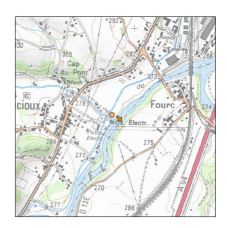


# Système d'assainissement 2023 MANCIOUX







# Station: MANCIOUX

Code Sandre 0531314V001

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

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 533 772, 6 230 940 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Garonne







# Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

100% de Mancioux 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	$20~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	33 %			$20~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$33~{ m Kg/j}$	139 %	$1~670~\mathrm{mg/l}$	99 %	$0.3~{ m Kg/j}$	17  mg/l
DCO	81 Kg/j	168 %	4 000 mg/l	98 %	$2~{ m Kg/j}$	98 mg/l
MES	$54~{ m Kg/j}$		$2~700~\mathrm{mg/l}$	98 %	$1~{ m Kg/j}$	48 mg/l
NGL	$4,2~\mathrm{Kg/j}$		211 mg/l	73 %	$1,1~{ m Kg/j}$	$57~\mathrm{mg/l}$
NTK	$4,2~\mathrm{Kg/j}$		210 mg/l	97 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	5,5 mg/l
PT	$1,3~\mathrm{Kg/j}$		65 mg/l	82 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	12 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0531314V001$ 



