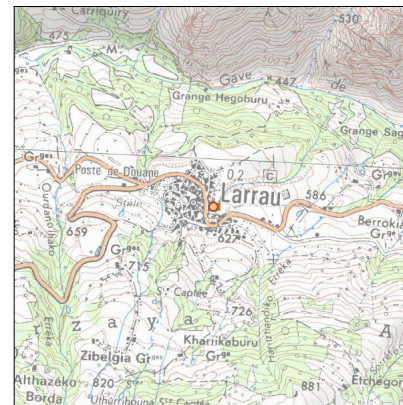


# Système d'assainissement 2023

## LARRAU



### Station : LARRAU

Code Sandre	<b>0564316V001</b>
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE LARRAU
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1962
Date de mise hors service	décembre 2008
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	250 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	14 Kg/j
Charge nominale DCO	-
Charge nominale MES	20 Kg/j
Débit nominal temps sec	26 m <sup>3</sup> /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique
Filières BOUE	File 1: Digestion anaérobiose mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	377 491, 6 221 302 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Hourhandiko Erreka

## Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

51% de Larrau depuis 2008

## 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-2008

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

0564316V003 LARRAU

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	68 m3/j	180 %			58 m3/j	
DBO5	1 Kg/j	7 %	14,9 mg/l	64 %	0,4 Kg/j	6,4 mg/l
DCO	4,4 Kg/j	15 %	64 mg/l	76 %	1 Kg/j	18,1 mg/l
MES	2,9 Kg/j		42 mg/l	92 %	0,2 Kg/j	4 mg/l
NGL	0,8 Kg/j		11,4 mg/l	-34,7 %	1 Kg/j	18,1 mg/l
NTK	0,7 Kg/j		10,5 mg/l	51 %	0,3 Kg/j	6 mg/l
PT	0,1 Kg/j		1,5 mg/l	-20 %	0,1 Kg/j	2,1 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-0564316V001>