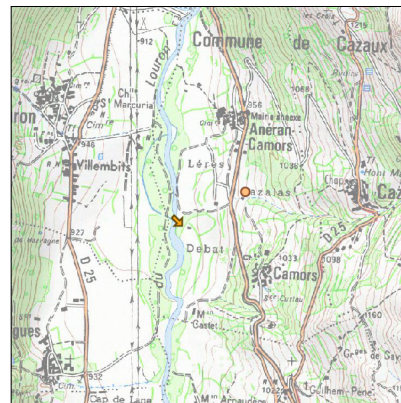
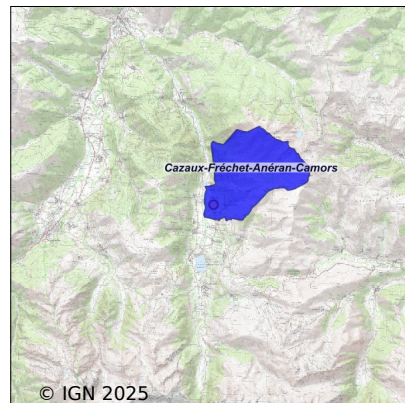


Système d'assainissement 2023

CAZAUX FRECHET ANERAN CAMORS



Station : CAZAUX FRECHET ANERAN CAMORS

Code Sandre	0565141V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE CAZAUX FRECHET ANERAN CAMORS
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1982
Date de mise hors service	décembre 2010
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	100 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	6 Kg/j
Charge nominale DCO	12 Kg/j
Charge nominale MES	7 Kg/j
Débit nominal temps sec	15 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Lit bactérien
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	488 358, 6 195 757 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Neste du Louron

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 December-2011

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

0565141V003 ANERAN ET CAMORS (COMMUNALE)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	9,1 m3/j	8 %			9,5 m3/j	
DBO5	2,7 Kg/j	6 %	290 mg/l	90 %	0,3 Kg/j	28,6 mg/l
DCO	10,8 Kg/j	11 %	1 180 mg/l	81 %	2 Kg/j	214 mg/l
MES	6 Kg/j		660 mg/l	87 %	0,8 Kg/j	85 mg/l
NGL	1 Kg/j		115 mg/l	28,6 %	0,8 Kg/j	79 mg/l
NTK	1,1 Kg/j		126 mg/l	65 %	0,4 Kg/j	42 mg/l
PT	0,1 Kg/j		12 mg/l	18,2 %	0,1 Kg/j	9,5 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-0565141V001>