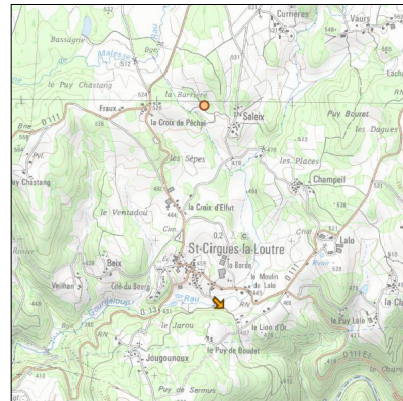
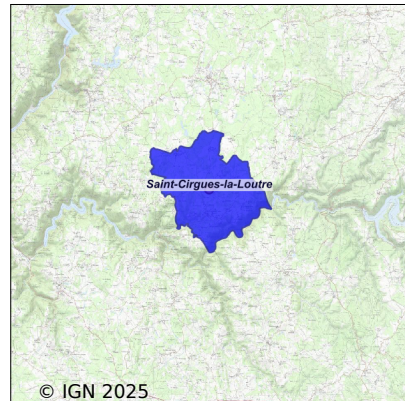


Système d'assainissement 2023

ST CIRGUES LA LOUTRE



Station : ST CIRGUES LA LOUTRE

Code Sandre	0519193V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE SAINT CIRGUES LA LOUTRE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	février 1976
Date de mise hors service	janvier 2011
Niveau de traitement	Primaire décantation (Décanteur Primaire)
Capacité	125 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	7,8 Kg/j
Charge nominale DCO	-
Charge nominale MES	9 Kg/j
Débit nominal temps sec	19 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique
Filières BOUE	File 1: Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	629 168, 6 443 782 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Gourdaloup

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en January-2011

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

0519193V003 SAINT CIRGUES LA LOUTRE (BOURG) N°2

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-0519193V001>