

# Système d'assainissement 2023 CAZAUX SAVES

## Réseau de type Séparatif







## Station: CAZAUX SAVES

$\alpha$ 1 $\alpha$ 1	0,500,00,700,01
Code Sandre	0532098 V001

Nom du maître d'ouvrageSYNDICAT DES EAUX DE LA BAROUSSE DU COMMINGES ET DENom de l'exploitantSOCIETE 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

Débit nominal temps pluie -

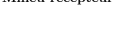
Filères EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Save







537 074, 6 273 346 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



### 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 2022. Les travaux à prévoir:

- -Nettoyer le regard (mousse),
- -Bloquer les vannes lors de l'alimentation des filtres surtout le 1.

### 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	$5.8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	28 %			$5.8 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$1,4~{ m Kg/j}$	17 %	$240~\mathrm{mg/l}$	99 %	$0~{ m Kg/j}$	$3,4~\mathrm{mg/l}$
DCO	$3,3~{ m Kg/j}$	18 %	$570~\mathrm{mg/l}$	94 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$33~\mathrm{mg/l}$
MES	$1,2~{ m Kg/j}$		$200~\mathrm{mg/l}$	97 %	$0~{ m Kg/j}$	$6.9~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.5~{ m Kg/j}$		84 mg/l	2 %	$0.5~\mathrm{Kg/j}$	83 mg/l
NTK	$0.5~{ m Kg/j}$		84 mg/l	98 %	$0~{ m Kg/j}$	1.7  mg/l
PT	$0.1~{ m Kg/j}$		$10,3~\mathrm{mg/l}$	23,6 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$7.9~\mathrm{mg/l}$

#### 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0532098V001$ 



