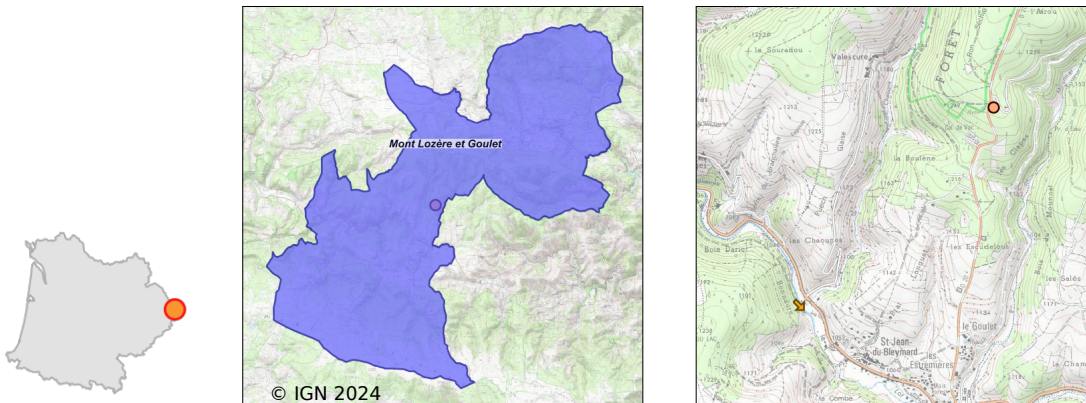


# Système d'assainissement 2022

## MONT LOZERE ET GOULET (LE BLEYMARD)

### Réseau de type Mixte



## Station : MONT LOZERE ET GOULET (LE BLEYMARD)

Code Sandre	0548027V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE MONT LOZERE ET GOULET
Nom de l'exploitant	COMMUNE DE MONT LOZERE ET GOULET
Date de mise en service	juin 1994
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 200 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	72 Kg/j
Charge nominale DCO	144 Kg/j
Charge nominale MES	84 Kg/j
Débit nominal temps sec	180 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	759 054, 6 379 363 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Lot

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

40% de Mont Lozère et Goulet depuis 2016

## Observations SDDE

### Système de collecte

Les taux de charges hydrauliques enregistrés en 2022 retrouvent des valeurs moyennes en l'absence de conditions hydro-climatiques humides (année 2022 faiblement pluvieuse) synonyme de surcharges hydrauliques.

Toutefois, le réseau de collecte conserve toujours une sensibilité élevée aux eaux claires parasites par temps de pluies. La mise en séparatif du quartier « Estrémières » est évoquée depuis plusieurs années maintenant sans réalisation concrète.

Les postes de relevage et les déversoirs d'orage du réseau de collecte bénéficient d'un bon suivi.

### Station d'épuration

Les charges organiques enregistrées lors des 2 bilans d'autosurveillance de 2022 sont plus faibles que l'année précédente.

Le fonctionnement biologique épuratoire de la station du Blyemard est maintenue à son meilleur potentiel de fonctionnement grâce à un excellent niveau d'exploitation.

Les rendements épuratoires obtenus en 2022 sont très satisfaisants sur les paramètres particuliers, carbonés et azotés.

Malgré un fonctionnement biologique épuratoire satisfaisant, le génie civil de l'ensemble des ouvrages continue de se dégrader de façon inquiétante et doit encourager le maître d'ouvrage à accélérer le projet de réhabilitation de cette structure épuratoire.

### Sous produits

La gestion de la file boues est toujours sérieuse, les extractions sont effectuées régulièrement par l'exploitant.

Suite au contexte de la pandémie COVID 19, les boues ont été hygiénisées puis valorisées en épandage agricole au printemps et à l'automne 2022.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	90 m3/j	50 %			90 m3/j	
DBO5	40 Kg/j	55 %	440 mg/l	96 %	1,5 Kg/j	17 mg/l
DCO	70 Kg/j	49 %	780 mg/l	91 %	6,1 Kg/j	68 mg/l
MES	35 Kg/j		390 mg/l	97 %	1,2 Kg/j	13 mg/l
NGL	7,8 Kg/j		87 mg/l	67 %	2,6 Kg/j	28,8 mg/l
NTK	7,8 Kg/j		87 mg/l	67 %	2,6 Kg/j	28,6 mg/l
PT	1,1 Kg/j		12,2 mg/l	93 %	0,1 Kg/j	0,9 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2022

### Problèmes liés...

... à la collecte des effluents	Non
...à l'atteinte des performances européennes	Non
...à l'autosurveillance	Non
...à l'exploitation des ouvrages	Non
...à la production des boues	Non
...à la vétusté	Non
...à la destination des sous-produits	Non

## 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=0548027V001>