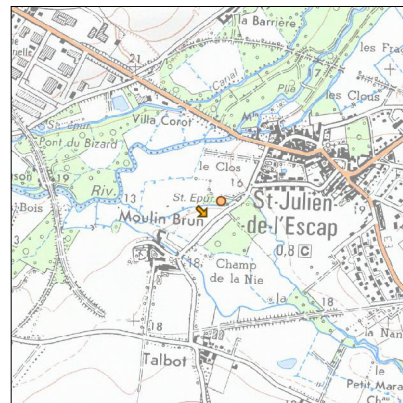
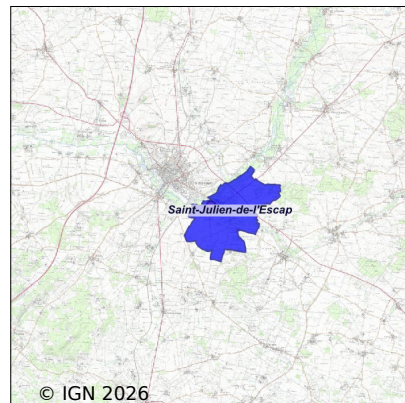


Système d'assainissement 2024

ST JULIEN DE L ESCAP



Station : ST JULIEN DE L ESCAP

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0517350V003 |
| Nom du maître d'ouvrage | EAU 17 SERVICE ASSAINISSEMENT GESTION PUBLIQUE |
| Nom de l'exploitant | REGIE D'EXPLOITATION DES SERVICES D'EAU DE LA CHARENTE- |
| Date de mise en service | janvier 1990 |
| Date de mise hors service | décembre 2015 |
| 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 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Lit bactérien |
| Filières BOUE | File 1: Digestion anaérobie mésophile |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 429 168, 6 542 901 - Coordonnées établies (précision du décimètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - null |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Saint-Julien-de-l'Escap 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-2016

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

0517350V004 ST JULIEN DE L'ESCAP

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 71 m3/j | 95 % | | | 71 m3/j | |
| DBO5 | 25,5 Kg/j | 63 % | 360 mg/l | 96 % | 1,1 Kg/j | 15 mg/l |
| DCO | 62 Kg/j | 68 % | 870 mg/l | 91 % | 5,2 Kg/j | 74 mg/l |
| MES | 29,4 Kg/j | | 420 mg/l | 97 % | 0,9 Kg/j | 13 mg/l |
| NGL | 6,9 Kg/j | | 97 mg/l | 65 % | 2,4 Kg/j | 34 mg/l |
| NTK | 6,9 Kg/j | | 97 mg/l | 93 % | 0,5 Kg/j | 7,2 mg/l |
| PT | 0,8 Kg/j | | 11,5 mg/l | 26 % | 0,6 Kg/j | 8,5 mg/l |

Problèmes rencontrés en 2024

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-0517350V003>