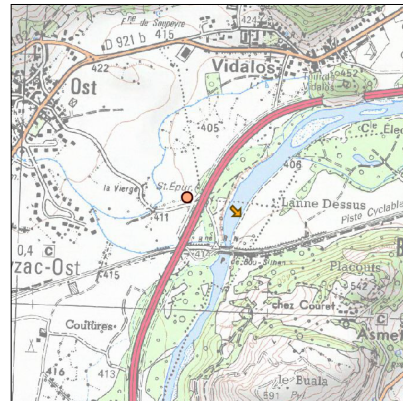
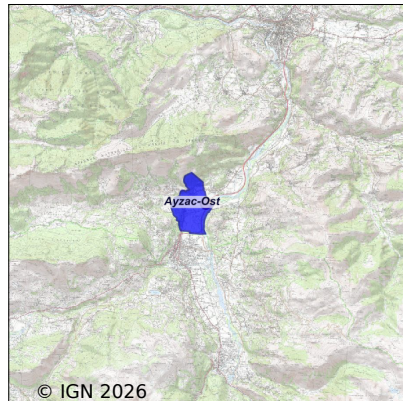


# Système d'assainissement 2024

## AYZAC-OST



### Station : AYZAC-OST

<b>Code Sandre</b>	<b>0565056V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE D'AYZAC OST
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	juin 1999
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	1 500 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	90 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	-
<b>Charge nominale MES</b>	105 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	300 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	File 2: Filtres plantés de roseaux
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	448 407, 6 218 798 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Gave de Pau

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Ayzac-Ost depuis 1964

## Observations SDDE

### Système de collecte

Aucune observation

### Station d'épuration

Aucune observation

### Sous produits

Aucune observation

## Données chiffrées

### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	50 m3/j	17 %			50 m3/j	
DBO5	18,3 Kg/j	20 %	360 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	3,8 mg/l
DCO	40 Kg/j		800 mg/l	95 %	2 Kg/j	41 mg/l
MES	20,5 Kg/j		400 mg/l	98 %	0,3 Kg/j	6,4 mg/l
NGL	5,9 Kg/j		117 mg/l	94 %	0,3 Kg/j	7 mg/l
NTK	5,7 Kg/j		113 mg/l	94 %	0,3 Kg/j	6,6 mg/l
PT	1,1 Kg/j		21,7 mg/l	60 %	0,4 Kg/j	8,4 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-0565056V001>