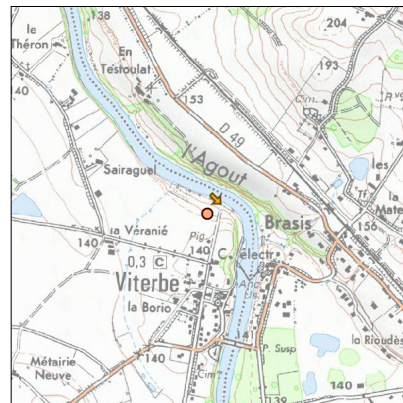
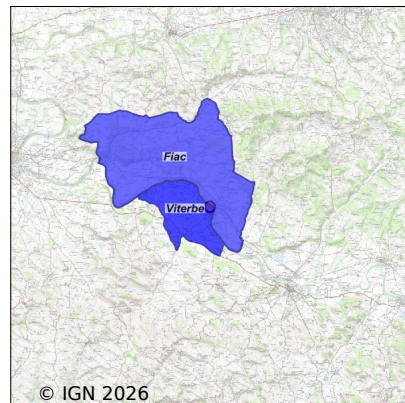


# Système d'assainissement 2024

## VITERBE-FIAC



### Station : VITERBE-FIAC

<b>Code Sandre</b>	<b>0581323V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE VITERBE
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	septembre 2003
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	500 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	30 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	60 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	45 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	75 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Filtres à sables, Filtres plantés
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	613 711, 6 287 450 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - L'Agout

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

70% de Fiac depuis 2003

100% de Viterbe depuis 2003

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	97 m3/j	130 %			97 m3/j	
DBO5	2,3 Kg/j	8 %	24 mg/l	92 %	0,2 Kg/j	2 mg/l
DCO	10,6 Kg/j	18 %	109 mg/l	79 %	2,2 Kg/j	23 mg/l
MES	5 Kg/j		51 mg/l	96 %	0,2 Kg/j	2 mg/l
NGL	1,5 Kg/j		15 mg/l	-29,4 %	1,9 Kg/j	19,4 mg/l
NTK	1,5 Kg/j		15 mg/l	66 %	0,5 Kg/j	5,1 mg/l
PT	0,2 Kg/j		1,5 mg/l	-26,5 %	0,2 Kg/j	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-0581323V002>