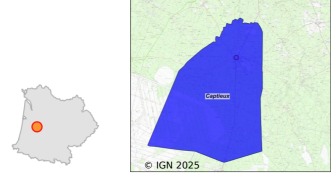


Système d'assainissement 2023 CAPTIEUX





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 m3/j

Débit nominal temps pluie -

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 439 790, 6 360 261 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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	$330~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	87 %			$285 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$49~{ m Kg/j}$	32 %	173 mg/l	98 %	1 Kg/j	$3.5~\mathrm{mg/l}$
DCO	$119~{ m Kg/j}$	40 %	410 mg/l	90 %	11,3 Kg/j	42 mg/l
MES	$52~{ m Kg/j}$		179 mg/l	97 %	$1,6~{ m Kg/j}$	6,6 mg/l
NGL	$20.7~\mathrm{Kg/j}$		$65~\mathrm{mg/l}$	96 %	$0.8~{ m Kg/j}$	2,8 mg/l
NTK	$20,6~\mathrm{Kg/j}$		$65~\mathrm{mg/l}$	97 %	$0.6~{ m Kg/j}$	2,3 mg/l
PT	$2,3~{ m Kg/j}$		7,1 mg/l	62 %	$0.9~{ m Kg/j}$	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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533095V001$



