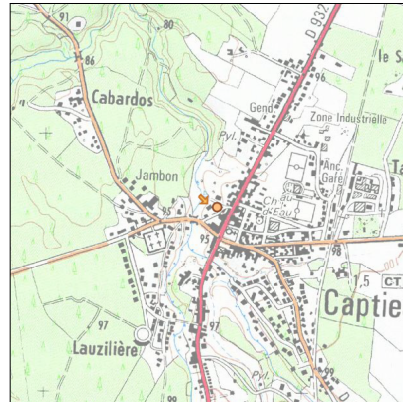
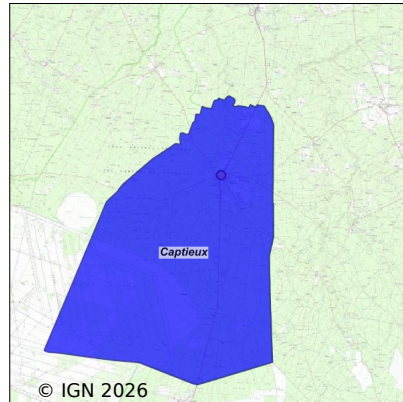


Système d'assainissement 2023 CAPTIEUX



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 m ³ /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 décimètre)
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	330 m3/j	87 %			285 m3/j	
DBO5	49 Kg/j	32 %	173 mg/l	98 %	1 Kg/j	3,5 mg/l
DCO	119 Kg/j	40 %	410 mg/l	90 %	11,3 Kg/j	42 mg/l
MES	52 Kg/j		179 mg/l	97 %	1,6 Kg/j	6,6 mg/l
NGL	20,7 Kg/j		65 mg/l	96 %	0,8 Kg/j	2,8 mg/l
NTK	20,6 Kg/j		65 mg/l	97 %	0,6 Kg/j	2,3 mg/l
PT	2,3 Kg/j		7,1 mg/l	62 %	0,9 Kg/j	3,4 mg/l

Problèmes rencontrés en 2023

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>