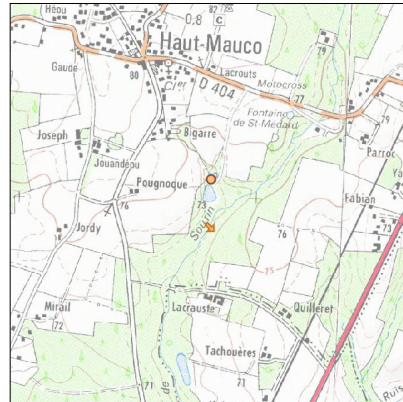
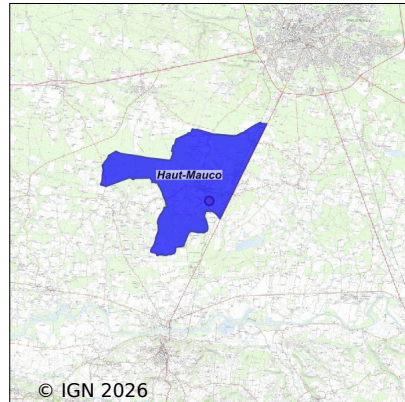


## Système d'assainissement 2023 HAUT MAUCO



### Station : HAUT MAUCO

Code Sandre	<b>0540122V002</b>
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE D'HAUT MAUCO
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1990
Date de mise hors service	décembre 2009
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	230 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	14 Kg/j
Charge nominale DCO	28 Kg/j
Charge nominale MES	16 Kg/j
Débit nominal temps sec	35 m <sup>3</sup> /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	414 427, 6 308 861 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - ruisseau de lacrausté

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Haut-Mauco 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-2010

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

0540122V003 HAUT MAUCO

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	97 m3/j	64 %			104 m3/j	
DBO5	16,3 Kg/j	27 %	170 mg/l	98 %	0,3 Kg/j	2,8 mg/l
DCO	49 Kg/j	40 %	510 mg/l	91 %	4,5 Kg/j	43 mg/l
MES	30 Kg/j		314 mg/l	98 %	0,7 Kg/j	6,5 mg/l
NGL	7,6 Kg/j		79 mg/l	89 %	0,8 Kg/j	7,9 mg/l
NTK	7,6 Kg/j		80 mg/l	90 %	0,7 Kg/j	7 mg/l
PT	0,7 Kg/j		7,4 mg/l	85 %	0,1 Kg/j	1 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-0540122V002>