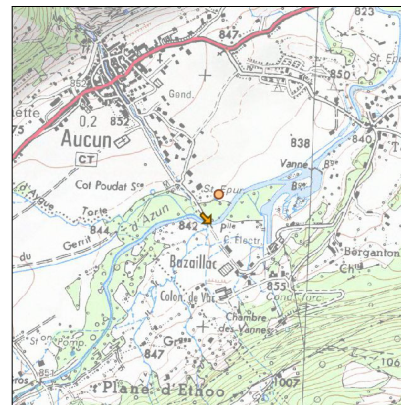
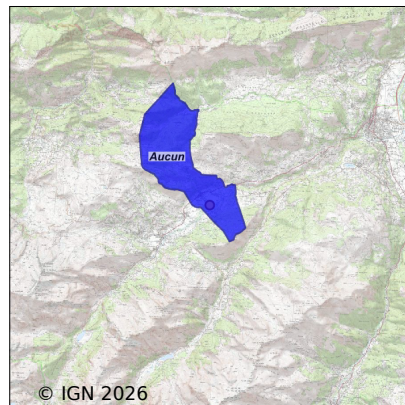


## Système d'assainissement 2023 AUCUN (BOURG)



### Station : AUCUN (BOURG)

Code Sandre	<b>0565045V001</b>
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE D'AUCUN
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 1996
Date de mise hors service	décembre 2015
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
Capacité	400 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	24 Kg/j
Charge nominale DCO	48 Kg/j
Charge nominale MES	28 Kg/j
Débit nominal temps sec	80 m <sup>3</sup> /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Filtres à sables File 2: Prétraitements
Filières BOUE	File 1: Digestion anaérobiose mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	439 748, 6 213 006 - 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

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	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-0565045V001>