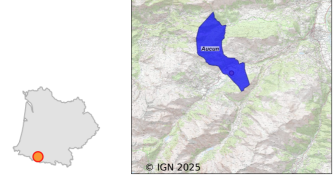


# Système d'assainissement 2023 AUCUN (BOURG)





### 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/jCharge nominale DCO 48 Kg/jCharge nominale MES 28 Kg/j80 m3/jDébit nominal temps sec

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Décantation physique, Filtres à sables

File 2: Prétraitements

File 1: Digestion anaérobie mésophile Filières BOUE

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Gave d'Azun





439 748, 6 213 006 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



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

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0565045V001$ 



