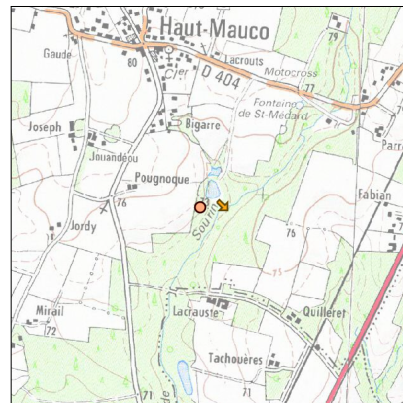
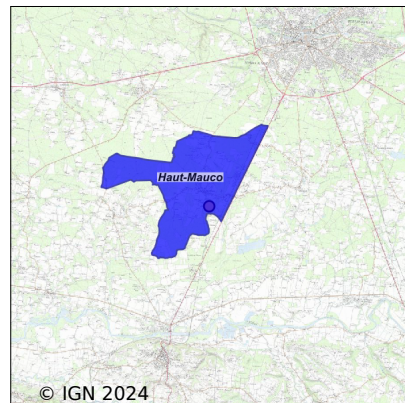


Système d'assainissement 2022

HAUT MAUCO



Station : HAUT MAUCO

Code Sandre	0540122V003
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Nom de l'exploitant	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Date de mise en service	janvier 2010
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)
Capacité	1 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	60 Kg/j
Charge nominale DCO	120 Kg/j
Charge nominale MES	70 Kg/j
Débit nominal temps sec	150 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Traitement physico-chimique en aération
Filières BOUE	File 1: Filtres plantés de roseaux
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	414 371, 6 308 732 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - ruisseau de lacrauste

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Haut-Mauco depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

- 1 déversoir dorage en amont du poste principal.
- 4 postes de relevage dont 1 mis en service cette année pour l'extension de la ZA Agrolandes (30 branchements).

Station d'épuration

Pour raisons de service, nous n'avons pas effectué de visite cette année sur cette station.

Sous produits

Les extractions sont réalisées vers les lits de séchage plantés de roseaux.
Les refus de tamisage sont évacués vers la filière de traitement des ordures ménagères par le SICTOM du Marsan.

Données chiffrées

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

0540122V002 HAUT MAUCO

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	62 m3/j	42 %			65 m3/j	
DBO5	13,6 Kg/j	23 %	220 mg/l	98 %	0,2 Kg/j	3,4 mg/l
DCO	38 Kg/j	32 %	620 mg/l	93 %	2,8 Kg/j	43 mg/l
MES	17,9 Kg/j		290 mg/l	98 %	0,4 Kg/j	5,6 mg/l
NGL	5,9 Kg/j		95 mg/l	95 %	0,3 Kg/j	4,8 mg/l
NTK	5,8 Kg/j		95 mg/l	96 %	0,2 Kg/j	3,9 mg/l
PT	0,6 Kg/j		9,1 mg/l	91 %	0,1 Kg/j	0,8 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=0540122V003>