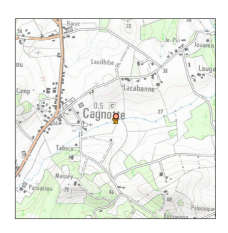


Système d'assainissement 2022 CAGNOTTE 2

Réseau de type Séparatif





Station: CAGNOTTE 2

91	/ 00	$^{)2}$
)	91	9V0

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT MIXTE DEPARTEMENTAL D'EQUIPEMENT DES

Nom de l'exploitant

Date de mise en service $\max 2009$

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 550 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 33 Kg/jCharge nominale DCO 66 Kg/jCharge nominale MES 49 Kg/jDébit nominal temps sec 83 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

371 966, 6 285 722 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - null







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Cagnotte depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

2 postes de relevage.

Station d'épuration

Pour raisons de service, nous n'avons pas effectué de visite cette année sur cette station.

Le bilan du mois de mai a fait lobjet dune fiche de non-conformité établie par le Sydec en raison dun dépassement de la concentration en NTK ; il y est mentionné que le procédé dépuration en place nest pas compatible pour le traitement de lazote.

Sous produits

Les sables et les graisses sont évacués vers la station dépuration de Tarnos.

Données chiffrées

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

0540059V001 CAGNOTTE

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$37~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	44 %			$30,5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	8,8 Kg/j	27 %	240 mg/l	98 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$4.9~\mathrm{mg/l}$
DCO	$21,2~\mathrm{Kg/j}$	32 %	580 mg/l	91 %	2 Kg/j	64 mg/l
MES	$9,2~\mathrm{Kg/j}$		250 mg/l	97 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$7.6~\mathrm{mg/l}$
NGL	$3~{ m Kg/j}$		83 mg/l	67 %	1 Kg/j	33 mg/l
NTK	$3~{ m Kg/j}$		83 mg/l	71 %	$0.9~{ m Kg/j}$	$28,9~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.3~{ m Kg/j}$		$9.2~\mathrm{mg/l}$	28,5 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$7.9~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpement durable.gouv.fr/station.php?code=0540059V002$



