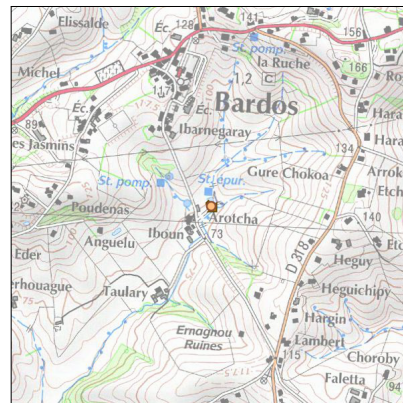
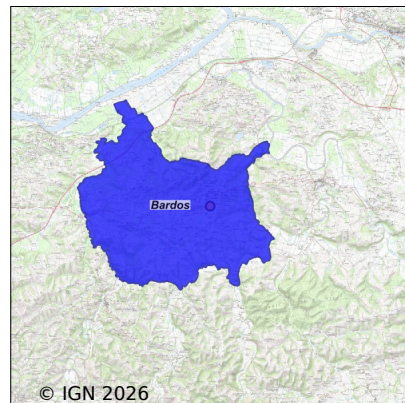


Système d'assainissement 2024

BARDOS (BOURG)



Station : BARDOS (BOURG)

Code Sandre	0564094V001
Nom du maître d'ouvrage	CA DU PAYS BASQUE
Nom de l'exploitant	CA DU PAYS BASQUE
Date de mise en service	janvier 1997
Date de mise hors service	mars 2022
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	600 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	33 Kg/j
Charge nominale DCO	66 Kg/j
Charge nominale MES	42 Kg/j
Débit nominal temps sec	90 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)	360 069, 6 272 538 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - ithurriaga

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Bardos 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 March-2022

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

0564094V002 BARDOS 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	122 m3/j	55 %			117 m3/j	
DBO5	40 Kg/j	74 %	330 mg/l	98 %	0,9 Kg/j	8 mg/l
DCO	86 Kg/j	80 %	710 mg/l	88 %	10,2 Kg/j	87 mg/l
MES	97 Kg/j		800 mg/l	97 %	3,3 Kg/j	28 mg/l
NGL	6,1 Kg/j		50 mg/l	20,3 %	4,9 Kg/j	42 mg/l
NTK	6,1 Kg/j		50 mg/l	94 %	0,4 Kg/j	3,2 mg/l
PT	0,6 Kg/j		5 mg/l	-32,8 %	0,8 Kg/j	6,9 mg/l

Problèmes rencontrés en 2024

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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564094V001>