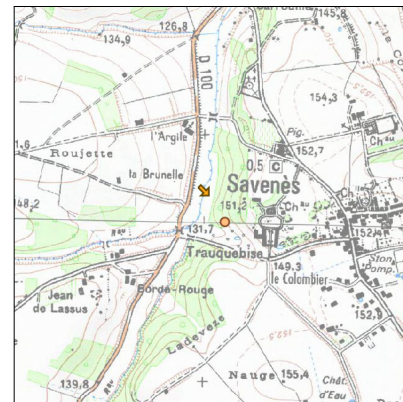
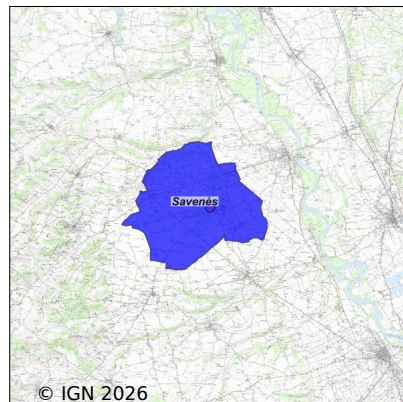


## Système d'assainissement 2023 SAVENES (COMMUNALE)



### Station : SAVENES (COMMUNALE)

Code Sandre	<b>0582178V001</b>
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE SAVENES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1990
Date de mise hors service	juin 2010
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	150 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	8,1 Kg/j
Charge nominale DCO	16,2 Kg/j
Charge nominale MES	13,5 Kg/j
Débit nominal temps sec	23 m <sup>3</sup> /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Filtres à sables
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	554 705, 6 305 107 - Coordonnées du centroïde de la commune
Milieu récepteur	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	23 m3/j	36 %			23 m3/j	
DBO5	9,4 Kg/j	35 %	410 mg/l	100 %	0 Kg/j	1,7 mg/l
DCO	20 Kg/j	37 %	870 mg/l	97 %	0,7 Kg/j	30 mg/l
MES	10,8 Kg/j		470 mg/l	50 %	5,4 Kg/j	235 mg/l
NGL	2,8 Kg/j		120 mg/l	51 %	1,4 Kg/j	59 mg/l
NTK	2,8 Kg/j		120 mg/l	99 %	0 Kg/j	1,7 mg/l
PT	0,3 Kg/j		12,2 mg/l	10,7 %	0,2 Kg/j	10,9 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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0582178V001>