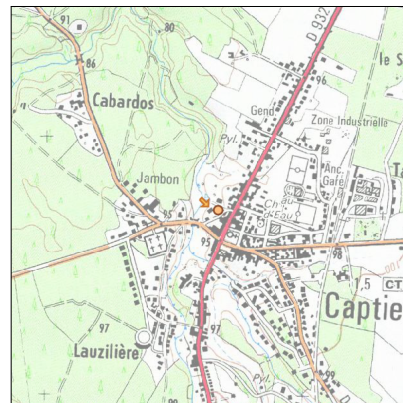
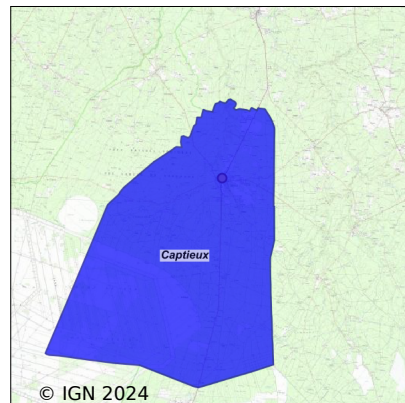


# Système d'assainissement 2022

## CAPTIEUX



### Station : CAPTIEUX

<b>Code Sandre</b>	<b>0533095V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE CAPTIEUX
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	juillet 1976
<b>Date de mise hors service</b>	janvier 2003
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	1 200 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	65 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	-
<b>Charge nominale MES</b>	108 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	180 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Lagunage naturel
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	439 790, 6 360 261 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	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	264 m3/j	71 %			225 m3/j	
DBO5	41 Kg/j	27 %	178 mg/l	98 %	0,7 Kg/j	3,3 mg/l
DCO	105 Kg/j	35 %	460 mg/l	92 %	8,5 Kg/j	40 mg/l
MES	43 Kg/j		202 mg/l	94 %	2,4 Kg/j	12,3 mg/l
NGL	12,6 Kg/j		49 mg/l	85 %	1,9 Kg/j	8,7 mg/l
NTK	12,4 Kg/j		48 mg/l	95 %	0,6 Kg/j	2,6 mg/l
PT	1,5 Kg/j		5,9 mg/l	14 %	1,3 Kg/j	5,9 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2022

### 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0533095V001>