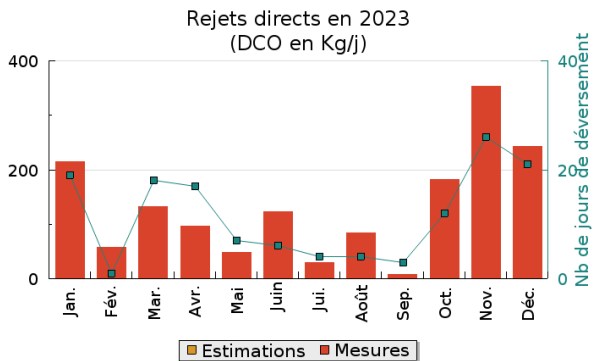
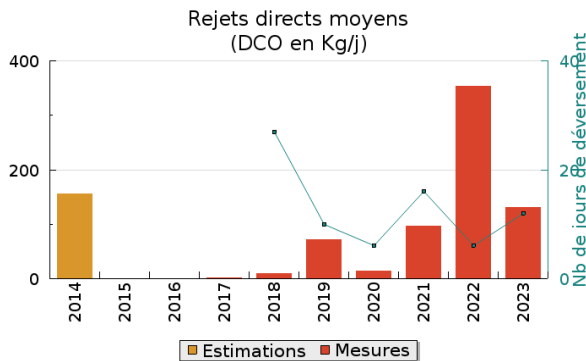
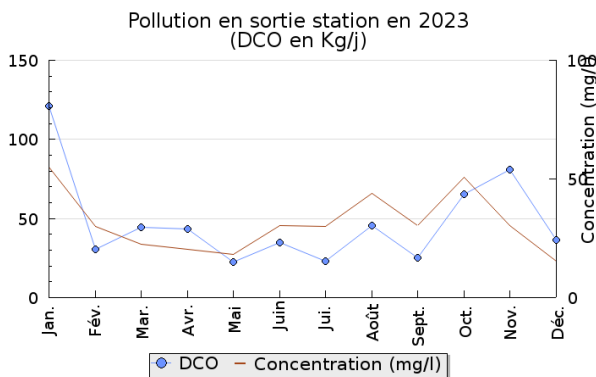
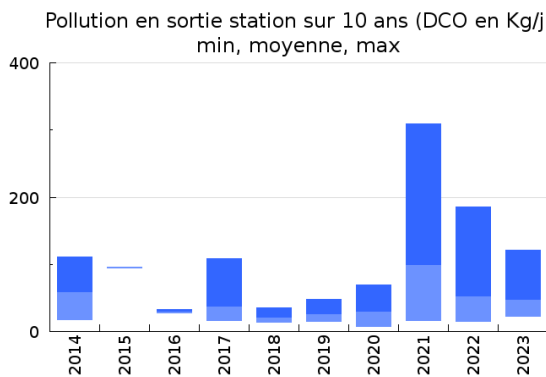
Pollution traitée



Pollution éliminée

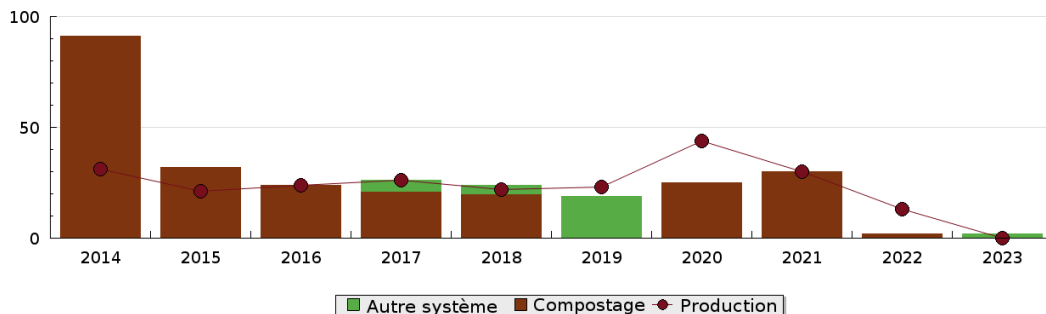


Pollution rejetée



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
- ... à l'atteinte des performances européennes
- ... à l'autosurveillance
- ... à l'exploitation des ouvrages
- ... à la production des boues
- ... à la vétusté
- ... à la destination des sous-produits

Non

Non

Non

Non

Non

Non

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-0519153V001>