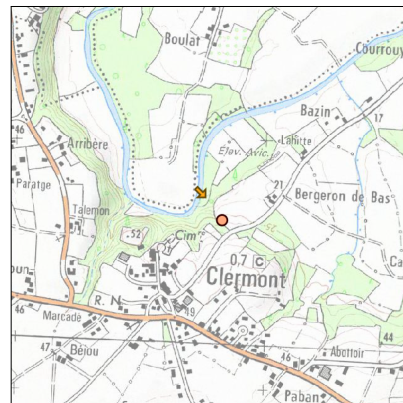
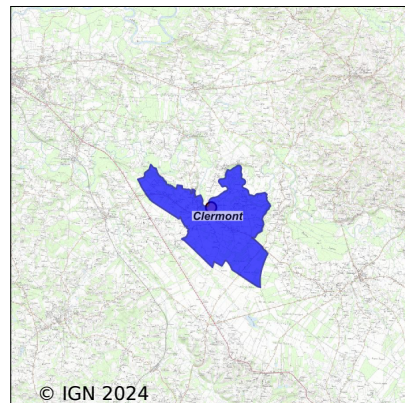


Système d'assainissement 2022

CLERMONT

Réseau de type Séparatif



Station : CLERMONT

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0540084V002 |
| Nom du maître d'ouvrage | SYNDICAT DES ESCHOURDES |
| Nom de l'exploitant | SOCIETE DE GERANCE DE DISTRIBUTION D'EAU |
| Date de mise en service | octobre 2018 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 200 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 12 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 24 Kg/j |
| Charge nominale MES | 18 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 30 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Filtres plantés |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 384 262, 6 291 758 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - Le Luy |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Clermont depuis 2018

Observations SDDE

Système de collecte

Un schéma directeur d'assainissement est en cours (bureau d'études SCE).

Réseau très sensible à la pluie, particulièrement sur le bassin versant de léglise.

Cette année, des contrôles d'un peu plus de la moitié des raccordements au réseau d'assainissement collectif ont été effectués ; un seul avait été déclaré non conforme au moment de notre passage début décembre.

3 postes de relevage télésurveillés.

Station d'épuration

Le maître d'ouvrage est en attente de la fin du diagnostic pour prendre une décision quant au devenir de cette station, à savoir un éventuel doublement de la capacité avec une filière en parallèle.

Le développement des roseaux n'est pas uniforme ; il n'y en a quasiment plus sur 2/3 des lits et il conviendra de les replanter.

Sous produits

Les refus de dégrillage sont évacués vers la filière délimination des ordures ménagères par le SIETOM de Chalosse.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 22,1 m3/j | 74 % | | | 22,1 m3/j | |
| DBO5 | 3,5 Kg/j | 30 % | 160 mg/l | 96 % | 0,2 Kg/j | 6,9 mg/l |
| DCO | 8,3 Kg/j | 34 % | 370 mg/l | 80 % | 1,7 Kg/j | 76 mg/l |
| MES | 3,1 Kg/j | | 140 mg/l | 95 % | 0,1 Kg/j | 6,3 mg/l |
| NGL | 1,6 Kg/j | | 71 mg/l | 3,2 % | 1,5 Kg/j | 69 mg/l |
| NTK | 1,6 Kg/j | | 71 mg/l | 84 % | 0,2 Kg/j | 11,1 mg/l |
| PT | 0,2 Kg/j | | 7,2 mg/l | -7,3 % | 0,2 Kg/j | 7,8 mg/l |

Problèmes rencontrés en 2022

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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0540084V002>