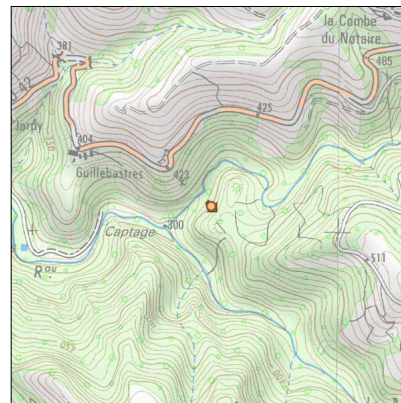
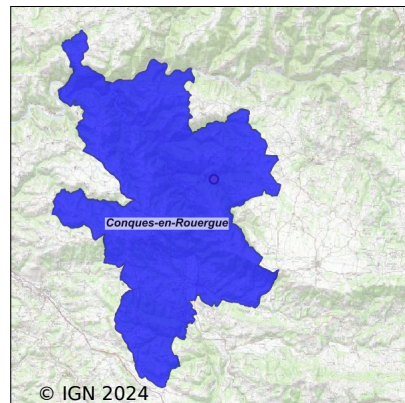


# Système d'assainissement 2022

## CONQUES (PARKING)



### Station : CONQUES (PARKING)

Code Sandre	0512076V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES CONQUES MARCILLAC
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1995
Date de mise hors service	juin 2015
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	30 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	1,8 Kg/j
Charge nominale DCO	3,6 Kg/j
Charge nominale MES	2,7 Kg/j
Débit nominal temps sec	4 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres à sables
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	654 012, 6 388 694 - Coordonnées du centroïde de la commune
Milieu récepteur	Rivière - Le Dourdou de Conques

## 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 June-2015

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

0512076V002      CONQUES (BOURG)

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	36 m3/j	27 %			42 m3/j	
DBO5	15,4 Kg/j	29 %	430 mg/l	98 %	0,3 Kg/j	6,2 mg/l
DCO	32 Kg/j	30 %	900 mg/l	92 %	2,6 Kg/j	61 mg/l
MES	14,3 Kg/j		400 mg/l	97 %	0,4 Kg/j	8,7 mg/l
NGL	4,3 Kg/j		118 mg/l	41 %	2,5 Kg/j	60 mg/l
NTK	4,3 Kg/j		118 mg/l	85 %	0,6 Kg/j	15,2 mg/l
PT	0,4 Kg/j		12,5 mg/l	-11,1 %	0,5 Kg/j	11,9 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0512076V001>