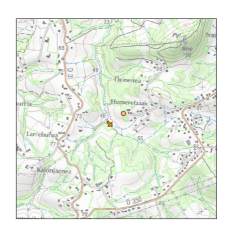


Système d'assainissement 2023 USTARITZ (LOTISSEMENT HEMERETZIAK) Réseau de type Séparatif







Station: USTARITZ (LOTISSEMENT HEMERETZIAK)

Code Sandre 0564547V001

Nom du maître d'ouvrage CA DU PAYS BASQUE

Nom de l'exploitant

Date de mise en service février 1980 Date de mise hors service février 2023

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 100 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 6 Kg/jCharge nominale DCO 12 Kg/jCharge nominale MES 7 Kg/jDébit nominal temps sec 15 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 335 525, 6 267 346 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - urdainzko erreka







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 February-2023

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$13,3 \text{ m}3/\mathrm{j}$	89 %			$3,2~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$9,6~{ m Kg/j}$	160 %	720 mg/l	100 %	0 Kg/j	3,1 mg/l
DCO	$29.8~\mathrm{Kg/j}$	249 %	$2~240~\mathrm{mg/l}$	99 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$56~\mathrm{mg/l}$
MES	8,4 Kg/j		630 mg/l	100 %	0 Kg/j	6,2 mg/l
NGL	1,4 Kg/j		104 mg/l	99 %	0 Kg/j	6,2 mg/l
NTK	1,4 Kg/j		104 mg/l	99 %	0 Kg/j	3,1 mg/l
PT	$0.2~\mathrm{Kg/j}$		14,3 mg/l	89 %	0 Kg/j	6,2 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).

 $Acc\'{e}s~\`a~la~fiche~du~Portail~d'information~sur~l'assainissement~collectif:~https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564547V001$



