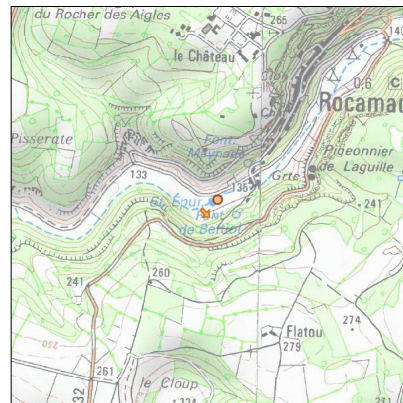
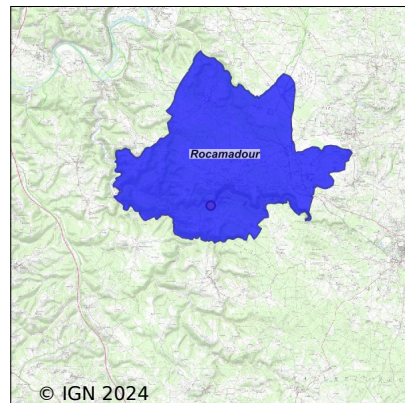


Système d'assainissement 2022

ROCAMADOUR (ANCIENNE)



Station : ROCAMADOUR (ANCIENNE)

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0546240V002 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNE DE ROCAMADOUR |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | janvier 1977 |
| Date de mise hors service | novembre 2002 |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 1 000 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 70 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 140 Kg/j |
| Charge nominale MES | 70 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 200 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 590 431, 6 411 720 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - L'Alzou |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Rocamadour 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 November-2002

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

0546240V003 ROCAMADOUR (BOURG)

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 100 m3/j | 19 % | | | 107 m3/j | |
| DBO5 | 55 Kg/j | 29 % | 470 mg/l | 99 % | 0,4 Kg/j | 3,8 mg/l |
| DCO | 132 Kg/j | 31 % | 1 210 mg/l | 98 % | 3,1 Kg/j | 28,8 mg/l |
| MES | 83 Kg/j | | 740 mg/l | 98 % | 1,4 Kg/j | 13 mg/l |
| NGL | 9,4 Kg/j | | 92 mg/l | 94 % | 0,5 Kg/j | 4,6 mg/l |
| NTK | 9,3 Kg/j | | 91 mg/l | 95 % | 0,5 Kg/j | 4,1 mg/l |
| PT | 0,9 Kg/j | | 8,8 mg/l | 53 % | 0,4 Kg/j | 4,1 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=0546240V002>