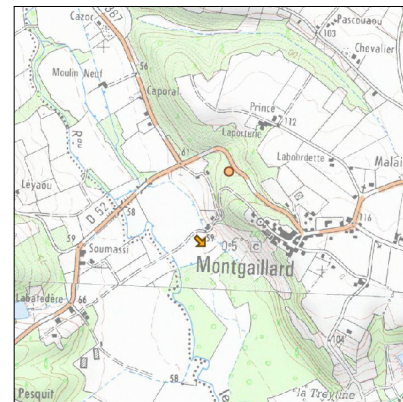
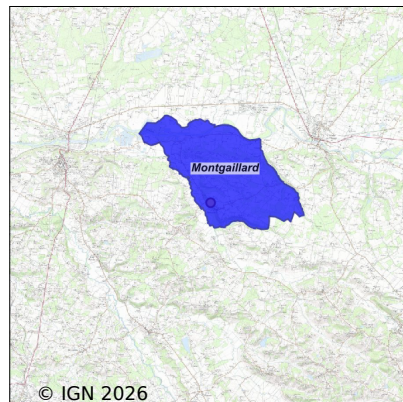


Système d'assainissement 2023

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 service	janvier 1999
Date de mise hors service	novembre 2013
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	200 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	12 Kg/j
Charge nominale DCO	24 Kg/j
Charge nominale MES	14 Kg/j
Débit nominal temps sec	30 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	419 103, 6 300 178 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
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 m3/j	82 %			49 m3/j	
DBO5	14,2 Kg/j	79 %	290 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	3,1 mg/l
DCO	40 Kg/j	112 %	820 mg/l	93 %	2,7 Kg/j	54 mg/l
MES	16,7 Kg/j		340 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	3,8 mg/l
NGL	4,9 Kg/j		100 mg/l	45 %	2,7 Kg/j	55 mg/l
NTK	4,9 Kg/j		100 mg/l	95 %	0,2 Kg/j	5,1 mg/l
PT	0,5 Kg/j		9,4 mg/l	33 %	0,3 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0540195V001>