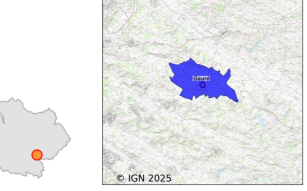


Système d'assainissement 2023 GAURE

Réseau de type Séparatif





Station: GAURE

Code Sandre 0531215V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE GAURE

Nom de l'exploitant VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX

Date de mise en service janvier 1994

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité Secondaire bio (Ntk)

Charge nominale DBO5 30 Kg/j

Charge nominale DCO -

 $\begin{array}{lll} \textbf{Charge nominale MES} & 35 \ \mathrm{Kg/j} \\ \textbf{D\'ebit nominal temps sec} & 100 \ \mathrm{m3/j} \end{array}$

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 590 069, 6 280 418 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Louvassac







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Gauré depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Le réseau est de type séparatif et gravitaire.

Station d'épuration

Le carnet de bord est présent et à jour. La fréquence de passage est d'une fois par semaine.

La station reçoit peu d'effluent.

Celle-ci est bien entretenue avec des abords propres et un espace clos.

Les berges des trois bassins sont dégradées par l'érosion et les ragondins (surtout le premier bassin).

Très souvent, il n'y a pas de rejet. En effet une grande partie de l'effluent s'infiltre dans le sol et/ou s'évapore.

Cette station bénéficie de l'assistance technique réalisée par le SATESE31 : 3 visites par an.

Sous produits

Les lagunes n'ont jamais été curées et elles sont très peu envasées.

Les refus de dégrillage sont évacués avec les ordures ménagères communales.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$12 \text{ m}3/\mathrm{j}$	12 %			$1 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DCO	$52~{ m Kg/j}$		4 300 mg/l	100 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$80~\mathrm{mg/l}$
MES	$9.8~{ m Kg/j}$		820 mg/l	100 %	$0~{ m Kg/j}$	$18,3~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		15,8 mg/l	37 %	0,1 Kg/j	120 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0531215V001$



