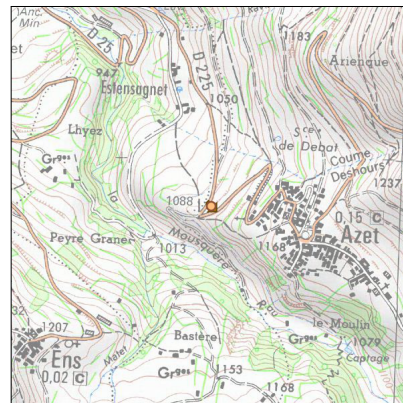
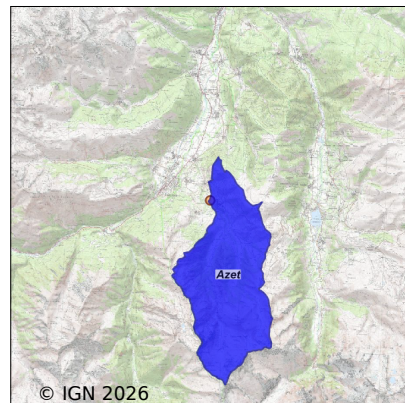


# Système d'assainissement 2024

## AZET (AZET)



### Station : AZET (AZET)

Code Sandre	0565058V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE D'AZET
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	janvier 2005
Date de mise hors service	mai 2020
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	30 Kg/j
Charge nominale DCO	65 Kg/j
Charge nominale MES	65 Kg/j
Débit nominal temps sec	75 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Filtres plantés
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	482 890, 6 193 872 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - null

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Azet depuis 2005

## 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 May-2020

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

0565058V002      AZET 2

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	25,9 m3/j	57 %			25,9 m3/j	
DBO5	12,2 Kg/j	68 %	470 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	3,7 mg/l
DCO	24,1 Kg/j	7 %	930 mg/l	95 %	1,3 Kg/j	51 mg/l
MES	226 Kg/j		8 700 mg/l	100 %	0,1 Kg/j	2,3 mg/l
NGL	5,2 Kg/j		200 mg/l	75 %	1,3 Kg/j	49 mg/l
NTK	5,2 Kg/j		200 mg/l	88 %	0,6 Kg/j	24,1 mg/l
PT	0,5 Kg/j		17,6 mg/l	57 %	0,2 Kg/j	7,5 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-0565058V001>