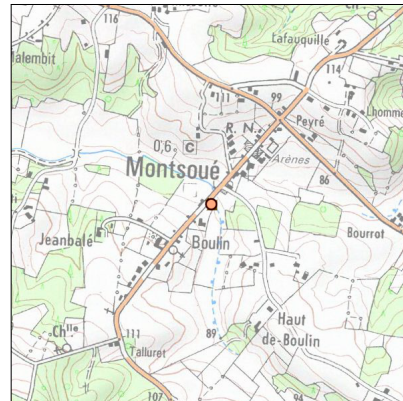


# Système d'assainissement 2022

## MONTSOUÉ

### Réseau de type Séparatif



## Station : MONTSOUÉ

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

## Observations SDDE

### Système de collecte

Réseau gravitaire.

### Station d'épuration

Pour raisons de service, nous n'avons pas effectué de visite cette année sur cette station.

### Sous produits

Les refus de dégrillage sont évacués vers la filière délimination des ordures ménagères par le SIETOM de Chalosse

## 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0540196V001>