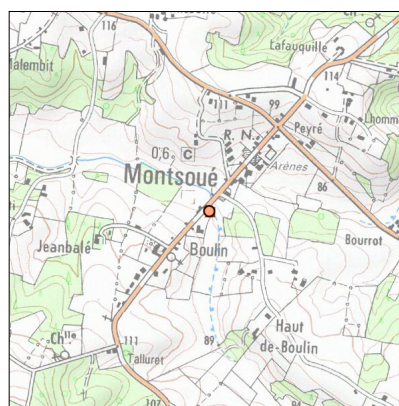
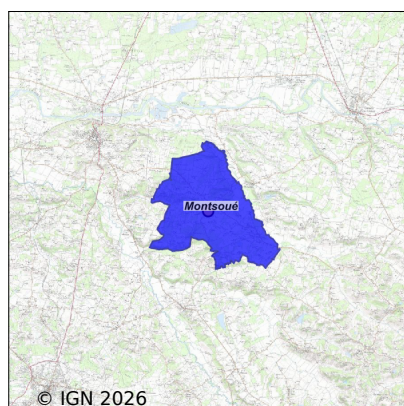


Système d'assainissement 2023

MONTSOUE

Réseau de type Séparatif



Station : MONTSOUE

Code Sandre	0540196V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	décembre 2001
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	120 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	7,2 Kg/j
Charge nominale DCO	14,4 Kg/j
Charge nominale MES	8,4 Kg/j
Débit nominal temps sec	18 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres à sables
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	417 378, 6 298 643 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Pichegarie

Observations SDDE

Système de collecte

14/2

Réseau gravitaire sensible à la pluie.

Station d'épuration

14/2

Visuellement, leffluent brut semble correctement chargé.

Le débit traversier est très faible rendant le prélèvement ponctuel en sortie impossible.

La dernière vidange (partielle) de la fosse et le nettoyage du préfiltre avaient été réalisés fin 2021.

La mise en service dun point deau pour le nettoyage des ouvrages a été effectuée lan passé ; toutefois, le robinet est à changer suite au gel du dernier week-end.

Sous produits

14/2

Les refus de dégrillage sont évacués vers la filière délimination des ordures ménagères par le SIETOM de Chalosse (faibles quantités).

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	10,8 m3/j	60 %			12,6 m3/j	
DBO5	1 Kg/j	14 %	91 mg/l	95 %	0,1 Kg/j	4 mg/l
DCO	2,8 Kg/j	20 %	264 mg/l	86 %	0,4 Kg/j	31,1 mg/l
MES	0,6 Kg/j		52 mg/l	95 %	0 Kg/j	2,3 mg/l
NGL	0,8 Kg/j		70 mg/l	75 %	0,2 Kg/j	15,1 mg/l
NTK	0,7 Kg/j		69 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	5,6 mg/l
PT	0,1 Kg/j		5,6 mg/l	50 %	0 Kg/j	2,4 mg/l

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-0540196V001>