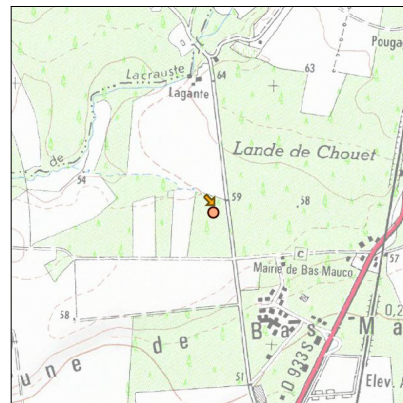
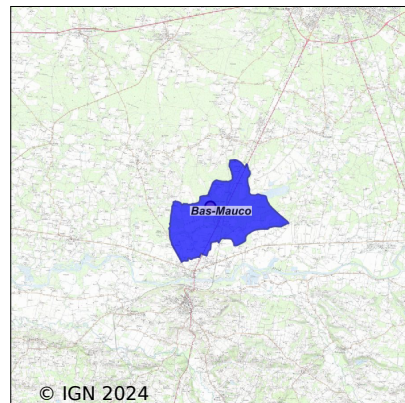


# Système d'assainissement 2022

## BAS MAUCO 2

### Réseau de type Séparatif



## Station : BAS MAUCO 2

<b>Code Sandre</b>	<b>0540026V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	avril 2008
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	1 000 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	60 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	120 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	70 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	150 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	413 360, 6 306 301 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - null

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Bas-Mauco depuis 1964

## Observations SDDE

### Système de collecte

1 poste de relevage.

### Station d'épuration

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

Le volume annuel traité (données exploitant) a diminué par rapport à l'an passé.

### Sous produits

Les boues sont extraites vers le silo, puis déshydratées par l'unité mobile.

Destination : centre de compostage Thalie à Campet-et-Lamolère.

Les refus de tamisage sont évacués par le SICTOM du Marsan vers la filière d'élimination des ordures ménagères.

## Données chiffrées

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

0540026V001      BAS MAUCO

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	116 m3/j	77 %			116 m3/j	
DBO5	23,9 Kg/j	40 %	205 mg/l	98 %	0,5 Kg/j	4,5 mg/l
DCO	58 Kg/j	49 %	500 mg/l	90 %	5,7 Kg/j	49 mg/l
MES	18,5 Kg/j		160 mg/l	92 %	1,5 Kg/j	13,1 mg/l
NGL	7,1 Kg/j		61 mg/l	93 %	0,5 Kg/j	4,2 mg/l
NTK	7,1 Kg/j		61 mg/l	95 %	0,4 Kg/j	3,3 mg/l
PT	0,9 Kg/j		7,5 mg/l	-24,5 %	1,1 Kg/j	9,5 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=0540026V002>