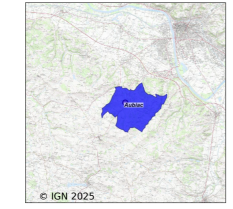
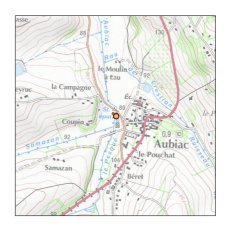


Système d'assainissement 2023 AUBIAC

Réseau de type Séparatif







Station: AUBIAC

Code Sandre 0547016V001

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

Débit nominal temps pluie -

Filières EAU File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien

File 1: Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - Ruisseau Labourdasse





504 709, 6 341 071 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



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	$29~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	64 %			$24~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$7.8~{ m Kg/j}$	43 %	$270~\mathrm{mg/l}$	90 %	$0.8~{ m Kg/j}$	$32~\mathrm{mg/l}$
DCO	$18,9~\mathrm{Kg/j}$	52 %	$650~\mathrm{mg/l}$	83 %	$3,1~{ m Kg/j}$	$130~\mathrm{mg/l}$
MES	8,1 Kg/j		280 mg/l	89 %	$0.9~{ m Kg/j}$	$37~\mathrm{mg/l}$
NGL	$3,2~{ m Kg/j}$		110 mg/l	51 %	$1,6~{ m Kg/j}$	$66~\mathrm{mg/l}$
NTK	$3,2~{ m Kg/j}$		110 mg/l	57 %	1,4 Kg/j	$57~\mathrm{mg/l}$
PT	$0.3~{ m Kg/j}$		9,7 mg/l	7,1 %	$0.3~\mathrm{Kg/j}$	$10.9~\mathrm{mg/l}$

Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

 à l'atteinte des performances européennes à l'autosurveillance à l'exploitation des ouvrages No 	
	n
à l'exploitation des ouvrages No	n
	n
à la production des boues No	n
à la vétusté No	n
à la destination des sous-produits No	n

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0547016V001$



