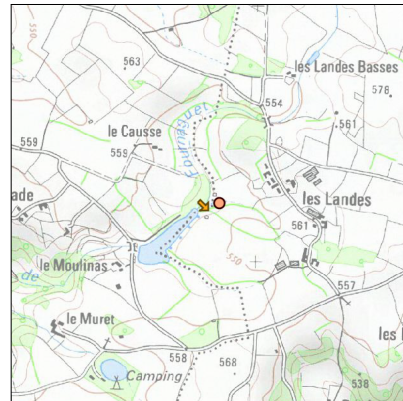
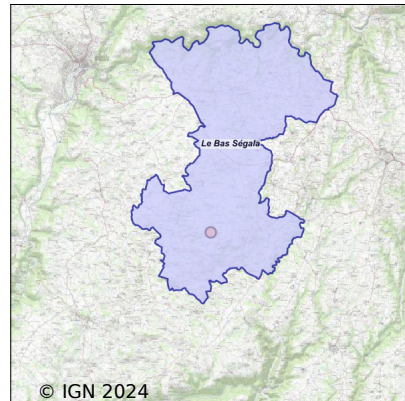


# Système d'assainissement 2022

## VABRE TIZAC (LES LANDES)



### Station : VABRE TIZAC (LES LANDES)

<b>Code Sandre</b>	<b>0512285V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE LE BAS SEGALA
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	décembre 1990
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	40 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	2 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	4 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	2 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	6 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>	629 904, 6 353 038 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Ruisseau de Fournaguet

## Observations SDDE

### Système de collecte

Réseau unitaire collectant uniquement des eaux usées domestiques.

### Station d'épuration

Bon entretien réalisé en régie.

Bon état général des ouvrages, bien visible lors du passage lorsque les lagunes étaient presque asséchées par la sécheresse.

Bon fonctionnement de la station, hors période sécheresse.

Pas de rejet en sortie.

### Sous produits

Vidange du bassin dessableur et du bassin de décantation chaque année.

Stockage des boues dans les lagunes. La lagune 1 a été curée en 2016.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	3 m3/j	50 %			3 m3/j	
DBO5	0,9 Kg/j	47 %	310 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	30 mg/l
DCO	2,2 Kg/j	56 %	750 mg/l	90 %	0,2 Kg/j	73 mg/l
MES	0,9 Kg/j		313 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	30 mg/l
NGL	0,2 Kg/j		80 mg/l	0 %	0,2 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,2 Kg/j		80 mg/l	67 %	0,1 Kg/j	26,7 mg/l
PT	0 Kg/j		10 mg/l	33 %	0 Kg/j	6,7 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=0512285V001>