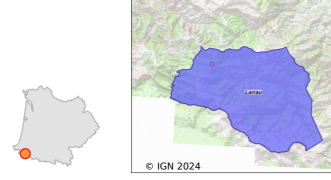
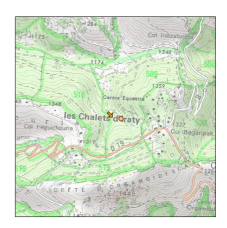


# Système d'assainissement 2022 LARRAU (CHALETS D'IRATY)





### Station: LARRAU (CHALETS D'IRATY)

Code Sandre 0564316V002

Nom du maître d'ouvrage COMMISSION SYNDICALE PAYS SOULE COMPLEXE D'IRATY

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service janvier 1996 Date de mise hors service juillet 2012

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité Secondaire bio (Ntk)

240 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 14 Kg/j Charge nominale DCO 28 Kg/j Charge nominale MES 16,8 Kg/j Débit nominal temps sec 36 m3/j

Débit nominal temps pluie -

File 1: Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 371 371, 6 223 861 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null







## Chronologie des raccordements au réseau

#### Raccordements communaux

49% de Larrau depuis 1996

#### **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 July-2012

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

0564316V004 LARRAU (chalets d'Iraty) 2

#### Tableau de synthèse

| Paramètre | Pollution entrante           |          |               | Rendement | Pollution sortante         |                      |
|-----------|------------------------------|----------|---------------|-----------|----------------------------|----------------------|
|           | Charge                       | Capacité | Concentration |           | Charge                     | Concentration        |
| VOL       | $17,4 \text{ m}3/\mathrm{j}$ | 42 %     |               |           | $19 \text{ m}3/\mathrm{j}$ |                      |
| DBO5      | $6,1~\mathrm{Kg/j}$          | 38 %     | 350 mg/l      | 95 %      | $0.3~{ m Kg/j}$            | 15.8  mg/l           |
| DCO       | $12,3~\mathrm{Kg/j}$         | 34 %     | 710 mg/l      | 88 %      | $1,5~\mathrm{Kg/j}$        | 81 mg/l              |
| MES       | $6,9~{ m Kg/j}$              |          | 390 mg/l      | 95 %      | $0.3~{ m Kg/j}$            | $16.9~\mathrm{mg/l}$ |
| NGL       | $2~{ m Kg/j}$                |          | 112 mg/l      | 42 %      | $1,1~{ m Kg/j}$            | 60 mg/l              |
| NTK       | $2~{ m Kg/j}$                |          | 112 mg/l      | 83 %      | $0.3~{ m Kg/j}$            | 17,9 mg/l            |
| PT        | $0.2~\mathrm{Kg/j}$          |          | 11,5 mg/l     | -15 %     | $0.2~{ m Kg/j}$            | 12,1 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpement durable.gouv.fr/station.php?code=0564316V002$ 



