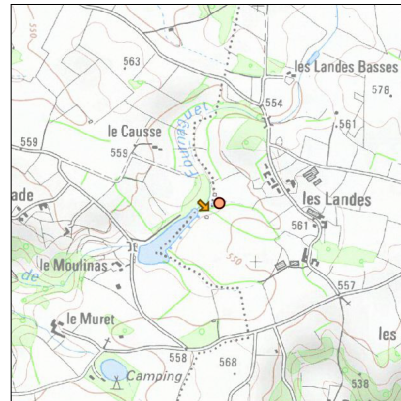
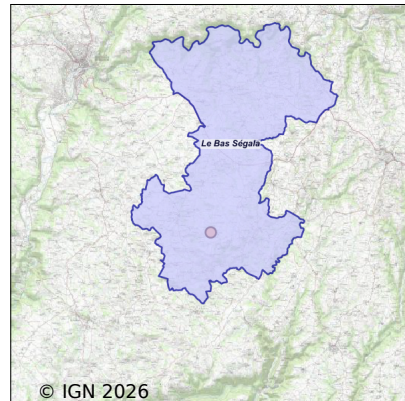


# Système d'assainissement 2024

## 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

Evaluation réseau : non satisfaisant

Réseau unitaire collectant uniquement des eaux usées domestiques. Identification d'une casse sur le réseau de transfert en 2023 non réparé.

### Station d'épuration

Evaluation step : bon

Bon entretien des abords et des prétraitements réalisés en régie.

Bon état général des ouvrages.

Le prélèvement réalisé en sortie est de bonne qualité, conforme à l'arrêté de 2015.

### Sous produits

Evaluation filière boues : Bon

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 collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512285V001>