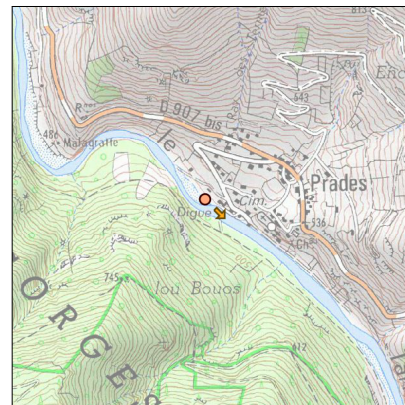
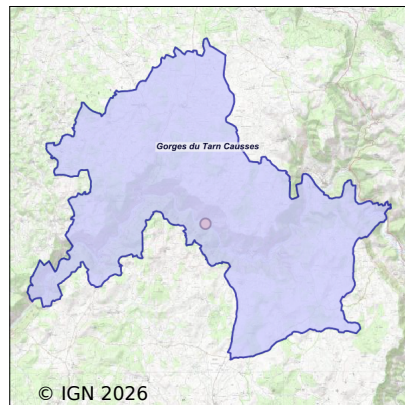


# Système d'assainissement 2023

## STE ENIMIE (PRADES)

### Réseau de type Mixte



### Station : STE ENIMIE (PRADES)

<b>Code Sandre</b>	<b>0548146V004</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	CC GORGES CAUSSES CEVENNES
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1975
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	400 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	24 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	48 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	28 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	60 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Décantation physique, Filtres à sables
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Digestion anaérobiose mésophile
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	736 266, 6 361 493 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Le Tarn

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

10% de Gorges du Tarn Causses depuis 2017

### Observations SDDE

#### Système de collecte

Le réseau de collecte est toujours désordonné. En période de pluies, il achemine des eaux claires parasites.

Les charges polluantes à traiter sont bien plus importantes en période estivale durant laquelle est intervenue la visite d'autosurveillance.

#### Station d'épuration

En accord avec les services de la Direction Départementale des Territoires pour répondre aux exigences réglementaires concernant l'autosurveillance, des prélèvements ponctuels ont été réalisés au point de rejet épuré de la station de traitement des eaux usées. Un échantillon moyen a ensuite été constitué pour analyse en laboratoire agréé.

Les valeurs obtenues par les analyses sur cet échantillon sont tout à fait caractéristiques d'un simple traitement primaire.

Impossible d'évaluer le fonctionnement de la zone d'infiltration. Depuis la crue de juin 2020, les regards de contrôle ne sont toujours pas accessibles.

#### Sous produits

La vidange annuelle initialement programmée avant la saison estivale a été effectuée début août.

### Données chiffrées

#### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	30 m3/j	50 %			30 m3/j	
DBO5	9,3 Kg/j	39 %	310 mg/l	90 %	0,9 Kg/j	30 mg/l
DCO	22,5 Kg/j	47 %	750 mg/l	90 %	2,2 Kg/j	73 mg/l
MES	9,4 Kg/j		313 mg/l	90 %	0,9 Kg/j	30 mg/l
NGL	2,4 Kg/j		80 mg/l	0 %	2,4 Kg/j	80 mg/l
NTK	2,4 Kg/j		80 mg/l	67 %	0,8 Kg/j	26,7 mg/l
PT	0,3 Kg/j		10 mg/l	33 %	0,2 Kg/j	6,7 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-0548146V004>