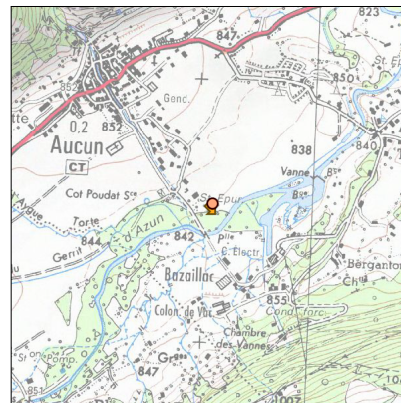
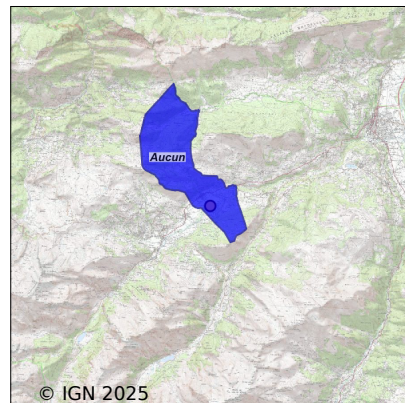


Système d'assainissement 2023

AUCUN



Station : AUCUN

Code Sandre	0565045V003
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE D'AUCUN
Nom de l'exploitant	COMMUNE D'AUCUN
Date de mise en service	janvier 2016
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	900 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	54 Kg/j
Charge nominale DCO	108 Kg/j
Charge nominale MES	81 Kg/j
Débit nominal temps sec	135 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	439 736, 6 213 005 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Gave d'Azun

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Aucun depuis 2016

Observations SDDE

Système de collecte

Le débit moyen (sur 8 mois) enregistré par le débitmètre d'entrée était de 70 m³/j soit 52% de la capacité nominale de la station (135 m³/j).

Station d'épuration

La station d'épuration est bien entretenue.

Dans le cadre de l'autosurveillance réglementaire, deux bilans par an sont demandés. Ils sont réalisés par IRH.

Les refus de dégrillage des différents postes de relevage sont amenés à la station où un compacteur est présent.

Un noyage des filtres du 2ème étage a été effectué en avril 2023. Il n'y a plus de soucis sur cet étage.

Concernant le 1er étage, deux filtres sur trois sont dans un bon état. Le dernier est mieux que par le passé. Un noyage a pu être fait sur cet étage lors des trois derniers printemps. Les progrès sont bien visibles.

De plus, après le faucardage de cet hiver, du fait que l'on soit en altitude, les roseaux faucardés sont laissés sur le filtre comme paillage le temps de l'hiver avant d'être évacués.

La télésurveillance n'est utilisée que pour alerter l'agent d'un problème sur la station mais pas pour récupérer les données de volumes qui transitent par la station. Une intervention est en cours avec Veolia, avec encore des soucis de communication pour l'envoi des données de volumes journaliers.

Il faudrait songer à faire la maintenance sur le dégrilleur et le compacteur avec le constructeur de ces équipements.

Rejet clair le jour de la visite.

Sous produits

Aucun curage des filtres n'a eu lieu à ce jour.

Données chiffrées

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0565045V001 AUCUN (BOURG)

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	69 m3/j	51 %			55 m3/j	
DBO5	18 Kg/j	33 %	260 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	3 mg/l
DCO	47 Kg/j	44 %	680 mg/l	98 %	0,7 Kg/j	13,6 mg/l
MES	13,9 Kg/j		200 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	2 mg/l
NGL	6,8 Kg/j		98 mg/l	57 %	2,9 Kg/j	53 mg/l
NTK	6,7 Kg/j		97 mg/l	99 %	0 Kg/j	0,8 mg/l
PT	0,8 Kg/j		11,8 mg/l	72 %	0,2 Kg/j	4,2 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0565045V003>