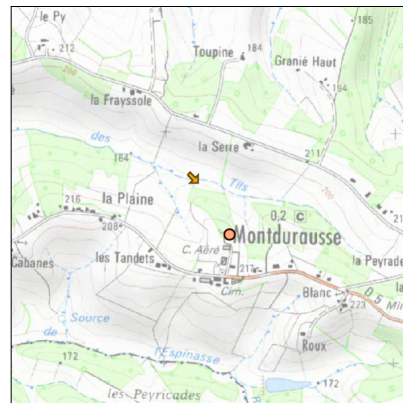


# Système d'assainissement 2022

## MONTDURAUSSE (BOURG)

### Réseau de type Séparatif



## Station : MONTDURAUSSE (BOURG)

Code Sandre	0581175V001
Nom du maître d'ouvrage	CA GAILLAC-GRAULHET REGIE COMMUNAUT. GESTION
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1999
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	50 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	3 Kg/j
Charge nominale DCO	6 Kg/j
Charge nominale MES	4,5 Kg/j
Débit nominal temps sec	10 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Lit bactérien
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	585 020, 6 317 748 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau des Tils

## Observations SDDE

### Système de collecte

Les effluents collectés sont acheminés gravitairement jusqu'à la station d'épuration par un réseau de type séparatif, ne possédant aucun ouvrage particulier (déversoir d'orage, poste de relèvement). Peu d'abonné sont raccordés (5 logements, mairie, wc public, salle des fêtes, centre aéré).

### Station d'épuration

La filière de traitement est de type "Fosse Toutes Eaux - Infiltration" , avec une capacité de 50 EqH. Cette unité a été mise en service en 1999. L'exploitation est assurée en régie communale, sous maîtrise d'ouvrage de la communauté d'agglomération de Gaillac Graulhet. Au vu des colmatages récurrents, la collectivité a procédé en 2020 à des travaux. Le massif filtrant a été entièrement renouvelé.

Le SATESE du département du Tarn assiste la collectivité dans le suivi et la gestion de son système d'assainissement et réalise annuellement une visite d'assistance technique (convention d'assistance technique Maître d'ouvrage/Département).

### Sous produits

La collectivité procède à l'extraction des boues au besoin par l'intermédiaire d'un prestataire de service. Les boues sont transportées sur une station d'épuration habilitée pour traitement.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	3,8 m3/j	38 %			3,8 m3/j	
DBO5	1,2 Kg/j	39 %	309 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	32 mg/l
DCO	2,8 Kg/j	47 %	750 mg/l	90 %	0,3 Kg/j	75 mg/l
MES	1,2 Kg/j		312 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	32 mg/l
NGL	0,3 Kg/j		80 mg/l	0 %	0,3 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,3 Kg/j		80 mg/l	63 %	0,1 Kg/j	29,3 mg/l
PT	0 Kg/j		10,7 mg/l	25 %	0 Kg/j	8 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=0581175V001>