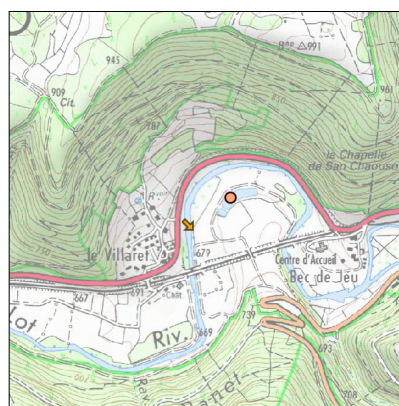
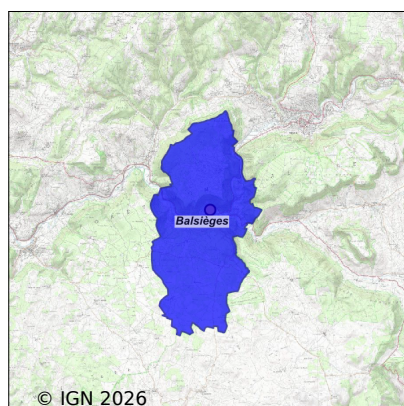


# Système d'assainissement 2023

## BALSIEGES (Bourg)



### Station : BALSIEGES (Bourg)

Code Sandre	0548016V003
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES COEUR DE LOZERE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	mars 2001
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	600 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	36 Kg/j
Charge nominale DCO	72 Kg/j
Charge nominale MES	49 Kg/j
Débit nominal temps sec	90 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	735 454, 6 376 036 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Lot

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

80% de Balsièges depuis 2001

## Observations SDDE

### Système de collecte

Les charges acheminées par le réseau de collecte sont normales. Le suivi et l'entretien du poste de relevage sont tout à fait satisfaisant.

Bonne gestion du complément hydraulique volontaire pour atteindre un niveau de dilution optimal favorisant ainsi le bon fonctionnement du lagunage naturel.

### Station d'épuration

Fonctionnement et entretien corrects de l'installation épuratoire.

La société fermière "BRL Exploitation" en charge de l'exploitation pour le compte de la Communauté de communes Coeur de Lozère réalise une mesure d'autosurveillance chaque année.

### Sous produits

Dans le cadre de la préparation d'une première opération de curage des boues, il est nécessaire de réaliser une bathymétrie.

## Données chiffrées

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0548016V001      BALSIEGES

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	260 m3/j	289 %			260 m3/j	
DBO5	15,1 Kg/j	42 %	58 mg/l	-5,2 %	15,9 Kg/j	61 mg/l
DCO	62 Kg/j	87 %	240 mg/l	4,2 %	60 Kg/j	230 mg/l
MES	55 Kg/j		210 mg/l	58 %	22,9 Kg/j	88 mg/l
NGL	6,8 Kg/j		26,1 mg/l	39 %	4,2 Kg/j	16 mg/l
NTK	6,5 Kg/j		25 mg/l	40 %	3,9 Kg/j	15 mg/l
PT	0,9 Kg/j		3,3 mg/l	-11,6 %	1 Kg/j	3,7 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-0548016V003>