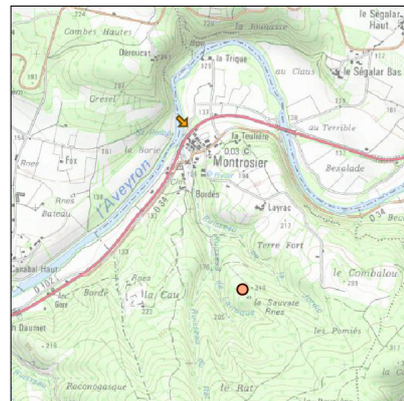


# Système d'assainissement 2022

## MONTROSIER bourg

### Réseau de type Séparatif



## Station : MONTROSIER bourg

<b>Code Sandre</b>	<b>0581184V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNAUTE DE COMMUNES QUERCY ROUEGUE ET GORGES
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	mars 2007
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
<b>Capacité</b>	50 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	3 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	6 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	3,5 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	8 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>	607 251, 6 337 486 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - L'Aveyron

## Observations SDDE

### Système de collecte

Il n'y a pas de poste de refoulement et donc tout l'effluent arrive gravitairement.

En 2022, il n'y a pas eu de branchement supplémentaire. Il n'y a que 10 personnes raccordées à la station.

### Station d'épuration

Il n'y a pas de clôture d'enceinte entourant le site. Tous les ouvrages sont enterrés mais ils ne sont pas sécurisés. Le regard d'accès à la fosse en plastique n'est pas verrouillé. Les autres ouvrages sont fermés par des plaques béton. Il n'y a aucun dispositif permettant de les sécuriser (cadenas, barre métallique).

L'installation ne correspond qu'à un traitement primaire. La station se compose d'une fosse toutes eaux de 20 m<sup>3</sup>, d'un décolloïdeur d'1 m<sup>3</sup> et d'un regard de sortie.

En 2022, 2 analyses du rejet ont été effectuées. Les résultats de ces 2 analyses montrent que l'épuration est insuffisante, ce qui est logique avec uniquement un traitement primaire.

La pouzzolane du décolloïdeur est propre. Il n'y a donc aucun signe de colmatage de l'ouvrage. Un départ de matières vers le regard de sortie est parfois constaté.

Le regard de sortie est de type tabouret de raccordement. Le diamètre de la réhausse mesure environ 300 mm. Le passage est trop étroit pour pouvoir réaliser un prélèvement à cet endroit. On remarque parfois la présence de matières en fond de cunette.

Après la sortie de la station, il est toujours constaté que l'effluent rejeté a un impact visuel sur les berges du cours d'eau. Des traces de dépôts de boues sont visibles sur le talus. L'eau rejetée par la station est de couleur brunâtre (odeur légère) et laisse une zoogée blanchâtre ruisselant jusqu'à l'Aveyron. Néanmoins au vu de la dilution du rejet dans ce type de cours d'eau qui a un débit très important, il n'y a pas d'impact sur le milieu récepteur.

Le cahier de vie n'est pas tenu à jour. Les tests bandelettes NO<sub>2</sub>, NO<sub>3</sub> et NH<sub>4</sub> ne sont pas effectués.

Conclusion :

Le site est propre et bien entretenu.

Le fonctionnement global de la station est correct. Toutefois, l'installation ne correspond qu'à un traitement primaire. L'arrêté du 21 juillet 2015 ne peut pas être respecté. Le rendement minimum de 60 % sur la pollution oxydable ne peut pas être atteint et il n'y a qu'environ 25 % de rendement qui est atteint avec cette installation.

Il est également rappelé que la réglementation exige que tous les ouvrages soient clôturés et fermés à clef (enceinte avec portail d'accès) et/ou sécurisés (barres métalliques et cadenas).

### Sous produits

La fosse toutes eaux fait 7,50 m de long. La hauteur totale de la fosse est de 2,20 m et la hauteur d'eau est de 2 m. La capacité de stockage est de 20 m<sup>3</sup>. La réhausse est ovalisée sur un des regards d'accès.

Depuis que la communauté de communes CCQRGA a pris la gestion de cette station en janvier 2018, il n'y a eu aucune vidange de boues (y compris en 2022).

En 2022, 2 mesures de hauteur des boues ont été effectuées. La hauteur moyenne des boues était d'environ 80 cm lors des 2 mesures. Avec une hauteur d'eau de 2 m, il y a donc environ 8 m<sup>3</sup> de boues stockés au fond de l'ouvrage. Parfois une croûte de surface de 5 cm d'épaisseur maximum est présente. Dans la fosse, le volume de boues stockées évolue très peu et n'atteint pas encore la moitié de la capacité de l'ouvrage (8 m<sup>3</sup> sur 20 m<sup>3</sup>). Il est donc inutile de prévoir une vidange.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	3,8 m3/j	47 %			3,8 m3/j	
DBO5	1,2 Kg/j	39 %	309 mg/l	30,2 %	0,8 Kg/j	216 mg/l
DCO	2,8 Kg/j	47 %	750 mg/l	29,9 %	2 Kg/j	530 mg/l
MES	1,2 Kg/j		312 mg/l	50 %	0,6 Kg/j	157 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	30 %	0,2 Kg/j	56 mg/l
PT	0 Kg/j		10,7 mg/l	0 %	0 Kg/j	10,7 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=0581184V001>