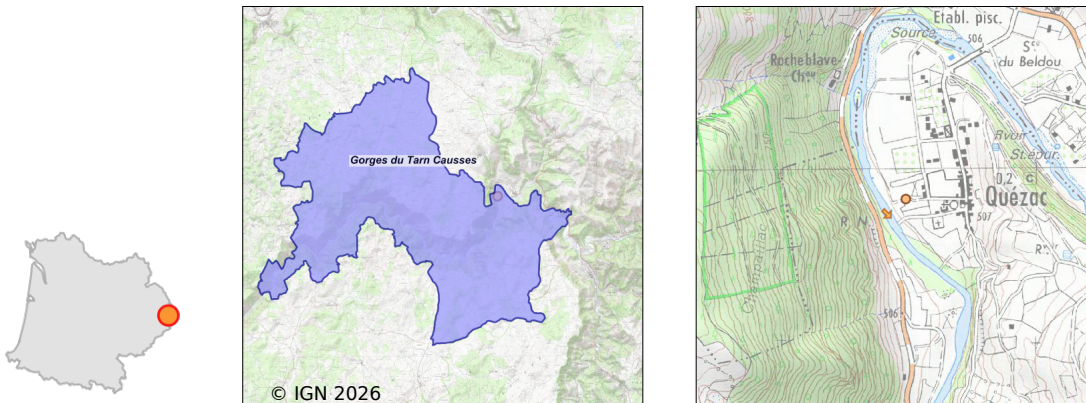


# Système d'assainissement 2024

## 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 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-0548122V001>