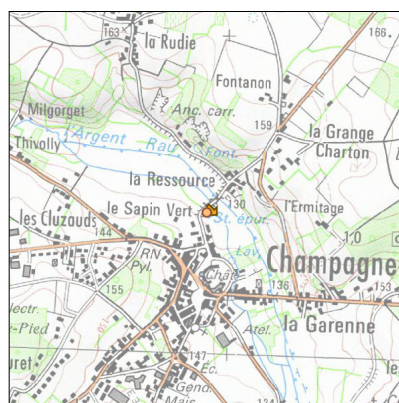
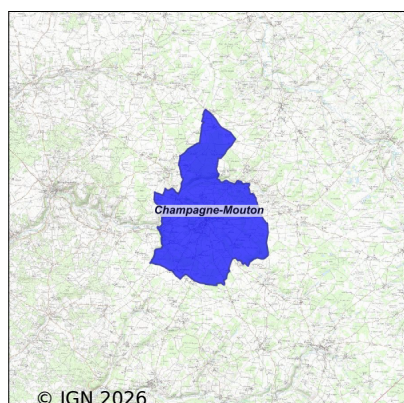


# Système d'assainissement 2023

## CHAMPAGNE MOUTON



### Station : CHAMPAGNE MOUTON

Code Sandre	0516076V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE CHAMPAGNE MOUTON
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	septembre 1975
Date de mise hors service	septembre 2013
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	600 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	36 Kg/j
Charge nominale DCO	72 Kg/j
Charge nominale MES	42 Kg/j
Débit nominal temps sec	90 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	499 721, 6 547 170 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Bras de l'Argent

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Champagne-Mouton depuis 1964

### Raccordements des établissements industriels

LA CROISEE DS depuis 1978

## 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 September-2013

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

0516076V002 CHAMPAGNE MOUTON

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	72 m3/j	48 %			72 m3/j	
DBO5	23,2 Kg/j	39 %	330 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	2 mg/l
DCO	58 Kg/j	48 %	810 mg/l	94 %	3,7 Kg/j	52 mg/l
MES	24,3 Kg/j		340 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	2,2 mg/l
NGL	6 Kg/j		84 mg/l	48 %	3,1 Kg/j	43 mg/l
NTK	6 Kg/j		84 mg/l	94 %	0,4 Kg/j	5,3 mg/l
PT	0,7 Kg/j		10,2 mg/l	42 %	0,4 Kg/j	5,9 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-0516076V001>