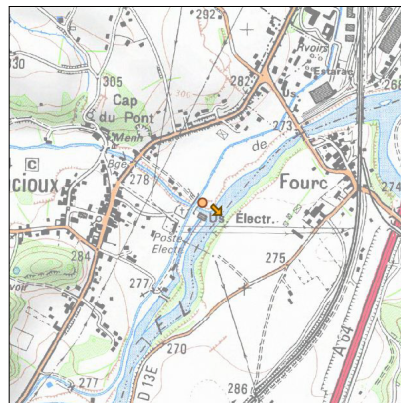
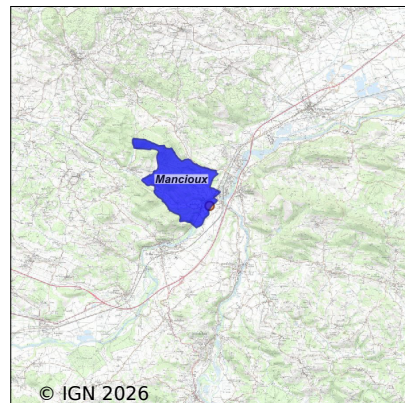


# Système d'assainissement 2024

## MANCIOUX



### Station : MANCIOUX

Code Sandre	<b>0531314V001</b>
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE MANCIOUX
Nom de l'exploitant	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
Date de mise en service	janvier 1991
Date de mise hors service	décembre 2011
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	400 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	24 Kg/j
Charge nominale DCO	48 Kg/j
Charge nominale MES	36 Kg/j
Débit nominal temps sec	60 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	533 772, 6 230 940 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Garonne

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Mancieux depuis 1964

## 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 December-2011

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

0531314V002      MANCIOUX (N°2)

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	34 m3/j	57 %			13,9 m3/j	
DBO5	34 Kg/j	140 %	980 mg/l	98 %	0,6 Kg/j	46 mg/l
DCO	110 Kg/j	229 %	3 200 mg/l	98 %	1,7 Kg/j	120 mg/l
MES	45 Kg/j		1 300 mg/l	98 %	0,8 Kg/j	56 mg/l
NGL	5,9 Kg/j		171 mg/l	89 %	0,7 Kg/j	48 mg/l
NTK	5,8 Kg/j		170 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	8,7 mg/l
PT	1 Kg/j		28 mg/l	87 %	0,1 Kg/j	9,4 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-0531314V001>