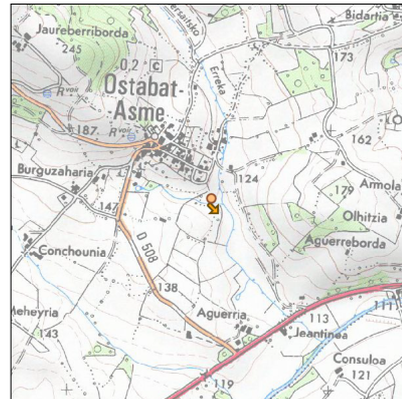
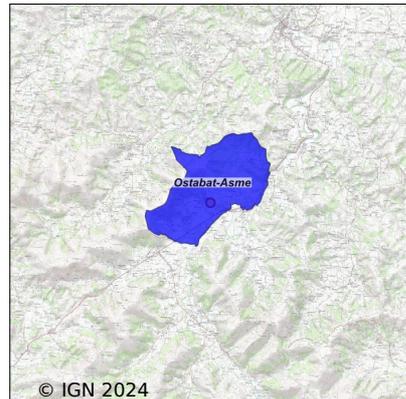


Système d'assainissement 2022

OSTABAT-ASME communale 2



Station : OSTABAT-ASME communale 2

Code Sandre	0564437V002
Nom du maître d'ouvrage	CA DU PAYS BASQUE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	août 2016
Date de mise hors service	avril 2021
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)
Capacité	120 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	7,2 Kg/j
Charge nominale DCO	14,4 Kg/j
Charge nominale MES	1,1 Kg/j
Débit nominal temps sec	18 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Disques biologiques, Traitement physico-chimique en aération
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	369 525, 6 247 940 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Bersaitsko 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 April-2021

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

0564437V003 OSTABAT-ASME extension

0564437V001 OSTABAT-ASME (COMMUNALE)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	10,7 m3/j	30 %			10,3 m3/j	
DBO5	3,2 Kg/j	22 %	295 mg/l	95 %	0,2 Kg/j	14,5 mg/l
DCO	7,3 Kg/j	25 %	680 mg/l	95 %	0,4 Kg/j	35 mg/l
MES	3 Kg/j		275 mg/l	95 %	0,1 Kg/j	13,5 mg/l
NGL	1,3 Kg/j		125 mg/l	70 %	0,4 Kg/j	39 mg/l
NTK	1,3 Kg/j		125 mg/l	98 %	0 Kg/j	2,1 mg/l
PT	0,1 Kg/j		13 mg/l	20,4 %	0,1 Kg/j	10,7 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0564437V002>