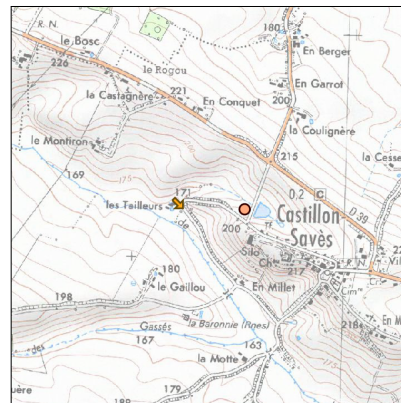
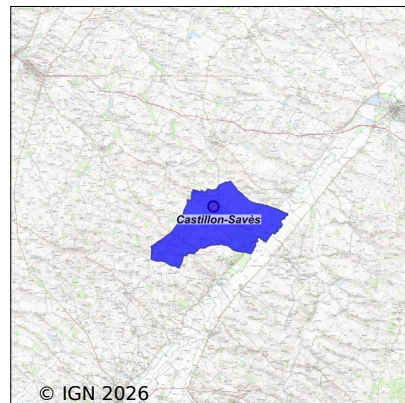


# Système d'assainissement 2024

## CASTILLON SAVES

### Réseau de type Séparatif



## Station : CASTILLON SAVES

Code Sandre	0532090V001
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 2012
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	60 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	3,6 Kg/j
Charge nominale DCO	7,2 Kg/j
Charge nominale MES	5,4 Kg/j
Débit nominal temps sec	9 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	536 861, 6 276 826 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de Laurio

## Observations SDDE

### Système de collecte

Absence d'eaux claires parasites par temps sec.  
Présence de graisses.

### Station d'épuration

La station fonctionne correctement. Bon entretien de la station.  
 Les roseaux se sont développés correctement et l'effluent de sortie est de qualité.  
 L'absence de compteur de bâchée sur la station ne permet pas de connaître la charge hydraulique de la station.  
 La bâchée du deuxième étage est à remettre en service.

### Sous produits

Aucun curage des filtres n'a été réalisé depuis la mise en service de la station.  
 Les boues accumulées sur les filtres doivent être extraites tous les 10 ans à 100 % d'occupation de la station.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	5,5 m3/j	61 %			5,5 m3/j	
DBO5	0,7 Kg/j	18 %	120 mg/l	97 %	0 Kg/j	3,6 mg/l
DCO	1,6 Kg/j	23 %	300 mg/l	89 %	0,2 Kg/j	33 mg/l
MES	0,7 Kg/j		120 mg/l	97 %	0 Kg/j	3,6 mg/l
NGL	0,4 Kg/j		67 mg/l	43 %	0,2 Kg/j	38 mg/l
NTK	0,4 Kg/j		67 mg/l	97 %	0 Kg/j	1,8 mg/l
PT	0 Kg/j		7,1 mg/l	23,4 %	0 Kg/j	5,5 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-0532090V001>