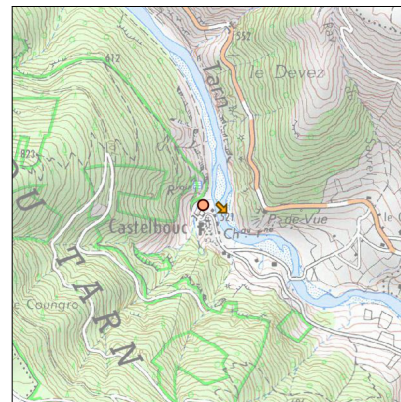


# Système d'assainissement 2023

## STE ENIMIE (CASTELBOUC)

### Réseau de type Séparatif



## Station : STE ENIMIE (CASTELBOUC)

Code Sandre	<b>0548146V005</b>
Nom du maître d'ouvrage	CC GORGES CAUSSES CEVENNES
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1992
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	60 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	4 Kg/j
Charge nominale DCO	8 Kg/j
Charge nominale MES	4 Kg/j
Débit nominal temps sec	9 m <sup>3</sup> /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Zone intermédiaire avant rejet
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	736 984, 6 360 347 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Tarn

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Situation inchangé, apparemment aucune autorisation n'a été accordée pour traverser le Tarn avec des engins de terrassement et d'hydrocurage.

Les regards de contrôle ainsi que la fosse toutes eaux sont toujours recouverts de remblais depuis la dernière crue du Tarn en juin 2020.

### Sous produits

Pas de vidange ces dernières années.

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	4,5 m3/j	50 %			4,5 m3/j	
DBO5	1,4 Kg/j	35 %	309 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	31,1 mg/l
DCO	3,4 Kg/j	42 %	750 mg/l	90 %	0,3 Kg/j	76 mg/l
MES	1,4 Kg/j		313 mg/l	90 %	0,1 Kg/j	31,1 mg/l
NGL	0,4 Kg/j		80 mg/l	0 %	0,4 Kg/j	80 mg/l
NTK	0,4 Kg/j		80 mg/l	64 %	0,1 Kg/j	28,9 mg/l
PT	0,1 Kg/j		11,1 mg/l	40 %	0 Kg/j	6,7 mg/l

### 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-0548146V005>