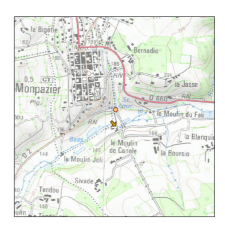


Système d'assainissement 2023 MONPAZIER (CAPDROT)







Station: MONPAZIER (CAPDROT)

Code Sandre 0524280V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNAUTE DE COMMUNES DES BASTIDES DORDOGNE-Nom de l'exploitant COMMUNAUTE DE COMMUNES DES BASTIDES DORDOGNE-

Date de mise en service janvier 1975 Date de mise hors service juillet 2021

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 1 000 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 54 Kg/jCharge nominale DCO 108 Kg/jCharge nominale MES 70 Kg/j150 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Lagunage

533 391, 6 399 874 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

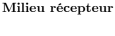
Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Rivière - Le Dropt









Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Capdrot depuis 1964

100% de Monpazier 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 July-2021

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

0524080V001 CAPDROT (MONPAZIER N°2)

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|------------------------------|----------|---------------|-----------|--------------------------------|---------------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | $173~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$ | 50 % | | | $148 \mathrm{\ m}3/\mathrm{j}$ | |
| DBO5 | $53~{ m Kg/j}$ | 55 % | 305 mg/l | 99 % | $0,4~{ m Kg/j}$ | $3~\mathrm{mg/l}$ |
| DCO | $107~{ m Kg/j}$ | 45 % | 620 mg/l | 96 % | $4,4~{ m Kg/j}$ | $30~{ m mg/l}$ |
| MES | $59~{ m Kg/j}$ | | 340 mg/l | 98 % | $1,2~{ m Kg/j}$ | 8 mg/l |
| NGL | $10,3~\mathrm{Kg/j}$ | | 59 mg/l | 97 % | $0.3~\mathrm{Kg/j}$ | 2 mg/l |
| NTK | $10,3~\mathrm{Kg/j}$ | | 59 mg/l | 98 % | $0.2~\mathrm{Kg/j}$ | 1,2 mg/l |
| PT | $1,2~\mathrm{Kg/j}$ | | 7,1 mg/l | 94 % | $0.1~\mathrm{Kg/j}$ | $0.5~\mathrm{mg/l}$ |

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0524280V001$



