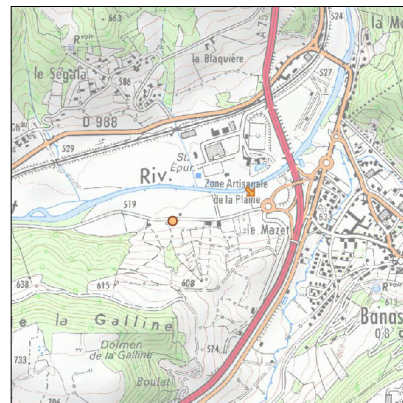
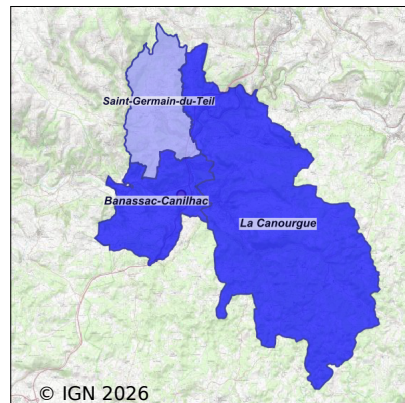


Système d'assainissement 2024

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 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)	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)

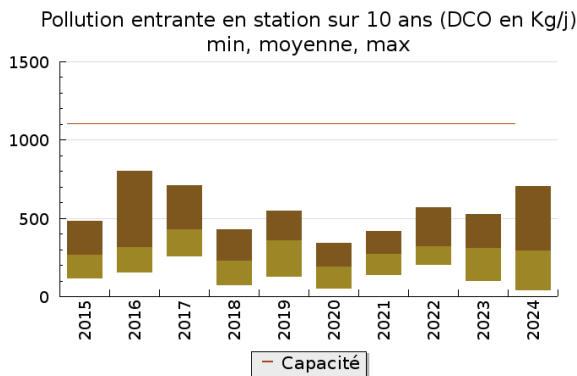
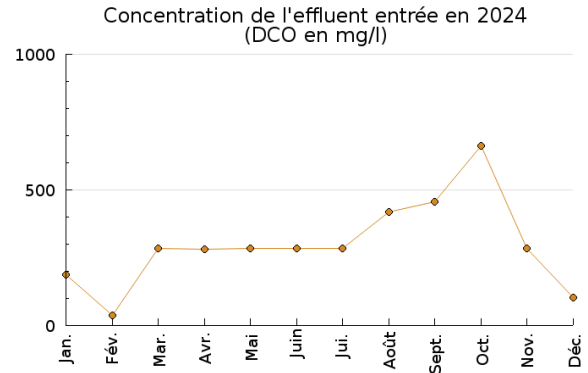
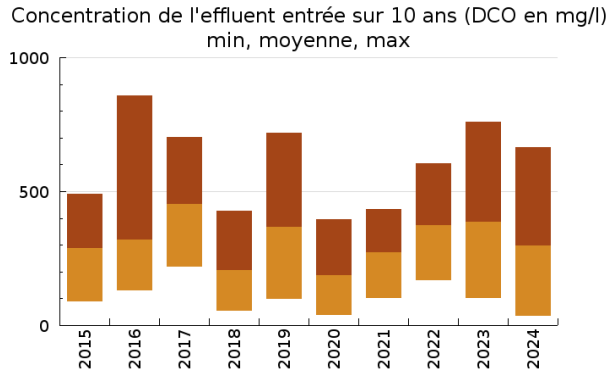
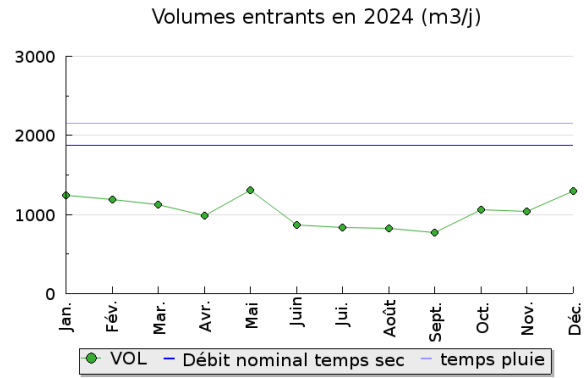
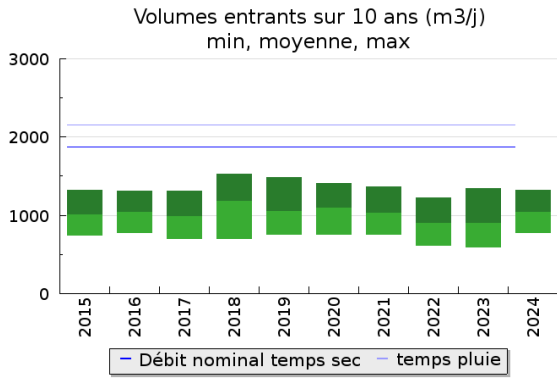
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	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

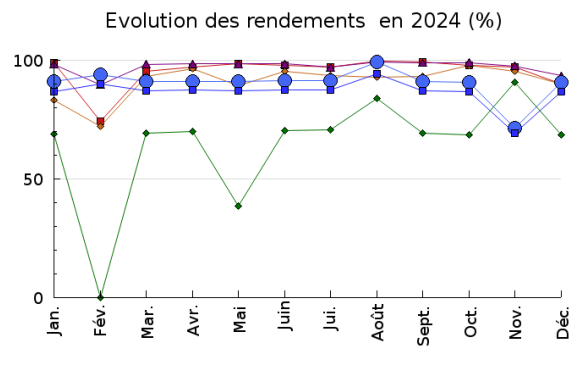
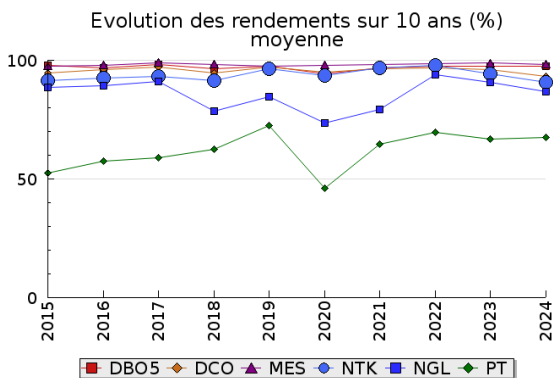
Indice de confiance

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

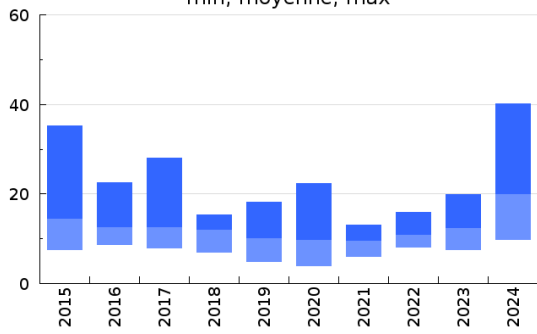


Pollution éliminée

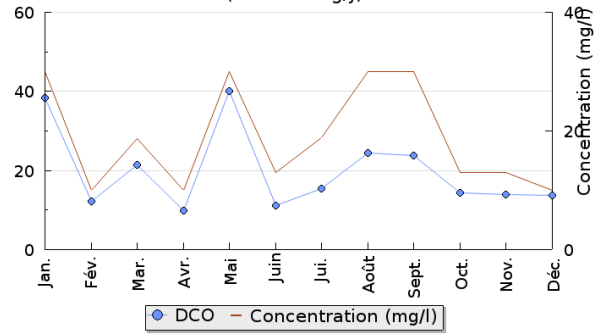


Pollution rejetée

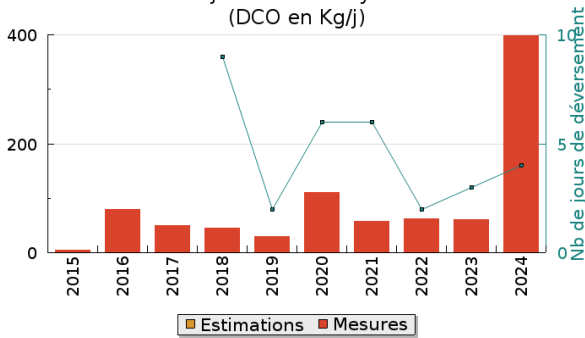
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
 min, moyenne, max



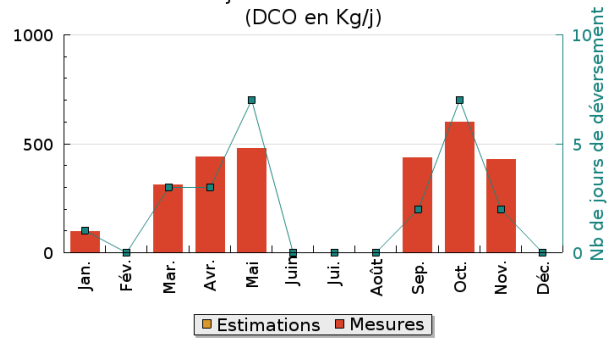
Pollution en sortie station en 2024
 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens
 (DCO en Kg/j)

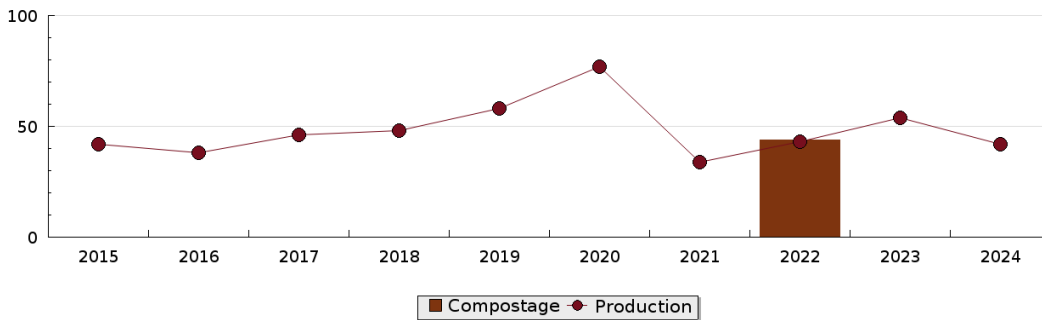


Rejets directs en 2024
 (DCO en Kg/j)



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>