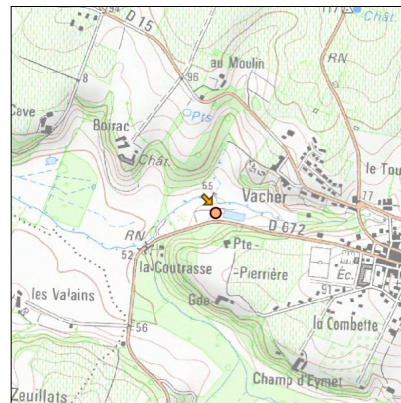
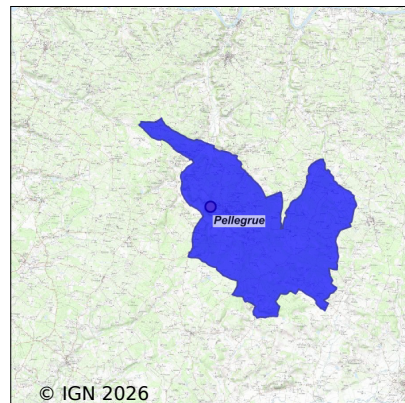


Système d'assainissement 2024

PELLEGRUE N°2

Réseau de type Séparatif



Station : PELLEGRUE N°2

Code Sandre	0533316V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS FOYEN
Nom de l'exploitant	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
Date de mise en service	novembre 2013
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)
Capacité	940 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	57 Kg/j
Charge nominale DCO	113 Kg/j
Charge nominale MES	85 Kg/j
Débit nominal temps sec	141 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Lit bactérien, Traitement physico-chimique en aération, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	467 813, 6 409 400 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Pellegrue 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 :

0533316V001 PELLEGRUE

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	61 m3/j	44 %			61 m3/j	
DBO5	20,8 Kg/j	37 %	340 mg/l	99 %	0,3 Kg/j	5 mg/l
DCO	52 Kg/j	46 %	850 mg/l	94 %	3,3 Kg/j	54 mg/l
MES	29,2 Kg/j		470 mg/l	96 %	1 Kg/j	17 mg/l
NGL	5,4 Kg/j		88 mg/l	54 %	2,5 Kg/j	41 mg/l
NTK	5,4 Kg/j		88 mg/l	92 %	0,4 Kg/j	6,8 mg/l
PT	0,6 Kg/j		9,1 mg/l	76 %	0,1 Kg/j	2,2 mg/l

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-0533316V002>