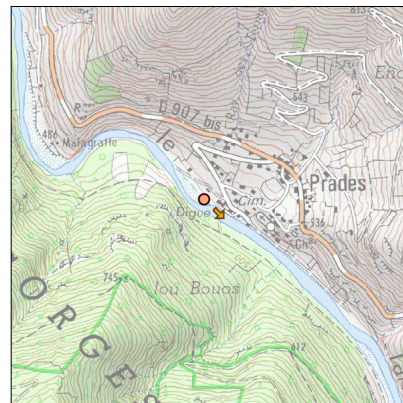
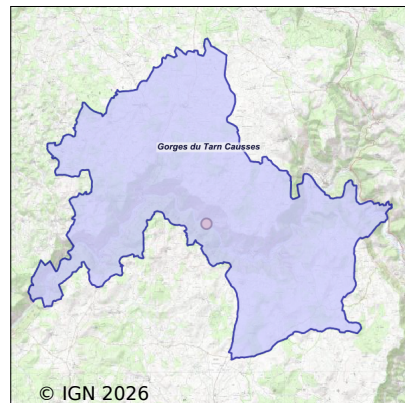


Système d'assainissement 2024

STE ENIMIE (PRADES)

Réseau de type Mixte



Station : STE ENIMIE (PRADES)

Code Sandre	0548146V004
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES GORGES CAUSSES CEVENNES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1975
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	400 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	24 Kg/j
Charge nominale DCO	48 Kg/j
Charge nominale MES	28 Kg/j
Débit nominal temps sec	60 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Décantation physique, Filtres à sables
Filières BOUE	File 1: Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	736 266, 6 361 493 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Tarn

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

10% de Gorges du Tarn Causses depuis 2017

Observations SDDE

Système de collecte

La visite d'autosurveillance réglementaire adaptée de 2024 a été effectuée en période estivale et suite à d'importantes précipitations (30 mm) quelques jours avant.

Dans ces conditions, l'effluent brut était dilué. De plus, il a été observé une accumulation de sables et graviers dans le regard d'entrée.

Le réseau de collecte de Prades est désordonné et il achemine également des eaux de ruissellement en présence d'épisodes pluvieux.

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

L'opération de vidange de la fosse toutes eaux a été réalisée le 30 mai 2024 (35 m³).

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	30 m ³ /j	50 %			30 m ³ /j	
DBO ₅	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 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-0548146V004>