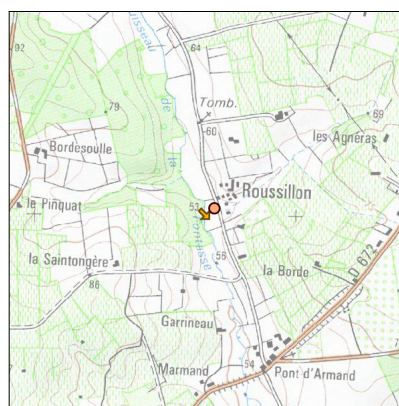
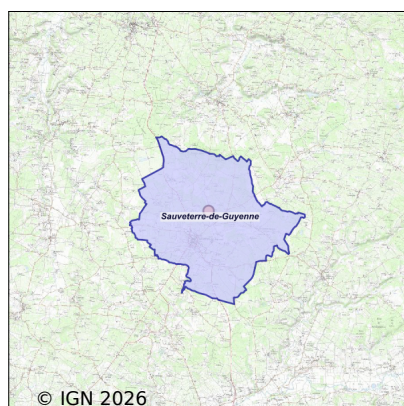


# Système d'assainissement 2023

## SAUVETERRE DE GUYENNE (ROUSSILLON)

### Réseau de type Séparatif



## Station : SAUVETERRE DE GUYENNE (ROUSSILLON)

|  |  |
|--|--|
| Code Sandre                                | 0533506V003  |
| Nom du maître d'ouvrage                    | COMMUNE DE SAUVETERRE DE GUYENNE                                   |
| Nom de l'exploitant                        | -  |
| Date de mise en service                    | février 2020   |
| Date de mise hors service                  | -  |
| Niveau de traitement                       | Secondaire bio (Ntk)   |
| Capacité                                   | 30 équivalent-habitant   |
| Charge nominale DBO5                       | 1,8 Kg/j   |
| Charge nominale DCO                        | 3,6 Kg/j   |
| Charge nominale MES                        | 2,1 Kg/j   |
| Débit nominal temps sec                    | 4,5 m3/j   |
| Débit nominal temps pluie                  | 4,5 m3/j   |
| Filières EAU                               | File 1: Prétraitements, Filtres plantés                            |
| Filières BOUE                              |  |
| Filières ODEUR                             |  |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 456 248, 6 405 399 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur                           | Rivière - Ruisseau de la Fontasse                                  |

## 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           | 50 %     |               |           | 2,2 m3/j           |               |
| DBO5      | 0,1 Kg/j           | 4 %      | 31,1 mg/l     | 86 %      | 0 Kg/j             | 4,4 mg/l      |
| DCO       | 0,2 Kg/j           | 5 %      | 76 mg/l       | 88 %      | 0 Kg/j             | 8,9 mg/l      |
| MES       | 0,1 Kg/j           |          | 31,1 mg/l     | 86 %      | 0 Kg/j             | 4,4 mg/l      |
| NGL       | 0,2 Kg/j           |          | 80 mg/l       | 0 %       | 0,2 Kg/j           | 80 mg/l       |
| NTK       | 0,1 Kg/j           |          | 26,7 mg/l     | 67 %      | 0 Kg/j             | 8,9 mg/l      |
| PT        | 0 Kg/j             |          | 8,9 mg/l      | 50 %      | 0 Kg/j             | 4,4 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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533506V003>