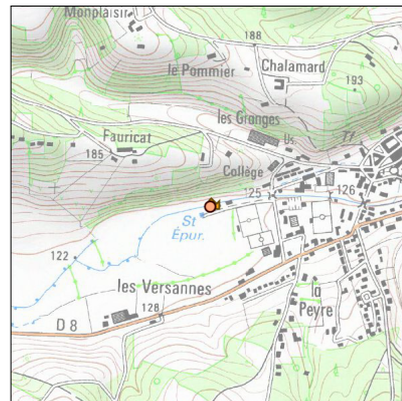
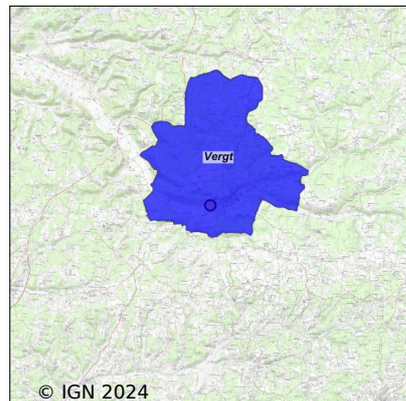


# Système d'assainissement 2022

## VERGT (COMMUNALE)

### Réseau de type Séparatif



## Station : VERGT (COMMUNALE)

<b>Code Sandre</b>	<b>0524571V003</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	CA LE GRAND PERIGUEUX
<b>Nom de l'exploitant</b>	SUEZ EAU FRANCE
<b>Date de mise en service</b>	octobre 1983
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	1 600 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	96 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	192 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	112 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	240 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>	519 426, 6 438 695 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Le Vern

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Vergt 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	233 m3/j	97 %			233 m3/j	
DBO5	49 Kg/j	51 %	210 mg/l	96 %	1,8 Kg/j	7,5 mg/l
DCO	167 Kg/j	87 %	720 mg/l	90 %	16,6 Kg/j	71 mg/l
MES	102 Kg/j		440 mg/l	91 %	9,3 Kg/j	39 mg/l
NGL	16,2 Kg/j		70 mg/l	89 %	1,8 Kg/j	7,7 mg/l
NTK	16,1 Kg/j		70 mg/l	90 %	1,6 Kg/j	6,7 mg/l
PT	1,8 Kg/j		7,8 mg/l	77 %	0,4 Kg/j	1,8 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=0524571V003>