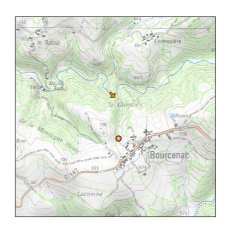


# Système d'assainissement 2023 ST CIRGUES DE MALBERT (BOURCENAC) Réseau de type Séparatif







# 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

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 651 936, 6 442 539 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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	$3,3~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	14 %			$3,3 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.7~{ m Kg/j}$	8 %	209 mg/l	99 %	$0~{ m Kg/j}$	$3~{ m mg/l}$
DCO	$1,3~{ m Kg/j}$	7 %	390 mg/l	94 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$24.2~\mathrm{mg/l}$
MES	$0.4~{ m Kg/j}$		109 mg/l	97 %	$0~{ m Kg/j}$	$3~{ m mg/l}$
NTK	$0.1~{ m Kg/j}$		42 mg/l	64 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$15,2~\mathrm{mg/l}$
PT	$0~{ m Kg/j}$		6,1 mg/l	50 %	$0~{ m Kg/j}$	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).

 $Acc\'{e}s~\`a~la~fiche~du~Portail~d'information~sur~l'assainissement~collectif: https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0515179V001$ 



