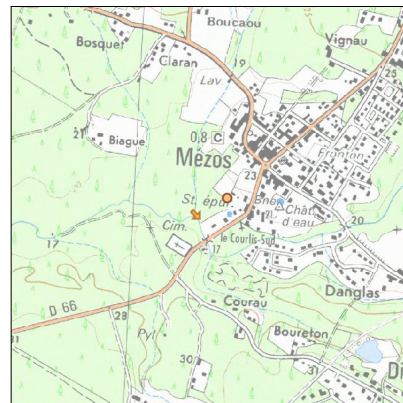
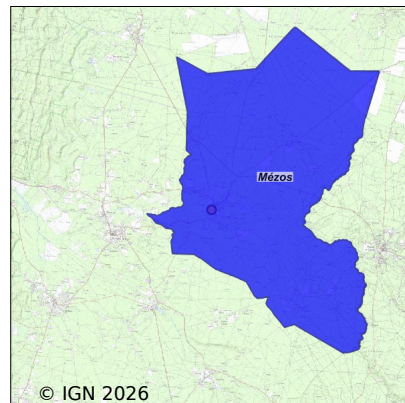


# Système d'assainissement 2024

## MEZOS



### Station : MEZOS

<b>Code Sandre</b>	<b>0540182V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	COMMUNE DE MEZOS
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	mai 1974
<b>Date de mise hors service</b>	août 2007
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	1 500 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	81 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	162 Kg/j
<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>	
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	366 222, 6 339 397 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Ruisseau d'Onesse

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Mézos depuis 1964

## 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 August-2007

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

0540182V002      MEZOS

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	480 m3/j	65 %			540 m3/j	
DBO5	31,1 Kg/j	15 %	79 mg/l	96 %	1,3 Kg/j	2,5 mg/l
DCO	76 Kg/j	18 %	194 mg/l	82 %	13,6 Kg/j	25,6 mg/l
MES	44 Kg/j		111 mg/l	97 %	1,4 Kg/j	2,5 mg/l
NGL	16,1 Kg/j		38 mg/l	94 %	1 Kg/j	2 mg/l
NTK	16 Kg/j		38 mg/l	95 %	0,8 Kg/j	1,5 mg/l
PT	2,1 Kg/j		4,8 mg/l	52 %	1 Kg/j	2 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-0540182V001>