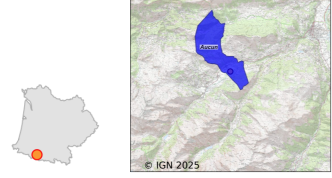
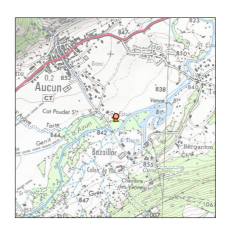


# Système d'assainissement 2023 AUCUN





## Station: AUCUN

Code Sandre 0565045V003

Nom du maître d'ouvrageCOMMUNE D'AUCUNNom de l'exploitantCOMMUNE D'AUCUN

Date de mise en service janvier 2016

Date de mise hors service -

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk)

Capacité 900 équivalent-habitant

Débit nominal temps pluie -

Filères EAU File 1: Prétraitements, Filtres plantés

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

Milieu récepteur Rivière - Gave d'Azun

(Lambert 93)





439 736, 6 213 005 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



## 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	$69~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	51 %			$55~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$18~{ m Kg/j}$	33 %	$260~\mathrm{mg/l}$	99 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$3~\mathrm{mg/l}$
DCO	$47~{ m Kg/j}$	44 %	680 mg/l	98 %	$0.7~{ m Kg/j}$	13,6 mg/l
MES	$13,9~{ m Kg/j}$		$200~\mathrm{mg/l}$	99 %	$0.1~{ m Kg/j}$	$2~\mathrm{mg/l}$
NGL	$6.8~{ m Kg/j}$		98  mg/l	57 %	$2,9~{ m Kg/j}$	$53~\mathrm{mg/l}$
NTK	$6.7~{ m Kg/j}$		97 mg/l	99 %	0 Kg/j	0,8 mg/l
PT	$0.8~{ m Kg/j}$		11,8 mg/l	72 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$4.2~\mathrm{mg/l}$

## 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0565045V003$ 



