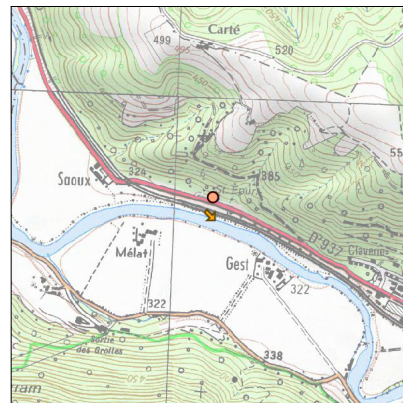
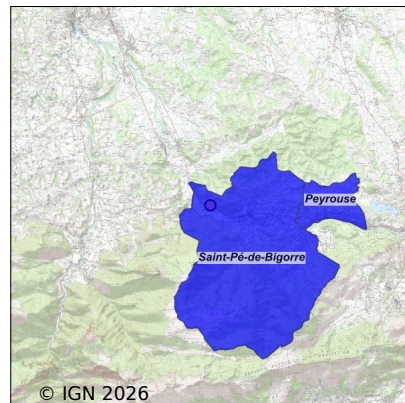


Système d'assainissement 2024

SAINT PE DE BIGORRE

Réseau de type Séparatif



Station : SAINT PE DE BIGORRE

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0565395V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION TARBES-LOURDES- |
| Nom de l'exploitant | SUEZ EAU FRANCE |
| Date de mise en service | décembre 2004 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 1 900 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 114 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 228 Kg/j |
| Charge nominale MES | 133 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 285 m ³ /j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Lit bactérien, Filtres plantés |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 440 882, 6 228 242 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - Gave de Pau |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Peyrouse depuis 1964

100% de Saint-Pé-de-Bigorre 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 | 142 m3/j | 50 % | | | 142 m3/j | |
| DBO5 | 35 Kg/j | 31 % | 252 mg/l | 96 % | 1,3 Kg/j | 9,1 mg/l |
| DCO | 105 Kg/j | 46 % | 750 mg/l | 92 % | 8,9 Kg/j | 63 mg/l |
| MES | 44 Kg/j | | 316 mg/l | 97 % | 1,4 Kg/j | 9,7 mg/l |
| NGL | 13,6 Kg/j | | 97 mg/l | 82 % | 2,4 Kg/j | 17 mg/l |
| NTK | 13,5 Kg/j | | 96 mg/l | 87 % | 1,7 Kg/j | 12,2 mg/l |
| PT | 1,4 Kg/j | | 10,3 mg/l | 43 % | 0,8 Kg/j | 5,8 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-0565395V001>