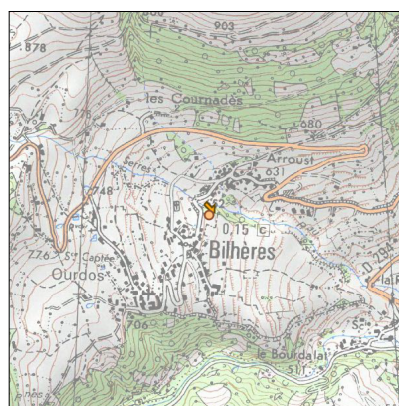
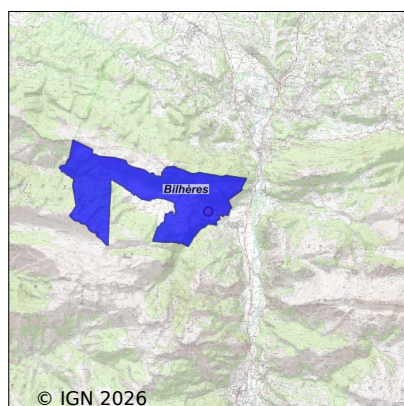


Système d'assainissement 2023 BILHERES (QUARTIER DE LIES)



Station : BILHERES (QUARTIER DE LIES)

Code Sandre	0564128V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE BILHERES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juillet 1971
Date de mise hors service	mars 2015
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	120 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	6 Kg/j
Charge nominale DCO	12 Kg/j
Charge nominale MES	10 Kg/j
Débit nominal temps sec	18 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	419 009, 6 223 994 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Serres

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-2015

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

0564128V003 BILHERES EN OSSAU 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	65 m3/j	90 %			68 m3/j	
DBO5	3,3 Kg/j	17 %	50 mg/l	96 %	0,1 Kg/j	2,1 mg/l
DCO	13 Kg/j	34 %	199 mg/l	88 %	1,6 Kg/j	23,1 mg/l
MES	5,3 Kg/j		81 mg/l	96 %	0,2 Kg/j	3,3 mg/l
NGL	1,8 Kg/j		28 mg/l	12,6 %	1,6 Kg/j	23,7 mg/l
NTK	1,8 Kg/j		28 mg/l	79 %	0,4 Kg/j	5,6 mg/l
PT	0,2 Kg/j		2,6 mg/l	23,9 %	0,1 Kg/j	1,9 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-0564128V001>