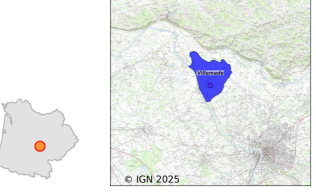
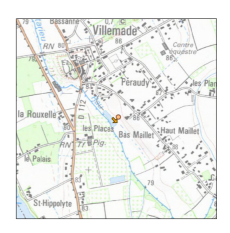


# Système d'assainissement 2023 VILLEMADE





### Station: VILLEMADE

Code Sandre 0582195V002

Nom du maître d'ouvrage GRAND MONTAUBAN COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1992 Date de mise hors service avril 2015

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité Secondaire bio (Ntk)

Débit nominal temps pluie -

File 1: Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 563 085, 6 331 791 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Le Grand Mortarieu







## Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de Villemade depuis 2000

#### **Observations SDDE**

#### Système de collecte

Aucune observation

#### Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

#### Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en April-2015

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0582195V003 VILLEMADE

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$14 \text{ m}3/\mathrm{j}$	16 %			$19 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$6,2~{ m Kg/j}$	21 %	440 mg/l	99 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	3,2 mg/l
DCO	$18.8~\mathrm{Kg/j}$	31 %	1 340 mg/l	97 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	$25~\mathrm{mg/l}$
MES	$12,2~\mathrm{Kg/j}$		870 mg/l	100 %	$0.1~{ m Kg/j}$	2,6 mg/l
NGL	$1,5~{ m Kg/j}$		110 mg/l	-9,1 %	$1.7~\mathrm{Kg/j}$	88 mg/l
NTK	$1,5~{ m Kg/j}$		110 mg/l	97 %	$0.1~{ m Kg/j}$	2,6 mg/l
PT	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		12,9 mg/l	50 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	4,7 mg/l

#### Problèmes rencontrés en 2023

#### 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0582195V002$ 



