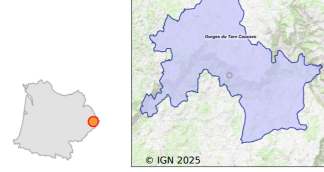


Système d'assainissement 2023 STE ENIMIE (PRADES) Réseau de type Mixte





Station: STE ENIMIE (PRADES)

Code Sandre 0548146V004

Nom du maître d'ouvrage CC 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 -

File 1: Décantation physique, Filtres à sables

File 1: Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 736 266, 6 361 493 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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

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	$30~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	50 %			$30~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$9,3~{ m Kg/j}$	39 %	310 mg/l	90 %	$0.9~{ m Kg/j}$	$30~\mathrm{mg/l}$
DCO	$22,5~\mathrm{Kg/j}$	47 %	750 mg/l	90 %	$2,2~{ m Kg/j}$	$73~\mathrm{mg/l}$
MES	$9,4~\mathrm{Kg/j}$		313 mg/l	90 %	$0.9~{ m Kg/j}$	$30~\mathrm{mg/l}$
NGL	$2,4~\mathrm{Kg/j}$		80 mg/l	0 %	2,4 Kg/j	80 mg/l
NTK	$2,4~\mathrm{Kg/j}$		80 mg/l	67 %	$0.8~{ m Kg/j}$	$26.7~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.3~{ m Kg/j}$		10 mg/l	33 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	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).

 $Acc\'{e}s \`a la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0548146V004$



