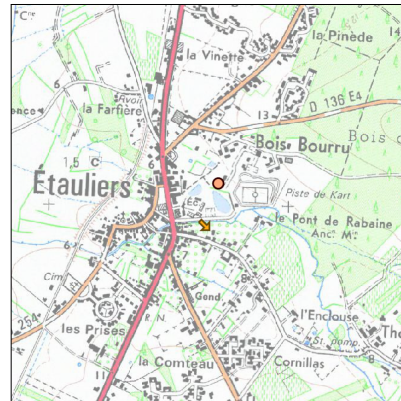
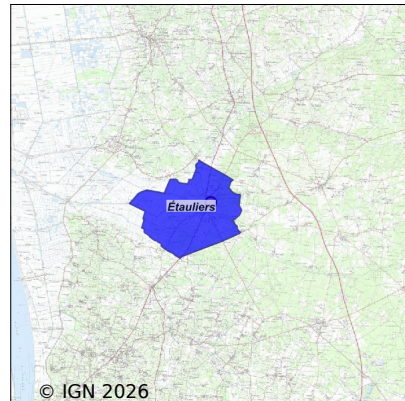


Système d'assainissement 2024

ETAULIERS

Réseau de type Séparatif



Station : ETAULIERS

| | |
|--|--|
| Code Sandre | 0533159V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNE D'ETAULIERS |
| Nom de l'exploitant | SUEZ EAU FRANCE |
| Date de mise en service | juin 1976 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi) |
| Capacité | 1 800 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 108 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 162 Kg/j |
| Charge nominale MES | 142 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 270 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Traitement physico-chimique en aération, Procédé de désinfection |
| Filières BOUE | File 1: Lits de séchage, Chaulage |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 419 860, 6 464 787 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - Rivière des Martinettes |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Étauliers depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

SARL BRUN depuis 2007

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 | 256 m3/j | 95 % | | | 198 m3/j | |
| DBO5 | 59 Kg/j | 54 % | 230 mg/l | 99 % | 0,6 Kg/j | 3 mg/l |
| DCO | 109 Kg/j | 67 % | 430 mg/l | 95 % | 5 Kg/j | 25 mg/l |
| MES | 75 Kg/j | | 295 mg/l | 98 % | 1,8 Kg/j | 9,2 mg/l |
| NGL | 17,6 Kg/j | | 69 mg/l | 90 % | 1,8 Kg/j | 9,2 mg/l |
| NTK | 17,6 Kg/j | | 69 mg/l | 97 % | 0,4 Kg/j | 2,3 mg/l |
| PT | 2,1 Kg/j | | 8,1 mg/l | 88 % | 0,2 Kg/j | 1,2 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-0533159V001>