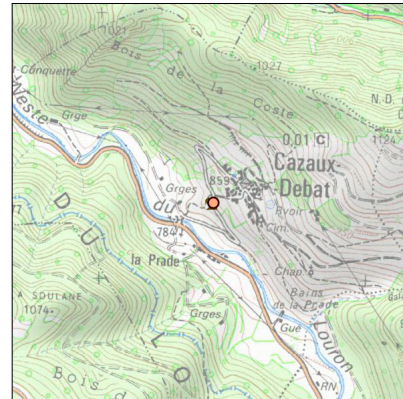
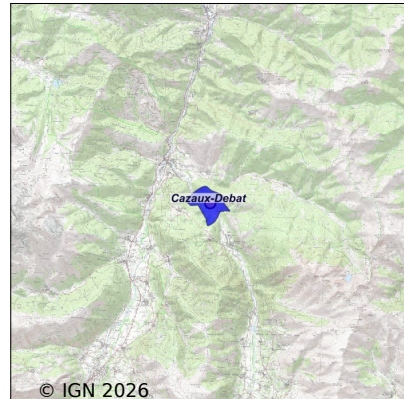


Système d'assainissement 2023

CAZAUX DEBAT



Station : CAZAUX DEBAT

Code Sandre	0565140V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE CAZAUX DEBAT
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1982
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	100 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	6 Kg/j
Charge nominale DCO	13 Kg/j
Charge nominale MES	7 Kg/j
Débit nominal temps sec	15 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	486 058, 6 202 314 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Neste du Louron

Observations SDDE

Système de collecte

Environ 24 personnes permanentes et 25 personnes occasionnelles sont raccordées à cette station soit 49 personnes.

Différents problèmes sur la canalisation principale ont eu lieu sur début 2023 à cause de travaux d'électricité qui ont fait bougé le terrain. Le tout est passé d'être réglé.

Station d'épuration

La vidange a été réalisée en juillet 2019 par l'entreprise Miquel.

Les fuites sur le génie-civil sont toujours présentes.

Le projet d'une nouvelle station va voir le jour avec une fosse toutes eaux et des filtres coco. La commune a trouvé une entreprise susceptible de faire les travaux. Ces derniers vont démarrer en septembre.

Rejet non visible.

Sous produits

Vidange de 16 m³ le 15/07/2019

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	7,5 m ³ /j	50 %			7,5 m ³ /j	
DBO5	2,3 Kg/j	39 %	309 mg/l	0 %	2,3 Kg/j	309 mg/l
DCO	5,6 Kg/j	43 %	750 mg/l	0 %	5,6 Kg/j	750 mg/l
MES	2,3 Kg/j		313 mg/l	0 %	2,3 Kg/j	313 mg/l
NGL	0,6 Kg/j		80 mg/l	0 %	0,6 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,6 Kg/j		80 mg/l	0 %	0,6 Kg/j	80 mg/l
PT	0,1 Kg/j		10,7 mg/l	0 %	0,1 Kg/j	10,7 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-0565140V001>