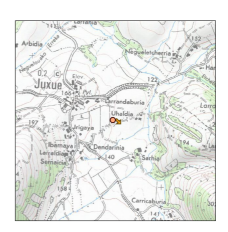


# Système d'assainissement 2022 JUXUE

# Réseau de type Mixte







## Station: JUXUE

Code Sandre  $\mathbf{0564285}\mathbf{V002}$ 

Nom du maître d'ouvrage CA DU PAYS BASQUE

Nom de l'exploitant

Date de mise en service mai 2006

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 60 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 3.6 Kg/jCharge nominale DCO 7,2 Kg/jCharge nominale MES 5.4 Kg/jDébit nominal temps sec 12 m3/jDébit nominal temps pluie 12 m3/j

Filières EAU File 1: Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 371 580, 6 245 694 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null







## Observations SDDE

#### Système de collecte

Aucune observation

#### Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

#### Données chiffrées

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$4.5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	38 %			$4,5 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1,4~{ m Kg/j}$	39 %	$309~\mathrm{mg/l}$	90 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$31,1~\mathrm{mg/l}$
DCO	$3,4~{ m Kg/j}$	47 %	$750~\mathrm{mg/l}$	90 %	$0.3~{ m Kg/j}$	$76~\mathrm{mg/l}$
MES	1,4 Kg/j		313 mg/l	90 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	31,1 mg/l
NGL	$0.4~{ m Kg/j}$		$80~\mathrm{mg/l}$	0 %	$0.4~\mathrm{Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.4~{ m Kg/j}$		80 mg/l	64 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	28,9 mg/l
PT	0,1 Kg/j		11,1 mg/l	40 %	0 Kg/j	$6.7~\mathrm{mg/l}$

#### 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).

 $Acc\'es \`a la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpement durable.gouv.fr/station.php?code=0564285V002$ 



