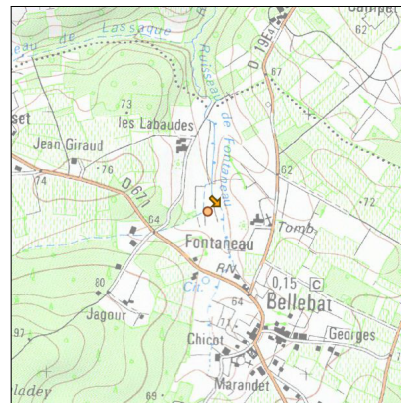


Système d'assainissement 2024

BELLEBAT



Station : BELLEBAT

Code Sandre	0533043V001
Nom du maître d'ouvrage	S.I.V.O.M. D'ADDUCTION D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT DE SAINT
Nom de l'exploitant	S.A.U.R. FRANCE
Date de mise en service	janvier 2005
Date de mise hors service	août 2017
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	250 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	15 Kg/j
Charge nominale DCO	30 Kg/j
Charge nominale MES	23 Kg/j
Débit nominal temps sec	37 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique, Filtres à sables
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	445 221, 6 410 101 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	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	68 m3/j	676 %			68 m3/j	
DBO5	0,2 Kg/j	1 %	3 mg/l	-234,9 %	0,7 Kg/j	9,9 mg/l
DCO	2 Kg/j	4 %	30 mg/l	-180,2 %	5,7 Kg/j	84 mg/l
MES	8,9 Kg/j		131 mg/l	71 %	2,6 Kg/j	38 mg/l
NGL	0,1 Kg/j		0,7 mg/l	-541,7 %	0,3 Kg/j	4,7 mg/l
NTK	0 Kg/j		0,5 mg/l	-810,8 %	0,3 Kg/j	4,2 mg/l

Problèmes rencontrés en 2024

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>