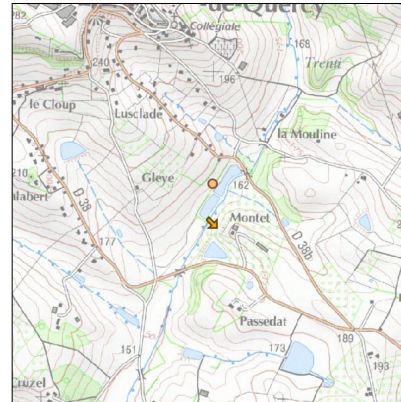


Système d'assainissement 2023

MONTPEZAT DE QUERCY



Station : MONTPEZAT DE QUERCY

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0582131V003 |
| Nom du maître d'ouvrage | SIVU D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT CANDE AVEYRON |
| Nom de l'exploitant | S.A.U.R. FRANCE |
| Date de mise en service | janvier 1984 |
| Date de mise hors service | novembre 2012 |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 1 000 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 45 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 108 Kg/j |
| Charge nominale MES | 70 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 150 m ³ /j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Lagunage naturel |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 578 716, 6 349 140 - Coordonnées établies (précision du décimètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - Le Petit Lembous |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Montpezat-de-Quercy depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

APEM 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 Novembre-2012

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

0582131V004 MONTPEZAT DE QUERCY (BOURG)

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 79 m3/j | 30 % | | | 79 m3/j | |
| DBO5 | 19,3 Kg/j | 32 % | 245 mg/l | 98 % | 0,3 Kg/j | 4 mg/l |
| DCO | 58 Kg/j | 49 % | 740 mg/l | 96 % | 2 Kg/j | 26 mg/l |
| MES | 41 Kg/j | | 510 mg/l | 99 % | 0,6 Kg/j | 7,3 mg/l |
| NGL | 7,7 Kg/j | | 97 mg/l | 75 % | 1,9 Kg/j | 24,7 mg/l |
| NTK | 7,7 Kg/j | | 97 mg/l | 98 % | 0,1 Kg/j | 1,7 mg/l |
| PT | 0,8 Kg/j | | 9,5 mg/l | 48 % | 0,4 Kg/j | 4,9 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-0582131V003>