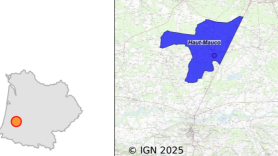
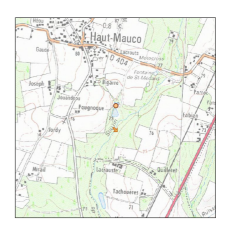


# Système d'assainissement 2023 HAUT MAUCO







#### Station: HAUT MAUCO

Code Sandre  $0540122\mathrm{V}002$ 

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/jCharge nominale DCO 28 Kg/jCharge nominale MES 16 Kg/jDébit nominal temps sec 35 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 414 427, 6 308 861 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - ruisseau de lacrauste







## 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       | $97~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$ | 64 %     |               |           | $104 \text{ m}3/\mathrm{j}$ |                    |
| DBO5      | $16,3~\mathrm{Kg/j}$        | 27 %     | 170 mg/l      | 98 %      | $0.3~{ m Kg/j}$             | 2,8 mg/l           |
| DCO       | $49~{ m Kg/j}$              | 40 %     | 510 mg/l      | 91 %      | $4,5~\mathrm{Kg/j}$         | $43~\mathrm{mg/l}$ |
| MES       | 30 Kg/j                     |          | 314 mg/l      | 98 %      | $0.7~{ m Kg/j}$             | 6,5 mg/l           |
| NGL       | $7,6~\mathrm{Kg/j}$         |          | 79 mg/l       | 89 %      | $0.8~{ m Kg/j}$             | 7,9 mg/l           |
| NTK       | $7,6~\mathrm{Kg/j}$         |          | 80 mg/l       | 90 %      | $0.7~{ m Kg/j}$             | 7 mg/l             |
| PT        | $0.7~\mathrm{Kg/j}$         |          | 7,4 mg/l      | 85 %      | $0.1~\mathrm{Kg/j}$         | 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540122V002$ 



