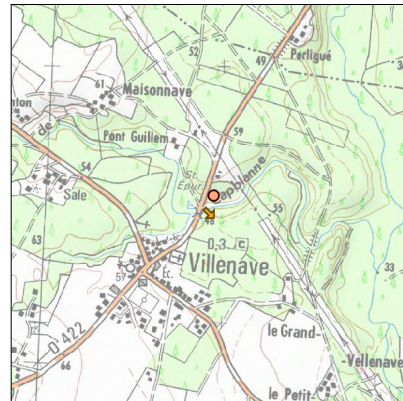
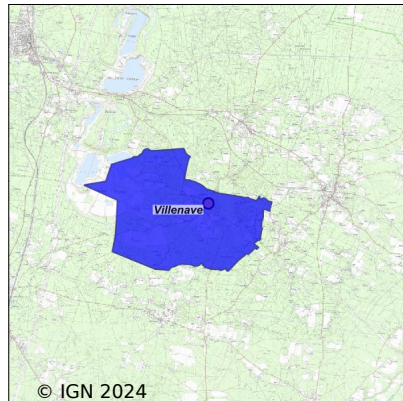


Système d'assainissement 2022

VILLENAVE

Réseau de type Séparatif



Station : VILLENAVE

Code Sandre	0540330V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 2006
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	175 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	10,5 Kg/j
Charge nominale DCO	21 Kg/j
Charge nominale MES	16 Kg/j
Débit nominal temps sec	26 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	394 748, 6 326 483 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - ruisseau de capblanne

Observations SDDE

Système de collecte

Le diagnostic de réseau (bureaux études Gedeau - Idiaverde) sest poursuivi dans l'année : la campagne de mesures « nappe haute », les ITV et les tests à la fumée ont été réalisés.

2 postes de relevage.

Station d'épuration

Les roseaux ont été fauchés fin janvier et évacués vers le centre de compostage Thalie à Campet-et-Lamolère ; les cheminées de ventilation qui étaient cassées sur les lits ont été remplacées au mois d'avril.

De la végétation indésirable était présente sur une partie du massif lors de notre visite en octobre.

L'écran du compteur de bâchées était illisible.

Sous produits

Les refus de dégrillage sont évacués par le SIETOM de Chalosse vers la filière délimination des ordures ménagères.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	14 m3/j	54 %			14 m3/j	
DBO5	3,5 Kg/j	33 %	250 mg/l	96 %	0,2 Kg/j	10,8 mg/l
DCO	8,4 Kg/j	40 %	600 mg/l	85 %	1,3 Kg/j	92 mg/l
MES	1,7 Kg/j		120 mg/l	92 %	0,1 Kg/j	10 mg/l
NGL	1,4 Kg/j		100 mg/l	10,7 %	1,2 Kg/j	89 mg/l
NTK	1,4 Kg/j		100 mg/l	81 %	0,3 Kg/j	18,8 mg/l
PT	0,1 Kg/j		9,9 mg/l	1,8 %	0,1 Kg/j	9,8 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=0540330V001>