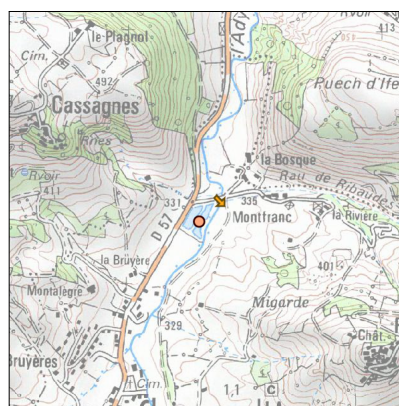
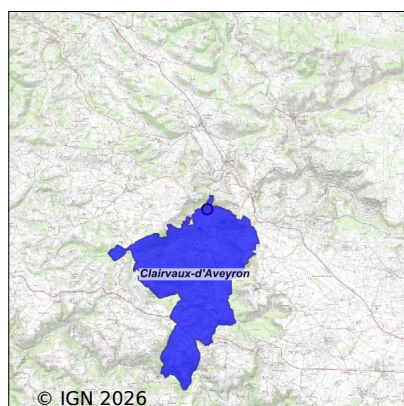


# Système d'assainissement 2023

## CLAIRVAUX D'AVEYRON

### Réseau de type Mixte



## Station : CLAIRVAUX D'AVEYRON

Code Sandre	0512066V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES CONQUES MARCILLAC
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1991
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	950 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	57 Kg/j
Charge nominale DCO	95 Kg/j
Charge nominale MES	65 Kg/j
Débit nominal temps sec	143 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Lagunage naturel
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	653 478, 6 370 853 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau de l'Ady

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Clairvaux-d'Aveyron 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	240 m3/j	168 %			268 m3/j	
DBO5	26,4 Kg/j	46 %	110 mg/l	91 %	2,4 Kg/j	9 mg/l
DCO	67 Kg/j	71 %	280 mg/l	68 %	21,4 Kg/j	80 mg/l
MES	36 Kg/j		150 mg/l	56 %	15,8 Kg/j	59 mg/l
NGL	8,4 Kg/j		35 mg/l	30,1 %	5,9 Kg/j	22,1 mg/l
NTK	8,4 Kg/j		35 mg/l	33 %	5,6 Kg/j	21 mg/l
PT	1 Kg/j		4,2 mg/l	-17,8 %	1,2 Kg/j	4,4 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](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-0512066V001>