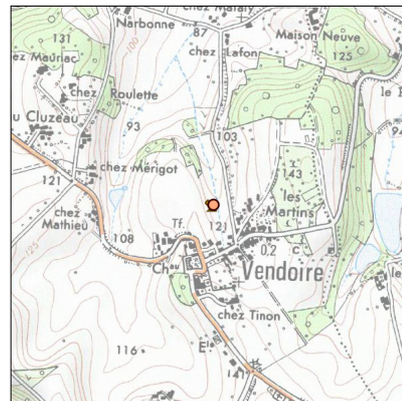
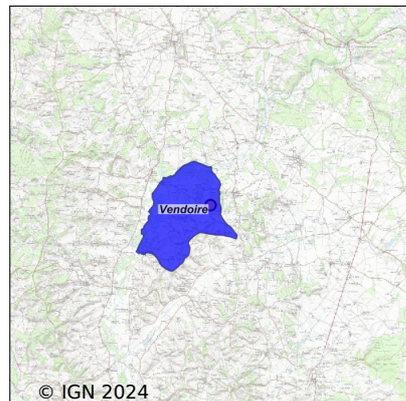


Système d'assainissement 2022

VENDOIRE

Réseau de type Séparatif



Station : VENDOIRE

Code Sandre	0524569V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE VENDOIRE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juillet 1999
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	110 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	6,6 Kg/j
Charge nominale DCO	13,2 Kg/j
Charge nominale MES	7,7 Kg/j
Débit nominal temps sec	16 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres à sables
Filières BOUE	File 1: Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	489 184, 6 483 300 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Infiltration

Observations SDDE

Système de collecte

Le réseau de collecte dessert 35 abonnés. Il est entièrement gravitaire.
 En l'absence de dispositif de comptage, il n'est pas possible d'estimer les volumes traités par la station.
 Il n'y a pas eu d'incident particulier sur le système de collecte.
 Il n'y a pas eu de hydrocurage de réseau réalisé en 2022.

Station d'épuration

Les analyses réalisées par l'agent communal de façon hebdomadaire sur le rejet de la station font état d'une bonne qualité de traitement.
 Les analyses réalisées par le SATESE sur le effluent en sortie de la station (échantillon ponctuel) au mois de juillet indiquent une excellente qualité de traitement.
 Certains ouvrages sont vieillissants (décolloïdeur corrodé, couvercles des regards de répartition des filtres corrodés). Une grande quantité de effluents remonte en bout de drains d'épandage, ce qui signifie que ces derniers sont au moins partiellement colmatés.
 Les filtres ne présentent pas de trace de flaquage.

Sous produits

Les refus de dégrillage ne sont pas quantifiés. Ils sont évacués avec les ordures ménagères.
 Les boues sont stockées au sein de la fosse toutes eaux. Cet ouvrage a fait l'objet d'une vidange le 08/12/2021.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	8,3 m ³ /j	52 %			8,3 m ³ /j	
DBO ₅	2,5 Kg/j	39 %	309 mg/l	90 %	0,2 Kg/j	30,3 mg/l
DCO	6,2 Kg/j	47 %	750 mg/l	90 %	0,6 Kg/j	75 mg/l
MES	2,6 Kg/j		313 mg/l	90 %	0,3 Kg/j	31,5 mg/l
NGL	0,7 Kg/j		80 mg/l	0 %	0,7 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,7 Kg/j		80 mg/l	65 %	0,2 Kg/j	27,9 mg/l
PT	0,1 Kg/j		10,9 mg/l	33 %	0,1 Kg/j	7,3 mg/l

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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0524569V001>