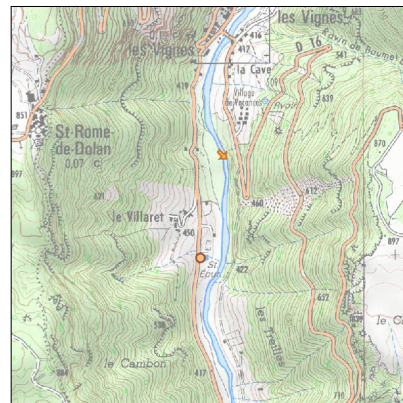
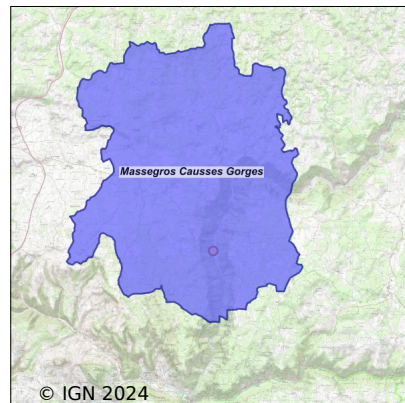


# Système d'assainissement 2022

## LES VIGNES



### Station : LES VIGNES

<b>Code Sandre</b>	<b>0548195V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNAUTE DE COMMUNES DU CAUSSE DU MASSEGROS
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1991
<b>Date de mise hors service</b>	juin 2009
<b>Niveau de traitement</b>	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
<b>Capacité</b>	750 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	30 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	60 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	26,6 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	120 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Lit bactérien
<b>Filières BOUE</b>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	718 056, 6 352 062 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Le Tarn

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

42% de Massegros Causses Gorges depuis 1964

### Observations SDDE

#### Système de collecte

Aucune observation

#### Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

### Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en June-2009

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0548195V002      LES VIGNES

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	25,5 m3/j	15 %			25,5 m3/j	
DBO5	18,1 Kg/j	27 %	750 mg/l	98 %	0,3 Kg/j	12 mg/l
DCO	28,5 Kg/j	22 %	1 170 mg/l	94 %	1,7 Kg/j	68 mg/l
MES	15,8 Kg/j		660 mg/l	98 %	0,3 Kg/j	12,4 mg/l
NGL	2,7 Kg/j		102 mg/l	42 %	1,5 Kg/j	61 mg/l
NTK	2,7 Kg/j		102 mg/l	96 %	0,1 Kg/j	3,9 mg/l
PT	0,4 Kg/j		15,4 mg/l	20,7 %	0,3 Kg/j	11,5 mg/l

### Problèmes rencontrés en 2022

#### 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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0548195V001>