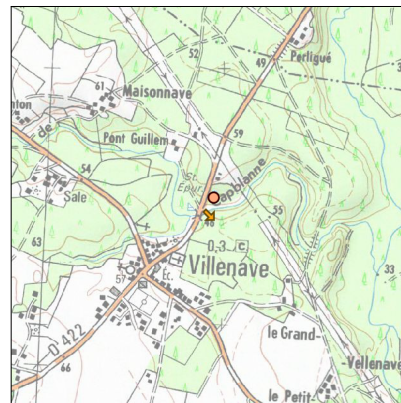
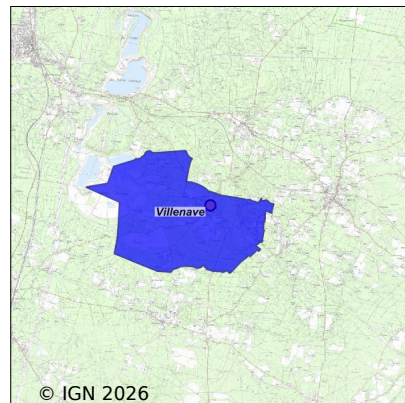


Système d'assainissement 2024

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 décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - ruisseau de capblanne

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540330V001>