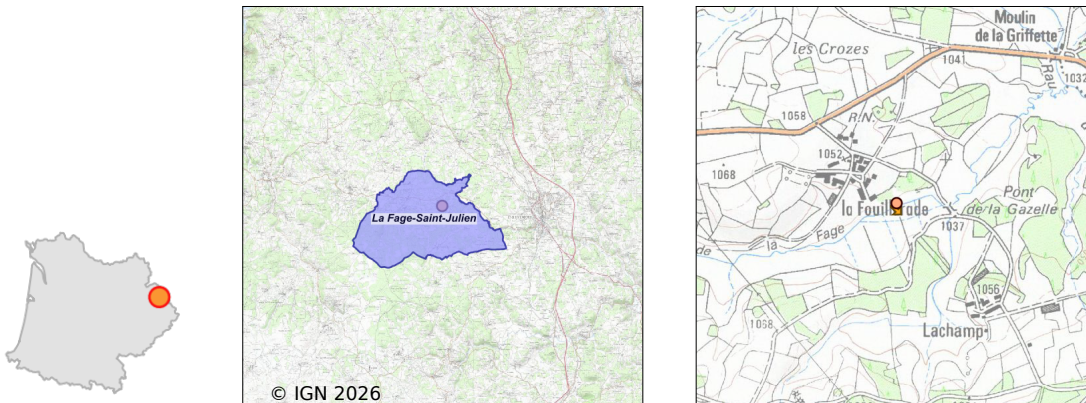


# Système d'assainissement 2024

## LA FAGE-SAINT-JULIEN (LA FOUILLARADE)

### Réseau de type Séparatif



### Station : LA FAGE-SAINT-JULIEN (LA FOUILLARADE)

|   |  |
|---|--|
| <b>Code Sandre</b>                                | <b>0548059V005</b>   |
| <b>Nom du maître d'ouvrage</b>                    | COMMUNE DE LA FAGE SAINT JULIEN                                    |
| <b>Nom de l'exploitant</b>                        | -  |
| <b>Date de mise en service</b>                    | juin 1998  |
| <b>Date de mise hors service</b>                  | -  |
| <b>Niveau de traitement</b>                       | Secondaire bio (Ntk)   |
| <b>Capacité</b>                                   | 95 équivalent-habitant   |
| <b>Charge nominale DBO5</b>                       | 5,7 Kg/j   |
| <b>Charge nominale DCO</b>                        | 11,4 Kg/j  |
| <b>Charge nominale MES</b>                        | 8,5 Kg/j   |
| <b>Débit nominal temps sec</b>                    | 14 m3/j  |
| <b>Débit nominal temps pluie</b>                  | -  |
| <b>Filières EAU</b>                               | File 1: Filtres à sables   |
| <b>Filières BOUE</b>                              |  |
| <b>Filières ODEUR</b>                             |  |
| <b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b> | 717 322, 6 411 904 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| <b>Milieu récepteur</b>                           | Rivière - Ruisseau de la Fage                                      |

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune anomalie constatée cette année.

### Station d'épuration

Fonctionnement épuratoire insatisfaisant, by-pass régulier du filtre compact.

### Sous produits

L'opération de vidange des boues et surtout le nettoyage du préfiltre doivent être maintenus régulièrement sur ce type de process épuratoire.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante |          |               | Rendement | Pollution sortante |               |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
|           | Charge             | Capacité | Concentration |           | Charge             | Concentration |
| VOL       | 7,2 m3/j           | 51 %     |               |           | 7,2 m3/j           |               |
| DBO5      | 2,2 Kg/j           | 39 %     | 308 mg/l      | 90 %      | 0,2 Kg/j           | 30,6 mg/l     |
| DCO       | 5,4 Kg/j           | 47 %     | 750 mg/l      | 90 %      | 0,5 Kg/j           | 75 mg/l       |
| MES       | 2,2 Kg/j           |          | 313 mg/l      | 90 %      | 0,2 Kg/j           | 32 mg/l       |
| NGL       | 0,6 Kg/j           |          | 81 mg/l       | 0 %       | 0,6 Kg/j           | 81 mg/l       |
| NTK       | 0,6 Kg/j           |          | 81 mg/l       | 66 %      | 0,2 Kg/j           | 27,8 mg/l     |
| PT        | 0,1 Kg/j           |          | 11,1 mg/l     | 37 %      | 0,1 Kg/j           | 6,9 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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0548059V005>