

Système d'assainissement 2023 PIEGUT-PLUVIERS (BOURG)

Réseau de type Séparatif







Station: PIEGUT-PLUVIERS (BOURG)

Code Sandre 0524328V004

Nom du maître d'ouvrageCC DU PERIGORD NONTRONNAISNom de l'exploitantCC DU PERIGORD NONTRONNAIS

Date de mise en service juillet 2006

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 1 200 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 522 322, 6 507 500 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Trieux







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

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

0524328V003 PIEGUT PLUVIERS

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			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 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	$3~\mathrm{mg/l}$
DCO	82 Kg/j	57 %	440 mg/l	91 %	7,5 Kg/j	40 mg/l
MES	$54~{ m Kg/j}$		296 mg/l	98 %	1 Kg/j	$5.2~\mathrm{mg/l}$
NGL	$8.8~\mathrm{Kg/j}$		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	$1~{ m Kg/j}$		$5,6~\mathrm{mg/l}$	13,8 %	$0.9~{ m Kg/j}$	4,8 mg/l

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0524328V004$



