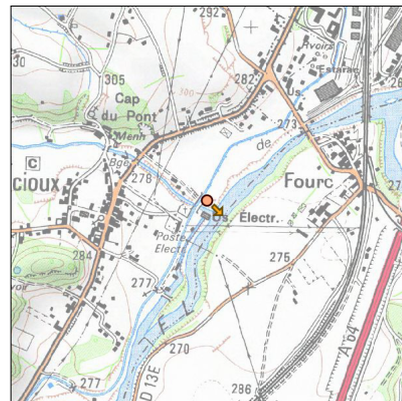
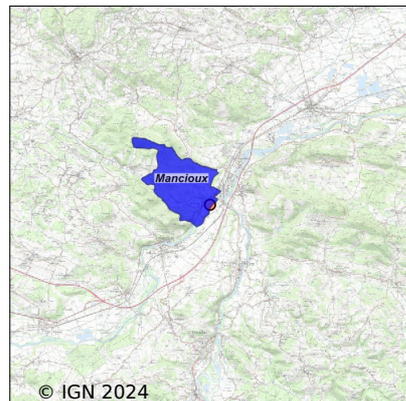


# Système d'assainissement 2022

## MANCIOUX (N°2)

### Réseau de type Séparatif



## Station : MANCIOUX (N°2)

<b>Code Sandre</b>	<b>0531314V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE MANCIOUX
<b>Nom de l'exploitant</b>	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
<b>Date de mise en service</b>	janvier 2012
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	400 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	24 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	48 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	36 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	60 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Disques biologiques
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	533 777, 6 230 944 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - La Garonne

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Mancieux depuis 1964

## Observations SDDE

### Système de collecte

Le réseau est mixte.

Il n'est pas sensible aux variations de charge liées à des arrivées d'eaux parasites.

Un déversoir non comptabilisé est présent en amont de la station.

Un poste de relevage est situé à l'entrée de la station d'épuration. Il a été nettoyé en 2022.

### Station d'épuration

Un cahier d'exploitation est présent sur site. Les relevés et les événements sont consignés lors du passage de l'agent (1 fois par semaine).

La station est équipée d'une télésurveillance.

Le taux de charge moyen (organique et hydraulique) est de 30% (données 2020).

En 2022, une autosurveillance a été réalisée par l'exploitant. Celle-ci n'est pas représentative. Les taux de charges mesurés en entrée sont anormalement élevés rendant la station conforme (concentrations OU rendements).

L'effluent reçu par cette station est gras, le poste de relevage en présente une quantité importante.

On observe toujours des remontées de boues et de graisses en surface du décanteur digesteur.

Les pompes de relevage et de recirculation peuvent fonctionner simultanément et ainsi augmenter la vitesse ascensionnelle dans l'ouvrage accentuant le phénomène de remontées.

Les modifications d'interdiction de fonctionnement simultané n'ont toujours pas été mises en place.

Les biodisques des deux files sont bien ensemencés. Toutefois la file 1 semble légèrement surchargée (biofilm grisâtre).

L'état des tambours filtrants est dégradé. Il est possible que ces équipements aient subi une dilatation due aux chaleurs estivales (ouvrages capotés en plastique).

On constate également un début de désaxement des équipements.

Des espacements se sont créés entre les joints des toiles filtrantes.

Plusieurs toiles sont percées mais, financièrement, la collectivité ne souhaite pas les remplacer.

Ces dysfonctionnements influent directement sur la qualité du rejet et pourrons entraîner des travaux importants à venir.

Les résultats du prélèvement ne sont pas conformes à la réglementation.

De plus, ils dépassent les valeurs rédhibitoires pour l'ensemble des paramètres.

### Sous produits

Les refus de dégrillage sont compactés puis ensachés avant d'être traités en incinération à la SETMI.

L'évacuation des graisses et des boues sont gérées par la société Suez.

Cette année, 34.5m<sup>3</sup> de graisses ont été traités via l'entreprise Miquel.

56m<sup>3</sup> de boues à 0.557% ont été évacuées soit 0.312TMS.

Elles sont traitées par la société Miquel.

## Données chiffrées

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

0531314V001      MANCIOUX

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	20 m3/j	33 %			20 m3/j	
DBO5	33 Kg/j	139 %	1 670 mg/l	99 %	0,3 Kg/j	17 mg/l
DCO	81 Kg/j	168 %	4 000 mg/l	98 %	2 Kg/j	98 mg/l
MES	54 Kg/j		2 700 mg/l	98 %	1 Kg/j	48 mg/l
NGL	4,2 Kg/j		211 mg/l	73 %	1,1 Kg/j	57 mg/l
NTK	4,2 Kg/j		210 mg/l	97 %	0,1 Kg/j	5,5 mg/l
PT	1,3 Kg/j		65 mg/l	82 %	0,2 Kg/j	12 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2022

### 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0531314V002>