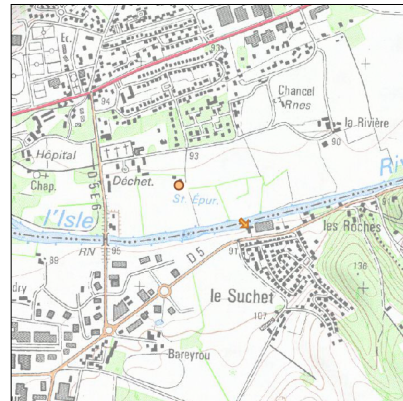
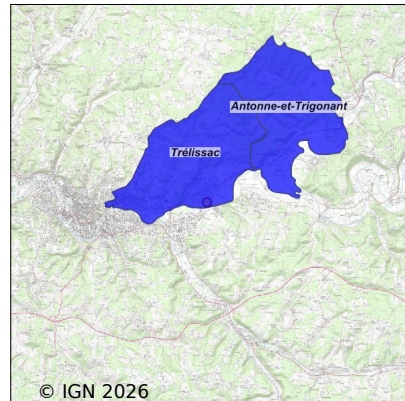


Système d'assainissement 2024

TRELISSAC (LES GARENNES)



Station : TRELISSAC (LES GARENNES)

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0524557V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION PERIGOURDINE |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | juin 1977 |
| Date de mise hors service | avril 2008 |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 1 700 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 103 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 300 Kg/j |
| Charge nominale MES | 175 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 180 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Boues activées faible charge, aération p |
| Filières BOUE | File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 526 180, 6 457 133 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - L'Isle |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

80% de Trélassac depuis 1995

Raccordements des établissements industriels

CENTRE HOSPITALIER ANNEXE MEDICALE DE TRELISSAC 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 April-2008

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

0524557V003 TRELISSAC (LES GARENNES NOUVELLE)

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 1 290 m3/j | 40 % | | | 1 480 m3/j | |
| DBO5 | 258 Kg/j | 43 % | 207 mg/l | 98 % | 4,4 Kg/j | 3 mg/l |
| DCO | 660 Kg/j | 55 % | 530 mg/l | 93 % | 48 Kg/j | 32 mg/l |
| MES | 390 Kg/j | | 307 mg/l | 99 % | 4,4 Kg/j | 2,9 mg/l |
| NGL | 84 Kg/j | | 68 mg/l | 94 % | 4,9 Kg/j | 3,2 mg/l |
| NTK | 84 Kg/j | | 68 mg/l | 97 % | 2,7 Kg/j | 1,8 mg/l |
| PT | 10 Kg/j | | 8 mg/l | 92 % | 0,8 Kg/j | 0,5 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-0524557V001>