

# Système d'assainissement 2022

## SOUPROSSE



### Station : SOUPROSSE

|   |  |
|---|--|
| <b>Code Sandre</b>                                    | <b>0540309V001</b>   |
| <b>Nom du maître d'ouvrage</b>                        | SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES                      |
| <b>Nom de l'exploitant</b>                            | -  |
| <b>Date de mise en service</b>                        | décembre 1986  |
| <b>Date de mise hors service</b>                      | janvier 2017   |
| <b>Niveau de traitement</b>                           | Secondaire bio (Ntk)   |
| <b>Capacité</b>                                       | 400 équivalent-habitant  |
| <b>Charge nominale DBO5</b>                           | 24 Kg/j  |
| <b>Charge nominale DCO</b>                            | 48 Kg/j  |
| <b>Charge nominale MES</b>                            | 28 Kg/j  |
| <b>Débit nominal temps sec</b>                        | 60 m3/j  |
| <b>Débit nominal temps pluie</b>                      | -  |
| <b>Filières EAU</b>                                   | File 1: Prétraitements, Lagunage naturel                           |
| <b>Filières BOUE</b>                                  |  |
| <b>Filières ODEUR</b>                                 |  |
| <b>Coordonnées du point de rejet<br/>(Lambert 93)</b> | 401 135, 6 305 517 - Coordonnées établies (précision du décimètre) |
| <b>Milieu récepteur</b>                               | Rivière - Ruisseau du Moulin de Bordes                             |

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Souprosse depuis 1964

### Raccordements des établissements industriels

L.B.D.G. depuis 1988

S.A. ETS DUPERIER ET FILS TOUT POUR LA GASTRONOMIE TPLG depuis 2003

## 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 January-2017

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

0540309V002      SOUPROSSE 2

### Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante |          |               | Rendement | Pollution sortante |               |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
|           | Charge             | Capacité | Concentration |           | Charge             | Concentration |
| VOL       | 90 m3/j            | 26 %     |               |           | 75 m3/j            |               |
| DBO5      | 30 Kg/j            | 38 %     | 340 mg/l      | 92 %      | 2,3 Kg/j           | 31,5 mg/l     |
| DCO       | 72 Kg/j            | 46 %     | 810 mg/l      | 86 %      | 9,8 Kg/j           | 134 mg/l      |
| MES       | 24,8 Kg/j          |          | 280 mg/l      | 94 %      | 1,4 Kg/j           | 19,5 mg/l     |
| NGL       | 7,1 Kg/j           |          | 79 mg/l       | 46 %      | 3,8 Kg/j           | 51 mg/l       |
| NTK       | 7,1 Kg/j           |          | 79 mg/l       | 76 %      | 1,7 Kg/j           | 23,5 mg/l     |
| PT        | 1,1 Kg/j           |          | 12,1 mg/l     | 78 %      | 0,2 Kg/j           | 3,1 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=0540309V001>