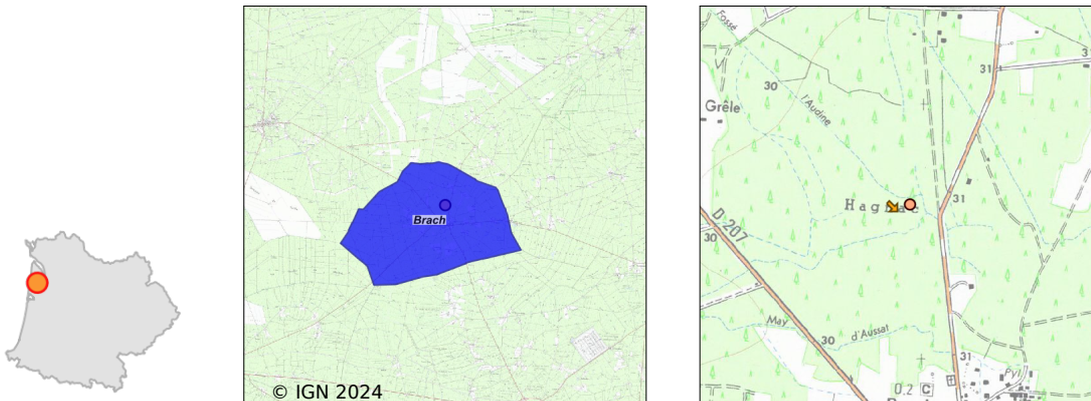


Système d'assainissement 2022

BRACH 2

Réseau de type Séparatif



Station : BRACH 2

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0533070V002 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNE DE BRACH |
| Nom de l'exploitant | SUEZ EAU FRANCE |
| Date de mise en service | septembre 2016 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 1 000 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 60 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 120 Kg/j |
| Charge nominale MES | 90 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 150 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | 150 m3/j |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Filtres plantés, Lagunage de finition |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 389 945, 6 446 616 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - Fossé l'Audine |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Brach depuis 2007

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

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

0533070V001 BRACH

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 107 m3/j | 71 % | | | 85 m3/j | |
| DBO5 | 21,4 Kg/j | 36 % | 200 mg/l | 99 % | 0,2 Kg/j | 3 mg/l |
| DCO | 64 Kg/j | 53 % | 600 mg/l | 92 % | 4,8 Kg/j | 57 mg/l |
| MES | 24,9 Kg/j | | 232 mg/l | 98 % | 0,4 Kg/j | 5 mg/l |
| NGL | 8,3 Kg/j | | 77 mg/l | 49 % | 4,2 Kg/j | 50 mg/l |
| NTK | 8,3 Kg/j | | 77 mg/l | 89 % | 0,9 Kg/j | 11 mg/l |
| PT | 0,9 Kg/j | | 8,1 mg/l | 20,7 % | 0,7 Kg/j | 8,2 mg/l |

Problèmes rencontrés en 2022

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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0533070V002>