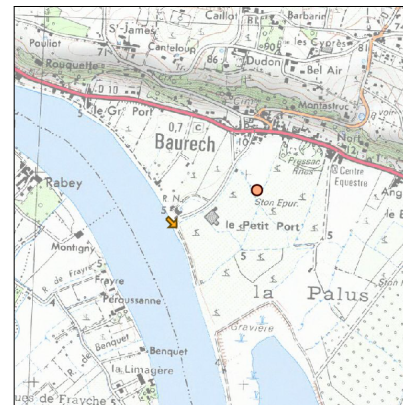
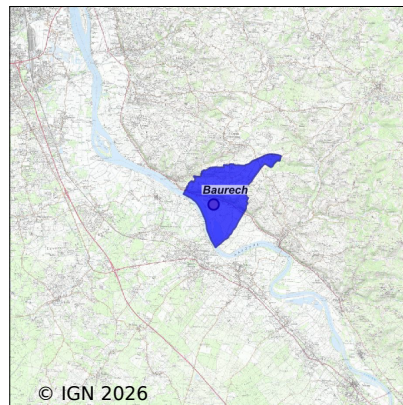


Système d'assainissement 2023

BAURECH (COMMUNALE)

Réseau de type Séparatif



Station : BAURECH (COMMUNALE)

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0533033V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | S.I.E.A. DES PORTES DE L'ENTRE DEUX MERS |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | janvier 1988 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 800 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 48 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 96 Kg/j |
| Charge nominale MES | 56 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 160 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) | 427 650, 6 408 577 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - La Garonne |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Baurech depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

SCEA VIGNOBLES COURREGES depuis 1988

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 | 90 m3/j | 56 % | | | 101 m3/j | |
| DBO5 | 14,8 Kg/j | 31 % | 181 mg/l | 97 % | 0,5 Kg/j | 4,9 mg/l |
| DCO | 41 Kg/j | 43 % | 500 mg/l | 89 % | 4,7 Kg/j | 49 mg/l |
| MES | 17,1 Kg/j | | 197 mg/l | 91 % | 1,5 Kg/j | 14,9 mg/l |
| NGL | 6,6 Kg/j | | 76 mg/l | 77 % | 1,5 Kg/j | 14,9 mg/l |
| NTK | 6,6 Kg/j | | 76 mg/l | 93 % | 0,5 Kg/j | 5,3 mg/l |
| PT | 0,7 Kg/j | | 8,3 mg/l | 37 % | 0,4 Kg/j | 4,8 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533033V001>