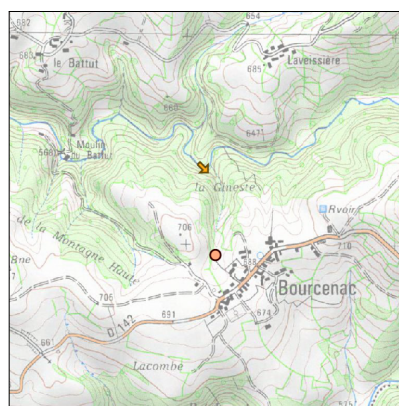
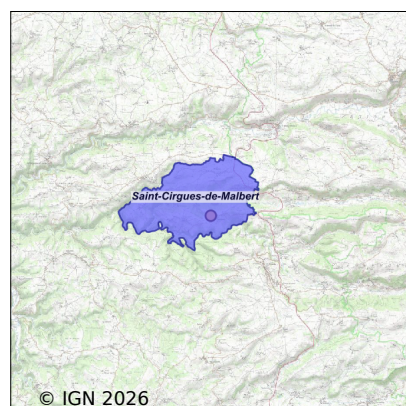


# Système d'assainissement 2023

## ST CIRGUES DE MALBERT (BOURCENAC)

### Réseau de type Séparatif



## Station : ST CIRGUES DE MALBERT (BOURCENAC)

Code Sandre	0515179V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS DE SALERS
Nom de l'exploitant	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS DE SALERS
Date de mise en service	octobre 2001
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	150 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	9 Kg/j
Charge nominale DCO	18 Kg/j
Charge nominale MES	11 Kg/j
Débit nominal temps sec	23 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	651 936, 6 442 539 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Bertrande

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	3,3 m3/j	14 %			3,3 m3/j	
DBO5	0,7 Kg/j	8 %	209 mg/l	99 %	0 Kg/j	3 mg/l
DCO	1,3 Kg/j	7 %	390 mg/l	94 %	0,1 Kg/j	24,2 mg/l
MES	0,4 Kg/j		109 mg/l	97 %	0 Kg/j	3 mg/l
NTK	0,1 Kg/j		42 mg/l	64 %	0,1 Kg/j	15,2 mg/l
PT	0 Kg/j		6,1 mg/l	50 %	0 Kg/j	3 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-0515179V001>