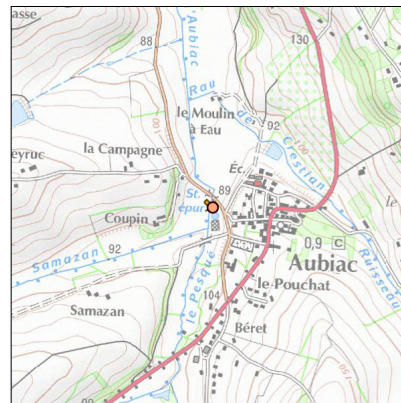
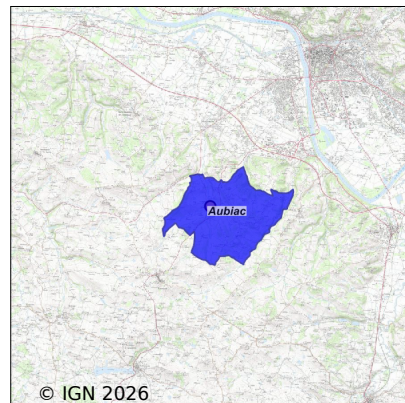


# Système d'assainissement 2024

## AUBIAC

### Réseau de type Séparatif



## Station : AUBIAC

<b>Code Sandre</b>	<b>0547016V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	AGGLOMERATION D'AGEN
<b>Nom de l'exploitant</b>	COMPAGNIE DES EAUX ET DE L'OZONE
<b>Date de mise en service</b>	janvier 1987
<b>Date de mise hors service</b>	-
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	300 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	18 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	36 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	21 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	45 m3/j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Digestion anaérobie mésophile
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	504 709, 6 341 071 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - Ruisseau Labourdasse

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Aubiac depuis 2000

## 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	24,1 m3/j	53 %			20,5 m3/j	
DBO5	8,2 Kg/j	45 %	340 mg/l	95 %	0,4 Kg/j	18,1 mg/l
DCO	24,1 Kg/j	67 %	1 000 mg/l	90 %	2,5 Kg/j	120 mg/l
MES	8,9 Kg/j		370 mg/l	94 %	0,5 Kg/j	25 mg/l
NGL	2,7 Kg/j		110 mg/l	53 %	1,2 Kg/j	61 mg/l
NTK	2,7 Kg/j		110 mg/l	61 %	1 Kg/j	51 mg/l
PT	0,3 Kg/j		10,9 mg/l	23,5 %	0,2 Kg/j	9,8 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-0547016V001>