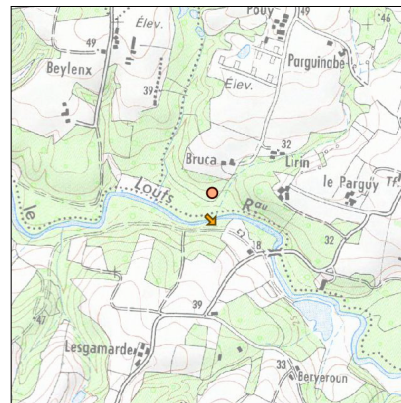
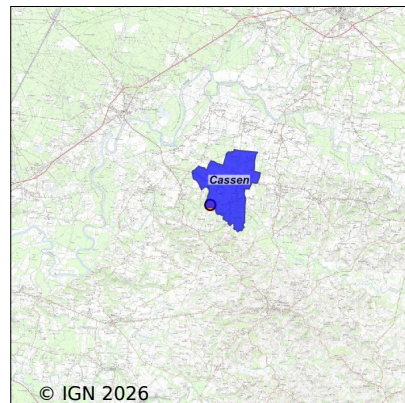


Système d'assainissement 2024

CASSEN

Réseau de type Séparatif



Station : CASSEN

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0540068V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | mars 2007 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 900 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 54 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 108 Kg/j |
| Charge nominale MES | 81 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 135 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Disques biologiques |
| Filières BOUE | File 1: Filtres plantés de roseaux |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 387 928, 6 302 365 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - Le Loups |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Cassen depuis 2006

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 | 245 m3/j | 182 % | | | 245 m3/j | |
| DBO5 | 32 Kg/j | 59 % | 132 mg/l | 92 % | 2,5 Kg/j | 10 mg/l |
| DCO | 75 Kg/j | 69 % | 307 mg/l | 83 % | 13,1 Kg/j | 53 mg/l |
| MES | 73 Kg/j | | 301 mg/l | 93 % | 5,4 Kg/j | 22 mg/l |
| NGL | 12,1 Kg/j | | 50 mg/l | 49 % | 6,2 Kg/j | 25,3 mg/l |
| NTK | 11,7 Kg/j | | 48 mg/l | 94 % | 0,7 Kg/j | 2,8 mg/l |
| PT | 1,3 Kg/j | | 5,3 mg/l | 16,9 % | 1,1 Kg/j | 4,4 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-0540068V001>