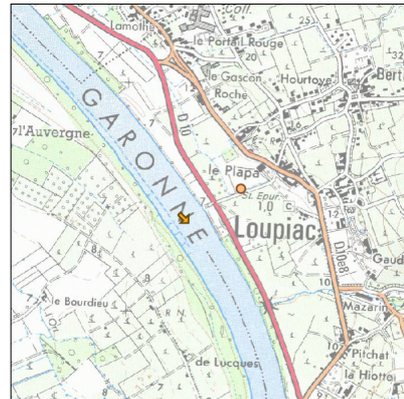
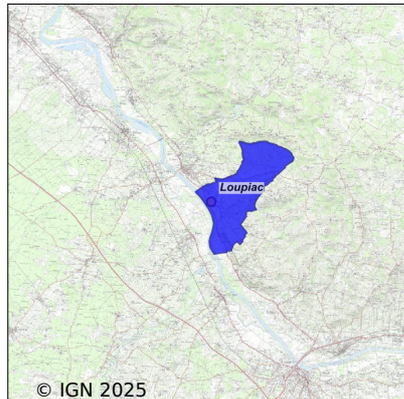


Système d'assainissement 2023

LOUPIAC



Station : LOUPIAC

| | |
|---|--|
| Code Sandre | 0533253V001 |
| Nom du maître d'ouvrage | COMMUNE DE LOUPIAC |
| Nom de l'exploitant | SOCIETE DE GERANCE DE DISTRIBUTION D'EAU |
| Date de mise en service | juin 1995 |
| Date de mise hors service | décembre 2018 |
| Niveau de traitement | Secondaire bio (Ntk) |
| Capacité | 800 équivalent-habitant |
| Charge nominale DBO5 | 50 Kg/j |
| Charge nominale DCO | 100 Kg/j |
| Charge nominale MES | 57 Kg/j |
| Débit nominal temps sec | 130 m ³ /j |
| Débit nominal temps pluie | - |
| Filières EAU | File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p |
| Filières BOUE | |
| Filières ODEUR | |
| Coordonnées du point de rejet (Lambert 93) | 437 973, 6 397 094 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur | Rivière - La Garonne |

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Loupiac 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-2018

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

0533253V002 LOUPIAC 2

Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante | | | Rendement | Pollution sortante | |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
| | Charge | Capacité | Concentration | | Charge | Concentration |
| VOL | 84 m3/j | 47 % | | | 75 m3/j | |
| DBO5 | 37 Kg/j | 51 % | 440 mg/l | 98 % | 0,7 Kg/j | 9 mg/l |
| DCO | 68 Kg/j | 47 % | 810 mg/l | 92 % | 5,2 Kg/j | 70 mg/l |
| MES | 21,6 Kg/j | | 257 mg/l | 97 % | 0,6 Kg/j | 8,2 mg/l |
| NGL | 8,9 Kg/j | | 106 mg/l | 53 % | 4,2 Kg/j | 56 mg/l |
| NTK | 8,9 Kg/j | | 106 mg/l | 86 % | 1,2 Kg/j | 16,3 mg/l |
| PT | 0,9 Kg/j | | 10,2 mg/l | 6,3 % | 0,8 Kg/j | 10,8 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-0533253V001>