

Système d'assainissement 2023 LARRAU





Station: LARRAU

Code Sandre 0564316V001

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 Secondaire bio (Ntk)

Charge nominale DBO5 14 Kg/j

Charge nominale DCO -

 $\begin{array}{lll} \textbf{Charge nominale MES} & 20 & \text{Kg/j} \\ \textbf{D\'ebit nominal temps sec} & 26 & \text{m3/j} \\ \end{array}$

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Décantation physique

File 1: Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Hourhandiko Erreka





377 491, 6 221 302 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



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	$68~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	180 %			$58~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1~{ m Kg/j}$	7 %	14,9 mg/l	64 %	$0.4~{ m Kg/j}$	$6.4~\mathrm{mg/l}$
DCO	$4,4~{ m Kg/j}$	15 %	64 mg/l	76 %	$1~{ m Kg/j}$	18,1 mg/l
MES	$2.9~{ m Kg/j}$		42 mg/l	92 %	$0.2~{ m Kg/j}$	4 mg/l
NGL	$0.8~{ m Kg/j}$		11,4 mg/l	-34,7 %	$1~{ m Kg/j}$	18,1 mg/l
NTK	$0.7~\mathrm{Kg/j}$		10.5 mg/l	51 %	$0.3~{ m Kg/j}$	6 mg/l
PT	$0.1~\mathrm{Kg/j}$		1,5 mg/l	-20 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564316V001$



