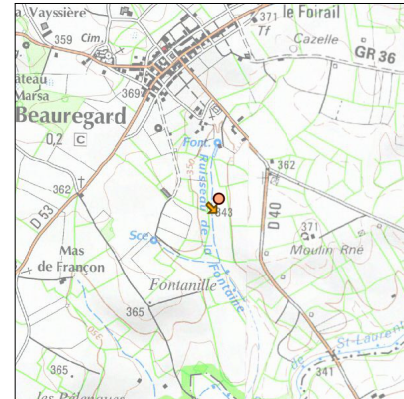
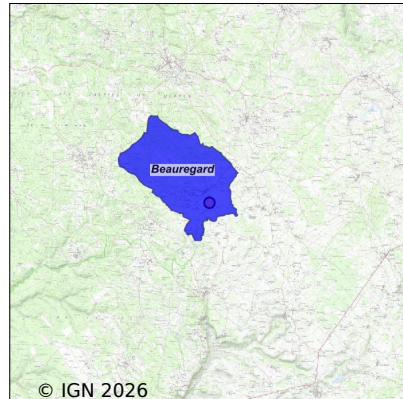


Système d'assainissement 2023

BEAUREGARD (bourg)

Réseau de type Séparatif



Station : BEAUREGARD (bourg)

| | |
|---|---|
| Code Sandre | 0546020V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | S.I.A.E.P. DU BOURNAC |
| Nom de l'exploitant | S.A.U.R. FRANCE |
| Date de mise en service | janvier 2010 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 270 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 16 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 32 Kg/j |
| Charge nominale MES | 16 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 32 m ³ /j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Filtres plantés, Zone intermédiaire avant rejet |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 603 947, 6 360 950 - Coordonnées établies (précision du décimètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - Ruisseau de la Fontaine |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Beauregard depuis 2010

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 | 9,3 m3/j | 29 % | | | 9,3 m3/j | |
| DBO5 | 3,8 Kg/j | 24 % | 410 mg/l | 99 % | 0 Kg/j | 3,2 mg/l |
| DCO | 8,5 Kg/j | 27 % | 910 mg/l | 95 % | 0,4 Kg/j | 44 mg/l |
| MES | 3,3 Kg/j | | 350 mg/l | 99 % | 0 Kg/j | 4,3 mg/l |
| NGL | 0,9 Kg/j | | 100 mg/l | 5,4 % | 0,9 Kg/j | 95 mg/l |
| NTK | 0,9 Kg/j | | 100 mg/l | 98 % | 0 Kg/j | 2,2 mg/l |
| PT | 0,1 Kg/j | | 10,8 mg/l | -10 % | 0,1 Kg/j | 11,8 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-0546020V001>