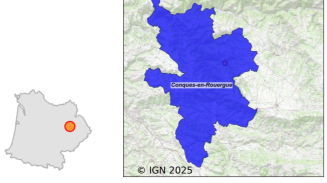


Système d'assainissement 2023 CONQUES (PARKING)





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

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Filtres à sables

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 654 012, 6 388 694 - Coordonnées du centroïde de la commune

(Lambert 93)

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	$51~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	38 %			$48~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$26,1~\mathrm{Kg/j}$	48 %	$510~\mathrm{mg/l}$	98 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	10 mg/l
DCO	$45~{ m Kg/j}$	42 %	880 mg/l	93 %	$3,2~{ m Kg/j}$	66 mg/l
MES	18,4 Kg/j		360 mg/l	98 %	$0.4~{ m Kg/j}$	9,2 mg/l
NGL	$5,6~{ m Kg/j}$		110 mg/l	46 %	3 Kg/j	$63~\mathrm{mg/l}$
NTK	$5,6~{ m Kg/j}$		110 mg/l	83 %	1 Kg/j	20 mg/l
PT	0,7 Kg/j		14,1 mg/l	13,8 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	12,9 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512076V001$



