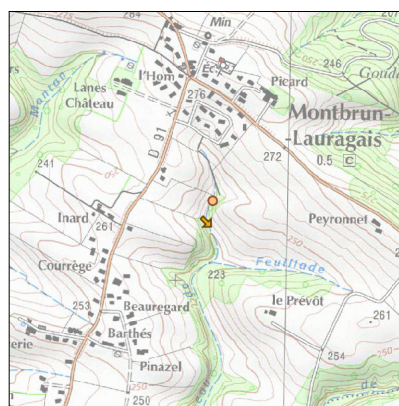
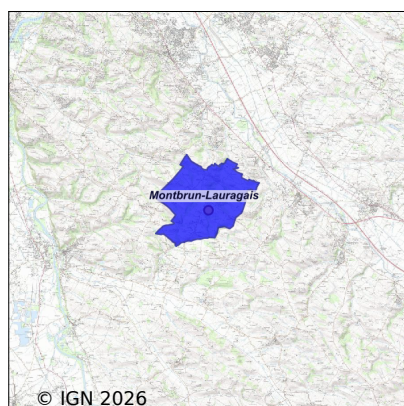


Système d'assainissement 2023

MONTBRUN LAURAGAIS



Station : MONTBRUN LAURAGAIS

Code Sandre	0531366V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE MONTBRUN LAURAGAIS
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1998
Date de mise hors service	septembre 2011
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	250 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	15 Kg/j
Charge nominale DCO	30 Kg/j
Charge nominale MES	17 Kg/j
Débit nominal temps sec	50 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres à sables
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	580 394, 6 262 527 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Montbrun-Lauragais 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 September-2011

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

0531366V002 MONTBRUN LAURAGAIS N°2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	18 m3/j	17 %			18 m3/j	
DBO5	4,5 Kg/j	12 %	250 mg/l	99 %	0 Kg/j	2,2 mg/l
DCO	10,8 Kg/j	15 %	600 mg/l	96 %	0,4 Kg/j	22,8 mg/l
MES	4,1 Kg/j		230 mg/l	99 %	0 Kg/j	2,2 mg/l
NGL	1,6 Kg/j		88 mg/l	97 %	0 Kg/j	2,2 mg/l
NTK	1,6 Kg/j		87 mg/l	99 %	0 Kg/j	1,2 mg/l
PT	0,2 Kg/j		8,9 mg/l	5,7 %	0,2 Kg/j	8,4 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-0531366V001>