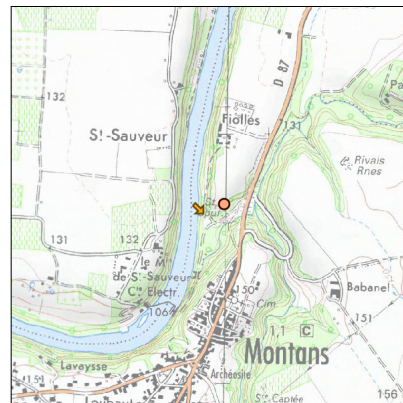
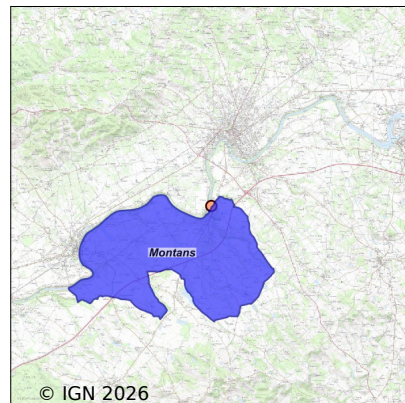


# Système d'assainissement 2024

## MONTANS (BOURG)

### Réseau de type Unitaire



## Station : MONTANS (BOURG)

<b>Code Sandre</b>	<b>0581171V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SMIX D'ASSAINISSEMENT ET D'EAU POTABLE DU GAILLACOIS
<b>Nom de l'exploitant</b>	CA GAILLAC-GRAULHET REGIE COMMUNAUT. GESTION
<b>Date de mise en service</b>	juin 2007
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	500 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	30 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	60 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	35 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	75 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	610 491, 6 308 687 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Le Tarn

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

62% de Montans depuis 2011

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

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

0581171V001 MONTANS

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	90 m3/j	120 %			126 m3/j	
DBO5	30,9 Kg/j	103 %	360 mg/l	98 %	0,6 Kg/j	5 mg/l
DCO	59 Kg/j	99 %	680 mg/l	91 %	5 Kg/j	41 mg/l
MES	38 Kg/j		430 mg/l	98 %	0,9 Kg/j	7,4 mg/l
NGL	6,3 Kg/j		72 mg/l	2,6 %	6,2 Kg/j	51 mg/l
NTK	6,3 Kg/j		72 mg/l	67 %	2,1 Kg/j	17,9 mg/l
PT	0,7 Kg/j		8,2 mg/l	13,1 %	0,6 Kg/j	5,1 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2024

### 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-0581171V002>