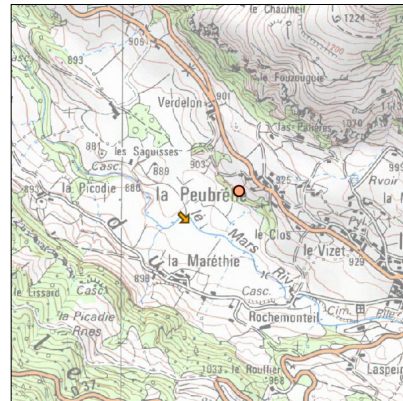


# Système d'assainissement 2024

## LE FALGOUX (PEUBRELIE)

### Réseau de type Unitaire



## Station : LE FALGOUX (PEUBRELIE)

|   |  |
|---|--|
| <b>Code Sandre</b>                                | <b>0515066V006</b>   |
| <b>Nom du maître d'ouvrage</b>                    | COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS DE SALERS                           |
| <b>Nom de l'exploitant</b>                        | COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS DE SALERS                           |
| <b>Date de mise en service</b>                    | janvier 1980   |
| <b>Date de mise hors service</b>                  | -  |
| <b>Niveau de traitement</b>                       | Primaire décantation (Décanteur Primaire                           |
| <b>Capacité</b>                                   | 30 équivalent-habitant   |
| <b>Charge nominale DBO5</b>                       | 2 Kg/j   |
| <b>Charge nominale DCO</b>                        | 4 Kg/j   |
| <b>Charge nominale MES</b>                        | 3 Kg/j   |
| <b>Débit nominal temps sec</b>                    | 5 m3/j   |
| <b>Débit nominal temps pluie</b>                  | -  |
| <b>Filières EAU</b>                               | File 1: Décantation physique                                       |
| <b>Filières BOUE</b>                              |  |
| <b>Filières ODEUR</b>                             |  |
| <b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b> | 669 594, 6 451 104 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| <b>Milieu récepteur</b>                           | Rivière - Le Mars  |

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante |          |               | Rendement | Pollution sortante |               |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
|           | Charge             | Capacité | Concentration |           | Charge             | Concentration |
| VOL       | 2,2 m3/j           | 45 %     |               |           | 2,2 m3/j           |               |
| DBO5      | 0,7 Kg/j           | 35 %     | 311 mg/l      | 36 %      | 0,4 Kg/j           | 200 mg/l      |
| DCO       | 1,7 Kg/j           | 42 %     | 750 mg/l      | 35 %      | 1,1 Kg/j           | 490 mg/l      |
| MES       | 0,7 Kg/j           |          | 311 mg/l      | 60 %      | 0,3 Kg/j           | 124 mg/l      |
| NGL       | 0,2 Kg/j           |          | 80 mg/l       | 0 %       | 0,2 Kg/j           | 80 mg/l       |
| NTK       | 0,2 Kg/j           |          | 80 mg/l       | 11,1 %    | 0,2 Kg/j           | 71 mg/l       |
| PT        | 0 Kg/j             |          | 8,9 mg/l      | 0 %       | 0 Kg/j             | 8,9 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-0515066V006>