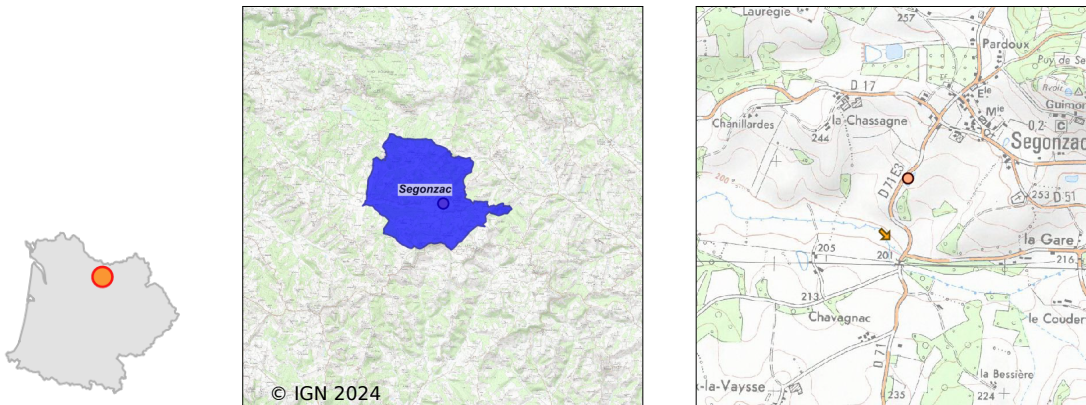


# Système d'assainissement 2022

## SEGONZAC

### Réseau de type Unitaire



## Station : SEGONZAC

<b>Code Sandre</b>	<b>0519253V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION BASSIN DE BRIVE
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1989
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	100 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	6 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	12 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	7 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	15 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Lagunage naturel
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	564 627, 6 465 261 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Le Dalon

## Observations SDDE

### Système de collecte

Le réseau ne semble pas collecter une quantité importante d'eaux parasites.

### Station d'épuration

Fonctionnement général moyen.

Pas de rejet lors de la visite.

Une campagne de piégeage des ragondins est en cours mais les pièges sont envahis par la végétation.

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	3,4 m3/j	23 %			2,9 m3/j	
DCO	1,7 Kg/j	14 %	490 mg/l	84 %	0,3 Kg/j	93 mg/l
MES	0,6 Kg/j		179 mg/l	89 %	0,1 Kg/j	24,1 mg/l
NTK	0,2 Kg/j		53 mg/l	67 %	0,1 Kg/j	20,7 mg/l
PT	0 Kg/j		5,9 mg/l	50 %	0 Kg/j	3,4 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=0519253V001>