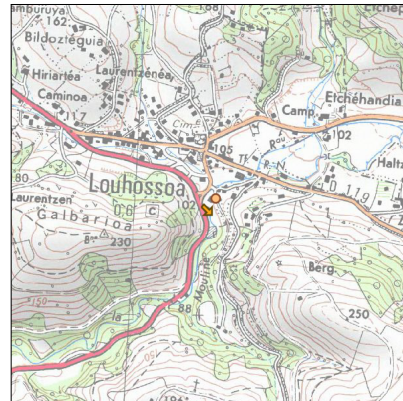
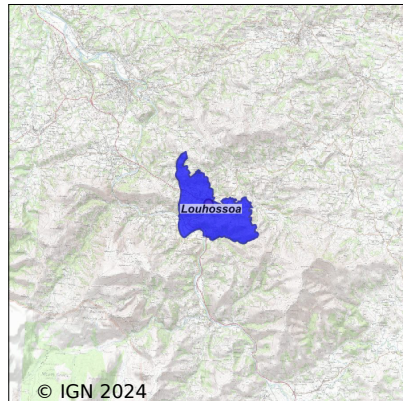


# Système d'assainissement 2022

## LOUHOSSOA



### Station : LOUHOSSOA

|   |  |
|---|--|
| Code Sandre                                   | <b>0564350V001</b>   |
| Nom du maître d'ouvrage                       | CA DU PAYS BASQUE  |
| Nom de l'exploitant                           | CA DU PAYS BASQUE  |
| Date de mise en service                       | avril 2001   |
| Date de mise hors service                     | mars 2020  |
| Niveau de traitement                          | Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)                          |
| Capacité                                      | 450 équivalent-habitant  |
| Charge nominale DBO5                          | 27 Kg/j  |
| Charge nominale DCO                           | 54 Kg/j  |
| Charge nominale MES                           | 31,5 Kg/j  |
| Débit nominal temps sec                       | 68 m3/j  |
| Débit nominal temps pluie                     | -  |
| Filières EAU                                  | File 1: Prétraitements, Lit bactérien, Filtres plantés             |
| Filières BOUE                                 |  |
| Filières ODEUR                                |  |
| Coordonnées du point de rejet<br>(Lambert 93) | 347 103, 6 255 888 - Coordonnées établies (précision du décamètre) |
| Milieu récepteur                              | Rivière - La Mouline   |

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Louhossoa depuis 2000

## 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 March-2020

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

0564350V002      LOUHOSSOA 2

## Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante |          |               | Rendement | Pollution sortante |               |
|-----------|--------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|---------------|
|           | Charge             | Capacité | Concentration |           | Charge             | Concentration |
| VOL       | 76 m3/j            | 51 %     |               |           | 77 m3/j            |               |
| DBO5      | 15,9 Kg/j          | 26 %     | 216 mg/l      | 98 %      | 0,4 Kg/j           | 5 mg/l        |
| DCO       | 40 Kg/j            | 27 %     | 550 mg/l      | 92 %      | 3,3 Kg/j           | 44 mg/l       |
| MES       | 21,8 Kg/j          |          | 291 mg/l      | 94 %      | 1,3 Kg/j           | 16,5 mg/l     |
| NGL       | 5,5 Kg/j           |          | 73 mg/l       | 64 %      | 2 Kg/j             | 26,1 mg/l     |
| NTK       | 5,1 Kg/j           |          | 69 mg/l       | 95 %      | 0,3 Kg/j           | 3,5 mg/l      |
| PT        | 0,6 Kg/j           |          | 7,9 mg/l      | 11,9 %    | 0,5 Kg/j           | 7 mg/l        |

## Problèmes rencontrés en 2022

### 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0564350V001>