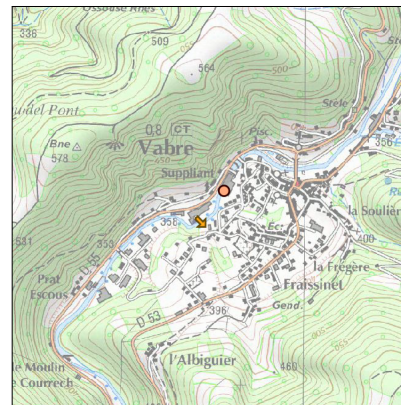
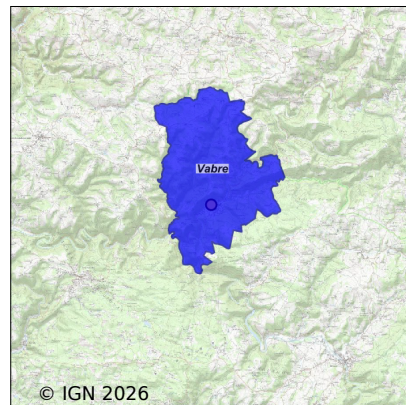


# Système d'assainissement 2023

## 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 m <sup>3</sup> /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

Le réseau de collecte, de type unitaire, comprend 412 branchements pour 501 personnes raccordées.

Il est exploité en régie communale.

On dénombre 2 postes de relèvement (1 sur le réseau et 1 sur la station) ainsi que 2 déversoirs d'orages.

Le réseau draine des eaux claires parasites météoriques (ECPM) lors des épisodes pluvieux.

Bien que réhabilité il y a environ une dizaine d'années, le déversoir d'orage situé en amont direct du poste de relèvement de la station n'écrête pas correctement les à-coups hydrauliques.

Il y a également la probabilité d'intrusion d'eaux claires parasites permanentes (ECPP) liées à la collecte d'une source ou d'un ruisseau dans le réseau.

#### Station d'épuration

La filière de traitement est une boue activée à aération prolongée, dimensionnée pour 900 EH (équivalents habitants).

Elle a été mise en service en 1979 et est exploitée en régie communale.

En 2023 les deux autosurveillances réglementaires ont été effectuées.

Les niveaux de charge admis par temps sec sur l'installation sont de : 68% en hydraulique pour 24% en organique.

Des variations importantes de flux hydrauliques sont observés en raison de l'introduction des eaux claires par temps de pluie essentiellement.

L'effluent brut était de par les résultats d'analyses, caractéristique d'un effluent partiellement dilué.

La collectivité s'est engagée à renouveler le schéma d'assainissement communal et ainsi revoir le fonctionnement global du système d'assainissement afin de répondre aux exigences réglementaires.

Le Service d'Assistance Technique aux Exploitants de Stations d'Epuration (SATESE) du Département du Tarn assiste la collectivité dans le suivi et la gestion de son (ses) système(s) d'assainissement et réalise annuellement une ou des visites d'assistance technique (convention d'assistance technique Maître d'ouvrage/Département).

#### Sous produits

La gestion de la filière boues se fait par stockage dans un silo statique puis évacuation par un prestataire de service.

Les boues sont évacuées par un prestataire sur la station de CASTRES/Melou pour traitement.

Les extractions de boues sont déficitaires par rapport aux quantités théoriquement produites par la population raccordée.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	86 m3/j	63 %			86 m3/j	
DBO5	12 Kg/j	19 %	140 mg/l	95 %	0,6 Kg/j	6,5 mg/l
DCO	33 Kg/j	26 %	380 mg/l	68 %	10,3 Kg/j	122 mg/l
MES	17,5 Kg/j		205 mg/l	57 %	7,5 Kg/j	89 mg/l
NGL	4,3 Kg/j		51 mg/l	29,5 %	3 Kg/j	36 mg/l
NTK	4,3 Kg/j		51 mg/l	98 %	0,1 Kg/j	0,9 mg/l
PT	0,4 Kg/j		5,3 mg/l	-12,6 %	0,5 Kg/j	5,9 mg/l

## Problèmes rencontrés en 2023

### 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>