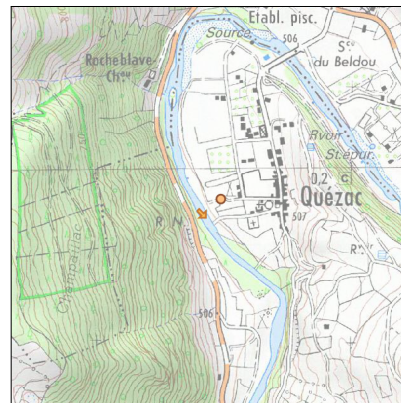


# Système d'assainissement 2022

## QUEZAC



### Station : QUEZAC

<b>Code Sandre</b>	<b>0548122V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT DU GRAND SITE NATIONAL DES GORGES DU TARN
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	juin 1975
<b>Date de mise hors service</b>	juillet 2005
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	400 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	24 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	-
<b>Charge nominale MES</b>	36 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	60 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Décantation physique, Lit bactérien
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Digestion anaérobie mésophile
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	741 611, 6 363 456 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Le Tarn

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

20% de Gorges du Tarn Causses depuis 2017

## 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 July-2005

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

0548122V004 QUEZAC n°2 (Bourg)

0548122V002 QUEZAC

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	26 m3/j	34 %			26 m3/j	
DBO5	10,9 Kg/j	36 %	420 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	2,7 mg/l
DCO	20,5 Kg/j	33 %	790 mg/l	96 %	0,8 Kg/j	30 mg/l
MES	6 Kg/j		230 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	4,2 mg/l
NGL	2,3 Kg/j		87 mg/l	57 %	1 Kg/j	38 mg/l
NTK	2,3 Kg/j		87 mg/l	98 %	0 Kg/j	1,5 mg/l
PT	0,3 Kg/j		11,9 mg/l	25,8 %	0,2 Kg/j	8,8 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2022

### 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0548122V001>