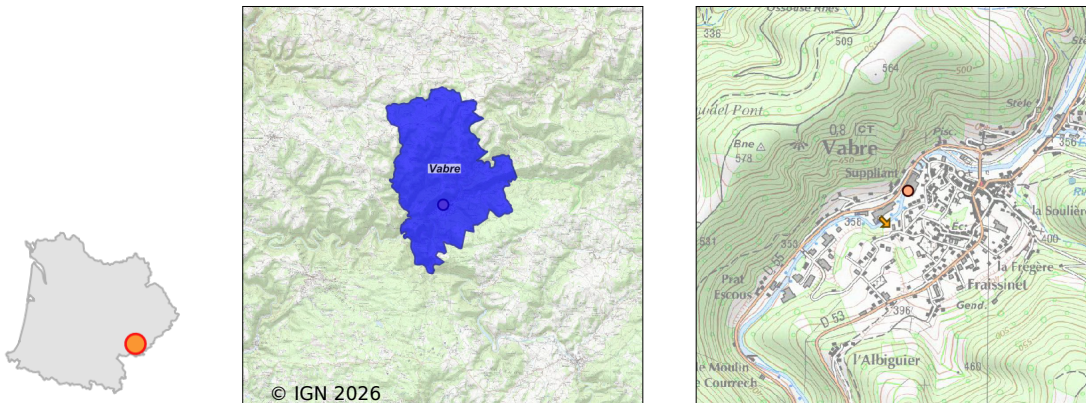


# Système d'assainissement 2024

## VABRE

### Réseau de type Unitaire



## Station : VABRE

<b>Code Sandre</b>	<b>0581305V002</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE VABRE
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	juin 1979
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	900 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	63 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	126 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	63 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	135 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	653 435, 6 288 386 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Le Gijou

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Vabre depuis 1964

## 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	64 m3/j	47 %			64 m3/j	
DBO5	25 Kg/j	40 %	390 mg/l	98 %	0,4 Kg/j	6 mg/l
DCO	87 Kg/j	69 %	1 370 mg/l	97 %	2,7 Kg/j	43 mg/l
MES	53 Kg/j		840 mg/l	96 %	2,2 Kg/j	34 mg/l
NGL	5,1 Kg/j		80 mg/l	86 %	0,7 Kg/j	10,9 mg/l
NTK	5,1 Kg/j		80 mg/l	90 %	0,5 Kg/j	8,2 mg/l
PT	0,6 Kg/j		9,6 mg/l	59 %	0,2 Kg/j	4 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-0581305V002>