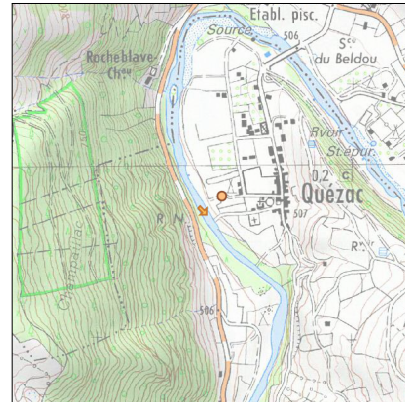
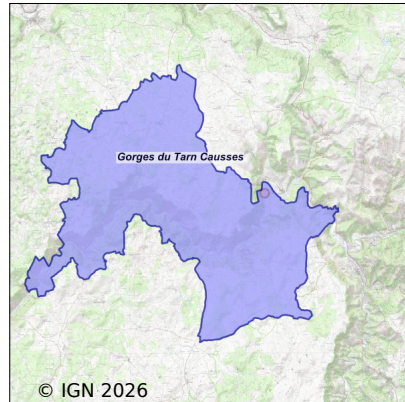


Système d'assainissement 2023

QUEZAC



Station : QUEZAC

Code Sandre	0548122V001
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT DU GRAND SITE NATIONAL DES GORGES DU TARN
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 1975
Date de mise hors service	juillet 2005
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	400 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	24 Kg/j
Charge nominale DCO	-
Charge nominale MES	36 Kg/j
Débit nominal temps sec	60 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Digestion anaérobiose mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	741 611, 6 363 456 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	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 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-0548122V001>