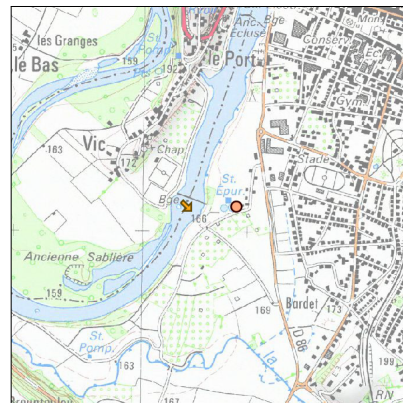
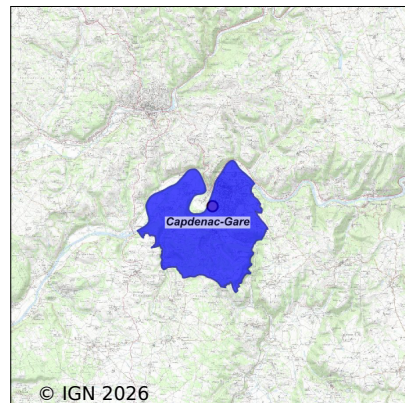


# Système d'assainissement 2024

## CAPDENAC GARE



### Station : CAPDENAC GARE

<b>Code Sandre</b>	<b>0512052V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE CAPDENAC GARE
<b>Nom de l'exploitant</b>	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1991
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)
<b>Capacité</b>	22 000 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	1 296 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	2 988 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	900 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	3 600 m3/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: Filtration à bande, Stockage boues liquides
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	626 280, 6 385 940 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Le Lot

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Capdenac-Gare depuis 1964

## Raccordements des établissements industriels

ABATTOIR DE CAPDENAC S.A.R.L. depuis 1994

BOYAUDERIE DU QUERCY depuis 1964

BOYAUDERIE VERGNES S.A.R.L. depuis 1964

ETABLISSEMENTS L. SERRAULT depuis 1964

FIVES MACHINING depuis 1994

S.A. CALMETTES depuis 1964

SARL AVEYRON BOYAUX depuis 2002

SOCIETE RAYNAL ET ROQUELAURE depuis 2011

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

Année d'activité 2024 - Possibilité de déversement par temps de pluie

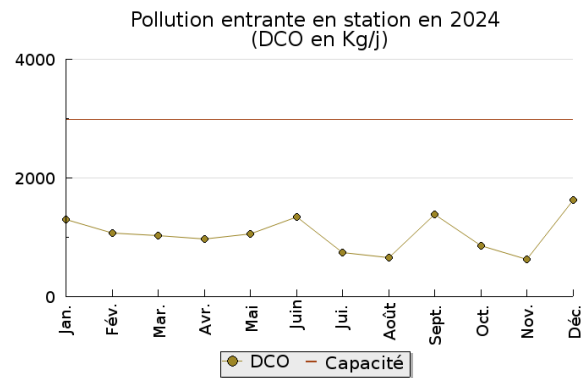
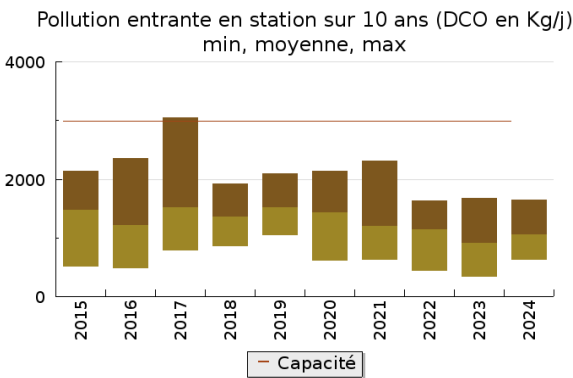
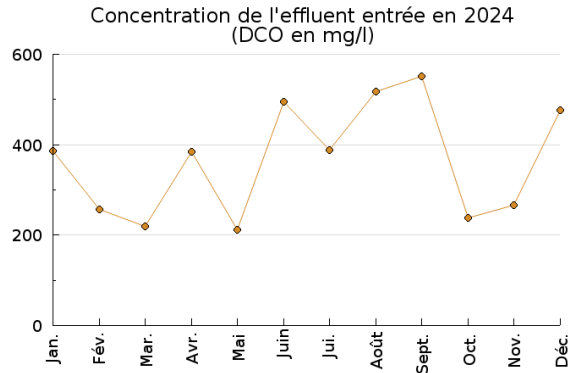
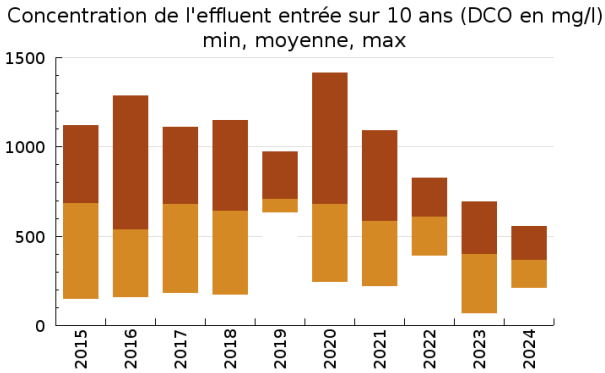
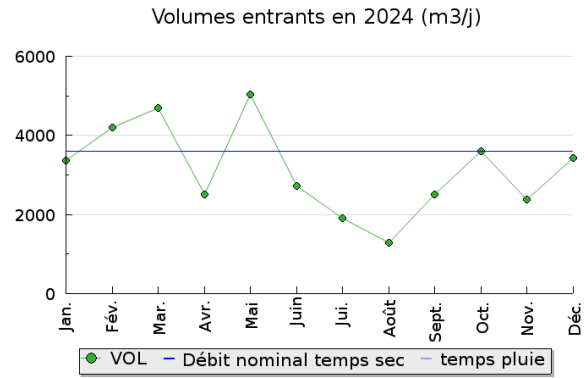
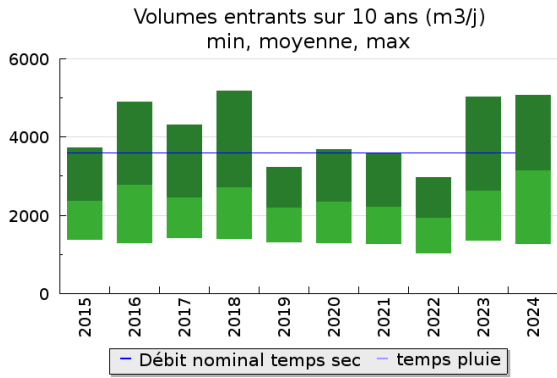
### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	3 130 m3/j	87 %			3 200 m3/j	
DBO5	430 Kg/j	33 %	139 mg/l	98 %	9,5 Kg/j	3 mg/l
DCO	1 060 Kg/j	35 %	370 mg/l	94 %	59 Kg/j	20 mg/l
MES	390 Kg/j		132 mg/l	94 %	23,8 Kg/j	7,4 mg/l
NGL	109 Kg/j		37 mg/l	91 %	9,8 Kg/j	3,1 mg/l
NTK	108 Kg/j		37 mg/l	93 %	7,6 Kg/j	2,4 mg/l
PT	15 Kg/j		5 mg/l	92 %	1,3 Kg/j	0,4 mg/l

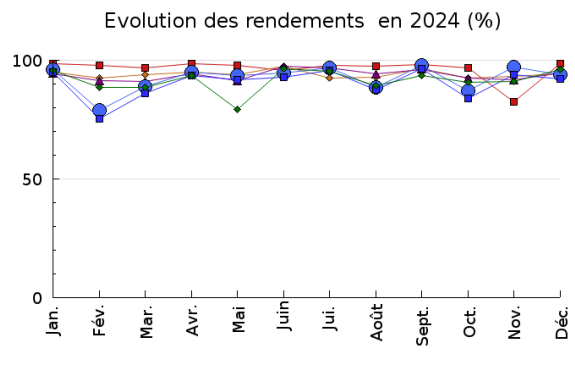
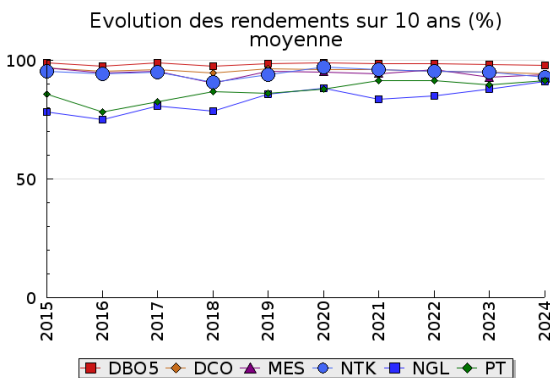
### Indice de confiance

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5

## Pollution traitée

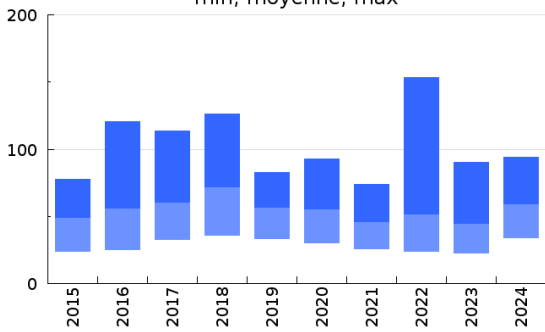


## Pollution éliminée

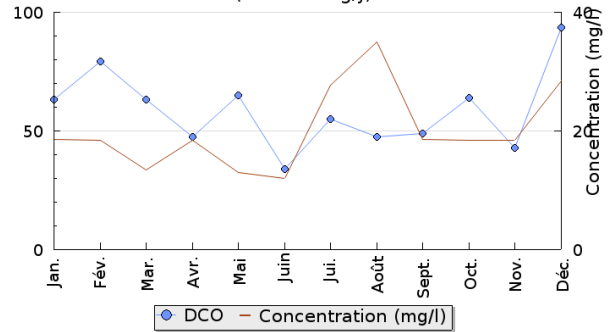


## Pollution rejetée

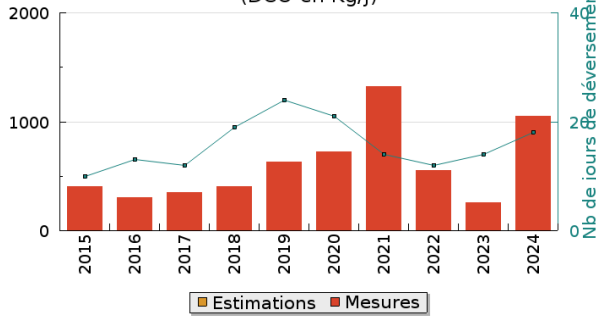
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)  
 min, moyenne, max



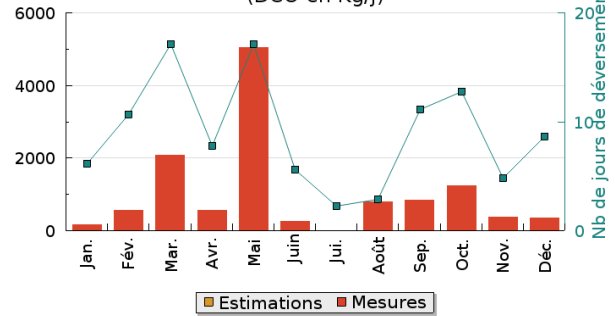
Pollution en sortie station en 2024 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens (DCO en Kg/j)

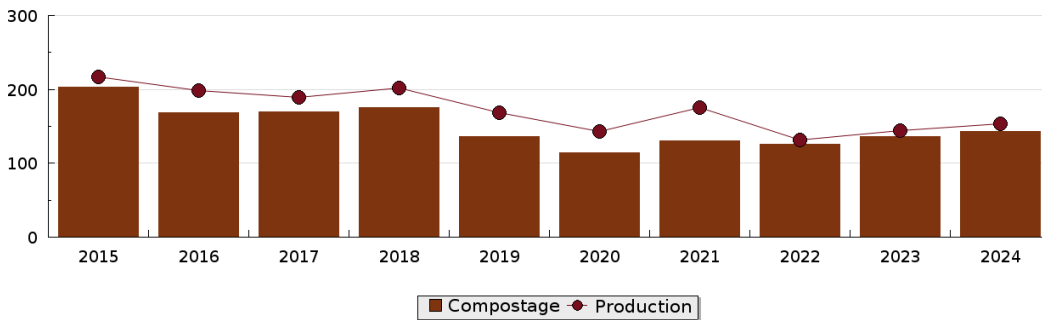


Rejets directs en 2024 (DCO en Kg/j)



## 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-0512052V001>