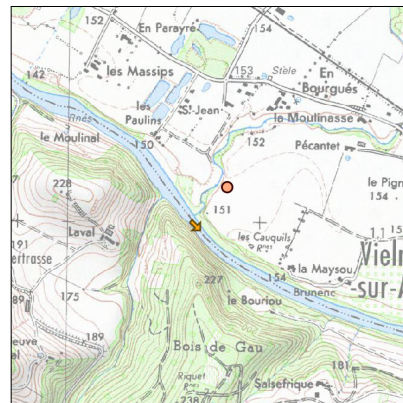
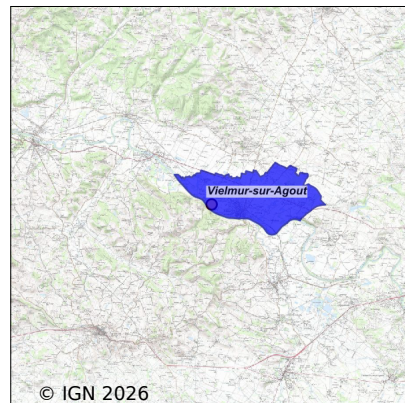


# Système d'assainissement 2024

## VIELMUR SUR AGOUT (bourg)

### Réseau de type Mixte



## Station : VIELMUR SUR AGOUT (bourg)

Code Sandre	0581315V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE VIELMUR SUR AGOUT
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	février 2015
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	60 Kg/j
Charge nominale DCO	120 Kg/j
Charge nominale MES	90 Kg/j
Débit nominal temps sec	150 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)	625 300, 6 280 976 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Agout

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

97% de Vielmur-sur-Agout depuis 2015

## 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	190 m3/j	127 %			221 m3/j	
DBO5	14,9 Kg/j	25 %	78 mg/l	83 %	2,5 Kg/j	12 mg/l
DCO	50 Kg/j	42 %	268 mg/l	73 %	13,5 Kg/j	63 mg/l
MES	24,7 Kg/j		130 mg/l	86 %	3,5 Kg/j	16,4 mg/l
NGL	7,3 Kg/j		40 mg/l	-7 %	7,9 Kg/j	37 mg/l
NTK	7,3 Kg/j		40 mg/l	50 %	3,7 Kg/j	17,1 mg/l
PT	0,8 Kg/j		4,3 mg/l	12,2 %	0,7 Kg/j	3,3 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2024

### Problèmes liés...

... à la collecte des effluents	Non
...à l'atteinte des performances européennes	Non
...à l'autosurveillance	Non
...à l'exploitation des ouvrages	Non
...à la production des boues	Non
...à la vétusté	Non
...à la destination des sous-produits	Non

## 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-0581315V002>