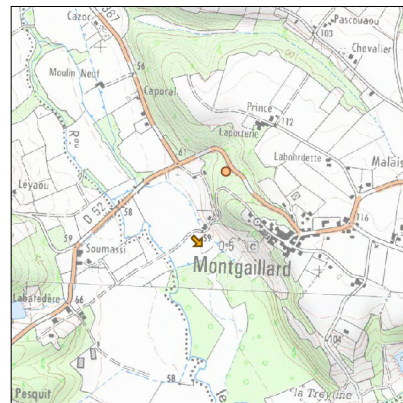
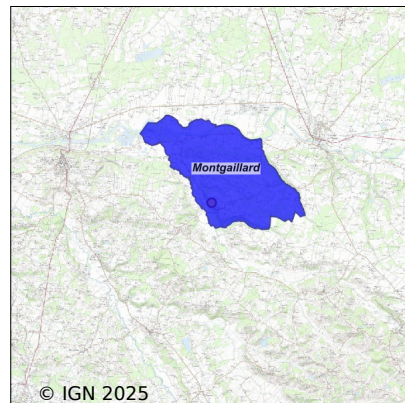


# Système d'assainissement 2023

## MONTGAILLARD



### Station : MONTGAILLARD

<b>Code Sandre</b>	<b>0540195V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1999
<b>Date de mise hors service</b>	novembre 2013
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	200 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	12 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	24 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	14 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	30 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Lagunage naturel
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	419 103, 6 300 178 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	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>