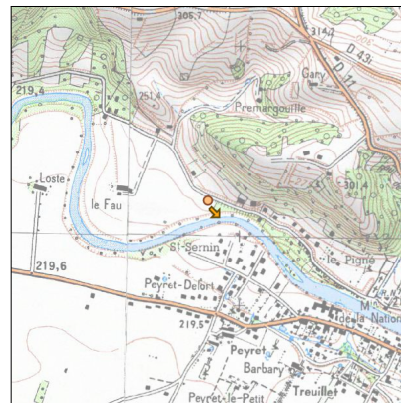
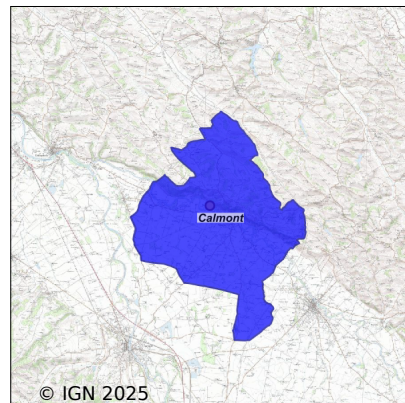


Système d'assainissement 2023

CALMONT



Station : CALMONT

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0531100V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | SYNDICAT MIXTE DE L'EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT DE LA |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | janvier 1981 |
| Date de mise hors service | septembre 2011 |
| 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 | 70 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 150 m ³ /j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p |
| Filières BOUE | File 1: Lits de séchage |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 587 976, 6 244 541 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - Le Grand Hers |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Calmont 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 September-2011

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

0531100V002 CALMONT N°2

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 218 m3/j | 44 % | | | 224 m3/j | |
| DBO5 | 66 Kg/j | 44 % | 303 mg/l | 99 % | 0,5 Kg/j | 2,2 mg/l |
| DCO | 194 Kg/j | 65 % | 890 mg/l | 97 % | 5,3 Kg/j | 23,6 mg/l |
| MES | 82 Kg/j | | 380 mg/l | 99 % | 0,7 Kg/j | 3,1 mg/l |
| NGL | 17,3 Kg/j | | 79 mg/l | 96 % | 0,7 Kg/j | 3,3 mg/l |
| NTK | 17,2 Kg/j | | 79 mg/l | 98 % | 0,3 Kg/j | 1,5 mg/l |
| PT | 2 Kg/j | | 9,1 mg/l | 84 % | 0,3 Kg/j | 1,5 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-0531100V001>