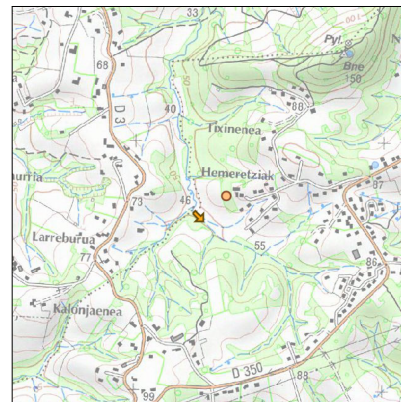
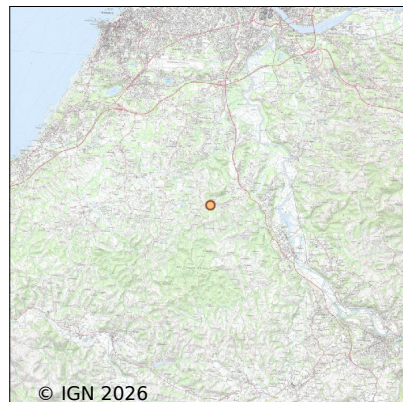


Système d'assainissement 2023

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/j
Charge nominale DCO	12 Kg/j
Charge nominale MES	7 Kg/j
Débit nominal temps sec	15 m ³ /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 (Lambert 93)	335 525, 6 267 346 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
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 m3/j	89 %			3,2 m3/j	
DBO5	9,6 Kg/j	160 %	720 mg/l	100 %	0 Kg/j	3,1 mg/l
DCO	29,8 Kg/j	249 %	2 240 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	56 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 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564547V001>