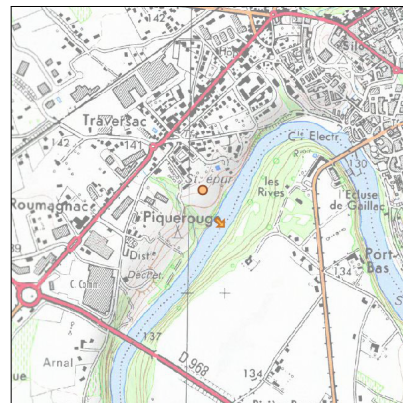
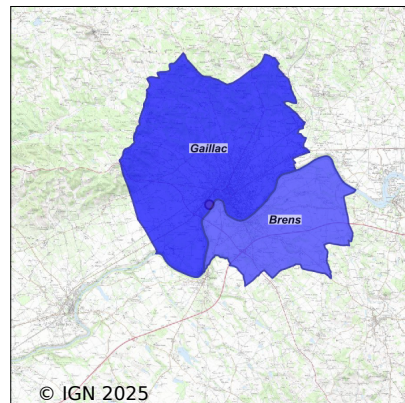


# Système d'assainissement 2023

## GAILLAC



### Station : GAILLAC

<b>Code Sandre</b>	<b>0581099V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE GAILLAC
<b>Nom de l'exploitant</b>	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
<b>Date de mise en service</b>	avril 1979
<b>Date de mise hors service</b>	juillet 2009
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	22 000 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	1 165 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	2 640 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	1 017 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	2 500 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: Lagunage anaérobie, Filtration à bande
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	610 592, 6 311 391 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Le Tarn

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

70% de Brens depuis 1979  
 99% de Gaillac depuis 2018

## Raccordements des établissements industriels

ALPHACAN depuis 1979  
 CAVE DE GAILLAC ALAIN GAYREL S.A. depuis 1979  
 GCS BLANCHISSERIE INTERHOSPITALIERE LAVAUUR-GAILLAC-GRAULHET depuis 2015  
 HOPITAL DE GAILLAC depuis 1979  
 PIERRE FABRE MEDICAMENTS depuis 1979  
 S.A. ARBEAU PERE ET FILS depuis 1979  
 SURPLUS MOTOS depuis 2014  
 VINOVALIE depuis 1979

## 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 July-2009

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

0581099V004      GAILLAC INTERCOMMUNALE (Longueville)

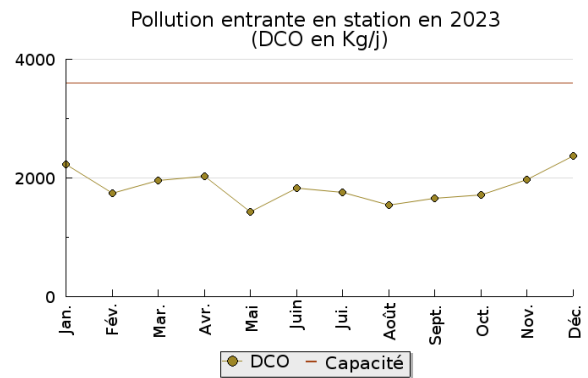
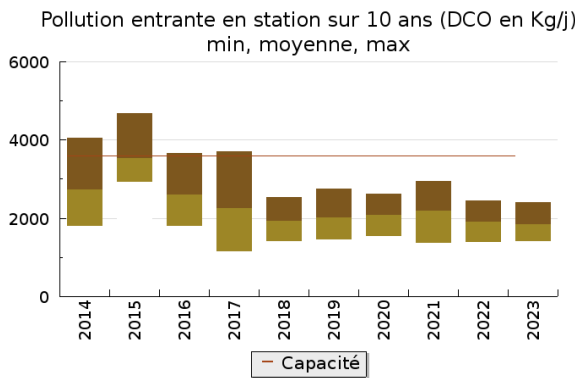
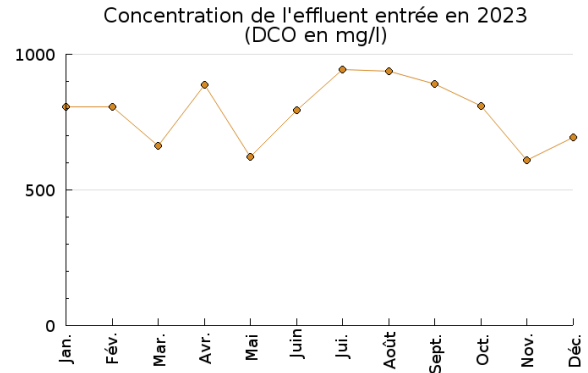
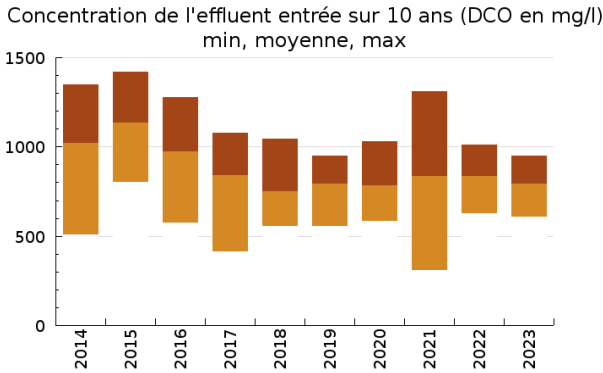
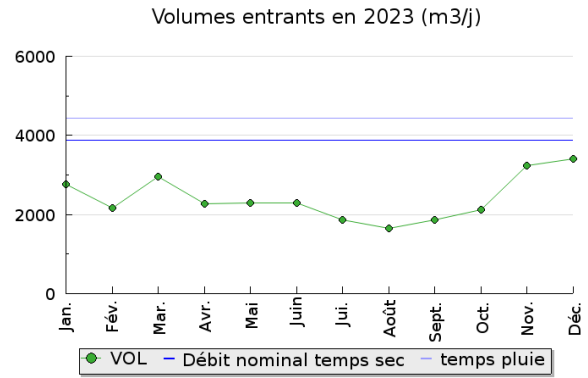
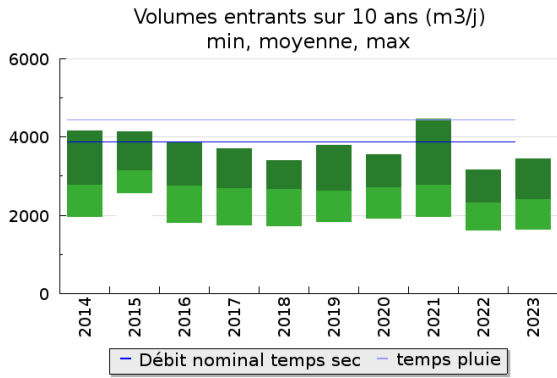
## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	2 410 m3/j	54 %			2 890 m3/j	
DBO5	720 Kg/j	38 %	307 mg/l	99 %	10,5 Kg/j	3,6 mg/l
DCO	1 850 Kg/j	51 %	790 mg/l	94 %	108 Kg/j	38 mg/l
MES	820 Kg/j		350 mg/l	95 %	41 Kg/j	14,4 mg/l
NGL	178 Kg/j		75 mg/l	94 %	11 Kg/j	3,7 mg/l
NTK	176 Kg/j		74 mg/l	95 %	9,3 Kg/j	3,1 mg/l
PT	19,8 Kg/j		8,4 mg/l	85 %	2,9 Kg/j	1 mg/l

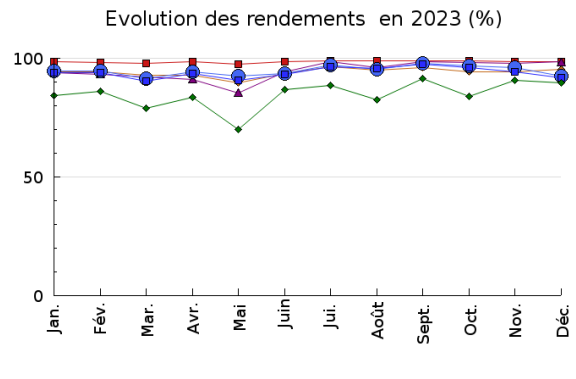
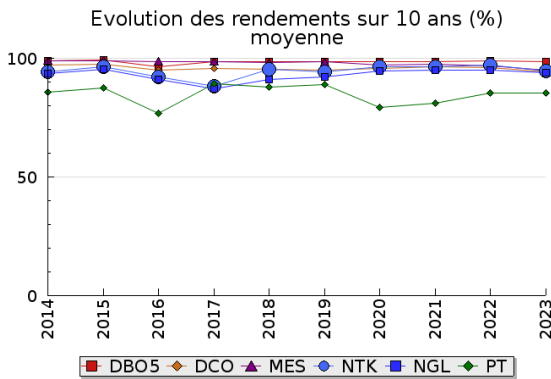
## Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5

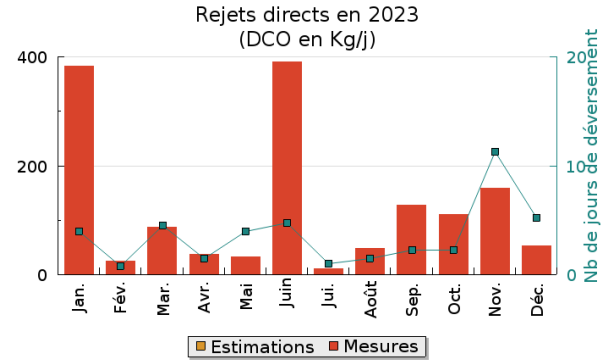
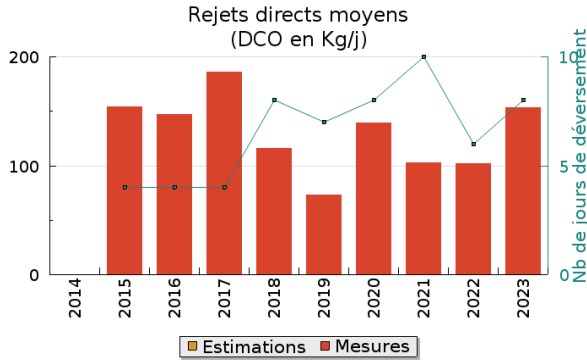
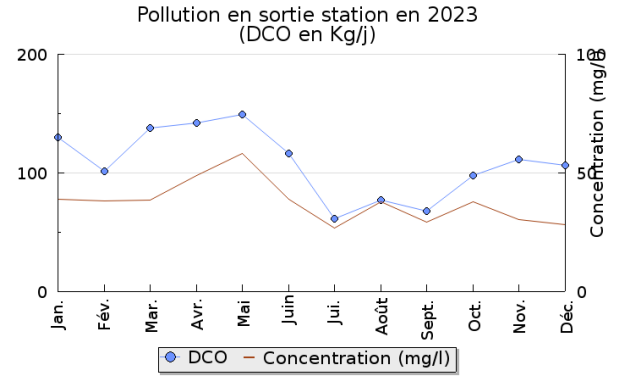
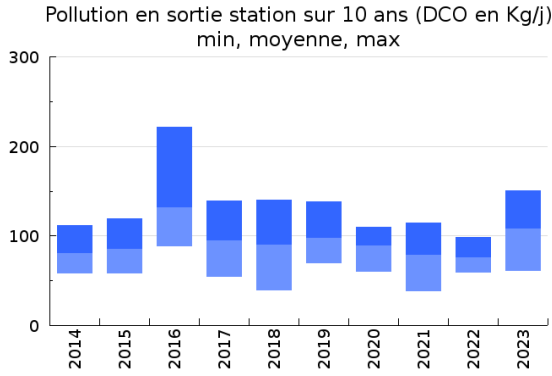
## Pollution traitée



## Pollution éliminée

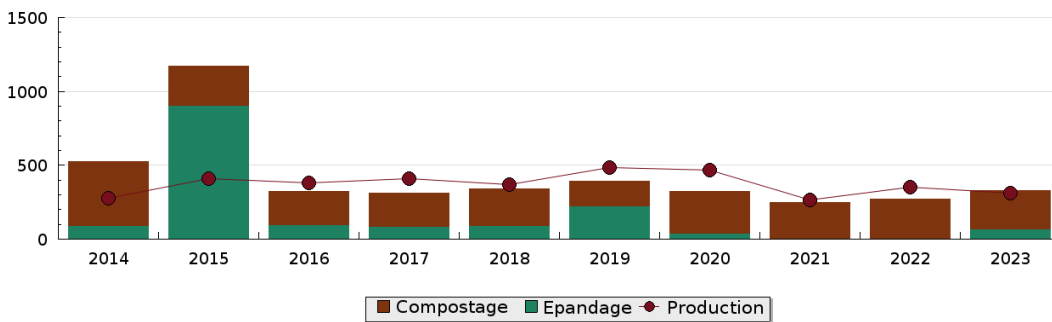


## Pollution rejetée



## 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-0581099V001>