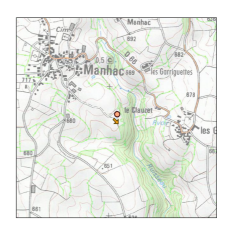


# Système d'assainissement 2023 MANHAC (BOURG)







# Station: MANHAC (BOURG)

Code Sandre 0512137V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE MANHAC

Nom de l'exploitant VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX

Date de mise en service juillet 1995

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 200 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien, Lagunage de

finition

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

 $658\ 083,\ 6\ 350\ 356$  - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau d'Angalie







# Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

24% de Manhac 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	$13,\!6~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	45 %			$13,6~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.4~{ m Kg/j}$	3 %	28,7 mg/l	79 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$5.9~\mathrm{mg/l}$
DCO	$2~{ m Kg/j}$	8 %	145 mg/l	74 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	$38~\mathrm{mg/l}$
MES	$0.8~{ m Kg/j}$		60 mg/l	87 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	8,1 mg/l
NGL	$0.3~{ m Kg/j}$		22,1 mg/l	57 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$9.6~\mathrm{mg/l}$
NTK	$0.2~{ m Kg/j}$		14,7 mg/l	55 %	0,1 Kg/j	6,6 mg/l
PT	$0~{ m Kg/j}$		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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512137V001$ 



