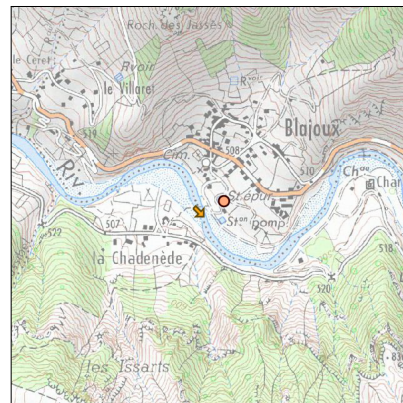
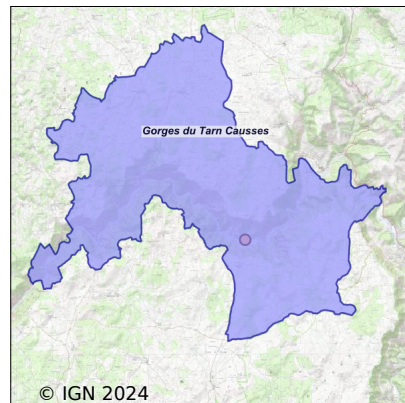


Système d'assainissement 2022

QUEZAC (BLAJOUX)

Réseau de type Mixte



Station : QUEZAC (BLAJOUX)

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0548122V003 |
| 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 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

La mesure d'autosurveillance a été réalisée en début de saison estivale et les charges hydrauliques et organiques enregistrées sont restées relativement faibles.

Aucun dysfonctionnement du réseau de collecte et de son poste de relevage n'a été relevé en 2022. Le nettoyage du poste de relevage avec l'hydrocureuse 2 fois par an et la surveillance pratiquée sur les équipements doivent être confortés.

Station d'épuration

Le système d'assainissement de Blajoux atteint un niveau de dépollution tout à fait satisfaisant. Les rendements épuratoires enregistrés durant la mesure d'autosurveillance 2022 sont restés excellents sur les paramètres particuliers, carbonés et sur la nitrification.

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

Sous produits

Les boues ont été évacuées avec l'hydrocureuse du SDEE le 3 mai 2022 vers la station de Ste Enimie pour être déshydratées et valorisées ensuite en épandage agricole après hygiénisation.

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 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=0548122V003>