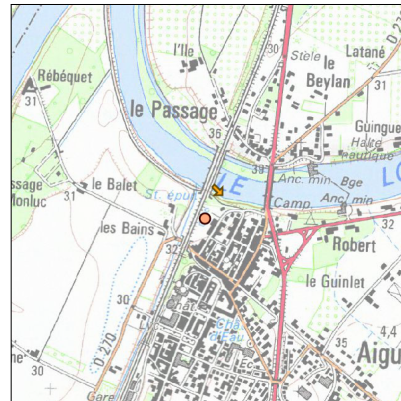
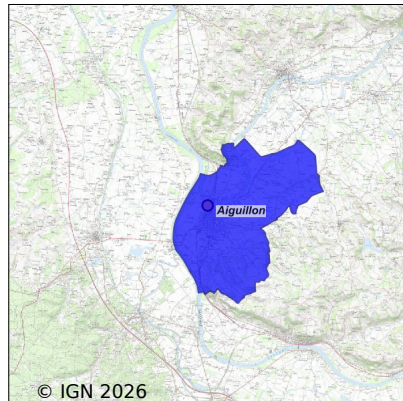


# Système d'assainissement 2024

## AIGUILLON (CAEER)

### Réseau de type Unitaire



## Station : AIGUILLON (CAEER)

<b>Code Sandre</b>	<b>0547004V003</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT EAU47 REGIE EAU
<b>Nom de l'exploitant</b>	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1977
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	4 200 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	252 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	567 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	378 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	504 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>	487 730, 6 359 771 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Le Lot

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Aiguillon depuis 1964

## Raccordements des établissements industriels

TRADITION DU SUD VOLAILLES GASCOGNE depuis 1992

## 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

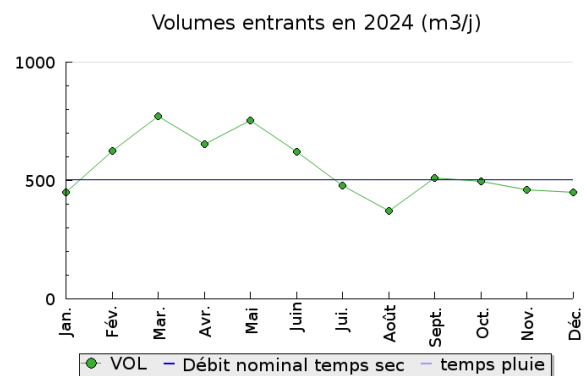
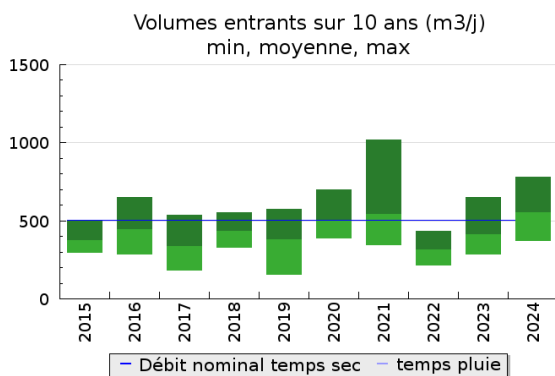
### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	550 m3/j	110 %			550 m3/j	
DBO5	74 Kg/j	29 %	137 mg/l	95 %	3,7 Kg/j	7 mg/l
DCO	208 Kg/j	37 %	380 mg/l	90 %	21,5 Kg/j	42 mg/l
MES	105 Kg/j		191 mg/l	95 %	5,7 Kg/j	10,9 mg/l
NGL	29,3 Kg/j		54 mg/l	67 %	9,8 Kg/j	17,6 mg/l
NTK	28,5 Kg/j		52 mg/l	67 %	9,3 Kg/j	16,7 mg/l
PT	3,1 Kg/j		5,6 mg/l	57 %	1,3 Kg/j	2,4 mg/l

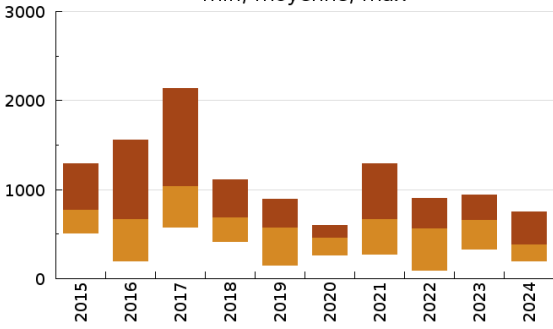
### Indice de confiance

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

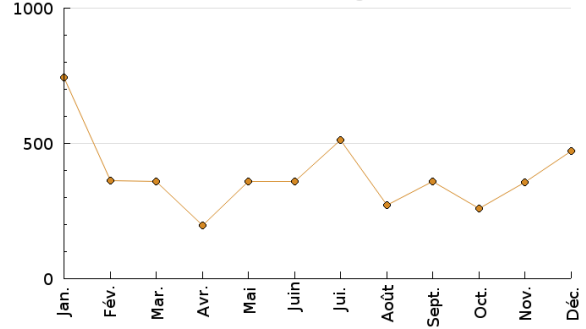
### Pollution traitée



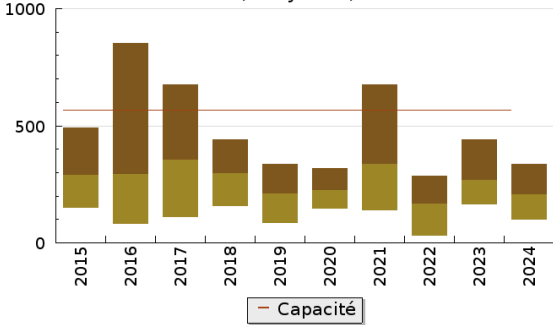
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)  
 min, moyenne, max



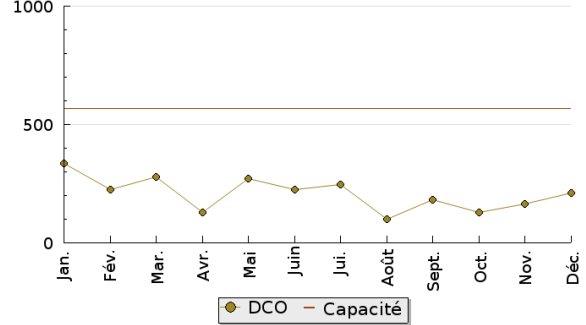
Concentration de l'effluent entrée en 2024  
 (DCO en mg/l)



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

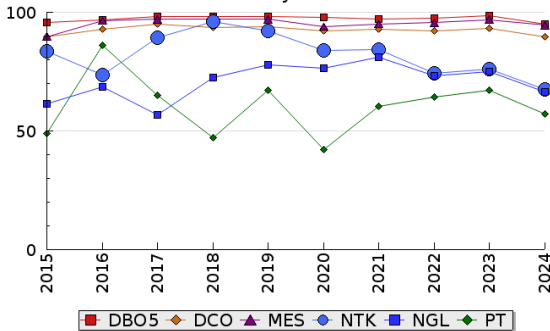


Pollution entrante en station en 2024  
 (DCO en Kg/j)

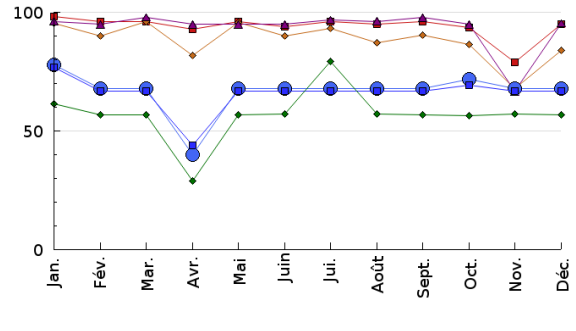


## Pollution éliminée

Evolution des rendements sur 10 ans (%)  
 moyenne

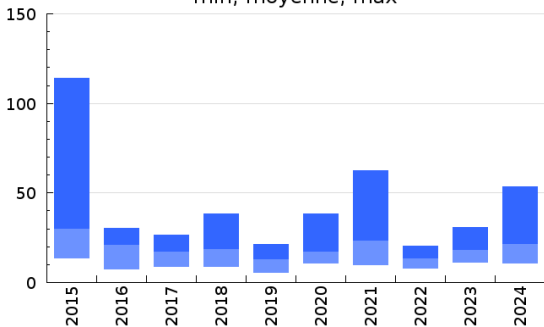


Evolution des rendements en 2024 (%)

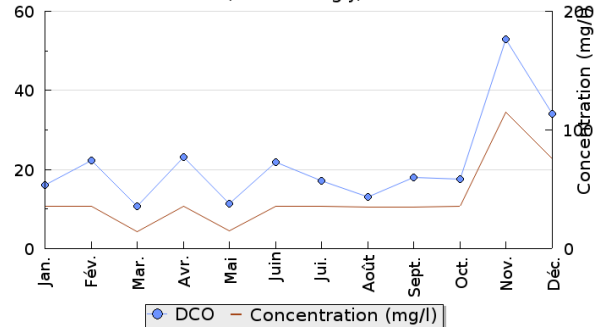


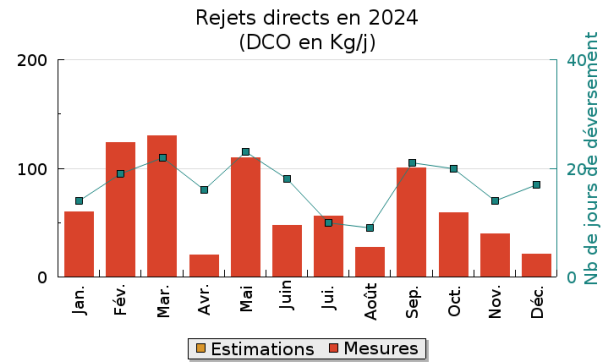
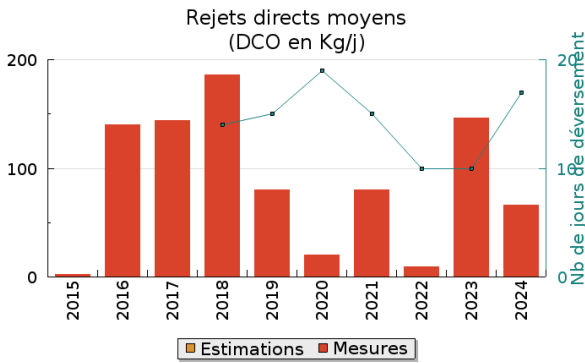
## Pollution rejetée

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



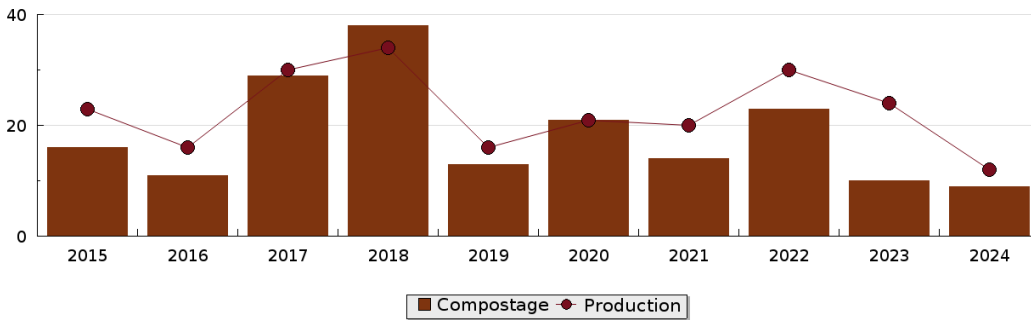
Pollution en sortie station en 2024  
 (DCO en Kg/j)





## 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-0547004V003>