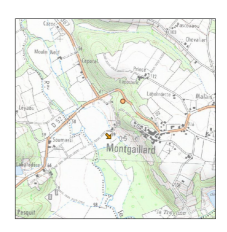


Système d'assainissement 2023 MONTGAILLARD







Station: MONTGAILLARD

Code Sandre 0540195V001

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES

Nom de l'exploitant -

Date de mise en servicejanvier 1999Date de mise hors servicenovembre 2013Niveau de traitementSecondaire bio (Ntk)

Capacité 200 équivalent-habitant

 $\begin{array}{ccc} \textbf{Charge nominale DBO5} & & 12 \ \ \text{Kg/j} \\ \textbf{Charge nominale DCO} & & 24 \ \ \text{Kg/j} \\ \end{array}$

Charge nominale MES 14 Kg/j Débit nominal temps sec 30 m3/j

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 419 103, 6 300 178 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Bras du Bahus







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Montgaillard 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 November-2013

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

0540195V002 MONTGAILLARD N°2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$49~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	82 %			$49~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$14,2~\mathrm{Kg/j}$	79 %	290 mg/l	99 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$3.1~\mathrm{mg/l}$
DCO	$40~{ m Kg/j}$	112 %	820 mg/l	93 %	$2.7~{ m Kg/j}$	$54~\mathrm{mg/l}$
MES	$16,7~\mathrm{Kg/j}$		340 mg/l	99 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	3,8 mg/l
NGL	$4.9~\mathrm{Kg/j}$		100 mg/l	45 %	$2.7~{ m Kg/j}$	$55~\mathrm{mg/l}$
NTK	4,9 Kg/j		100 mg/l	95 %	$0.2~{ m Kg/j}$	5,1 mg/l
PT	$0.5~\mathrm{Kg/j}$		9,4 mg/l	33 %	$0.3~\mathrm{Kg/j}$	6,3 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).

 $Acc\'{e}s \`a la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540195V001$



