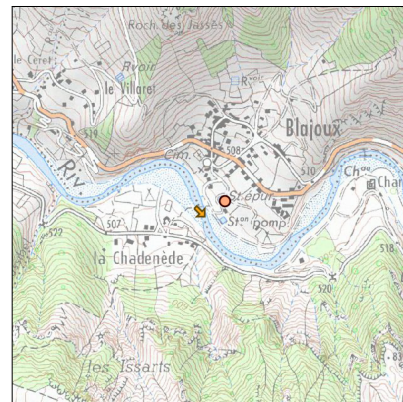
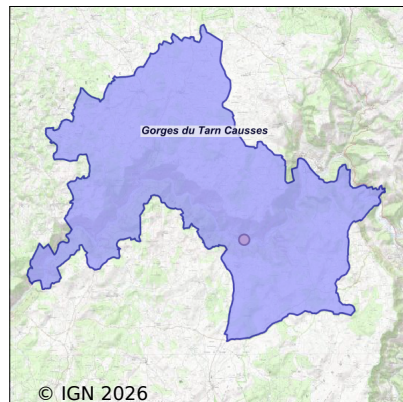


# Système d'assainissement 2023

## QUEZAC (BLAJOUX)

### Réseau de type Mixte



## Station : QUEZAC (BLAJOUX)

Code Sandre	<b>0548122V003</b>
Nom du maître d'ouvrage	CC GORGES CAUSSES CEVENNES
Nom de l'exploitant	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
Date de mise en service	juillet 2005
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	600 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	36 Kg/j
Charge nominale DCO	72 Kg/j
Charge nominale MES	30 Kg/j
Débit nominal temps sec	90 m <sup>3</sup> /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique, Disques biologiques, Procédé de désinfection
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	738 538, 6 359 734 - 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

La mesure d'autosurveillance de 2023 a été réalisée fin août avec une fréquentation touristique plutôt faible.

Ainsi, le niveau de charge hydraulique et organique est resté très faible et dans la moyenne basse des mesures antérieures.

Le poste de relevage bénéficie d'un suivi et d'un entretien corrects.

#### Station d'épuration

Le fonctionnement épuratoire de la station de traitement des eaux usées de Blajoux est resté satisfaisant tout au long de l'année 2023. Une vigilance sera à instaurer à l'avenir sur le paramètre du phosphore total.

Les deux files à biodisques ont été utilisées de mai à septembre.

Le suivi et l'entretien des équipements électromécaniques en partenariat avec le SDEE doivent être maintenus.

#### Sous produits

Les boues issues du décanteur digesteur ont été évacuées avec l'hydrocureuse du SDEE vers le silo du Redoundel.

### Données chiffrées

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	26 m3/j	29 %			26 m3/j	
DBO5	17,9 Kg/j	50 %	690 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	6,9 mg/l
DCO	32 Kg/j	44 %	1 230 mg/l	97 %	1 Kg/j	39 mg/l
MES	16,9 Kg/j		650 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	6,5 mg/l
NGL	3,3 Kg/j		126 mg/l	69 %	1 Kg/j	40 mg/l
NTK	3,3 Kg/j		125 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	2,3 mg/l
PT	0,4 Kg/j		17,3 mg/l	36 %	0,3 Kg/j	11,2 mg/l

### Problèmes rencontrés en 2023

#### Problèmes liés...

- ... à la collecte des effluents
- ... à l'atteinte des performances européennes
- ... à l'autosurveillance
- ... à l'exploitation des ouvrages
- ... à la production des boues
- ... à la vétusté
- ... à la destination des sous-produits

## 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-0548122V003>