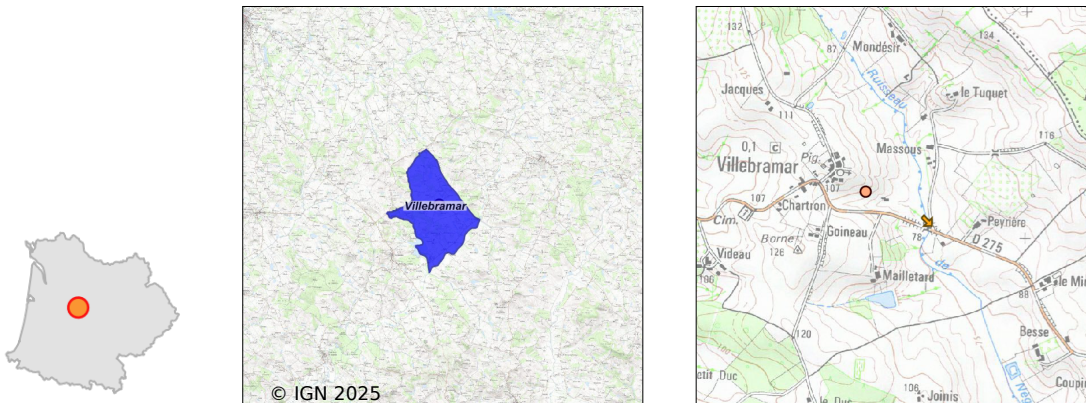


Système d'assainissement 2023

VILLEBRAMAR

Réseau de type Séparatif



Station : VILLEBRAMAR

Code Sandre	0547319V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT EAU47
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	mai 2022
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	75 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	4,5 Kg/j
Charge nominale DCO	9 Kg/j
Charge nominale MES	6,8 Kg/j
Débit nominal temps sec	11,3 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 2: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	499 637, 6 384 165 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Nèguegalines

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	5,7 m3/j	50 %			5,7 m3/j	
DBO5	0,2 Kg/j	4 %	31,6 mg/l	89 %	0 Kg/j	3,5 mg/l
DCO	0,4 Kg/j	5 %	75 mg/l	91 %	0 Kg/j	7 mg/l
MES	0,2 Kg/j		31,6 mg/l	89 %	0 Kg/j	3,5 mg/l
NGL	0,5 Kg/j		81 mg/l	0 %	0,5 Kg/j	81 mg/l
NTK	0,2 Kg/j		28,1 mg/l	62 %	0,1 Kg/j	10,5 mg/l
PT	0 Kg/j		7 mg/l	25 %	0 Kg/j	5,3 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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547319V001>