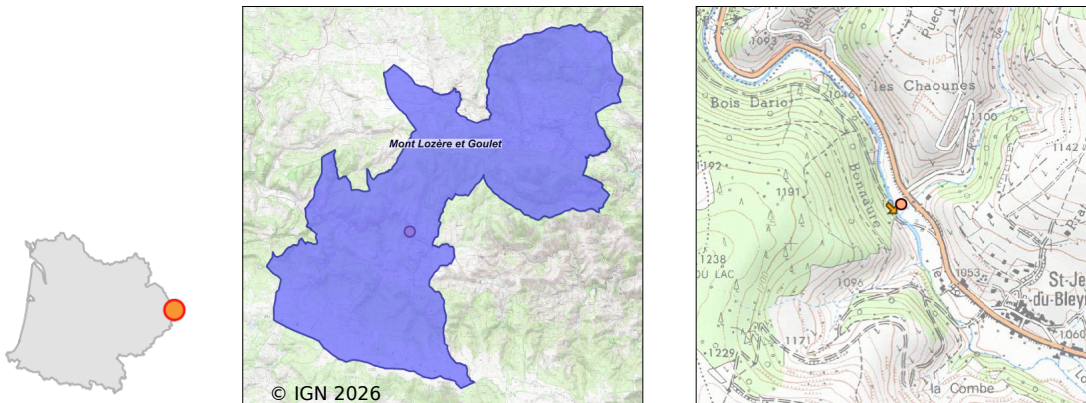


Système d'assainissement 2024

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 m ³ /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)	757 657, 6 377 925 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
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 2024 restent moyens comme l'année précédente. Par temps de pluies, le réseau de collecte est toujours très drainant en eaux claires parasites.

Les travaux de mise en séparatif sur le secteur des Estrémières sont en cours d'achèvement, ils devraient permettre de réduire la présence d'eaux claires parasites et limiter les surcharges hydrauliques.

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 deux bilans d'autosurveillance de 2024 sont sensiblement les mêmes que l'année précédente.

Le fonctionnement du système d'assainissement du Bleymard est resté très satisfaisant tout au long de l'année 2024 grâce notamment à un excellent niveau d'exploitation.

L'état général des bétons qui constitue les ouvrages du génie civil de la station continue de se dégrader.

Le SATESE encourage le maître d'ouvrage à engager le projet de réhabilitation de cette structure épuratoire au plus tôt.

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 2024

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>