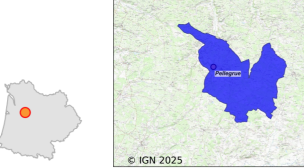
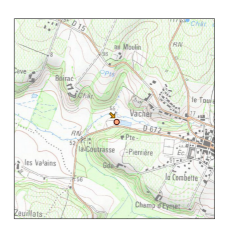


Système d'assainissement 2023 PELLEGRUE N°2 Réseau de type Séparatif







Station: PELLEGRUE N°2

Code Sandre	0533316 V002
Code Sandie	0000010 1 002

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/jCharge nominale DCO 113 Kg/jCharge nominale MES 85 Kg/j $141 \ \mathrm{m3/j}$ Débit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Lit bactérien, Traitement physico-chimique en

467 813, 6 409 400 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

aération, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

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	$60~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	42 %			$60~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$27,4~\mathrm{Kg/j}$	48 %	460 mg/l	99 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$3~{ m mg/l}$
DCO	78 Kg/j	69 %	1 320 mg/l	96 %	$3,5~{ m Kg/j}$	$59~\mathrm{mg/l}$
MES	71 Kg/j		1 200 mg/l	99 %	$0.6~{ m Kg/j}$	$9.9~\mathrm{mg/l}$
NGL	$6,6~{ m Kg/j}$		111 mg/l	58 %	$2.8~{ m Kg/j}$	$47~\mathrm{mg/l}$
NTK	$6,6~{ m Kg/j}$		110 mg/l	98 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	2,6 mg/l
PT	$0.6~{ m Kg/j}$		10.3 mg/l	61 %	$0.2~{ m Kg/j}$	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).

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



