

Système d'assainissement 2023 MONTROZIER (MONTROZIER GAGES)







Station: MONTROZIER (MONTROZIER GAGES)

Code Sandre 0512157V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNAUTE DE COMMUNES COMTAL LOT ET TRUYERE Nom de l'exploitant COMMUNAUTE DE COMMUNES COMTAL LOT ET TRUYERE

Date de mise en service octobre 1985

Date de mise hors service

Niveau de traitement Primaire bio simple (Décanteur Digesteur

Capacité 900 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 54 Kg/jCharge nominale DCO 108 Kg/j63 Kg/jCharge nominale MES 135 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien

Filières BOUE File 1: Epaississement statique gravitaire, Stockage boues liquides

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 675 773, 6 365 454 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - L'Aveyron







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Montrozier depuis 1964

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 | $111 \text{ m}3/\mathrm{j}$ | 82 % | | | 111 m3/j | |
| DBO5 | $23,3~{ m Kg/j}$ | 43 % | 210 mg/l | 75 % | $5.8~\mathrm{Kg/j}$ | $52~\mathrm{mg/l}$ |
| DCO | $68~{ m Kg/j}$ | 63 % | 610 mg/l | 64 % | $24.4~{ m Kg/j}$ | $220~\mathrm{mg/l}$ |
| MES | $32~{ m Kg/j}$ | | 290 mg/l | 82 % | $5,9~{ m Kg/j}$ | $53~\mathrm{mg/l}$ |
| NGL | $9,9~{ m Kg/j}$ | | 89 mg/l | 14,6 % | $8,5~\mathrm{Kg/j}$ | $76~\mathrm{mg/l}$ |
| NTK | $9,9~{ m Kg/j}$ | | 89 mg/l | 14,6 % | 8,4 Kg/j | 76 mg/l |
| PT | $1,2~{ m Kg/j}$ | | 11 mg/l | 2,5 % | $1,2~\mathrm{Kg/j}$ | $10.7~\mathrm{mg/l}$ |

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512157V001$



