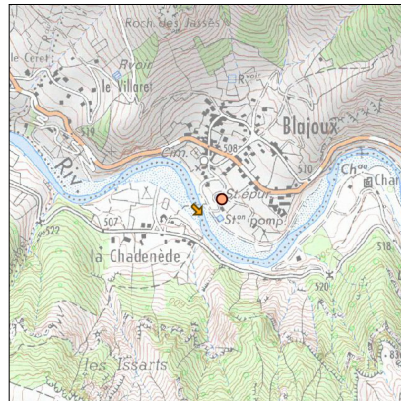
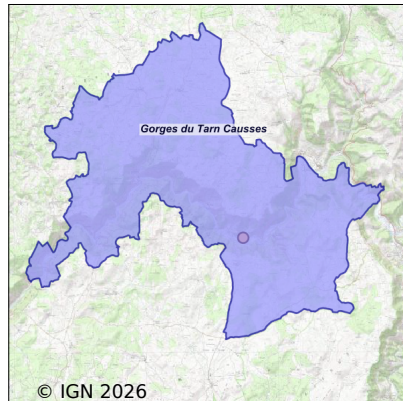


Système d'assainissement 2024

QUEZAC (BLAJOUX)

Réseau de type Mixte



Station : QUEZAC (BLAJOUX)

Code Sandre	0548122V003
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES 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 m3/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 décimètre)
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

Le débitmètre en entrée de station a dysfonctionné au début de l'été 2024 et la mesure d'autosurveillance annuelle n'a pas pu être réalisée. Le remplacement du débitmètre a été effectué fin novembre suivi des vérifications.

Ensuite, les conditions climatiques hivernales n'ont pas permis de réaliser cette mesure d'autosurveillance.

Ainsi pour 2024, les obligations en matière d'autosurveillance réglementaire du système d'assainissement de Blajoux n'ont pu être respectées.

Si le poste de relevage bénéficie d'un entretien, il faut effectuer un suivi plus régulier, notamment en période estivale.

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 2024.

La gestion de la file eau et de la file boues est correctement maîtrisée par les exploitants. L'entretien des organes électromécaniques est satisfaisant en partenariat avec le SDEE.

Sous produits

La vidange a été réalisée le 23 mai avec l'hydrocureuse NICOLIN (pompage) et celle du SDEE pour le transport.

Un total de 36 m³ de boues a été évacué

- 24 m³ sur la station de Ste Enimie,
- 12 m³ sur le site du Redoundel évacué.

A noter, le pompage efficace des flottants dans la zone centrale du digesteur qui est difficilement accessible.

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 2024

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-0548122V003>