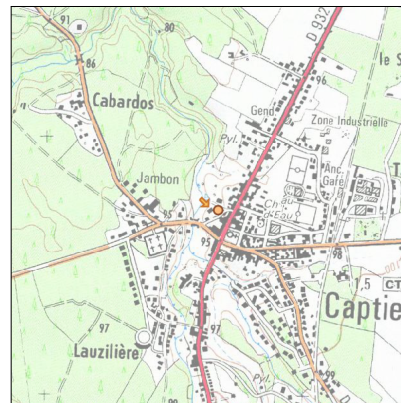
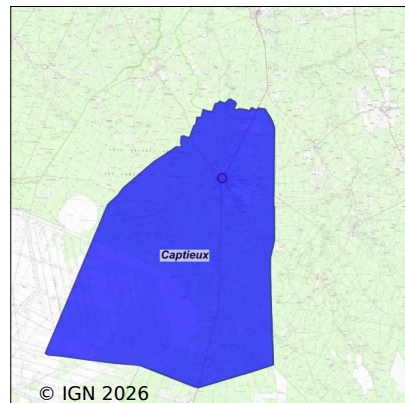


Système d'assainissement 2024

CAPTIEUX



Station : CAPTIEUX

Code Sandre	0533095V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE CAPTIEUX
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juillet 1976
Date de mise hors service	janvier 2003
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 200 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	65 Kg/j
Charge nominale DCO	-
Charge nominale MES	108 Kg/j
Débit nominal temps sec	180 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Lagunage naturel
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	439 790, 6 360 261 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Gouaneyre

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Captieux 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 January-2003

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

0533095V002 CAPTIEUX (COMMUNALE)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	340 m3/j	90 %			340 m3/j	
DBO5	60 Kg/j	40 %	183 mg/l	98 %	1 Kg/j	3 mg/l
DCO	152 Kg/j	51 %	470 mg/l	93 %	10,9 Kg/j	34 mg/l
MES	63 Kg/j		192 mg/l	98 %	1,5 Kg/j	4,5 mg/l
NGL	16,8 Kg/j		50 mg/l	93 %	1,2 Kg/j	3,6 mg/l
NTK	16,7 Kg/j		50 mg/l	96 %	0,7 Kg/j	2,1 mg/l
PT	2 Kg/j		5,9 mg/l	76 %	0,5 Kg/j	1,4 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-0533095V001>