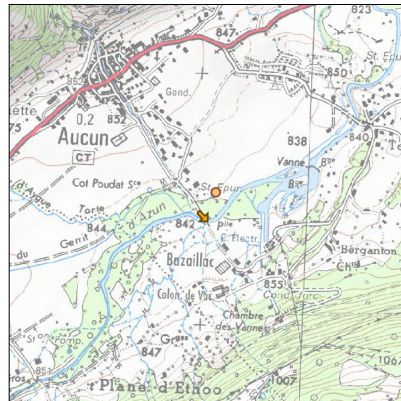
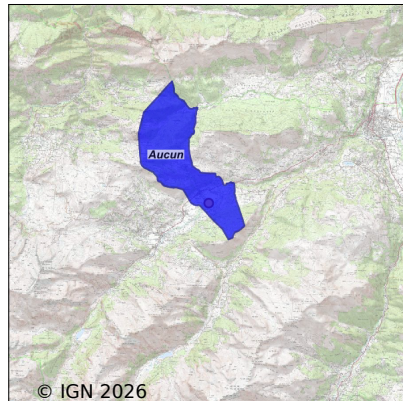


Système d'assainissement 2024

AUCUN (BOURG)



Station : AUCUN (BOURG)

Code Sandre	0565045V001
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 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Filtres à sables File 2: Prétraitements
Filières BOUE	File 1: Digestion anaérobie 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	73 m3/j	54 %			63 m3/j	
DBO5	21,8 Kg/j	40 %	300 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	3 mg/l
DCO	74 Kg/j	68 %	1 020 mg/l	99 %	0,9 Kg/j	14 mg/l
MES	31,2 Kg/j		430 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	2,5 mg/l
NGL	7,6 Kg/j		104 mg/l	39 %	4,6 Kg/j	72 mg/l
NTK	7,6 Kg/j		104 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	1,2 mg/l
PT	1,2 Kg/j		16,3 mg/l	66 %	0,4 Kg/j	6,3 mg/l

Problèmes rencontrés en 2024

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>