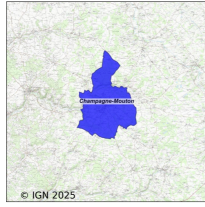


Système d'assainissement 2023 CHAMPAGNE MOUTON







Station: CHAMPAGNE MOUTON

Code Sandre 0516076V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE CHAMPAGNE MOUTON

Nom de l'exploitant -

Date de mise en serviceseptembre 1975Date de mise hors serviceseptembre 2013Niveau de traitementSecondaire 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 -

File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 499 721, 6 547 170 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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	$72~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	48 %			$72~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$23,2~{ m Kg/j}$	39 %	330 mg/l	99 %	$0.1~{ m Kg/j}$	2 mg/l
DCO	58 Kg/j	48 %	810 mg/l	94 %	$3,7~{ m Kg/j}$	$52~\mathrm{mg/l}$
MES	$24,3~{ m Kg/j}$		340 mg/l	99 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	$2.2~\mathrm{mg/l}$
NGL	$6~{ m Kg/j}$		84 mg/l	48 %	$3,1~{ m Kg/j}$	$43~\mathrm{mg/l}$
NTK	$6~{ m Kg/j}$		84 mg/l	94 %	$0.4~{ m Kg/j}$	5,3 mg/l
PT	$0.7~{ m Kg/j}$		10.2 mg/l	42 %	$0.4~{ m Kg/j}$	$5.9~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0516076V001$



