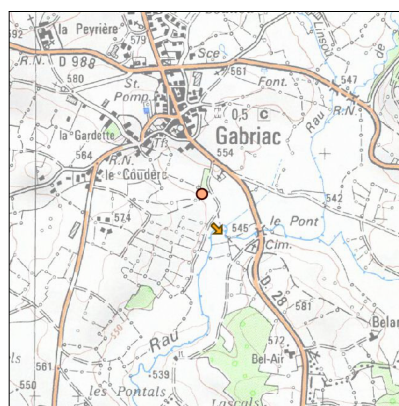
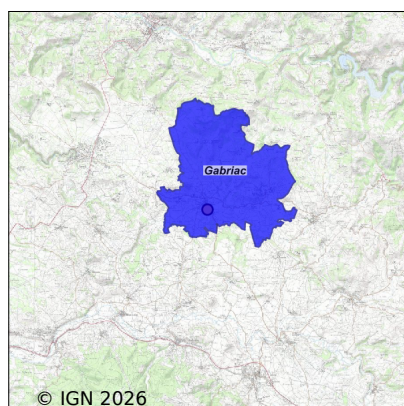


Système d'assainissement 2023

GABRIAC



Station : GABRIAC

| | |
|--|---|
| Code Sandre | 0512106V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNAUTE DE COMMUNES COMTAL LOT ET TRUYERE |
| Nom de l'exploitant | COMMUNAUTE DE COMMUNES COMTAL LOT ET TRUYERE |
| Date de mise en service | octobre 1994 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 250 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 15 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 30 Kg/j |
| Charge nominale MES | 17 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 38 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien, Lagunage naturel |
| Filières BOUE | File 1: Lits de séchage |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 683 699, 6 372 191 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - Le Dourdou de Conques |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Gabriac depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 24,1 m3/j | 63 % | | | 24,1 m3/j | |
| DBO5 | 6 Kg/j | 40 % | 250 mg/l | 98 % | 0,1 Kg/j | 5 mg/l |
| DCO | 15,4 Kg/j | 51 % | 640 mg/l | 91 % | 1,3 Kg/j | 55 mg/l |
| MES | 3,1 Kg/j | | 130 mg/l | 92 % | 0,2 Kg/j | 10 mg/l |
| NGL | 1,4 Kg/j | | 56 mg/l | 55 % | 0,6 Kg/j | 25,3 mg/l |
| NTK | 1,4 Kg/j | | 56 mg/l | 86 % | 0,2 Kg/j | 7,9 mg/l |
| PT | 0,2 Kg/j | | 7,5 mg/l | 8,8 % | 0,2 Kg/j | 6,8 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](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-0512106V001>