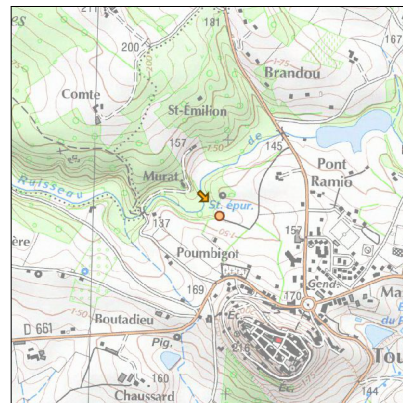
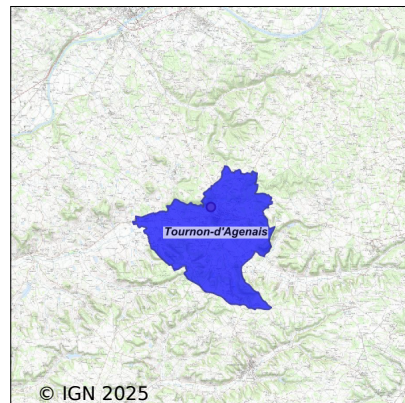


Système d'assainissement 2023

TOURNON D'AGENAIS



Station : TOURNON D'AGENAIS

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0547312V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | SYNDICAT EAU47 |
| Nom de l'exploitant | VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX |
| Date de mise en service | juillet 1966 |
| Date de mise hors service | juillet 2018 |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| 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 ³ /j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien |
| Filières BOUE | File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 540 167, 6 369 294 - Coordonnées établies (précision du décimètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - La Rivière |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Tournon-d'Agenais 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 July-2018

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

0547312V002 TOURNON d'AGENAIS 2

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 86 m3/j | 18 % | | | 85 m3/j | |
| DBO5 | 13,4 Kg/j | 12 % | 158 mg/l | 98 % | 0,2 Kg/j | 3 mg/l |
| DCO | 37 Kg/j | 16 % | 440 mg/l | 95 % | 1,8 Kg/j | 20,5 mg/l |
| MES | 55 Kg/j | | 660 mg/l | 99 % | 0,3 Kg/j | 3,6 mg/l |
| NGL | 5,3 Kg/j | | 61 mg/l | 48 % | 2,8 Kg/j | 32 mg/l |
| NTK | 5,3 Kg/j | | 61 mg/l | 92 % | 0,4 Kg/j | 5,1 mg/l |
| PT | 0,5 Kg/j | | 5,7 mg/l | -11,4 % | 0,5 Kg/j | 6,3 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-0547312V001>