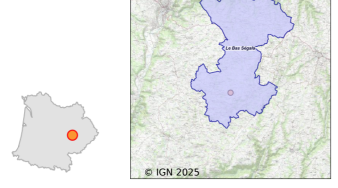


# Système d'assainissement 2023 VABRE TIZAC (LES LANDES)





## Station: VABRE TIZAC (LES LANDES)

Code Sandre 0512285V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE LE BAS SEGALA

Nom de l'exploitant -

Date de mise en service décembre 1990

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 40 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 629 904, 6 353 038 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau de Fournaguet







### **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	$3 \text{ m}3/\mathrm{j}$	50 %			$3 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$0.9~{ m Kg/j}$	47 %	310 mg/l	90 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	$30~\mathrm{mg/l}$
DCO	$2,2~{ m Kg/j}$	56 %	750 mg/l	90 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$73~\mathrm{mg/l}$
MES	$0.9~{ m Kg/j}$		313  mg/l	90 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$30~\mathrm{mg/l}$
NGL	$0.2~{ m Kg/j}$		80 mg/l	0 %	$0.2~{ m Kg/j}$	80 mg/l
NTK	$0.2~{ m Kg/j}$		80 mg/l	67 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$26.7~\mathrm{mg/l}$
PT	$0~{ m Kg/j}$		$10~\mathrm{mg/l}$	33 %	$0~{ m Kg/j}$	$6.7~\mathrm{mg/l}$

#### 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512285V001$ 



