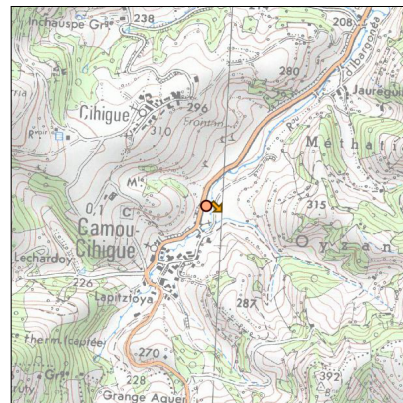
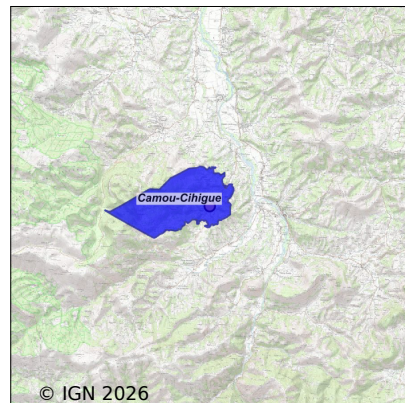


# Système d'assainissement 2024

## 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
Charge nominale DBO5	5 Kg/j
Charge nominale DCO	10 Kg/j
Charge nominale MES	7 Kg/j
Débit nominal temps sec	12 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique, Disques biologiques
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	382 133, 6 232 222 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau Guéchala

## Observations SDDE

### Système de collecte

Le réseau est séparatif et compte 16 abonnés (informations CAPB au 31/12/2022).

La station est alimentée par un poste de relevage.

En 2024, le suivi départemental dans le cadre du programme NAIADE a été réalisé par une visite avec analyses le 24 juin par temps sec.

Lors de notre visite NAIADE, au niveau du poste de refoulement, la pompe 1 fonctionne beaucoup plus que la pompe 2, il est conseillé de vérifier un éventuel bouchage de cette pompe 1.

Il n'y a pas de bilan 24H en 2024. 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 m<sup>3</sup>/j, correspond à environ 59 EH hydrauliques (sur la base de 1 EH = 150 L/j). D'après l'historique des mesures effectuées depuis 2011, il s'agit 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 m<sup>3</sup>/j soit 28 EH hydrauliques). Pour mémoire, les débits mesurés étaient de 7.2 m<sup>3</sup>/j en février 2016 dans des conditions de réalisation similaires de nappe haute ; 2.5 m<sup>3</sup>/j en octobre 2013 et 2 m<sup>3</sup>/j en avril 2011.

Leffluent brut est dilué (DCO : 282 mg/l). Le flux de pollution collecté, évalué à partir de la DBO<sub>5</sub> pondérée par la DCO, représente 17 EH organiques. Evalué à partir des paramètres azotés (NH<sub>4</sub> : 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 l'étude Cemagref sur la caractérisation des eaux usées issues des petites collectivités). Lors du bilan de juin 2019, le flux collecté correspondait à 9 EH organiques (base DBO<sub>5</sub> 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 d'équivalents habitants. Le nombre d'abonnés 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 œuvre.

Globalement, on peut indiquer que la charge en entrée de station semble correspondre au nombre d'abonnés (milieu rural) avec un ratio d'environ 1EH/abonné. Pour le bilan 2022, on obtient un ratio de 1 EH à 1,4 EH par abonné selon les paramètres.

Lors du bilan NAIADE de mars 2022, le débit des pompes du poste de refoulement avait été estimé : P1 = 1m<sup>3</sup>/h et P2 = 3-4 m<sup>3</sup>/h

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

- pour la période décembre 2020 à mai 2021 (période hivernale), il est de 7h17 (plus de 40 m<sup>3</sup>/j)
- pour la période de mai 2021 à mars 2022 (10 mois), le temps moyen est de 4h30 (difficile d'évaluer un débit moyen, la pompe débite peu)
- pour la période de mars 2022 à février 2023, le temps moyen est de 5h04/j
- pour la période de février 2023 à juin 2024, le temps moyen est de 7h37/j et le débit moyen est estimé à 10 m<sup>3</sup>/j à partir du débit des pompes évaluée en mars 2022.

### Station d'épuration

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

Pour les bilans d'avril 2011, d'octobre 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 d'auto-surveillance 2020

12%, 30 %, 17 %, 12% et 15% en organique, 19% pour le bilan d'auto-surveillance 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 d'agglomération pays Basque.

Lors de notre visite NAIADE de juin 2024, le décanteur digesteur présente un aspect normal de fonctionnement avec peu de flottants en surface de l'ouvrage. Au niveau des biodisques, la zooglycée est bien développée sur l'ensemble des deux batteries. Le décanteur lamellaire est efficace.

Comme pour toutes les mesures depuis 2010, le rejet est de bonne qualité lors de cette visite NAIADE de juin 2024. Lors du bilan 2022, les rendements épuratoires obtenus par l'installation étaient supérieurs à 90% sur l

ensemble 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.

2024 : à la date de la visite, il ny avait pas eu évacuation annuelle de boues.

2023 : 8m3 de boues primaires évacuées en août.

2022 : 8 m3 de boues primaires le 14/06/2023

2021 : 9 m3 de boues primaires en octobre

2020 : 18 m3 de boues primaires le 03/03/2020

2019 : 9 m3 de boues primaires le 05/03/2019

2018 : 9 m3 le 20/02/18

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	8,9 m3/j	74 %			8 m3/j	
DBO5	0,7 Kg/j	15 %	82 mg/l	97 %	0 Kg/j	2,5 mg/l
DCO	2,5 Kg/j	25 %	282 mg/l	90 %	0,2 Kg/j	30,1 mg/l
MES	0,6 Kg/j		68 mg/l	93 %	0 Kg/j	5 mg/l
NGL	0,4 Kg/j		42 mg/l	70 %	0,1 Kg/j	13,8 mg/l
NTK	0,4 Kg/j		42 mg/l	97 %	0 Kg/j	1,2 mg/l
PT	0 Kg/j		3,4 mg/l	30,6 %	0 Kg/j	2,6 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0564162V001>