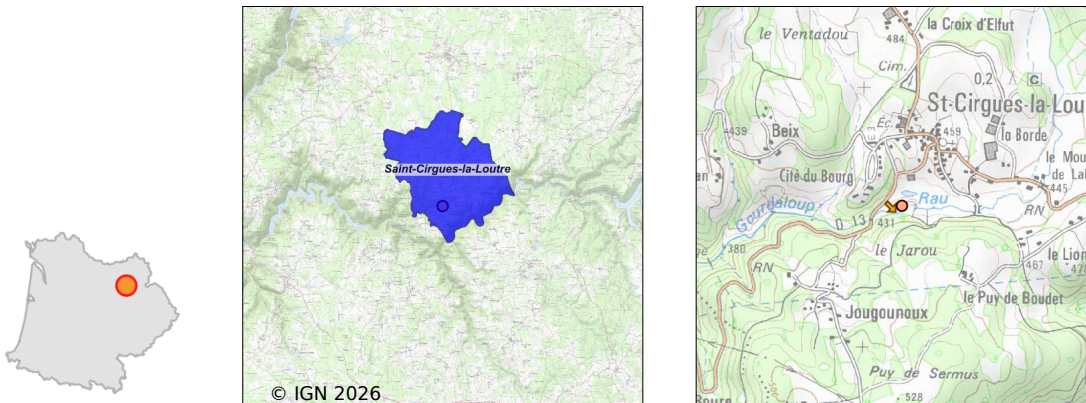


Système d'assainissement 2024

SAINT CIRGUES LA LOUTRE (BOURG) N°2

Réseau de type Séparatif



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

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/j
Charge nominale DCO	16,8 Kg/j
Charge nominale MES	12,6 Kg/j
Débit 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)	628 958, 6 442 331 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Gourdaloup

Observations SDDE

Système de collecte

Le réseau est sensible aux eaux parasites météoriques mais ne semble pas perturber le fonctionnement de l'installation.

Une inspection par dichotomie du réseau en temps de pluie est à réaliser afin de déterminer la provenance des eaux parasites.

Station d'épuration

Fonctionnement très satisfaisant de la station.

La qualité du rejet en sortie de station est excellente.

Les refus de dégrillage sont actuellement chaulés.

La destination des refus de dégrillage est satisfaisante (ordures ménagères en petite quantité)

Bon développement des roseaux sur l'ensemble des filtres malgré la présence de quelques adventices..

L'accès à l'exutoire est propre et dégagé.

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>