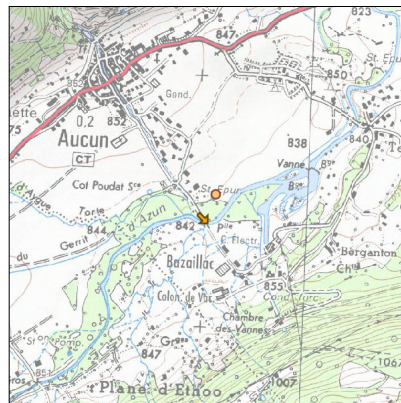
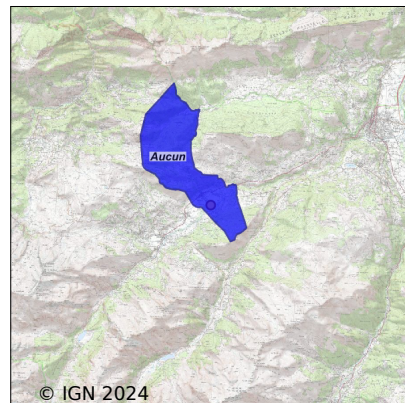


# Système d'assainissement 2022

## AUCUN (BOURG)



### Station : AUCUN (BOURG)

<b>Code Sandre</b>	<b>0565045V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE D'AUCUN
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1996
<b>Date de mise hors service</b>	décembre 2015
<b>Niveau de traitement</b>	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
<b>Capacité</b>	400 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	24 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	48 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	28 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	80 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Filtres à sables File 2: Prétraitements
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Digestion anaérobie mésophile
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	439 748, 6 213 006 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Gave d'Azun

## Chronologie des raccordements au réseau

### Raccordements communaux

100% de Aucun depuis 2016

### Observations SDDE

#### Système de collecte

Aucune observation

#### Station d'épuration

Aucune observation

#### Sous produits

Aucune observation

### Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en December-2016

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

0565045V003      AUCUN

### 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=0565045V001>