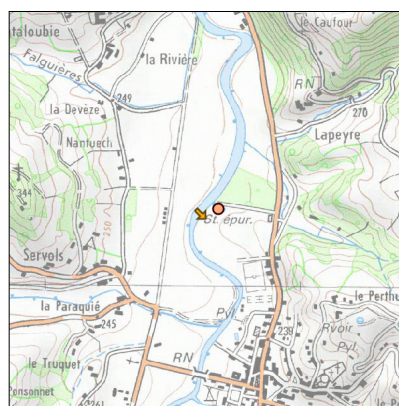
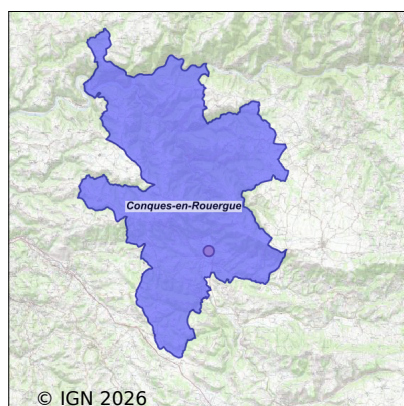


Système d'assainissement 2023

ST CYPRIEN SUR DOURDOU



Station : ST CYPRIEN SUR DOURDOU

Code Sandre	0512218V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES CONQUES MARCILLAC
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	février 1997
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
Capacité	750 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	45 Kg/j
Charge nominale DCO	90 Kg/j
Charge nominale MES	52,5 Kg/j
Débit nominal temps sec	113 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	652 982, 6 383 907 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Dourdou de Conques

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

40% de Conques-en-Rouergue depuis 2016

Raccordements des établissements industriels

BOSCUS CHARCUTERIES depuis 2003

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	112 m3/j	100 %			112 m3/j	
DBO5	14,6 Kg/j	32 %	130 mg/l	93 %	1 Kg/j	9 mg/l
DCO	49 Kg/j	55 %	440 mg/l	86 %	6,9 Kg/j	61 mg/l
MES	18 Kg/j		160 mg/l	94 %	1 Kg/j	8,8 mg/l
NGL	5,8 Kg/j		51 mg/l	41 %	3,4 Kg/j	30 mg/l
NTK	5,7 Kg/j		51 mg/l	65 %	2 Kg/j	18 mg/l
PT	0,8 Kg/j		7,3 mg/l	22 %	0,6 Kg/j	5,7 mg/l

Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

... à la collecte des effluents	Non
...à l'atteinte des performances européennes	Non
...à l'autosurveillance	Non
...à l'exploitation des ouvrages	Non
...à la production des boues	Non
...à la vétusté	Non
...à la destination des sous-produits	Non

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-0512218V001>