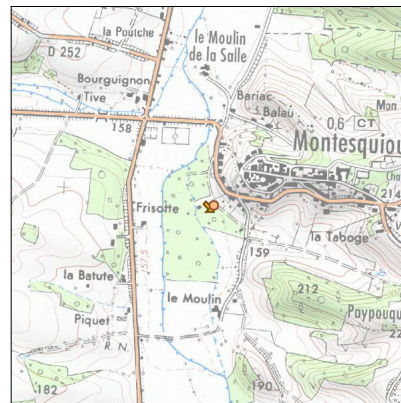
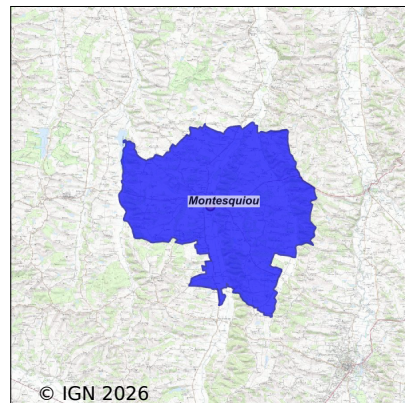


Système d'assainissement 2024

MONTESQUIOU



Station : MONTESQUIOU

Code Sandre	0532285V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE MONTESQUIOU
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1986
Date de mise hors service	août 2024
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	210 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	13 Kg/j
Charge nominale DCO	25 Kg/j
Charge nominale MES	15 Kg/j
Débit nominal temps sec	66 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	483 922, 6 279 039 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Osse

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Montesquiou 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 August-2024

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

0532285V002 MONTESQUIOU 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	25,9 m3/j	47 %			25,9 m3/j	
DBO5	4,1 Kg/j	32 %	157 mg/l	67 %	1,3 Kg/j	46 mg/l
DCO	10,3 Kg/j	42 %	410 mg/l	62 %	3,9 Kg/j	139 mg/l
MES	5,5 Kg/j		213 mg/l	71 %	1,6 Kg/j	52 mg/l
NGL	1,7 Kg/j		77 mg/l	23,7 %	1,3 Kg/j	53 mg/l
NTK	1,7 Kg/j		77 mg/l	35 %	1,1 Kg/j	37 mg/l
PT	0,2 Kg/j		7,4 mg/l	16,3 %	0,1 Kg/j	5,4 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-0532285V001>