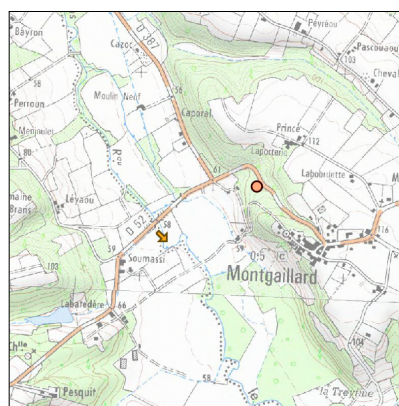


Système d'assainissement 2023

MONTGAILLARD N°2

Réseau de type Séparatif



Station : MONTGAILLARD N°2

Code Sandre	0540195V002
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	novembre 2013
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	300 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	18 Kg/j
Charge nominale DCO	36 Kg/j
Charge nominale MES	27 Kg/j
Débit nominal temps sec	45 m3/j
Débit nominal temps pluie	60 m3/j
Filières EAU	File 1: Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	419 103, 6 300 179 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Bahus

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Montgaillard depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

14/2

Réseau sensible à la pluie et/ou à lintrusion deaux de nappe.

Pas dinformation concernant le diagnostic prévu en 2022.

1 poste de relevage : état correct (dernier passage dhydrocureur fin novembre 2022).

Station d'épuration

14/2

Au moment de notre passage, leffluent brut arrivant à la station était très coloré (marron-jaune).

Le faucardage des roseaux est programmé les 15 et 23/2 avec évacuation de 2 bennes de végétaux vers le centre de compostage Thalie à Campet-et-Lamolère.

Leffluent traité (prélèvement ponctuel) est de qualité moyenne avec notamment une valeur élevée en ammonium (NH₄⁺)

Sous produits

14/2

Les refus de dégrillage sont évacués vers la filière délimination des ordures ménagères par le SIETOM de Chalosse.

Données chiffrées

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

0540195V001 MONTGAILLARD

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	49 m3/j	82 %			49 m3/j	
DBO ₅	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-0540195V002>