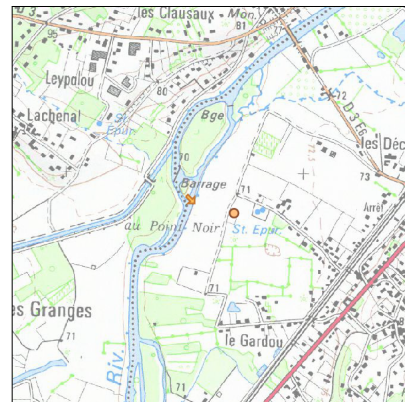
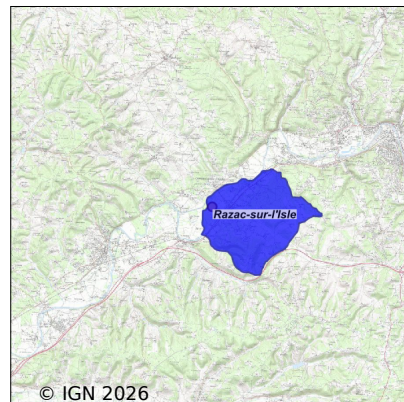


Système d'assainissement 2023 RAZAC SUR L'ISLE



Station : RAZAC SUR L'ISLE

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0524350V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNE DE RAZAC SUR L'ISLE |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | juin 1975 |
| Date de mise hors service | mai 2002 |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 1 000 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 60 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 90 Kg/j |
| Charge nominale MES | 70 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 150 m ³ /j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p |
| Filières BOUE | File 1: Lits de séchage |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 510 703, 6 454 664 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - L'Isle |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Razac-sur-l'Isle depuis 1964

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 May-2002

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0524350V002 RAZAC SUR L'ISLE

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 225 m3/j | 75 % | | | 238 m3/j | |
| DBO5 | 43 Kg/j | 36 % | 233 mg/l | 98 % | 0,8 Kg/j | 3,2 mg/l |
| DCO | 121 Kg/j | 58 % | 630 mg/l | 94 % | 7,5 Kg/j | 32 mg/l |
| MES | 70 Kg/j | | 350 mg/l | 99 % | 0,9 Kg/j | 4,3 mg/l |
| NGL | 15,1 Kg/j | | 72 mg/l | 95 % | 0,8 Kg/j | 3,1 mg/l |
| NTK | 15 Kg/j | | 72 mg/l | 97 % | 0,5 Kg/j | 2,1 mg/l |
| PT | 1,9 Kg/j | | 8,8 mg/l | 84 % | 0,3 Kg/j | 1,5 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0524350V001>