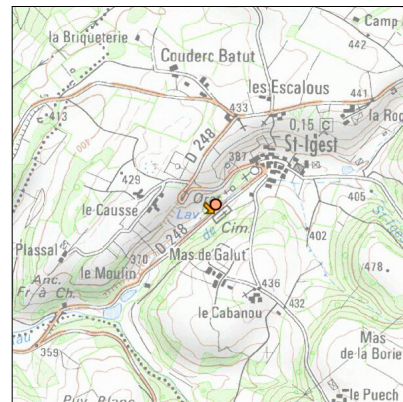
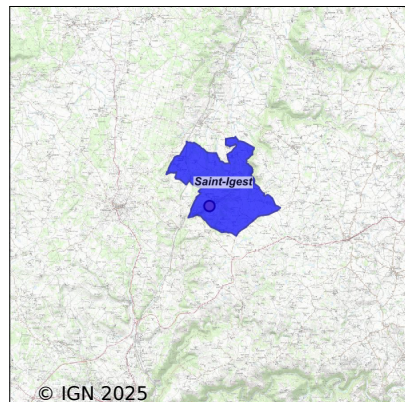


Système d'assainissement 2023

ST IGEST

Réseau de type Séparatif



Station : ST IGEST

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0512227V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNE DE SAINT IGEST |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | août 2001 |
| Date de mise hors service | - |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 60 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 3,6 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 7,2 Kg/j |
| Charge nominale MES | 5,4 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 7 m ³ /j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Filtres à sables |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 627 002, 6 371 394 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - L'Argous |

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 | 2,6 m3/j | 37 % | | | 2,6 m3/j | |
| DBO5 | 0,8 Kg/j | 22 % | 299 mg/l | 99 % | 0 Kg/j | 3,8 mg/l |
| DCO | 1,7 Kg/j | 23 % | 640 mg/l | 95 % | 0,1 Kg/j | 30,7 mg/l |
| MES | 0,3 Kg/j | | 119 mg/l | 97 % | 0 Kg/j | 3,8 mg/l |
| NTK | 0,2 Kg/j | | 69 mg/l | 67 % | 0,1 Kg/j | 23 mg/l |
| PT | 0 Kg/j | | 7,7 mg/l | 50 % | 0 Kg/j | 3,8 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-0512227V001>