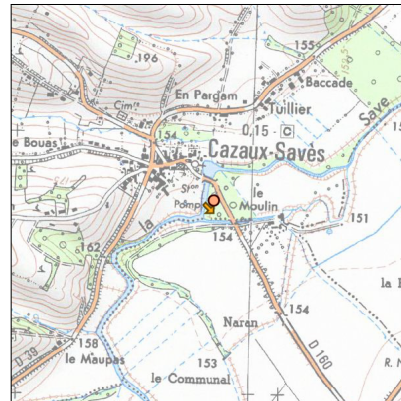


# Système d'assainissement 2022

## CAZAUX SAVES

### Réseau de type Séparatif



## Station : CAZAUX SAVES

Code Sandre	<b>0532098V001</b>
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT DES EAUX DE LA BAROUSSE DU COMMINGES ET DE
Nom de l'exploitant	SOCIETE PUBLIQUE LOCALE EAUX BAROUSSE COMMINGES SAVE
Date de mise en service	juin 2006
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	140 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	8,4 Kg/j
Charge nominale DCO	18,2 Kg/j
Charge nominale MES	9,8 Kg/j
Débit nominal temps sec	21 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	537 074, 6 273 346 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Save

## Observations SDDE

### Système de collecte

Absence d'eaux claires parasites par temps sec.  
28 foyers sont raccordés au réseau.

### Station d'épuration

Bon fonctionnement de l'ensemble.  
Le poste de relevage fonctionne correctement. Le temps journalier des pompes de relevage a baissé depuis 2021.  
Les roseaux sont faucardés. Les mauvaises herbes sont présentes sur les filtres (orties...).  
La station fonctionne correctement.

### Sous produits

Aucun curage des filtres réalisé depuis la mise en service de la station en 2007. La périodicité de curage théorique est de 10 ans à 100% de la charge nominale.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	5,8 m3/j	28 %			5,8 m3/j	
DBO5	1,4 Kg/j	17 %	240 mg/l	99 %	0 Kg/j	3,4 mg/l
DCO	3,3 Kg/j	18 %	570 mg/l	94 %	0,2 Kg/j	33 mg/l
MES	1,2 Kg/j		200 mg/l	97 %	0 Kg/j	6,9 mg/l
NGL	0,5 Kg/j		84 mg/l	2 %	0,5 Kg/j	83 mg/l
NTK	0,5 Kg/j		84 mg/l	98 %	0 Kg/j	1,7 mg/l
PT	0,1 Kg/j		10,3 mg/l	23,6 %	0,1 Kg/j	7,9 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0532098V001>