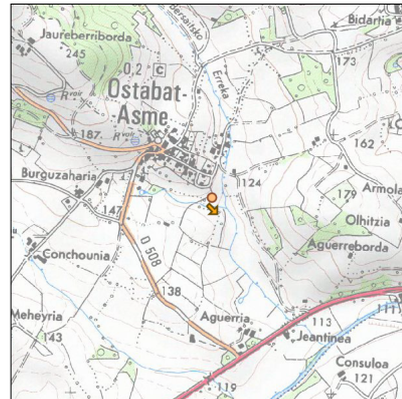
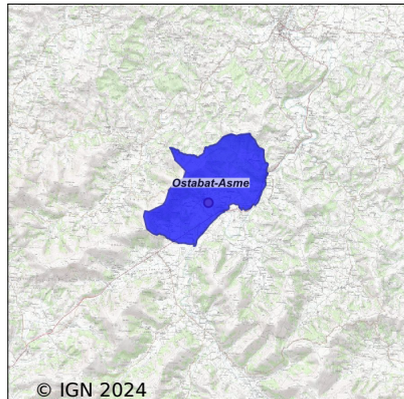


Système d'assainissement 2022

OSTABAT-ASME (COMMUNALE)



Station : OSTABAT-ASME (COMMUNALE)

Code Sandre	0564437V001
Nom du maître d'ouvrage	CA DU PAYS BASQUE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 2005
Date de mise hors service	juillet 2016
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	110 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	7 Kg/j
Charge nominale DCO	13 Kg/j
Charge nominale MES	7 Kg/j
Débit nominal temps sec	22 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique, Filtres à sables
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	369 517, 6 247 957 - 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 July-2016

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

0564437V003 OSTABAT-ASME extension

0564437V002 OSTABAT-ASME communale 2

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=0564437V001>