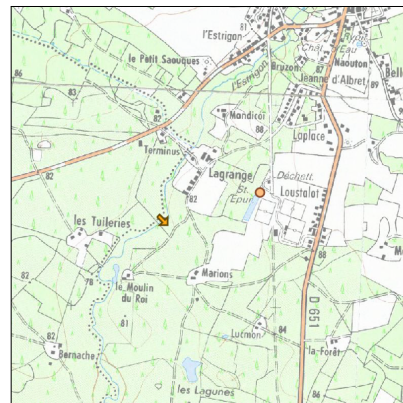
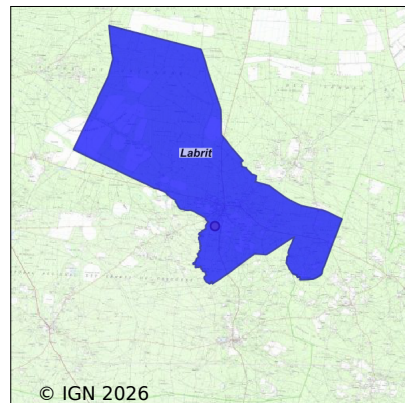


Système d'assainissement 2024

LABRIT



Station : LABRIT

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0540135V002 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS D'ALBRET SERVICE EAU |
| Nom de l'exploitant | SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES |
| Date de mise en service | novembre 1992 |
| Date de mise hors service | mai 2015 |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 700 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 38 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 76 Kg/j |
| Charge nominale MES | 49 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 105 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Lagunage de finition |
| Filières BOUE | File 1: Lits de séchage |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 415 845, 6 339 338 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - Ruisseau de l'Estrigon |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Labrit depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en May-2015

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

0540135V003 LABRIT 2

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 214 m3/j | 57 % | | | 214 m3/j | |
| DBO5 | 41 Kg/j | 27 % | 236 mg/l | 99 % | 0,5 Kg/j | 2,4 mg/l |
| DCO | 112 Kg/j | 37 % | 650 mg/l | 95 % | 5,1 Kg/j | 24,5 mg/l |
| MES | 60 Kg/j | | 360 mg/l | 98 % | 1 Kg/j | 5,4 mg/l |
| NGL | 12 Kg/j | | 59 mg/l | 95 % | 0,6 Kg/j | 2,7 mg/l |
| NTK | 11,8 Kg/j | | 58 mg/l | 98 % | 0,3 Kg/j | 1,3 mg/l |
| PT | 1,5 Kg/j | | 7,4 mg/l | 85 % | 0,2 Kg/j | 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-0540135V002>