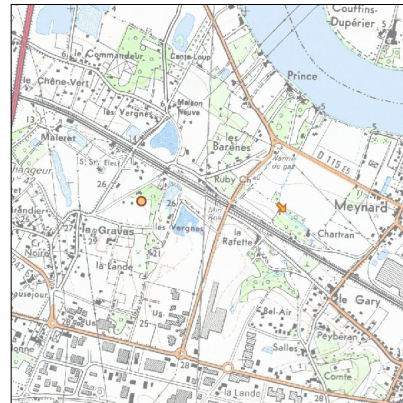
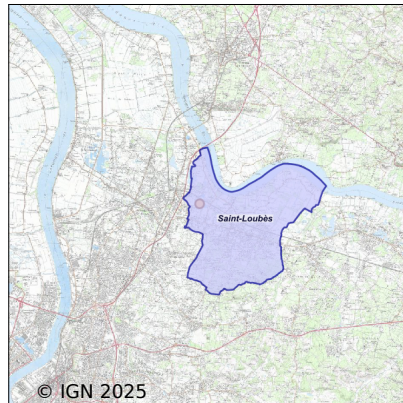


Système d'assainissement 2023

ST LOUBES (Z.I.)



Station : ST LOUBES (Z.I.)

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0533433V004 |
| Nom du maître d'ouvrage | S.I.V.U. DE ST LOUBES ET DE LA VALLEE DE LA LAURENCE |
| Nom de l'exploitant | - |
| Date de mise en service | mai 1976 |
| Date de mise hors service | novembre 2005 |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 800 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 48 Kg/j |
| Charge nominale DCO | - |
| Charge nominale MES | 56 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 136 m3/j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p |
| Filières BOUE | File 1: Lits de séchage |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 427 240, 6 431 546 - Coordonnées établies (précision du décimètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - null |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

10% de Saint-Loubès depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

BORDEAUX VIANDES depuis 1997

CIRMA ENTREPRISE depuis 1964

S.A.R.L. AQUITAINE SPECIALITES depuis 2012

STATION DE LAVAGE DE ST LOUBES depuis 2011

STATION DE LAVAGE DE ST-LOUBES depuis 2019

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 November-2005

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

0533433V006 SAINT LOUBES (ZI)

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 320 m3/j | 57 % | | | 410 m3/j | |
| DBO5 | 126 Kg/j | 42 % | 450 mg/l | 99 % | 1,5 Kg/j | 3,8 mg/l |
| DCO | 265 Kg/j | 44 % | 940 mg/l | 96 % | 11,6 Kg/j | 29,1 mg/l |
| MES | 90 Kg/j | | 314 mg/l | 95 % | 4,7 Kg/j | 11,9 mg/l |
| NGL | 10,7 Kg/j | | 36 mg/l | 80 % | 2,1 Kg/j | 4,9 mg/l |
| NTK | 10,7 Kg/j | | 36 mg/l | 91 % | 0,9 Kg/j | 2,2 mg/l |
| PT | 1,1 Kg/j | | 3,6 mg/l | 78 % | 0,2 Kg/j | 0,6 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-0533433V004>