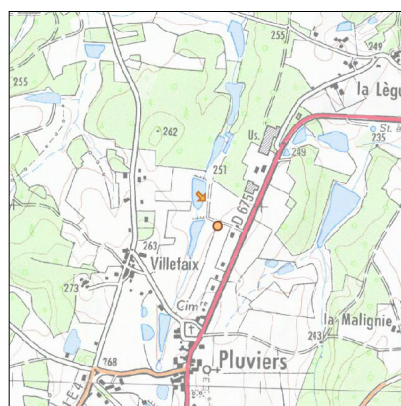


# Système d'assainissement 2023

## PIEGUT PLUVIERS



### Station : PIEGUT PLUVIERS

Code Sandre	0524328V003
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE PIEGUT PLUVIERS
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1989
Date de mise hors service	janvier 2006
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	5 740 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	310 Kg/j
Charge nominale DCO	317 Kg/j
Charge nominale MES	336 Kg/j
Débit nominal temps sec	257 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Lit bactérien, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Filtration à bande
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	521 275, 6 506 619 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Piégut-Pluviers 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 January-2006

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

0524328V004      PIEGUT-PLUVIERS (BOURG)

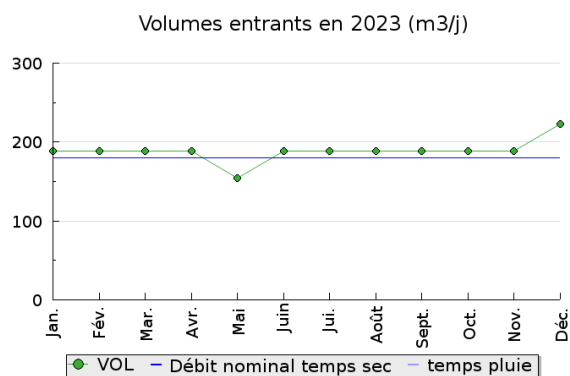
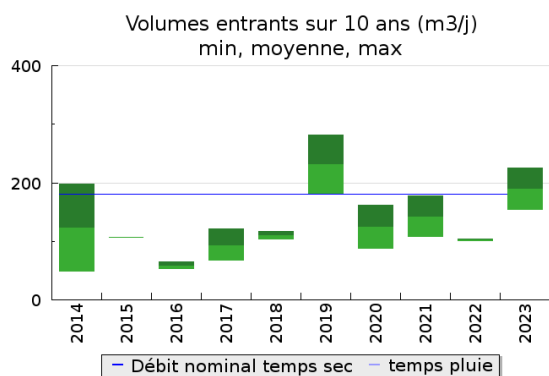
### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	189 m3/j	105 %			189 m3/j	
DBO5	26,5 Kg/j	37 %	144 mg/l	98 %	0,6 Kg/j	3 mg/l
DCO	82 Kg/j	57 %	440 mg/l	91 %	7,5 Kg/j	40 mg/l
MES	54 Kg/j		296 mg/l	98 %	1 Kg/j	5,2 mg/l
NGL	8,8 Kg/j		48 mg/l	42 %	5,1 Kg/j	27,7 mg/l
NTK	8,8 Kg/j		48 mg/l	87 %	1,1 Kg/j	6,1 mg/l
PT	1 Kg/j		5,6 mg/l	13,8 %	0,9 Kg/j	4,8 mg/l

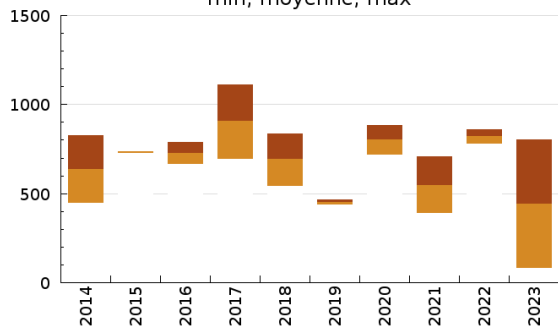
### Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	2/5

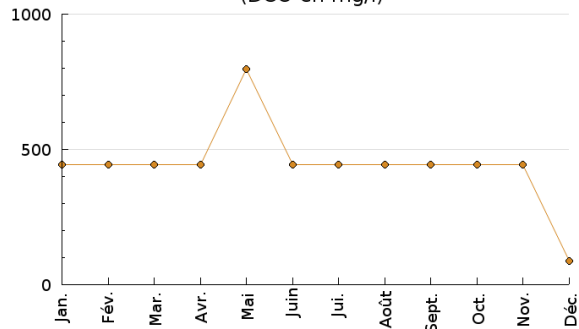
### Pollution traitée



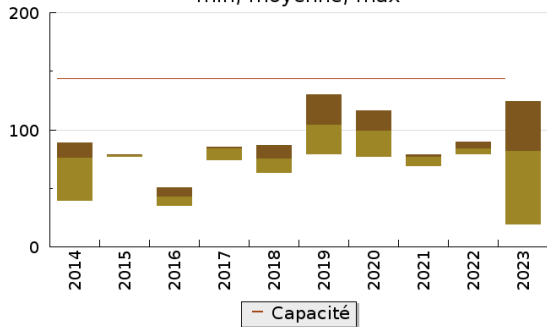
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)  
min, moyenne, max



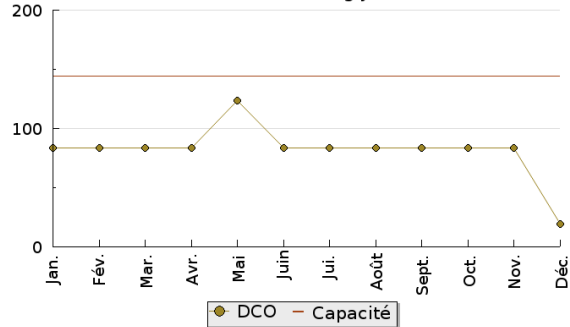
Concentration de l'effluent entrée en 2023  
(DCO en mg/l)



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

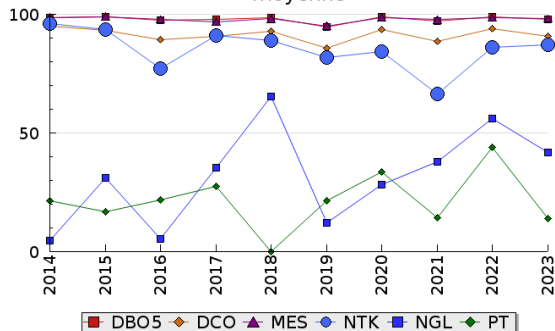


Pollution entrante en station en 2023  
(DCO en Kg/j)

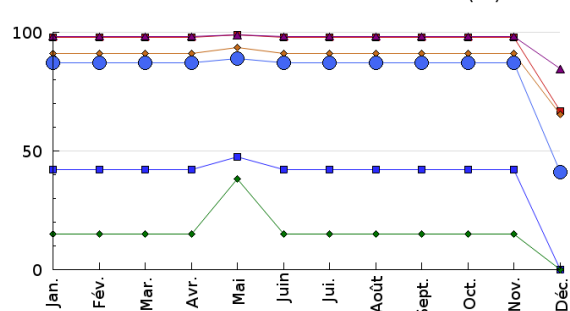


## Pollution éliminée

Evolution des rendements sur 10 ans (%)  
moyenne

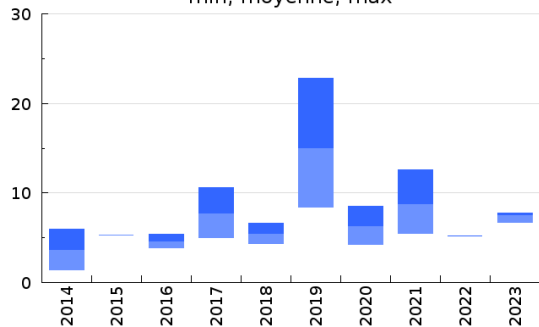


Evolution des rendements en 2023 (%)

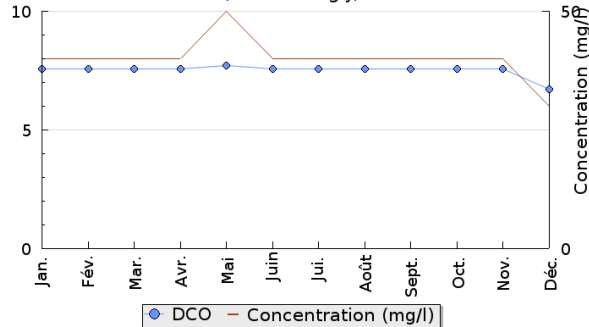


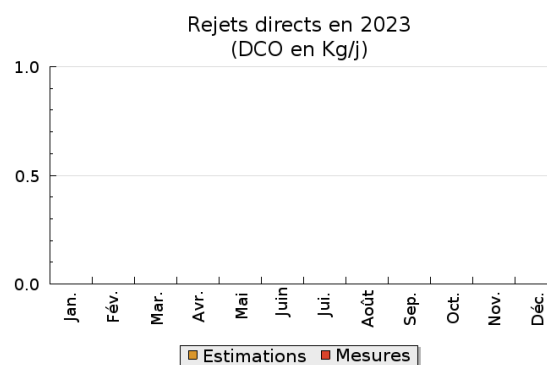
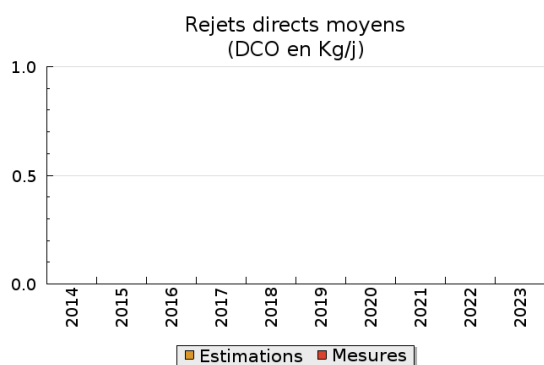
## Pollution rejetée

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



Pollution en sortie station en 2023  
(DCO en Kg/j)





## Production et destination des boues

## 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-0524328V003>