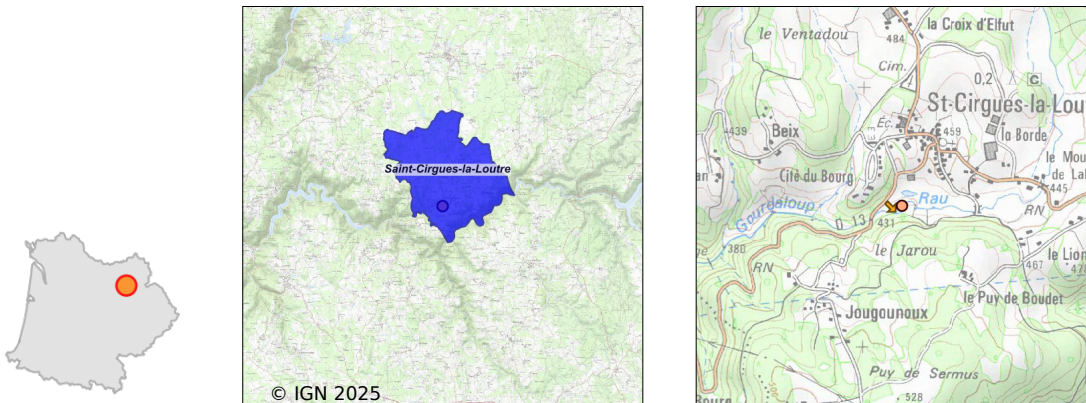


# Système d'assainissement 2023

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

### Réseau de type Séparatif



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

<b>Code Sandre</b>	<b>0519193V003</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE SAINT CIRGUES LA LOUTRE
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 2011
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	140 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	8,4 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	16,8 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	12,6 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	35 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	628 958, 6 442 331 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Le Gourdaloup

## 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 m3/j	30 %			10,6 m3/j	
DBO5	0,9 Kg/j	11 %	90 mg/l	95 %	0,1 Kg/j	4,7 mg/l
DCO	3,6 Kg/j	21 %	340 mg/l	94 %	0,2 Kg/j	19,8 mg/l
MES	0,9 Kg/j		86 mg/l	91 %	0,1 Kg/j	7,5 mg/l
NTK	0,4 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0519193V003>