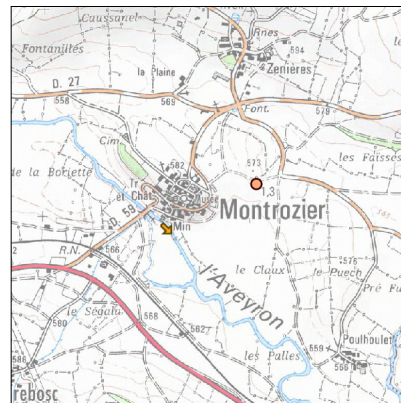
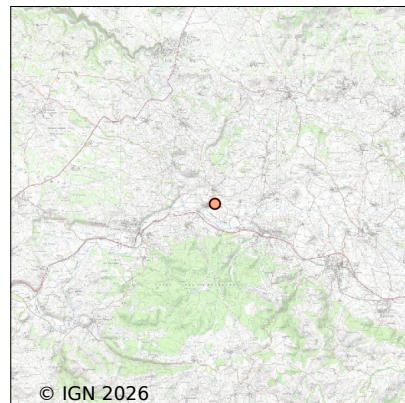


# Système d'assainissement 2024

## MONTROZIER (Bourg)

### Réseau de type Mixte



## Station : MONTROZIER (Bourg)

Code Sandre	0512157V003
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES COMTAL LOT ET TRUYERE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 2014
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	110 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	6,6 Kg/j
Charge nominale DCO	13,2 Kg/j
Charge nominale MES	9,9 Kg/j
Débit nominal temps sec	16 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	680 194, 6 367 554 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - L'Aveyron

## Observations SDDE

### Système de collecte

Evaluation réseau : à améliorer

Le réseau est unitaire. Le branchement des particuliers est réalisé pour la majorité après leur fosse. S'il reste encore des fosses en service, il faudrait les déconnecter.

### Station d'épuration

Evaluation step : bon

Entretien et exploitation de la station, effectués en régie, satisfaisants. Le cahier d'exploitation est renseigné régulièrement par l'employé communal (absence de relevé de compteur car remis à 0 après chaque maintenance).

Ouvrages en bon état et fonctionnels. L'alternance d'alimentation des casiers est assurée correctement. Les compteurs de bâchées ont tendance à se bloquer (à surveiller).

Le désherbage des adventices est nécessaire car il permet de donner de l'espace aux roseaux qui se développent correctement sur les 2 étages, un ennoyage des filtres pourrait être réalisé avant leurs repousses au printemps. Un paillage pourrait également être mis en place à partir des produits de coupe du faucardage des roseaux, afin de favoriser le dépôt des boues.

Rejet de bonne qualité et conforme aux exigences épuratoires, le jour de la visite.

### Sous produits

Evaluation filière boues : Bon

Boues stockées sur le 1er étage. La production de boues est faible au regard des moyennes pour ce genre de filières (de 1 à 1,5 cm par an). Ainsi, le curage des boues n'est pas à envisager pour le moment

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	2,4 m3/j	15 %			2,4 m3/j	
DBO5	0,3 Kg/j	4 %	120 mg/l	97 %	0 Kg/j	4,1 mg/l
DCO	0,8 Kg/j	6 %	330 mg/l	91 %	0,1 Kg/j	29 mg/l
MES	0,1 Kg/j		46 mg/l	91 %	0 Kg/j	4,1 mg/l
NTK	0,1 Kg/j		37 mg/l	67 %	0 Kg/j	12,4 mg/l
PT	0 Kg/j		4,1 mg/l	0 %	0 Kg/j	4,1 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-0512157V003>