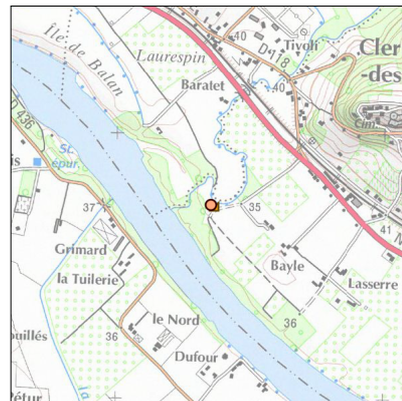
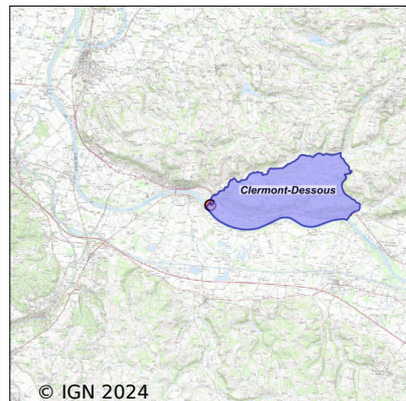


Système d'assainissement 2022

CLERMONT DESSOUS

Réseau de type Séparatif



Station : CLERMONT DESSOUS

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0547066V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | SYNDICAT EAU47 |
| Nom de l'exploitant | AQUITAINE DE GESTION URBAINE ET RURALE |
| Date de mise en service | janvier 1998 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 300 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 18 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 36 Kg/j |
| Charge nominale MES | 16 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 50 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 493 399, 6 352 759 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - Masse de Prayssas |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

33% de Clermont-Dessous 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 | 8 m3/j | 16 % | | | 8 m3/j | |
| DBO5 | 2,2 Kg/j | 12 % | 275 mg/l | 99 % | 0 Kg/j | 2,6 mg/l |
| DCO | 7,1 Kg/j | 20 % | 890 mg/l | 97 % | 0,2 Kg/j | 28,8 mg/l |
| MES | 1,8 Kg/j | | 220 mg/l | 92 % | 0,1 Kg/j | 17,5 mg/l |
| NGL | 1 Kg/j | | 130 mg/l | 70 % | 0,3 Kg/j | 39 mg/l |
| NTK | 1 Kg/j | | 130 mg/l | 98 % | 0 Kg/j | 2,4 mg/l |
| PT | 0,1 Kg/j | | 12,5 mg/l | 29,2 % | 0,1 Kg/j | 8,9 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=0547066V001>