

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/jCharge nominale DCO 95 Kg/jCharge nominale MES 65 Kg/j143 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Lagunage naturel

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 653 478, 6 370 853 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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	$240~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	168 %			$268~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$26,4~{ m Kg/j}$	46 %	110 mg/l	91 %	$2,4~{ m Kg/j}$	$9~{ m mg/l}$
DCO	67 Kg/j	71 %	280 mg/l	68 %	21,4 Kg/j	80 mg/l
MES	$36~{ m Kg/j}$		150 mg/l	56 %	15,8 Kg/j	59 mg/l
NGL	$8,4~\mathrm{Kg/j}$		$35~\mathrm{mg/l}$	30,1 %	$5,9~{ m Kg/j}$	$22,1~\mathrm{mg/l}$
NTK	8,4 Kg/j		$35~\mathrm{mg/l}$	33 %	$5,6~\mathrm{Kg/j}$	21 mg/l
PT	1 Kg/j		4,2 mg/l	-17,8 %	$1,2~\mathrm{Kg/j}$	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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512066V001$



