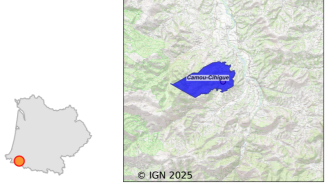
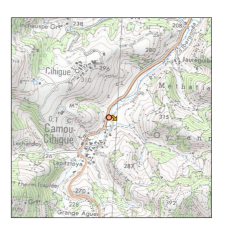


Système d'assainissement 2023 CAMOU CIHIGUE





Station: CAMOU CIHIGUE

Code Sandre 0564162V001

Nom du maître d'ouvrage CA DU PAYS BASQUE

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service août 2001

Date de mise hors service

Niveau de traitement Primaire bio simple (Décanteur Digesteur

Capacité 80 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Décantation physique, Disques biologiques

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 382 133, 6 232 222 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau Guéchala





Observations SDDE

Système de collecte

Le réseau est séparatif et compte 22 abonnés au 31/12/2019. La station est alimentée par un poste de relevage. En 2023, le suivi départemental dans le cadre du programme NAIADE a été réalisé par une visite avec analyses le 22 février.

Lors de notre visite, le poste de relevage présente un bon état de fonctionnement.

Il ny a pas de bilan 24H en 2023. Notre dernier bilan de performances sur 24H date du 7 mars 2022 par temps sec. Ce jour-là, le volume journalier collecté, avec 8,9 m3/j, correspond à environ 59 EH hydrauliques (sur la base de 1 EH = 150 L/j). Daprès lhistorique des mesures effectuées depuis 2011, il sagit du débit le plus élevé enregistré en entrée de station. Elle avoisine près du double de celle mesurée lors du précédent bilan de juin 2019 de temps sec (4,9 m3/j soit 28 EH hydrauliques). Pour mémoire, les débits mesurés étaient de 7.2 m3/j en février 2016 dans des conditions de réalisation similaires de nappe haute ; 2.5 m3/j en octobre 2013 et 2 m3/j en avril 2011.

Leffluent brut est dilué (DCO: 282 mg/l). Le flux de pollution collecté, évalué à partir de la DBO5 pondérée par la DCO, représente 17 EH organiques. Evalué à partir des paramètres azotés (NH4: 11,5 g/EH/j et NTK: 15,5 g/EH/j), le flux de pollution serait de 23 à 24 EH (ratios issus de létude Cemagref sur la caractérisation des eaux usées issus des petites collectivités). Lors du bilan de juin 2019, le flux collecté correspondait à 9 EH organiques (base DBO5 pondérée par la DCO); 13 à 17 EH sur les paramètres azotés. En 2016, la charge polluante correspondait à environ 15 équivalents habitants organiques, à 25 EH en octobre 2013 et en avril 2011 on mesurait une dizaine déquivalents habitants. Le nombre dabonnés a très peu évolué entre les différentes mesures et cela indique bien que les mesures réalisées avec des charges aussi faibles sont compliquées à mettre en uvre.

Globalement, on peut indiquer que la charge en entrée de station semble correspondre au nombre dabonnés (milieu rural) avec un ratio denviron $1\mathrm{EH/abonn\acute{e}}$. Pour le bilan 2022, on obtient un ratio de $1\mathrm{EH}$ à $1,4\mathrm{EH}$ par abonné selon les paramètres.

A partir du suivi des compteurs, il est possible dévaluer un temps moyen cumulé du fonctionnement des pompes du poste de relevage :

- entre le mois de novembre 2018 et le bilan de juin 2019, le temps moyen est de lordre de 3h/j (débit moyen journalier de 17 m3/j estimé à partir du débit des pompes)
 - pour la période juin 2019 à septembre 2019, le temps moyen est de 1h10/j (débit de 6 à 7 m3/j)
 - pour la période de septembre 2019 à décembre 2020 (15 mois), il est de 3h53 m3/j (débit de 22 m3/j)
 - pour la période décembre 2020 à mai 2021 (période hivernale), il est de 7h17 (plus de 40 m3/j)
- pour la période de mai 2021 à mars 2022 (10 mois), le temps moyen est de 4h30 (difficile dévaluer un débit moyen, la pompe débite peu)
 - pour la période de mars 2022 à mars 2023, le temps moyen est de 5h04/j

Station d'épuration

La station se compose dun poste de relevage, de deux décanteurs en série, de deux batteries de disques biologiques en série et dun décanteur lamellaire.

Pour les bilans davril 2011, doctobre 2013, de février 2016, de juin 2019 et de mars 2022, les taux de charge sont respectivement les suivants :

17%, 21%, 60%, 35% et 74% en hydraulique, 70% pour le bilan dautosurveillance 2020

12%, 30%, 17%, 12% et 15% en organique, 19% pour le bilan dautosurveillance de 2020

Pour toutes les visites réalisées dans cette unité, le fonctionnement de la station est satisfaisant. Son entretien est réalisé sérieusement par le personnel de la Communauté dagglomération pays Basque.

Cest à nouveau le cas en 2023. Le décanteur digesteur présente un aspect normal de fonctionnement avec peu de flottants en surface de louvrage. Au niveau des biodisques, la zooglée est bien développée sur lensemble des deux batteries. Le décanteur lamellaire est efficace.

Le rejet est de bonne qualité comme pour toutes les mesures depuis 2010. Lors du bilan 2022, les rendements épuratoires obtenus par linstallation étaient supérieurs à 90% sur lensemble des paramètres (excepté le phosphore, 21 % sans traitement spécifique).







Sous produits

Les boues sont évacuées depuis le décanteur-digesteur et sont évacuées vers les filtres plantés de roseaux de la step de TARDETS.

2018: 9 m3 le 20/02/18

2019:9 m3 de boues primaires le 05/03/2019 2020:18 m3 de boues primaires le 03/03/2020 2021:9 m3 de boues primaires en octobre 2022:8 m3 de boues primaires le <math>14/06/2023

2023 : A la date de notre visite du 22 février, il ny avait pas encore dévacuation de boues pour lannée 2023.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$8,9~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	74 %			$8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.7~\mathrm{Kg/j}$	15 %	82 mg/l	97 %	$0~{ m Kg/j}$	$2.5~\mathrm{mg/l}$
DCO	$2,5~{ m Kg/j}$	25 %	282 mg/l	90 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$30,1~\mathrm{mg/l}$
MES	$0.6~\mathrm{Kg/j}$		68 mg/l	93 %	0 Kg/j	5 mg/l
NGL	0,4 Kg/j		42 mg/l	70 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	13.8 mg/l
NTK	$0.4~\mathrm{Kg/j}$		42 mg/l	97 %	0 Kg/j	1,2 mg/l
PT	$0~{ m Kg/j}$		3,4 mg/l	30,6 %	0 Kg/j	$2.6~\mathrm{mg/l}$

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).

 $Acc\'{e}s~\`a~la~fiche~du~Portail~d'information~sur~l'assainissement~collectif: https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564162V001$



