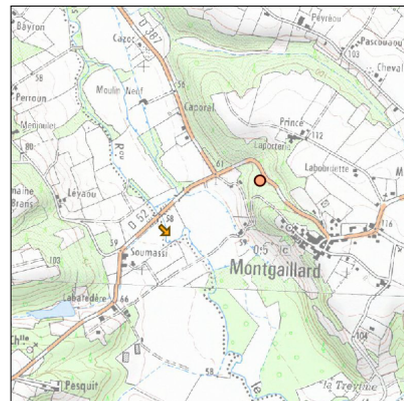
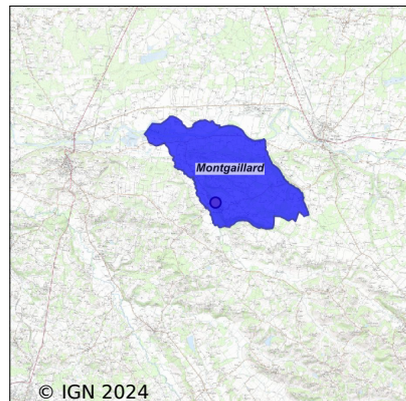


# Système d'assainissement 2022

## 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

1 poste de relevage.

### Station d'épuration

Pour raisons de service, nous n'avons pas effectué de visite cette année sur cette station.

### Sous produits

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	48 m3/j	80 %			48 m3/j	
DBO5	10,1 Kg/j	56 %	210 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	2,2 mg/l
DCO	25,2 Kg/j	70 %	530 mg/l	92 %	2 Kg/j	41 mg/l
MES	10,6 Kg/j		220 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	2 mg/l
NGL	4,6 Kg/j		96 mg/l	51 %	2,3 Kg/j	47 mg/l
NTK	4,6 Kg/j		96 mg/l	78 %	1 Kg/j	21 mg/l
PT	0,4 Kg/j		7,6 mg/l	52 %	0,2 Kg/j	3,6 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2022

### 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0540195V002>