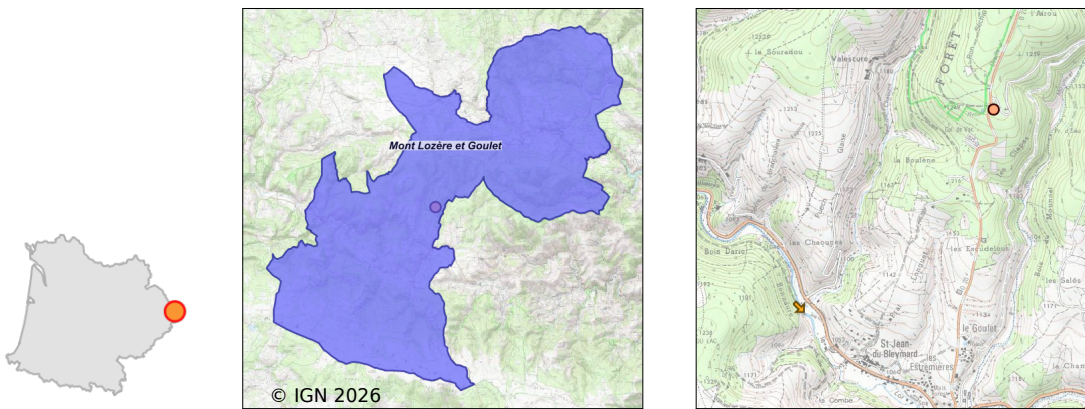


# Système d'assainissement 2023

## MONT LOZERE ET GOULET (LE BLEYMAR)

### Réseau de type Mixte



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

<b>Code Sandre</b>	<b>0548027V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE MONT LOZERE ET GOULET
<b>Nom de l'exploitant</b>	COMMUNE DE MONT LOZERE ET GOULET
<b>Date de mise en service</b>	juin 1994
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	1 200 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	72 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	144 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	84 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	180 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	759 054, 6 379 363 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	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 2023 restent moyen comme l'année précédente.

Le réseau de collecte conserve une sensibilité élevée aux eaux claires parasites par temps de pluies.

Les travaux de mise en séparatif sur le secteur des Estrémières ont débuté en novembre 2023 et doivent se terminer au printemps 2024.

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

#### Station d'épuration

Les charges organiques à traiter observées lors des deux mesures d'autosurveillance se situent tout à fait dans les moyennes de l'historique en la matière.

Le fonctionnement du système d'assainissement du Bleymard est resté très satisfaisant tout au long de l'année 2023 grâce notamment à un excellent niveau d'exploitation.

L'état de dégradation des génies civils des bassins est très préoccupant et rappelle toute l'importance d'aboutir au plus tôt à la création d'une nouvelle station.

#### Sous produits

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

### 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 2023

#### 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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0548027V001>