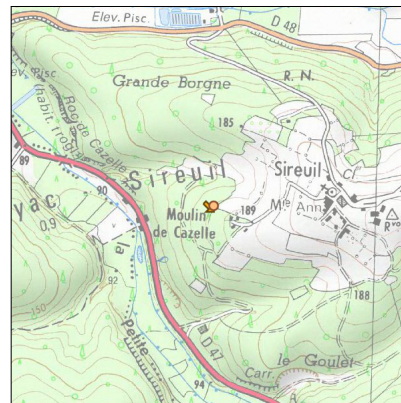
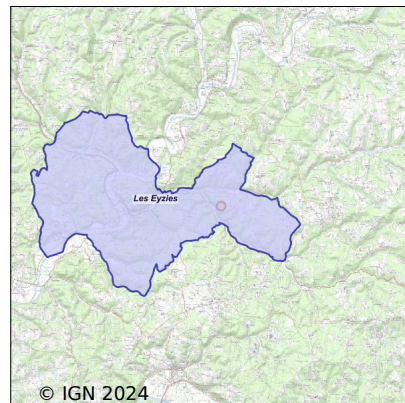


Système d'assainissement 2022

LES EYZIES SIREUIL



Station : LES EYZIES SIREUIL

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0524172V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNE DE LES EYZIES |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | juin 1975 |
| Date de mise hors service | avril 2022 |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 150 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 8 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 16 Kg/j |
| Charge nominale MES | 7 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 23 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien |
| Filières BOUE | File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 547 668, 6 428 571 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Infiltration |

Observations SDDE

Système de collecte

L'ensemble du réseau est gravitaire.

Station d'épuration

La station d'épuration neuve a remplacé cette station vétuste à partir de mai 2022.

Sous produits

Les refus de dégrillage sont quantifiés et évacués avec les ordures ménagères.

Les boues ont été évacuées des deux décanteurs mais leur volume n'est pas connu.

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en April-2022

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

0524172V007 LES EYZIES (SIREUIL 2)

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 9,5 m3/j | 50 % | | | 9,5 m3/j | |
| DBO5 | 1,3 Kg/j | 17 % | 124 mg/l | 90 % | 0,1 Kg/j | 12,7 mg/l |
| DCO | 3,2 Kg/j | 21 % | 300 mg/l | 90 % | 0,3 Kg/j | 30,3 mg/l |
| MES | 1,4 Kg/j | | 125 mg/l | 90 % | 0,1 Kg/j | 12,7 mg/l |
| NGL | 0,8 Kg/j | | 80 mg/l | 0 % | 0,8 Kg/j | 80 mg/l |
| NTK | 0,5 Kg/j | | 45 mg/l | 65 % | 0,2 Kg/j | 15,6 mg/l |
| PT | 0,1 Kg/j | | 8,2 mg/l | 33 % | 0,1 Kg/j | 5,4 mg/l |

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=0524172V001>