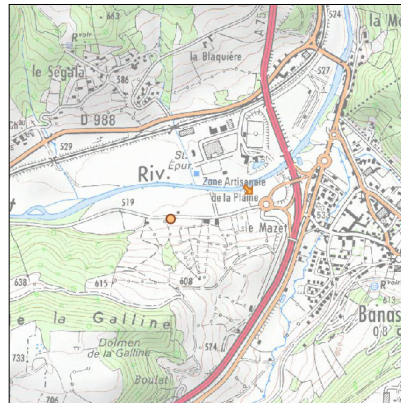
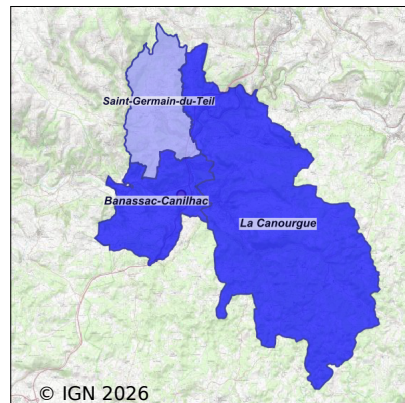


# Système d'assainissement 2024

## BANASSAC (LA CANOURGUE)



### Station : BANASSAC (LA CANOURGUE)

<b>Code Sandre</b>	<b>0548034V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE LA CANOURGUE
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	novembre 1976
<b>Date de mise hors service</b>	avril 2008
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	3 500 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	210 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	420 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	280 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	700 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	714 998, 6 370 817 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	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)

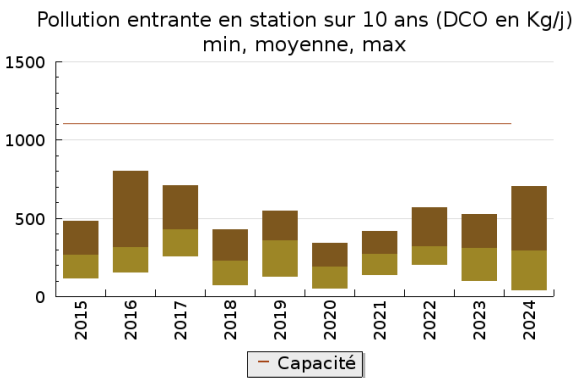
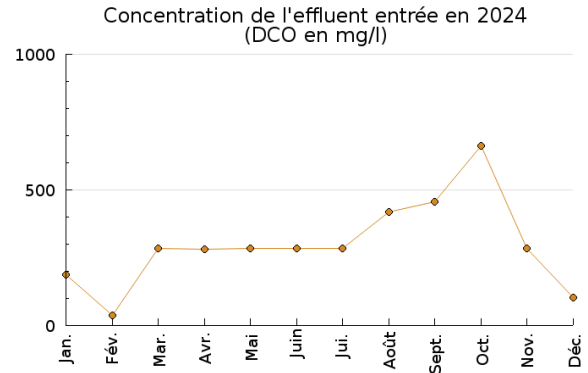
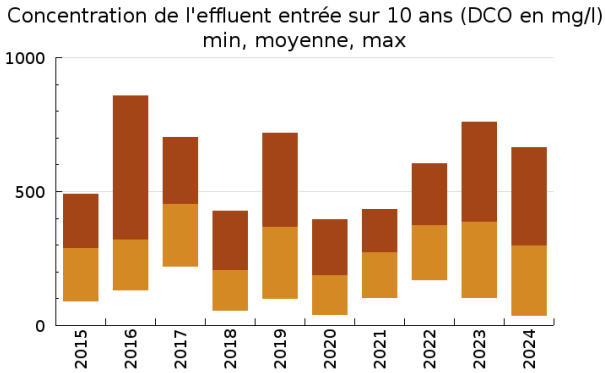
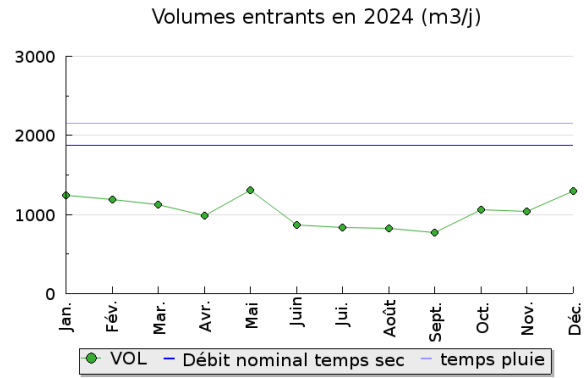
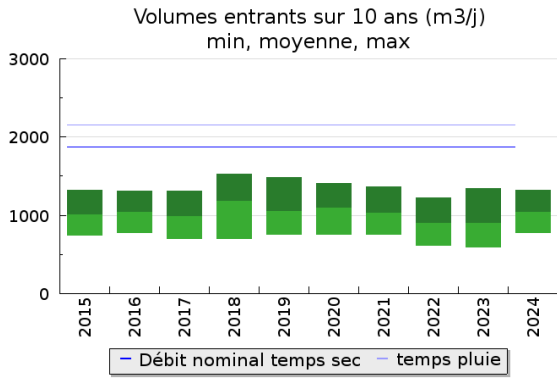
## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1 050 m3/j	48 %			1 070 m3/j	
DBO5	106 Kg/j	22 %	109 mg/l	98 %	2,6 Kg/j	2,4 mg/l
DCO	297 Kg/j	27 %	297 mg/l	93 %	19,9 Kg/j	18,9 mg/l
MES	126 Kg/j		126 mg/l	98 %	2,1 Kg/j	2 mg/l
NGL	41 Kg/j		40 mg/l	87 %	5,4 Kg/j	5,1 mg/l
NTK	40 Kg/j		40 mg/l	91 %	3,7 Kg/j	3,5 mg/l
PT	3,6 Kg/j		3,5 mg/l	67 %	1,2 Kg/j	1,1 mg/l

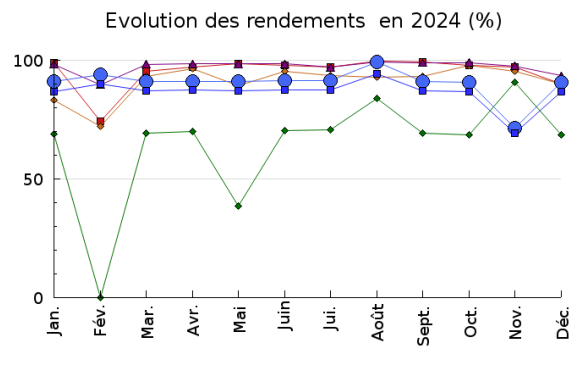
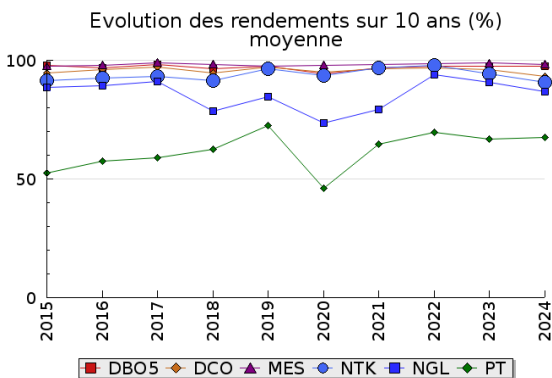
## Indice de confiance

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

## Pollution traitée

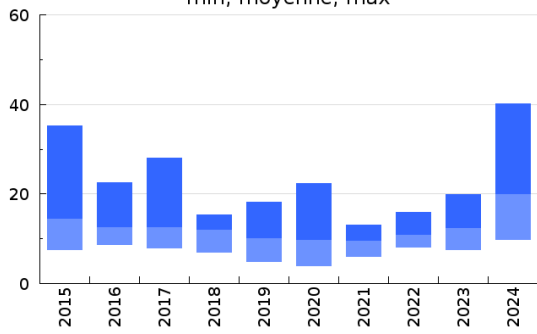


## Pollution éliminée

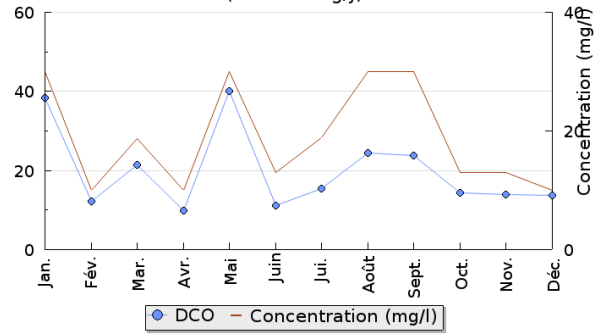


## Pollution rejetée

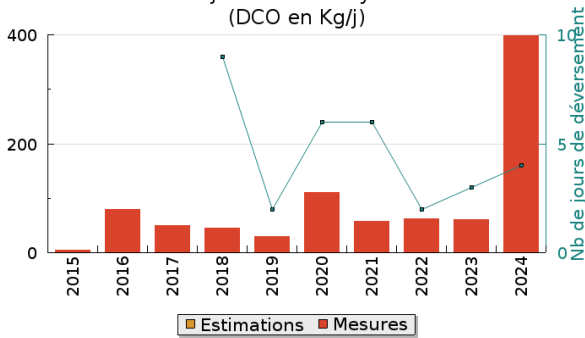
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)  
 min, moyenne, max



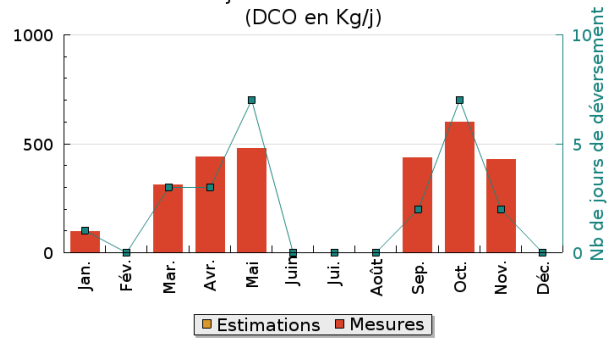
Pollution en sortie station en 2024  
 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens  
 (DCO en Kg/j)

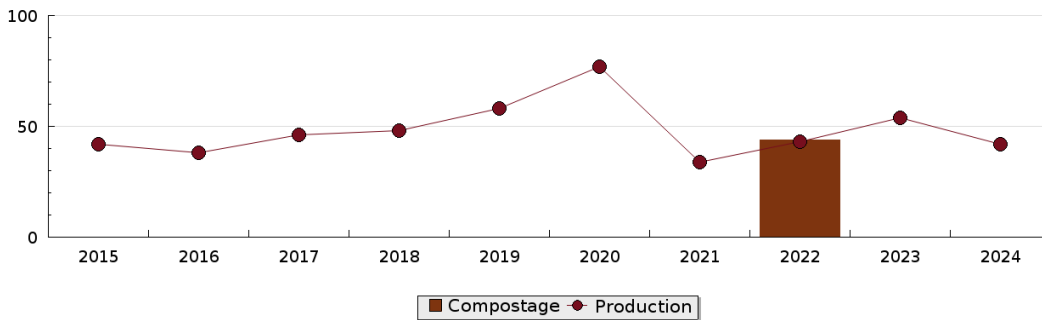


Rejets directs en 2024  
 (DCO en Kg/j)



## 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-0548034V001>