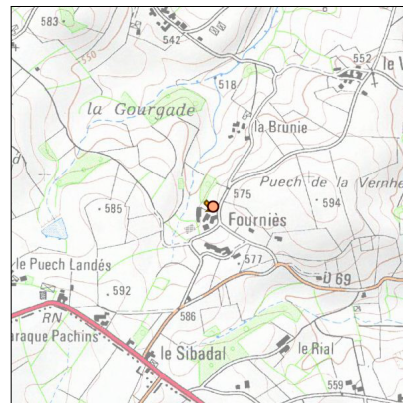
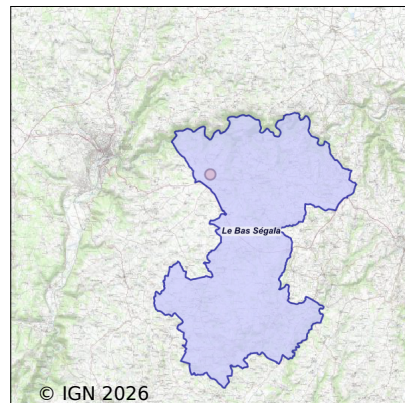


# Système d'assainissement 2024

## LA BASTIDE L'EVEQUE (Fourniés)



### Station : LA BASTIDE L'EVEQUE (Fourniés)

Code Sandre	0512021V003
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE LE BAS SEGALA
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 2000
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	30 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	1,8 Kg/j
Charge nominale DCO	3,6 Kg/j
Charge nominale MES	2,7 Kg/j
Débit nominal temps sec	5 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique, Filtres à sables
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	628 753, 6 360 701 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Infiltration

## Observations SDDE

### Système de collecte

Evaluation réseau : à améliorer  
Le réseau est présumé séparatif.

### Station d'épuration

Evaluation step : non satisfaisant  
Entretien réalisé en régie : les abords de la station sont bien entretenus. Une vidange annuelle est faite.  
Etat général vétuste.  
Absence d'appréciation de la qualité des rejets en sortie en 2024 (pas deffluents traités prélevables en sortie).

### Sous produits

Evaluation filière boues : Bon  
Les boues sont stockées dans une fosse de cette station compacte qui est vidangée par un vidangeur agréé chaque année.  
Louvrage a été vidangé en 2024 Par l'entreprise déchets 12.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	2,2 m <sup>3</sup> /j	45 %			2,2 m <sup>3</sup> /j	
DBO <sub>5</sub>	0,7 Kg/j	39 %	311 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	31,1 mg/l
DCO	1,7 Kg/j	47 %	750 mg/l	90 %	0,2 Kg/j	76 mg/l
MES	0,7 Kg/j		311 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	31,1 mg/l
NGL	0,2 Kg/j		80 mg/l	0 %	0,2 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,2 Kg/j		80 mg/l	67 %	0,1 Kg/j	26,7 mg/l
PT	0 Kg/j		8,9 mg/l	0 %	0 Kg/j	8,9 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-0512021V003>