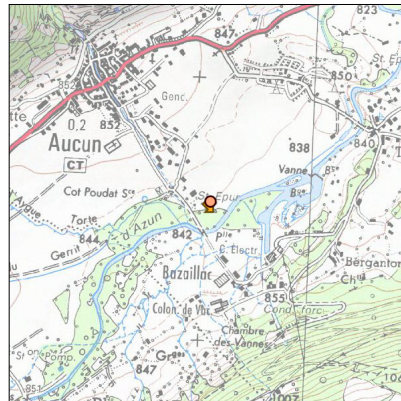
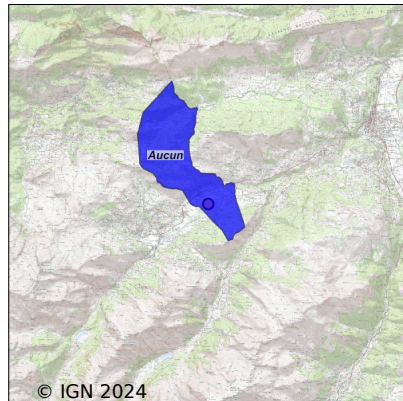


# Système d'assainissement 2022

## AUCUN



### Station : AUCUN

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

# Chronologie des raccordements au reseau

## Raccordements communaux

100% de Aucun depuis 2016

## Observations SDDE

### Systeme de collecte

Le debit moyen (sur la periode fin 2021-debut 2022) enregistre par le debitmètre d'entree etait de 101 m3/j soit 75% de la capacite nominale de la station (135 m3/j). Un remise a zero du debitmètre a ete effectuee.

### Station d'epuration

La station d'epuration est bien entretenue.

Dans le cadre de l'autosurveillance reglementaire, deux bilans par an sont demandes. Ils sont realises par IRH.

Les refus de degraillage des differents postes de relevage sont amenes a la station ou un compacteur est present.

Un gros desherbage ainsi qu'un gros suivi sont effectues par l'exploitant.

Un noyage des filtres du 2eme etage a ete effectue en avril 2022. Certaines mauvaises herbes sont mortes et le reste est arrache plus facilement. Le probleme est regle pour cet etage.

Concernant le 1er etage, un filtre sur trois est dans un bon etat. Les deux autres sont mieux que par le passe. Des mauvaises herbes et des zones avec peu de roseaux sont encore presents. Les reglages du poste ont ete modifies mais peu de boues sont presentes sur ces deux casiers. De ce fait, la propagation de l'effluent est difficile sur la totalite du filtre. Un noyage a pu etre fait sur cet etage aux printemps 2021 et 2022. Les progres sont donc deja visibles.

De plus, apres le faucardage, du fait que l'on soit en altitude, les roseaux faucardes sont laisses sur le filtre comme paillage le temps de l'hiver avant d'etre evacues.

La telesurveillance n'est utilisee que pour alerter l'agent d'un probleme sur la station mais pas pour recuperer les donnees de volumes qui transitent par la station. Une intervention est en cours avec Veolia, d'ou la remise a zero du debitmètre.

Il faudrait songer a faire la maintenance sur le degrailleur et le compacteur avec le constructeur de ces equipements.

Rejet clair le jour de la visite.

### Sous produits

Aucun curage des filtres n'a eu lieu a 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	68 m3/j	51 %			53 m3/j	
DBO5	19 Kg/j	35 %	275 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	3 mg/l
DCO	58 Kg/j	54 %	850 mg/l	98 %	1 Kg/j	18,5 mg/l
MES	30,2 Kg/j		440 mg/l	100 %	0,1 Kg/j	2 mg/l
NGL	5,9 Kg/j		85 mg/l	45 %	3,3 Kg/j	61 mg/l
NTK	5,9 Kg/j		85 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	1,6 mg/l
PT	0,6 Kg/j		9 mg/l	42 %	0,4 Kg/j	6,7 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0565045V003>