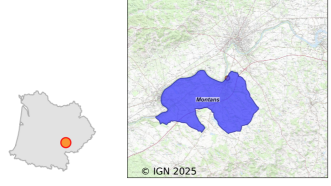
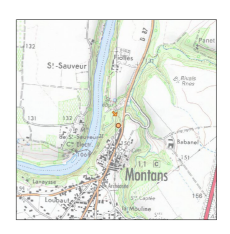


# Système d'assainissement 2023 MONTANS





# 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 Secondaire bio (Ntk)

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Boues

activées moy. charge/forte charge

610 518, 6 308 485 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

File 1: Lits de séchage, Stabilisation aérobie

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

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	$64~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	86 %			$69~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$12,9~\mathrm{Kg/j}$	43 %	200 mg/l	98 %	$0.3~{ m Kg/j}$	4 mg/l
DCO	$41~{ m Kg/j}$	69 %	640 mg/l	94 %	$2,3~{ m Kg/j}$	$34~\mathrm{mg/l}$
MES	$29,6~\mathrm{Kg/j}$		460 mg/l	97 %	$0.8~{ m Kg/j}$	11 mg/l
NGL	$4.7~\mathrm{Kg/j}$		72  mg/l	33 %	$3,1~{ m Kg/j}$	45 mg/l
NTK	4,7 Kg/j		72 mg/l	87 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	9 mg/l
PT	$0.5~\mathrm{Kg/j}$		7,5 mg/l	35 %	$0.3~\mathrm{Kg/j}$	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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0581171V001$ 



