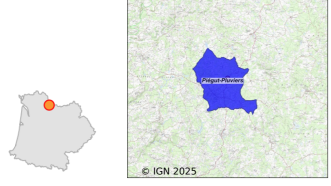


Système d'assainissement 2023 PIEGUT PLUVIERS





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

Débit nominal temps pluie -

File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Lit bactérien, Boues

activées faible charge, aération p

521 275, 6 506 619 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

Filères BOUE File 1: Filtration à bande

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

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)

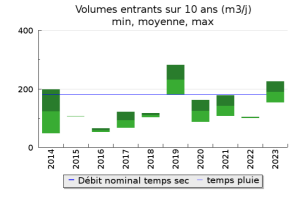
Tableau de synthèse

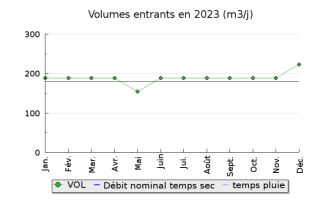
Paramètre]	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$189 \text{ m}3/\mathrm{j}$	105 %			$189 \text{ m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	$26,5~\mathrm{Kg/j}$	37 %	144 mg/l	98 %	$0.6~{ m Kg/j}$	3 mg/l	
DCO	$82~{ m Kg/j}$	57 %	440 mg/l	91 %	$7,5~\mathrm{Kg/j}$	$40~\mathrm{mg/l}$	
MES	$54~{ m Kg/j}$		296 mg/l	98 %	1 Kg/j	5,2 mg/l	
NGL	8,8 Kg/j		48 mg/l	42 %	$5,1~{ m Kg/j}$	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		$5,6~\mathrm{mg/l}$	13,8 %	$0.9~{ m Kg/j}$	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

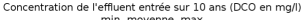


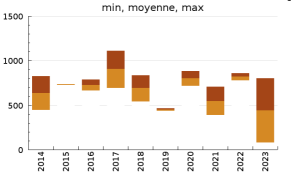




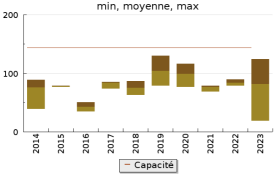


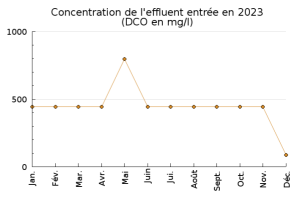






Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)

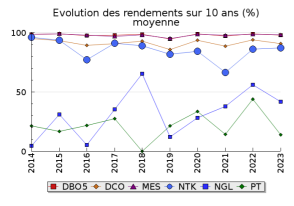




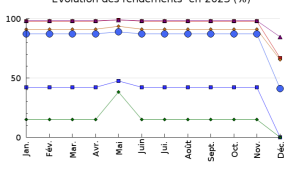
Pollution entrante en station en 2023 (DCO en Kg/j)



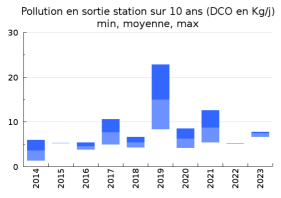
Pollution éliminée

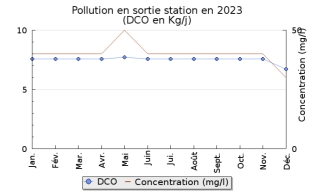


Evolution des rendements en 2023 (%)



Pollution rejetée

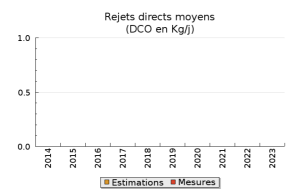


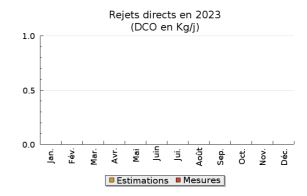












Production et destination des boues

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0524328V003$



