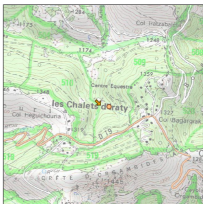


# Système d'assainissement 2023 LARRAU (CHALETS D'IRATY)







### 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 240 équivalent-habitant

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	$39~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	96 %			$39~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$7.5~\mathrm{Kg/j}$	47 %	190 mg/l	76 %	$1.8~\mathrm{Kg/j}$	$46~\mathrm{mg/l}$
DCO	$23~{ m Kg/j}$	63 %	580 mg/l	79 %	$4.7~{ m Kg/j}$	121 mg/l
MES	12,8 Kg/j		320 mg/l	65 %	$4,5~\mathrm{Kg/j}$	115 mg/l
NGL	$2,3~{ m Kg/j}$		58 mg/l	35 %	$1,5~\mathrm{Kg/j}$	$38~\mathrm{mg/l}$
NTK	$2,3~{ m Kg/j}$		58 mg/l	76 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	14 mg/l
PT	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		5,6 mg/l	-18,2 %	$0.3~\mathrm{Kg/j}$	6,6 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564316V002$ 



