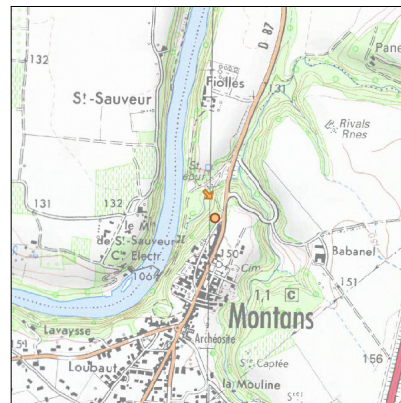
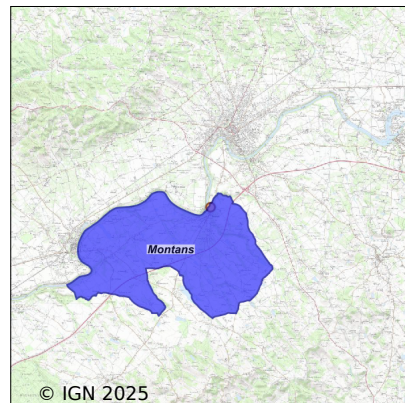


Système d'assainissement 2023

MONTANS



Station : MONTANS

Code Sandre	0581171V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE MONTANS
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1974
Date de mise hors service	juin 2007
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	27 Kg/j
Charge nominale DCO	54 Kg/j
Charge nominale MES	35 Kg/j
Débit nominal temps sec	100 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Boues activées moy. charge/forte charge
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage, Stabilisation aérobie
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	610 518, 6 308 485 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Banis

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

Attention, cette STEP a été mise hors service en June-2007

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

0581171V002 MONTANS (BOURG)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	64 m3/j	86 %			69 m3/j	
DBO5	12,9 Kg/j	43 %	200 mg/l	98 %	0,3 Kg/j	4 mg/l
DCO	41 Kg/j	69 %	640 mg/l	94 %	2,3 Kg/j	34 mg/l
MES	29,6 Kg/j		460 mg/l	97 %	0,8 Kg/j	11 mg/l
NGL	4,7 Kg/j		72 mg/l	33 %	3,1 Kg/j	45 mg/l
NTK	4,7 Kg/j		72 mg/l	87 %	0,6 Kg/j	9 mg/l
PT	0,5 Kg/j		7,5 mg/l	35 %	0,3 Kg/j	4,5 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-0581171V001>