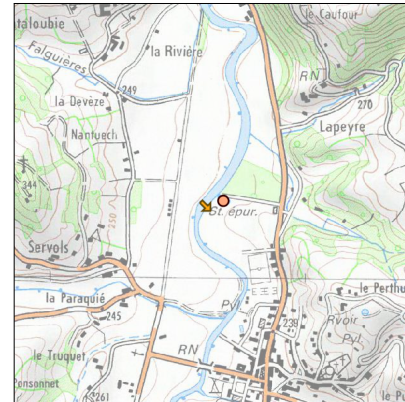
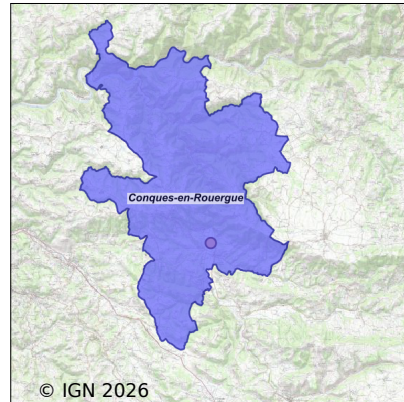


# Système d'assainissement 2023

## ST CYPRIEN SUR DOURDOU



### Station : ST CYPRIEN SUR DOURDOU

<b>Code Sandre</b>	<b>0512218V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNAUTE DE COMMUNES CONQUES MARCILLAC
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	février 1997
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
<b>Capacité</b>	750 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	45 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	90 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	52,5 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	113 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	652 982, 6 383 907 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	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>