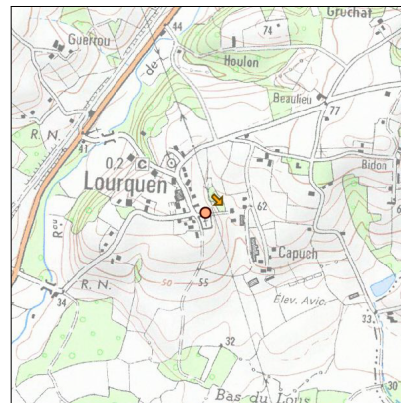


# Système d'assainissement 2024

## LOURQUEN

### Réseau de type Séparatif



## Station : LOURQUEN

|   |  |
|---|--|
| Code Sandre                                   | 0540160V001  |
| Nom du maître d'ouvrage                       | SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES                      |
| Nom de l'exploitant                           | -  |
| Date de mise en service                       | novembre 2018  |
| Date de mise hors service                     | -  |
| Niveau de traitement                          | Secondaire bio (Ntk)   |
| Capacité                                      | 120 équivalent-habitant  |
| Charge nominale DBO5                          | 7 Kg/j   |
| Charge nominale DCO                           | 14 Kg/j  |
| Charge nominale MES                           | 10 Kg/j  |
| Débit nominal temps sec                       | 18 m3/j  |
| Débit nominal temps pluie                     | -  |
| Filières EAU                                  | File 1: Prétraitements, Décantation physique, Filtres à sables     |
| Filières BOUE                                 |  |
| Filières ODEUR                                |  |
| Coordonnées du point de rejet<br>(Lambert 93) | 395 072, 6 299 732 - Coordonnées établies (précision du décimètre) |
| Milieu récepteur                              | Rivière - null   |

## 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       | 9 m3/j             | 50 %     |               |           | 9 m3/j             |               |
| DBO5      | 0,3 Kg/j           | 4 %      | 31,1 mg/l     | 89 %      | 0 Kg/j             | 3,3 mg/l      |
| DCO       | 0,7 Kg/j           | 5 %      | 74 mg/l       | 90 %      | 0,1 Kg/j           | 7,8 mg/l      |
| MES       | 0,3 Kg/j           |          | 31,1 mg/l     | 89 %      | 0 Kg/j             | 3,3 mg/l      |
| NGL       | 0,7 Kg/j           |          | 80 mg/l       | 0 %       | 0,7 Kg/j           | 80 mg/l       |
| NTK       | 0,2 Kg/j           |          | 27,8 mg/l     | 64 %      | 0,1 Kg/j           | 10 mg/l       |
| PT        | 0,1 Kg/j           |          | 6,7 mg/l      | 33 %      | 0 Kg/j             | 4,4 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-0540160V001>