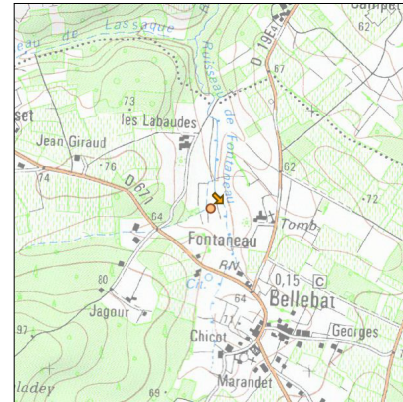


# Système d'assainissement 2023

## BELLEBAT



### Station : BELLEBAT

<b>Code Sandre</b>	<b>0533043V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	S.I.V.O.M. D'ADDUCTION D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT DE SAINT COMPAGNIE DES EAUX DE ROYAN
<b>Nom de l'exploitant</b>	
<b>Date de mise en service</b>	janvier 2005
<b>Date de mise hors service</b>	août 2017
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	250 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	15 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	30 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	23 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	37 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Décantation physique, Filtres à sables
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	445 221, 6 410 101 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Ruisseau de Vacher

## Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Bellebat depuis 2005

## 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 August-2017

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

0533043V002 BELLEBAT 2

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	32 m3/j	321 %			34 m3/j	
DBO5	14,1 Kg/j	52 %	440 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	3 mg/l
DCO	24,8 Kg/j	46 %	770 mg/l	97 %	0,8 Kg/j	22,9 mg/l
MES	5,1 Kg/j		160 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	3,8 mg/l
NGL	2,9 Kg/j		90 mg/l	95 %	0,2 Kg/j	4,5 mg/l
NTK	2,9 Kg/j		90 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	1,8 mg/l
PT	0,2 Kg/j		7,5 mg/l	75 %	0,1 Kg/j	1,8 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2023

## Problèmes liés...

- |  |     |
|--|-----|
| ... à la collecte des effluents              | Non |
| ...à l'atteinte des performances européennes | Non |
| ...à l'autosurveillance                      | Non |
| ...à l'exploitation des ouvrages             | Non |
| ...à la production des boues                 | Non |
| ...à la vétusté                              | Non |
| ...à la destination des sous-produits        | Non |

## 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-0533043V001>