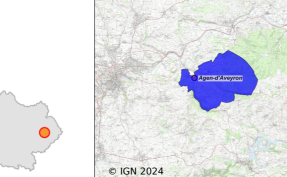


Système d'assainissement 2022 AGEN D'AVEYRON







Station: AGEN D'AVEYRON

Code Sandre 0512001V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE D'AGEN D'AVEYRON Nom de l'exploitant COMMUNE D'AGEN D'AVEYRON

Date de mise en service octobre 1987

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 850 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 51 Kg/jCharge nominale DCO 102 Kg/jCharge nominale MES 59,5 Kg/jDébit nominal temps sec 127 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien Filières BOUE File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 673 272, 6 361 635 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - L'Aveyron







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Agen-d'Aveyron depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Proactivité sur le patrimoine réseaux : Le réseau d'assainissement du bourg est majoritairement séparatif.

La commune a dailleurs engagé des travaux de réfection de son patrimoine sur plusieurs tranches.

De plus, certaines portions de réseaux et PR sont hydrocurées préventivement 2 fois par an.

Contrôler les branchements des différentes exploitations agricoles raccordées surchargeant la station.

Lors de la visite, il a été constaté des rejets entrants issus vraisemblablement de laiteries, présentant des teneurs en matières organiques très élevées bien au-delà des capacités épuratoires de la station.

Lancement dune étude diagnostic en vue de limiter les eaux claires parasites

Le réseau draine des eaux claires parasites et semble très réactif aux épisodes pluvieux occasionnant de surcroît, de forts à-coups hydrauliques et by-pass réguliers. La commune envisage de lancer très prochainement une étude diagnostic afin de mieux cibler les dysfonctionnements de son patrimoine de collecte.

A cette occasion et afin dappréhender le transfert de la compétence à lintercommunalité et de faciliter l entretien du réseau, la collectivité procèdera à la géolocalisation de ses réseaux selon le format, Réseaux d'adduction d'eau potable et d'assainissement (RAEPA).

Station d'épuration

Zonage dassainissement réactualisé en 2021 : La collective a engagé récemment une mise à jour de son zonage dassainissement afin quil soit en corrélation avec le nouveau PLUi.

Un process limité en terme de rendements épuratoires : Gestion rigoureuse de la collectivité, cependant ce type de filière ne permet pas une épuration au-delà d'une certaine charge (hydraulique/organique).

La mesure d'autosurveillance de juin 2021, par le bureau détudes AME, a permis de déterminer le volume entrant journalier sur la station qui est de 129 m3/j, soit 100% de la charge nominale hydraulique de la station.

A-coups hydrauliques ponctuels à limiter : Cette surcharge hydraulique, compte tenu de la filière en place est acceptable (la filière « lit bactérien forte charge » peut admettre ponctuellement des surcharges hydrauliques de l ordre de 130 à 150 %).

Le volume d'eaux claires parasites est estimé entre 30 et 40% du volume total journalier reçu par la station. Notons une légère baisse des débits entrant depuis les derniers travaux sur le réseau (diminution des ECP et suppression du déversoir d'orage).

Variations des charges entrantes et rejets médiocres : Les charges polluantes (exprimées en DBO5) reçues depuis 2008 oscillent entre 36 et 80 %. Elles sont assez hétérogènes. Lors du bilan 2022, la charge organique (DBO5), est égale à 36 kg/j, et en pondérant la DBO5 par la DCO, cette charge représente 70% de la charge nominale de la station.

En règle générale, la station reçoit également en moyenne 70 à 75% du nominal en DCO. Cependant, lors de visites dassistance technique, il a été constaté des rejets issus de laiterie qui augmente fortement la charge polluante et qui dépasse les capacités de traitement de cette unité de 1987. En effet, le process actuel ne permet plus des rejets satisfaisants dès lors que ce type de station fonctionne au-delà de 50 à 60% du nominal, ce qui est le cas

Rendements satisfaisants et résultats épuratoires moyens : les rendements épuratoires sur les différents paramètres, carbonés, azotés et les MES sont moyens sur le bilan 24h. Le rendement sur le phosphore est faible (10%), ce qui est normal car la station n'est pas prévue pour ce traitement. Globalement les rendements de 2022 sont légèrement supérieurs que ceux des années précédentes, où lon avait observé une charge organique proche des capacités maximales de cette unité.

Leffluent traité est non conforme au niveau E de la Circulaire du 4/11/1980 (teneurs en DCO légèrement supérieures aux concentrations maximales), cependant, le rejet respecte les normes exigées dans l'arrêté du





21/07/2015.

Sous produits

Gestion de la file boues par épandages agricoles à réorganiser

En règle générale, la production de boues aux alentours de 300 m3 par an de boues liquides.

Lors de lannée 2022, la commune a procédé à lévacuation et lépandage de 281 mètres cubes de boues hygiénisées au lait de chaux (3.18 T MS), conformément aux mesures règlementaires liées à la crise sanitaire et au plan d épandage en vigueur.

En outre, il convient de maintenir le rythme dextraction et de soutirage des boues dans le silo, tous les 2 mois maximum.

Données chiffrées

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$129~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	101 %			$119 \text{ m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$36~{ m Kg/j}$	71 %	$280~\mathrm{mg/l}$	92 %	$3~{ m Kg/j}$	$25~\mathrm{mg/l}$
DCO	80 Kg/j	79 %	$620~\mathrm{mg/l}$	75 %	$20,2~{ m Kg/j}$	$170~\mathrm{mg/l}$
MES	$51~{ m Kg/j}$		$400~\mathrm{mg/l}$	87 %	$6,9~{ m Kg/j}$	58 mg/l
NGL	$10,4~\mathrm{Kg/j}$		81 mg/l	48 %	$5,4~{ m Kg/j}$	46 mg/l
NTK	$10,4~\mathrm{Kg/j}$		81 mg/l	58 %	4,4 Kg/j	37 mg/l
PT	$1,4~{ m Kg/j}$		11 mg/l	-5,2 %	1,5 Kg/j	12,5 mg/l

Problèmes rencontrés en 2022

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).

 $Acc\'es \`a la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : http://assainissement. developpement durable.gouv.fr/station.php?code=0512001V001$



