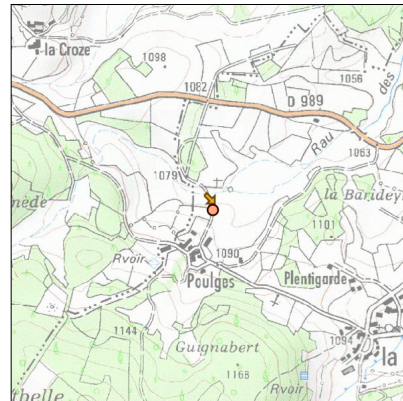
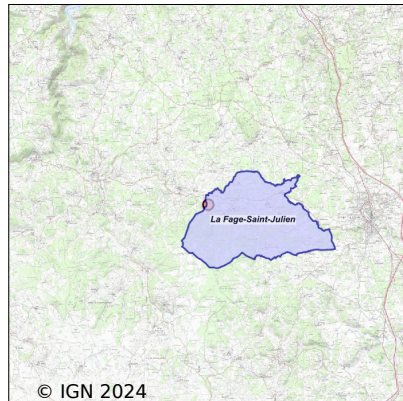


Système d'assainissement 2022

LA FAGE-SAINT-JULIEN (Poulges)

Réseau de type Séparatif



Station : LA FAGE-SAINT-JULIEN (Poulges)

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0548059V006 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNE DE LA FAGE SAINT JULIEN |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | juin 2007 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 25 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 1,5 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 3 Kg/j |
| Charge nominale MES | 1,5 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 4 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Filtres à sables |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 714 497, 6 411 983 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - Ruisseau de Malagazagne |

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Le fonctionnement biologique épuratoire de la station de Lachamp demeure satisfaisant.

Sous produits

La vidange des boues de la fosse toutes eaux a été réalisée au début de l'automne.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 2 m3/j | 49 % | | | 2 m3/j | |
| DBO5 | 0,6 Kg/j | 40 % | 308 mg/l | 90 % | 0,1 Kg/j | 30,8 mg/l |
| DCO | 1,5 Kg/j | 49 % | 750 mg/l | 90 % | 0,2 Kg/j | 77 mg/l |
| MES | 0,6 Kg/j | | 313 mg/l | 90 % | 0,1 Kg/j | 30,8 mg/l |
| NGL | 0,2 Kg/j | | 82 mg/l | 0 % | 0,2 Kg/j | 82 mg/l |
| NTK | 0,2 Kg/j | | 82 mg/l | 69 % | 0,1 Kg/j | 25,6 mg/l |
| PT | 0 Kg/j | | 10,3 mg/l | 50 % | 0 Kg/j | 5,1 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=0548059V006>