

# Système d'assainissement 2023 SAINT CIRGUES LA LOUTRE (BOURG) N°2 Réseau de type Séparatif







# Station: SAINT CIRGUES LA LOUTRE (BOURG) N°2

Rivière - Le Gourdaloup

Code Sandre 0519193V003

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE SAINT CIRGUES LA LOUTRE

Nom de l'exploitant

Date de mise en service janvier 2011

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 140 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 8,4 Kg/jCharge nominale DCO 16.8 Kg/jCharge nominale MES 12,6 Kg/jDébit nominal temps sec 35 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur





628 958, 6 442 331 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



# Observations SDDE

# Système de collecte

Aucune observation

#### Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

#### Données chiffrées

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

0519193V001 ST CIRGUES LA LOUTRE

# Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$10,6~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	30 %			$10,6~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.9~{ m Kg/j}$	11 %	90 mg/l	95 %	$0.1~{ m Kg/j}$	4,7 mg/l
DCO	$3,6~{ m Kg/j}$	21 %	340 mg/l	94 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	19,8 mg/l
MES	$0.9~{ m Kg/j}$		86 mg/l	91 %	$0.1~{ m Kg/j}$	7,5 mg/l
NTK	$0.4~{ m Kg/j}$		37 mg/l	97 %	0 Kg/j	0,9 mg/l
PT	0,1 Kg/j		4,7 mg/l	60 %	0 Kg/j	1,9 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0519193V003$ 



