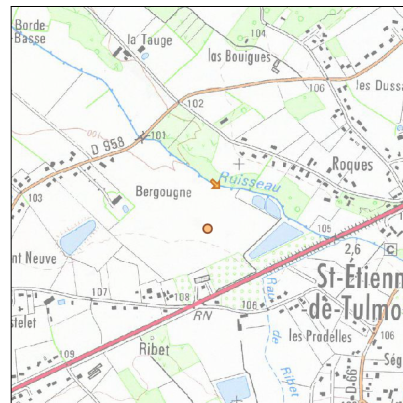
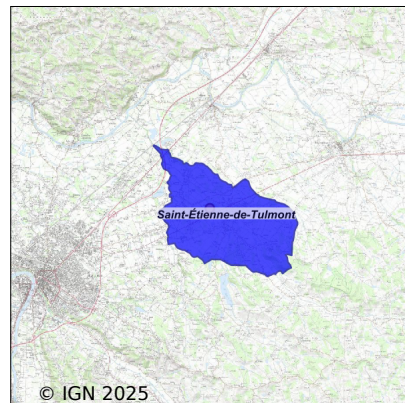


# Système d'assainissement 2022

## ST ETIENNE DE TULMONT



### Station : ST ETIENNE DE TULMONT

|   |   |
|---|---|
| <b>Code Sandre</b>                                | <b>0582161V001</b>  |
| <b>Nom du maître d'ouvrage</b>                    | COMMUNAUTE DE COMMUNES TERRASSES ET VALLEES DE L'                   |
| <b>Nom de l'exploitant</b>                        | -   |
| <b>Date de mise en service</b>                    | décembre 1983   |
| <b>Date de mise hors service</b>                  | décembre 2007   |
| <b>Niveau de traitement</b>                       | Secondaire bio (Ntk)  |
| <b>Capacité</b>                                   | 1 900 équivalent-habitant   |
| <b>Charge nominale DBO5</b>                       | 114 Kg/j  |
| <b>Charge nominale DCO</b>                        | 224 Kg/j  |
| <b>Charge nominale MES</b>                        | 133 Kg/j  |
| <b>Débit nominal temps sec</b>                    | 285 m3/j  |
| <b>Débit nominal temps pluie</b>                  | -   |
| <b>Filières EAU</b>                               | File 1: Prétraitements, Lagunage naturel<br>File 2: Filtres plantés |
| <b>Filières BOUE</b>                              |   |
| <b>Filières ODEUR</b>                             |   |
| <b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b> | 575 706, 6 329 003 - Coordonnées établies (précision du décamètre)  |
| <b>Milieu récepteur</b>                           | Rivière - Ruisseau de la Tauge                                      |

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Saint-Étienne-de-Tulmont depuis 1964

### 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 December-2008

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

0582161V002 SAINT ETIENNE DE TULMONT (COMMUNALE)

#### Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante |          |               | Rendement | Pollution sortante |               |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
|           | Charge             | Capacité | Concentration |           | Charge             | Concentration |
| VOL       | 205 m3/j           | 51 %     |               |           | 203 m3/j           |               |
| DBO5      | 53 Kg/j            | 46 %     | 261 mg/l      | 99 %      | 0,6 Kg/j           | 3 mg/l        |
| DCO       | 145 Kg/j           | 64 %     | 730 mg/l      | 94 %      | 8 Kg/j             | 41 mg/l       |
| MES       | 80 Kg/j            |          | 390 mg/l      | 99 %      | 1,1 Kg/j           | 5,7 mg/l      |
| NGL       | 8,4 Kg/j           |          | 41 mg/l       | 33 %      | 5,6 Kg/j           | 27,2 mg/l     |
| NTK       | 8,4 Kg/j           |          | 41 mg/l       | 91 %      | 0,8 Kg/j           | 3,7 mg/l      |
| PT        | 1 Kg/j             |          | 5,1 mg/l      | -45,2 %   | 1,5 Kg/j           | 7,7 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=0582161V001>