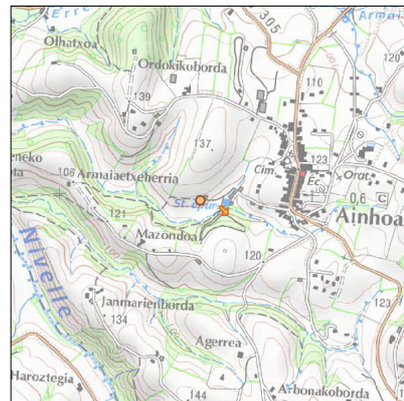
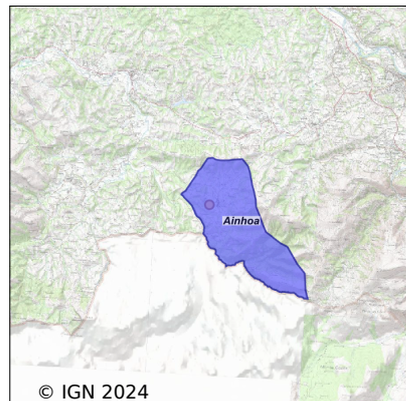


Système d'assainissement 2022

AINHOA



Station : AINHOA

Code Sandre	0564014V001
Nom du maître d'ouvrage	S.I.V.O.M. DE LA HAUTE VALLEE DE LA NIVELLE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1981
Date de mise hors service	août 2003
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
Capacité	800 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	39 Kg/j
Charge nominale DCO	-
Charge nominale MES	56 Kg/j
Débit nominal temps sec	110 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	334 591, 6 255 545 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

57% de Ainhoa depuis 1964

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 August-2003

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0564014V004 AINHOA (BOURG 2)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	83 m3/j	42 %			64 m3/j	
DBO5	22,2 Kg/j	37 %	267 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	3,7 mg/l
DCO	56 Kg/j	47 %	670 mg/l	96 %	2,2 Kg/j	34 mg/l
MES	23,8 Kg/j		284 mg/l	98 %	0,5 Kg/j	7,5 mg/l
NGL	6,2 Kg/j		75 mg/l	93 %	0,4 Kg/j	6,7 mg/l
NTK	6,2 Kg/j		74 mg/l	94 %	0,4 Kg/j	6 mg/l
PT	0,7 Kg/j		8,5 mg/l	28,1 %	0,5 Kg/j	7,9 mg/l

Problèmes rencontrés en 2022

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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0564014V001>