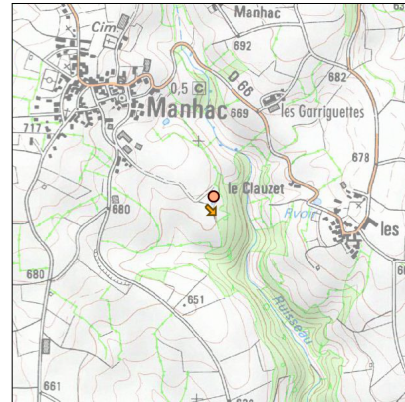
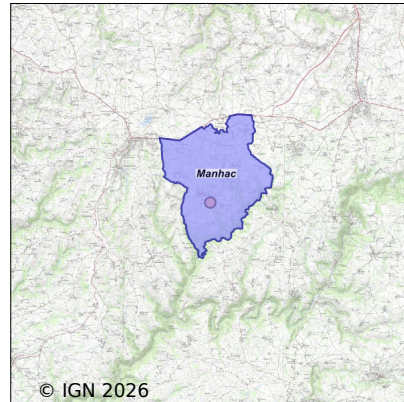


## Système d'assainissement 2023 MANHAC (BOURG)



### Station : MANHAC (BOURG)

<b>Code Sandre</b>	<b>0512137V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE MANHAC
<b>Nom de l'exploitant</b>	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
<b>Date de mise en service</b>	juillet 1995
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	200 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	12 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	24 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	18 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	30 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien, Lagunage de finition
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	658 083, 6 350 356 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Ruisseau d'Angalie

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

24% de Manzac depuis 2019

### 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	13,6 m3/j	45 %			13,6 m3/j	
DBO5	0,4 Kg/j	3 %	28,7 mg/l	79 %	0,1 Kg/j	5,9 mg/l
DCO	2 Kg/j	8 %	145 mg/l	74 %	0,5 Kg/j	38 mg/l
MES	0,8 Kg/j		60 mg/l	87 %	0,1 Kg/j	8,1 mg/l
NGL	0,3 Kg/j		22,1 mg/l	57 %	0,1 Kg/j	9,6 mg/l
NTK	0,2 Kg/j		14,7 mg/l	55 %	0,1 Kg/j	6,6 mg/l
PT	0 Kg/j		2,9 mg/l	0 %	0 Kg/j	2,9 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512137V001>