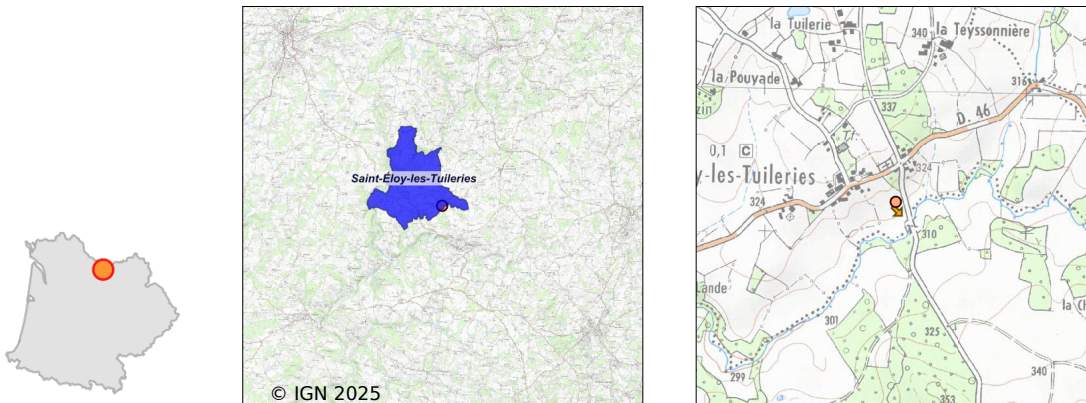


Système d'assainissement 2023

SAINT ELOY LES TUILERIES (BOURG)

Réseau de type Séparatif



Station : SAINT ELOY LES TUILERIES (BOURG)

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0519198V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNE DE SAINT ELOY LES TUILERIES |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | juillet 2006 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 65 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 3,9 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 7,8 Kg/j |
| Charge nominale MES | 3,9 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 10 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Filtres plantés |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 566 724, 6 484 408 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - Ruisseau de la Penchennerie |

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 | 16,3 m3/j | 163 % | | | 16,3 m3/j | |
| DBO5 | 4,9 Kg/j | 125 % | 300 mg/l | 98 % | 0,1 Kg/j | 4,9 mg/l |
| DCO | 12,8 Kg/j | 164 % | 780 mg/l | 95 % | 0,7 Kg/j | 41 mg/l |
| MES | 3,2 Kg/j | | 194 mg/l | 97 % | 0,1 Kg/j | 6,1 mg/l |
| NTK | 0,8 Kg/j | | 47 mg/l | 92 % | 0,1 Kg/j | 3,7 mg/l |
| PT | 0,1 Kg/j | | 8,5 mg/l | 50 % | 0,1 Kg/j | 4,3 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-0519198V001>