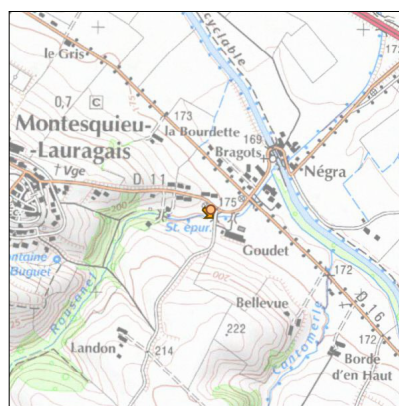
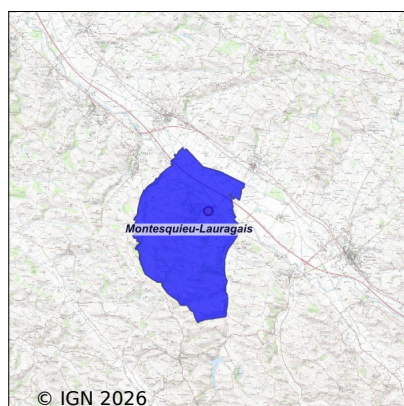


Système d'assainissement 2023

MONTESQUIEU LAURAGAIS



Station : MONTESQUIEU LAURAGAIS

Code Sandre	0531374V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT DE LA
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1988
Date de mise hors service	novembre 2022
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur
Capacité	300 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	18 Kg/j
Charge nominale DCO	36 Kg/j
Charge nominale MES	21 Kg/j
Débit nominal temps sec	60 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	589 651, 6 258 446 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - ruisseau de rousanel

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Montesquieu-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 November-2022

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

0531374V002 MONTESQUIEU-LAURAGAIS - N°2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	28,9 m3/j	27 %			28,9 m3/j	
DBO5	7,2 Kg/j	17 %	250 mg/l	97 %	0,2 Kg/j	8,7 mg/l
DCO	17,9 Kg/j	21 %	620 mg/l	90 %	1,7 Kg/j	60 mg/l
MES	5,2 Kg/j		180 mg/l	93 %	0,3 Kg/j	12 mg/l
NGL	2,9 Kg/j		101 mg/l	-1,2 %	2,9 Kg/j	102 mg/l
NTK	2,9 Kg/j		100 mg/l	93 %	0,2 Kg/j	6,8 mg/l
PT	0,3 Kg/j		11 mg/l	85 %	0,1 Kg/j	1,7 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-0531374V001>