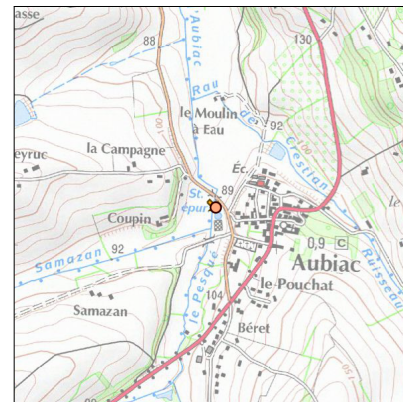
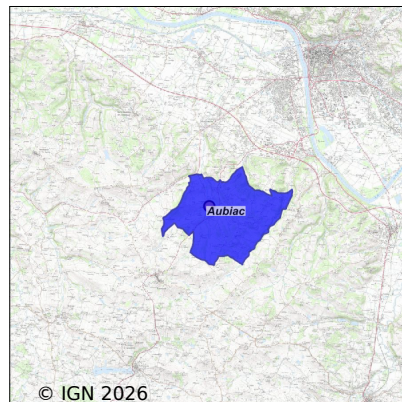


# Système d'assainissement 2023

## AUBIAC

### Réseau de type Séparatif



## Station : AUBIAC

Code Sandre	<b>0547016V001</b>
Nom du maître d'ouvrage	AGGLOMERATION D'AGEN
Nom de l'exploitant	COMPAGNIE DES EAUX ET DE L'OZONE
Date de mise en service	janvier 1987
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	300 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	18 Kg/j
Charge nominale DCO	36 Kg/j
Charge nominale MES	21 Kg/j
Débit nominal temps sec	45 m <sup>3</sup> /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Digestion anaérobiose mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	504 709, 6 341 071 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	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	29 m3/j	64 %			24 m3/j	
DBO5	7,8 Kg/j	43 %	270 mg/l	90 %	0,8 Kg/j	32 mg/l
DCO	18,9 Kg/j	52 %	650 mg/l	83 %	3,1 Kg/j	130 mg/l
MES	8,1 Kg/j		280 mg/l	89 %	0,9 Kg/j	37 mg/l
NGL	3,2 Kg/j		110 mg/l	51 %	1,6 Kg/j	66 mg/l
NTK	3,2 Kg/j		110 mg/l	57 %	1,4 Kg/j	57 mg/l
PT	0,3 Kg/j		9,7 mg/l	7,1 %	0,3 Kg/j	10,9 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547016V001>