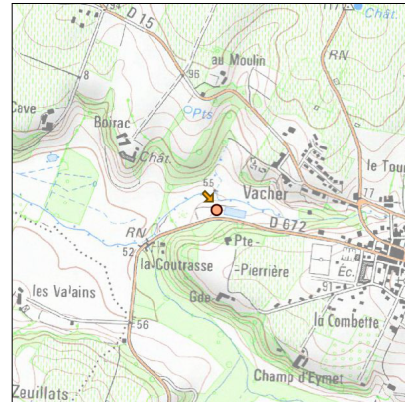
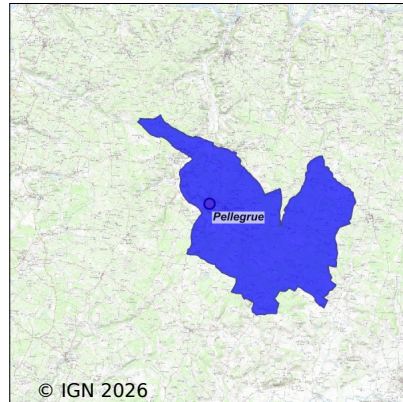


# Système d'assainissement 2023

## PELLEGRUE N°2

### Réseau de type Séparatif



## Station : PELLEGRUE N°2

<b>Code Sandre</b>	<b>0533316V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS FOYEN
<b>Nom de l'exploitant</b>	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
<b>Date de mise en service</b>	novembre 2013
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)
<b>Capacité</b>	940 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	57 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	113 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	85 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	141 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Lit bactérien, Traitement physico-chimique en aération, Filtres plantés
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	467 813, 6 409 400 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	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	60 m3/j	42 %			60 m3/j	
DBO5	27,4 Kg/j	48 %	460 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	3 mg/l
DCO	78 Kg/j	69 %	1 320 mg/l	96 %	3,5 Kg/j	59 mg/l
MES	71 Kg/j		1 200 mg/l	99 %	0,6 Kg/j	9,9 mg/l
NGL	6,6 Kg/j		111 mg/l	58 %	2,8 Kg/j	47 mg/l
NTK	6,6 Kg/j		110 mg/l	98 %	0,2 Kg/j	2,6 mg/l
PT	0,6 Kg/j		10,3 mg/l	61 %	0,2 Kg/j	4 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533316V002>