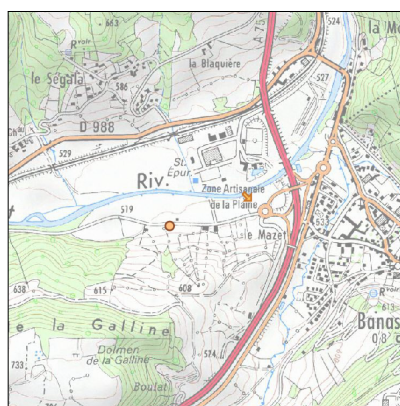
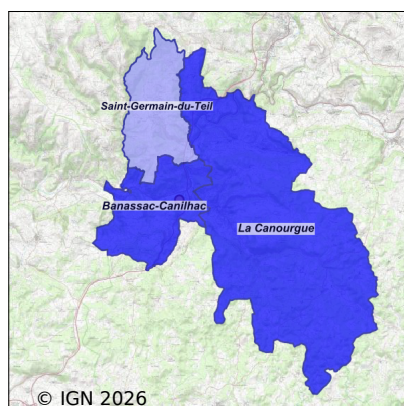


# Système d'assainissement 2023

## BANASSAC (LA CANOURGUE)



### Station : BANASSAC (LA CANOURGUE)

Code Sandre	0548034V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE LA CANOURGUE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	novembre 1976
Date de mise hors service	avril 2008
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	3 500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	210 Kg/j
Charge nominale DCO	420 Kg/j
Charge nominale MES	280 Kg/j
Débit nominal temps sec	700 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)	714 998, 6 370 817 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Lot

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

90% de Banassac-Canilhac depuis 1964

100% de La Canourgue depuis 1964

30% de Saint-Germain-du-Teil depuis 1964

### Raccordements des établissements industriels

S.A. LA BERGERIE DE LOZERE 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 April-2008

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

0548017V001 LA CANOURGUE SIVU (LA CANOURGUE-BANASSAC-ST-GERMAIN)

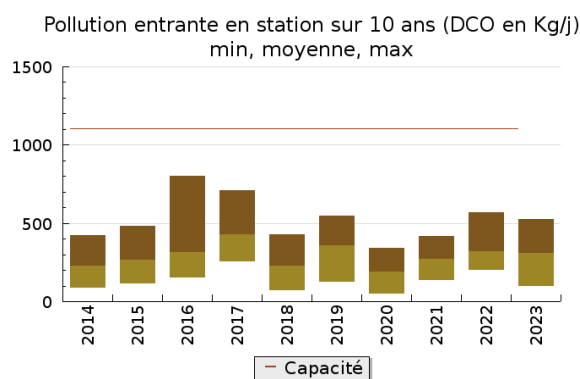
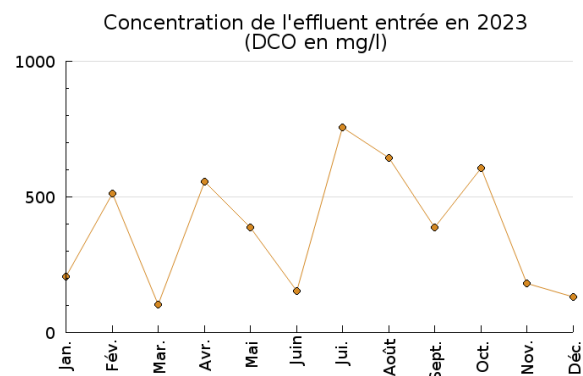
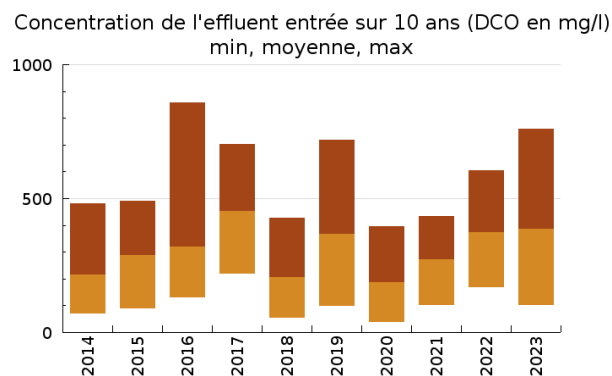
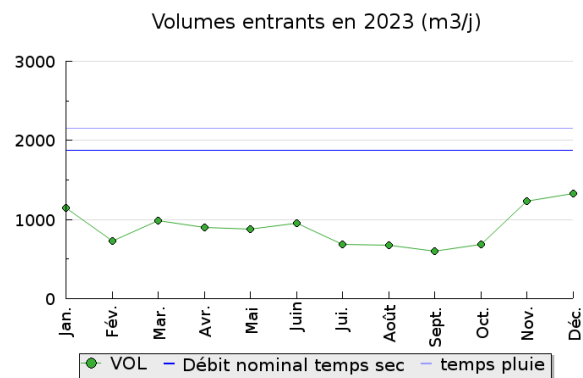
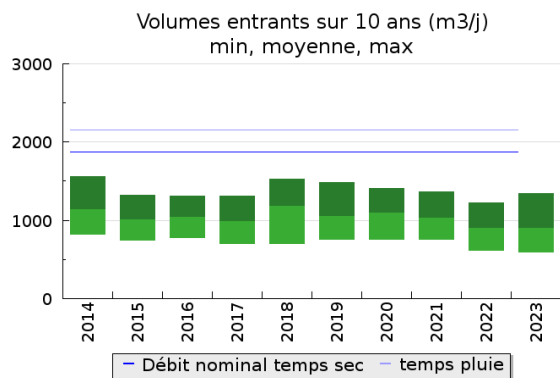
### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	900 m3/j	42 %			950 m3/j	
DBO5	107 Kg/j	22 %	132 mg/l	97 %	2,8 Kg/j	3 mg/l
DCO	308 Kg/j	28 %	390 mg/l	96 %	12,4 Kg/j	13,6 mg/l
MES	163 Kg/j		199 mg/l	99 %	1,9 Kg/j	2 mg/l
NGL	39 Kg/j		44 mg/l	91 %	3,6 Kg/j	3,7 mg/l
NTK	38 Kg/j		44 mg/l	94 %	2,2 Kg/j	2,2 mg/l
PT	3,8 Kg/j		4,3 mg/l	67 %	1,3 Kg/j	1,4 mg/l

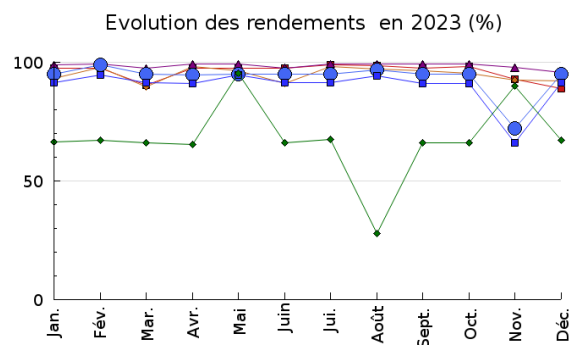
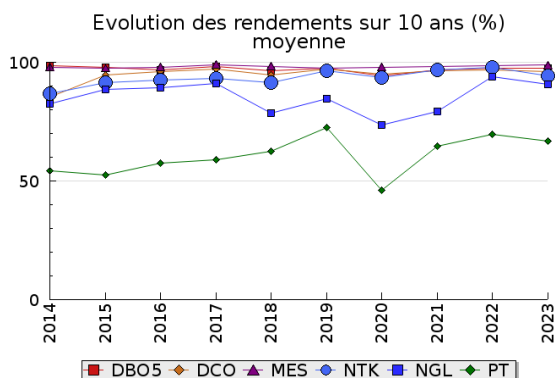
### Indice de confiance

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

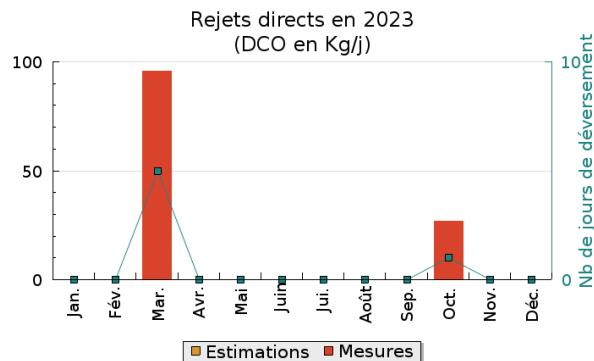
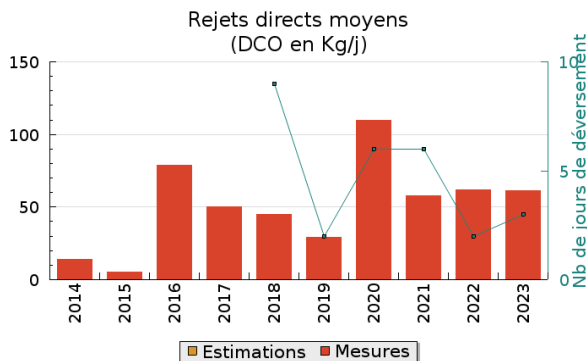
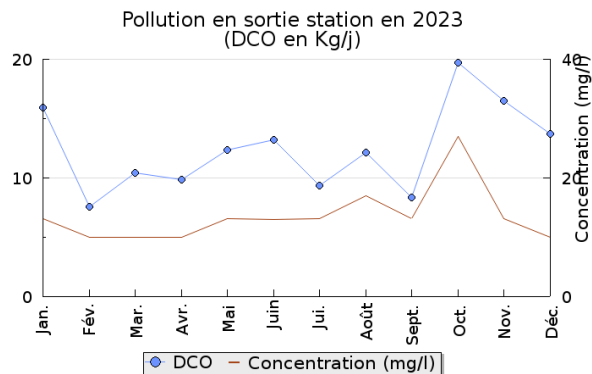
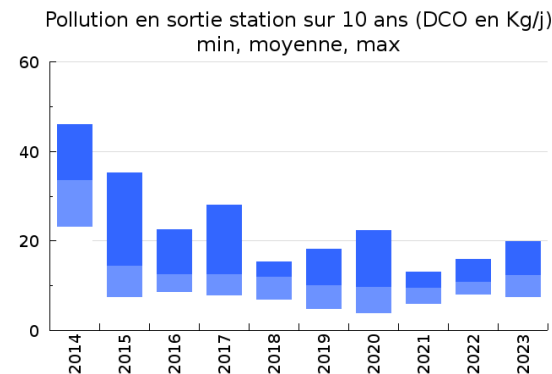
## Pollution traitée



## Pollution éliminée

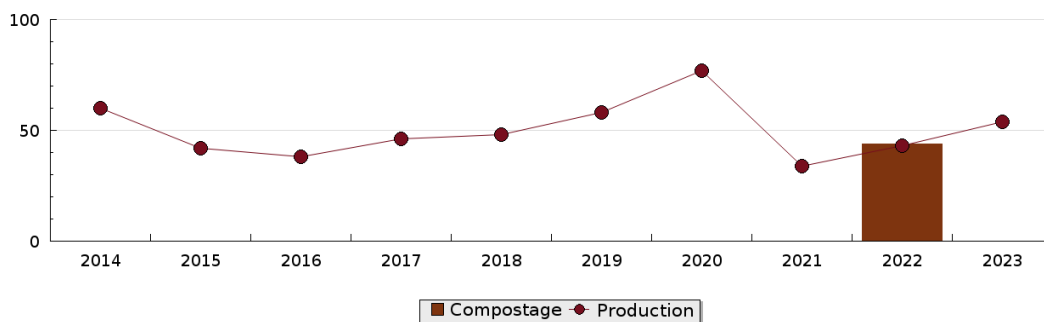


## Pollution rejetée



## 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-0548034V001>