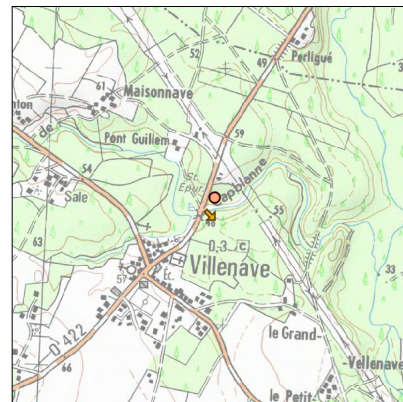
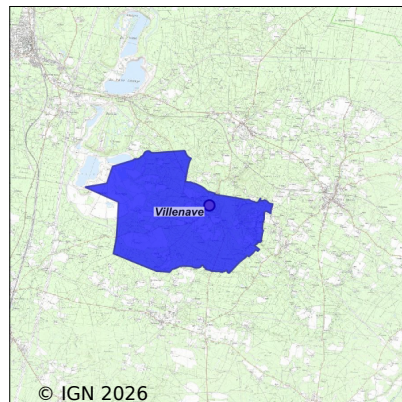


# Système d'assainissement 2023

## VILLENAVE

### Réseau de type Séparatif



## Station : VILLENAVE

Code Sandre	<b>0540330V001</b>
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 m <sup>3</sup> /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

18/10

Réseau sensible à la pluie.

Il n'y a pas eu de travaux sur le réseau cette année.

2 postes de relevages, télésurveillés :

Route d'Arengosse (principal) : présence de graisses sur les parois et les poires (dernier passage d'hydrocureur 26/7 prochain 20/10) / fonctionnement de 0.3 à 1.2 h/j/ppe.

Badi : présence de graisses (dernier passage d'hydrocureur 26/7 prochain 20/10) / fonctionnement de 0.07 à 0.15 h/j/ppe.

### Station d'épuration

18/10

Visuellement, leffluent brut semble correctement chargé.

Le système de bâchées ne fonctionne pas et leffluent passe bof ! « l'alimentation des lit » est en continu ; cet équipement est à réparer.

De plus, l'écran du compteur est toujours illisible (déjà mentionné lors de notre visite en 2022).

Une intervention de débouchage en sortie de louvrage de bâchées a été effectuée fin mars.

Les roseaux ont été fauquardés au mois de janvier ; de la végétation indésirable est toujours présente sur une partie du massif.

10 cheminées de ventilation cassées ont été réparées mi-mars.

Bon entretien des abords.

### Sous produits

18/10

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

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	14 m <sup>3</sup> /j	54 %			14 m <sup>3</sup> /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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540330V001>