

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

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Décantation physique

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 486 058, 6 202 314 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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 passe 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	$7,5~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	50 %			$7.5 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$2,3~{ m Kg/j}$	39 %	$309~\mathrm{mg/l}$	0 %	$2,3~{ m Kg/j}$	$309~\mathrm{mg/l}$
DCO	$5,6~{ m Kg/j}$	43 %	$750~\mathrm{mg/l}$	0 %	$5,6~{ m Kg/j}$	$750~\mathrm{mg/l}$
MES	$2,3~{ m Kg/j}$		$313~\mathrm{mg/l}$	0 %	$2,3~{ m Kg/j}$	$313~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.6~{ m Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.6~{ m Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.6~\mathrm{Kg/j}$	80 mg/l
PT	$0.1~{ m Kg/j}$		10,7 mg/l	0 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0565140V001$



