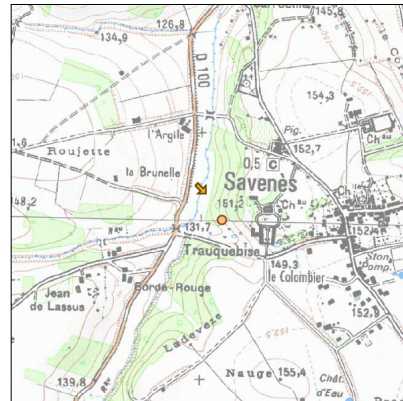
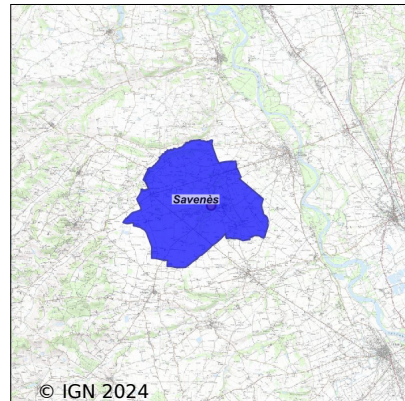


# Système d'assainissement 2022

## SAVENES (COMMUNALE)



### Station : SAVENES (COMMUNALE)

<b>Code Sandre</b>	<b>0582178V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE SAVENES
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1990
<b>Date de mise hors service</b>	juin 2010
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	150 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	8,1 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	16,2 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	13,5 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	23 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Filtres à sables
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	554 705, 6 305 107 - Coordonnées du centroïde de la commune
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - ruisseau de pontarras

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en June-2010

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0582178V002 SAVENES (COMMUNALE)

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	26 m3/j	41 %			26 m3/j	
DBO5	11,2 Kg/j	41 %	430 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	2,3 mg/l
DCO	21,3 Kg/j	40 %	820 mg/l	96 %	0,9 Kg/j	36 mg/l
MES	8,8 Kg/j		340 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	5 mg/l
NGL	2,3 Kg/j		89 mg/l	44 %	1,3 Kg/j	50 mg/l
NTK	2,3 Kg/j		89 mg/l	99 %	0 Kg/j	0,8 mg/l
PT	0,2 Kg/j		9,6 mg/l	-36 %	0,3 Kg/j	13,1 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=0582178V001>