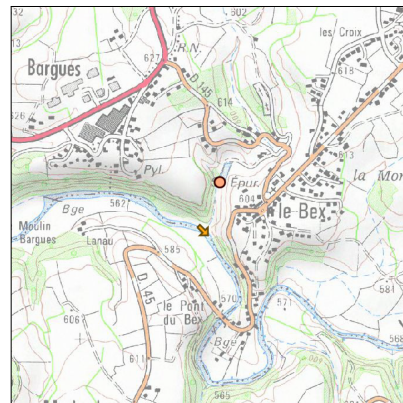
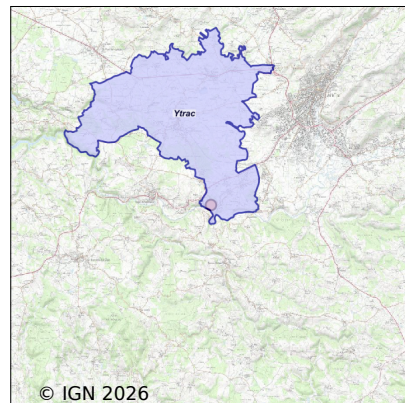


Système d'assainissement 2024

YTRAC (LE BEX D'YTRAC)

Réseau de type Séparatif



Station : YTRAC (LE BEX D'YTRAC)

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0515267V004 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU BASSIN D'AURILLAC |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | août 1982 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 1 000 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 50 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 100 Kg/j |
| Charge nominale MES | 70 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 200 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Lagunage naturel |
| Filières BOUE | File 1: Lits de séchage |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 651 199, 6 420 281 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - La Cère |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

16% de Ytrac depuis 2013

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 | 320 m3/j | 159 % | | | 320 m3/j | |
| DBO5 | 37 Kg/j | 75 % | 117 mg/l | 92 % | 2,9 Kg/j | 9 mg/l |
| DCO | 65 Kg/j | 65 % | 203 mg/l | 86 % | 9 Kg/j | 28,3 mg/l |
| MES | 27,7 Kg/j | | 87 mg/l | 96 % | 1 Kg/j | 3,3 mg/l |
| NGL | 13,8 Kg/j | | 43 mg/l | 54 % | 6,4 Kg/j | 20 mg/l |
| NTK | 13,4 Kg/j | | 42 mg/l | 76 % | 3,2 Kg/j | 10 mg/l |
| PT | 1,2 Kg/j | | 3,9 mg/l | -57,7 % | 2 Kg/j | 6,1 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-0515267V004>