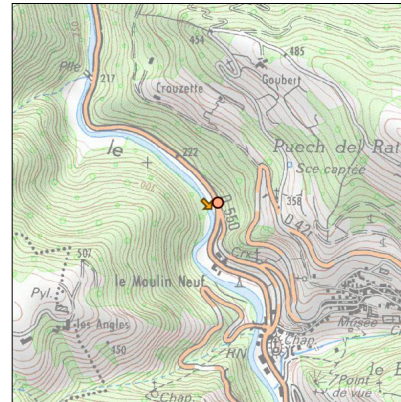
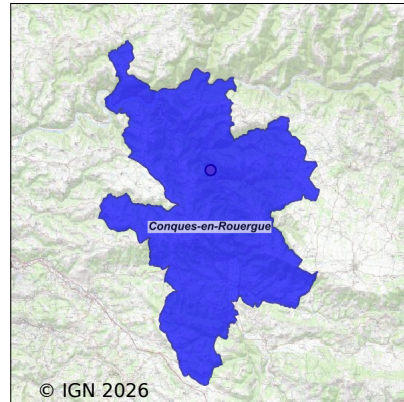


Système d'assainissement 2023 CONQUES (BOURG)



Station : CONQUES (BOURG)

Code Sandre	0512076V002
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES CONQUES MARCILLAC
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	juillet 2015
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	900 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	54 Kg/j
Charge nominale DCO	108 Kg/j
Charge nominale MES	81 Kg/j
Débit nominal temps sec	135 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Disques biologiques
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	651 625, 6 389 466 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Dourdou de Conques

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

50% de Conques-en-Rouergue depuis 2016

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 :

0512076V001 CONQUES (PARKING)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	51 m3/j	38 %			48 m3/j	
DBO5	26,1 Kg/j	48 %	510 mg/l	98 %	0,5 Kg/j	10 mg/l
DCO	45 Kg/j	42 %	880 mg/l	93 %	3,2 Kg/j	66 mg/l
MES	18,4 Kg/j		360 mg/l	98 %	0,4 Kg/j	9,2 mg/l
NGL	5,6 Kg/j		110 mg/l	46 %	3 Kg/j	63 mg/l
NTK	5,6 Kg/j		110 mg/l	83 %	1 Kg/j	20 mg/l
PT	0,7 Kg/j		14,1 mg/l	13,8 %	0,6 Kg/j	12,9 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-0512076V002>