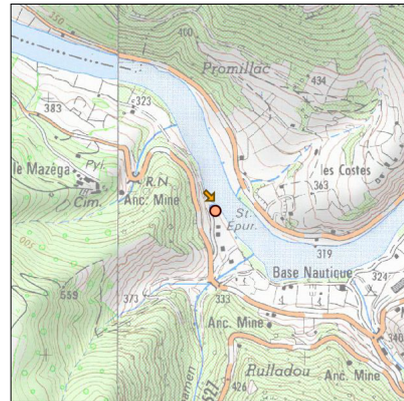


# Système d'assainissement 2023

## ST ROME DE TARN (BOURG)

### Réseau de type Séparatif



## Station : ST ROME DE TARN (BOURG)

|   |  |
|---|--|
| Code Sandre                                   | 0512244V001  |
| Nom du maître d'ouvrage                       | COMMUNE DE SAINT ROME DE TARN                                      |
| Nom de l'exploitant                           | -  |
| Date de mise en service                       | juillet 1995   |
| Date de mise hors service                     | -  |
| Niveau de traitement                          | Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)                          |
| Capacité                                      | 1 000 équivalent-habitant  |
| Charge nominale DBO5                          | 60 Kg/j  |
| Charge nominale DCO                           | 120 Kg/j   |
| Charge nominale MES                           | 70 Kg/j  |
| Débit nominal temps sec                       | 150 m <sup>3</sup> /j  |
| Débit nominal temps pluie                     | -  |
| Filières EAU                                  | File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien        |
| Filières BOUE                                 | File 1: Lits de séchage  |
| Filières ODEUR                                |  |
| Coordonnées du point de rejet<br>(Lambert 93) | 690 490, 6 327 872 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur                              | Rivière - Le Tarn  |

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Saint-Rome-de-Tarn depuis 1964

## 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       | 127 m3/j           | 85 %     |               |           | 127 m3/j           |               |
| DBO5      | 26,9 Kg/j          | 45 %     | 210 mg/l      | 97 %      | 0,9 Kg/j           | 7 mg/l        |
| DCO       | 74 Kg/j            | 61 %     | 580 mg/l      | 90 %      | 7,5 Kg/j           | 59 mg/l       |
| MES       | 33 Kg/j            |          | 255 mg/l      | 97 %      | 1 Kg/j             | 7,5 mg/l      |
| NGL       | 7,4 Kg/j           |          | 58 mg/l       | 32 %      | 5 Kg/j             | 39 mg/l       |
| NTK       | 7,3 Kg/j           |          | 58 mg/l       | 78 %      | 1,6 Kg/j           | 12,6 mg/l     |
| PT        | 1 Kg/j             |          | 7,8 mg/l      | 15,4 %    | 0,8 Kg/j           | 6,6 mg/l      |

## Problèmes rencontrés en 2023

### 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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512244V001>