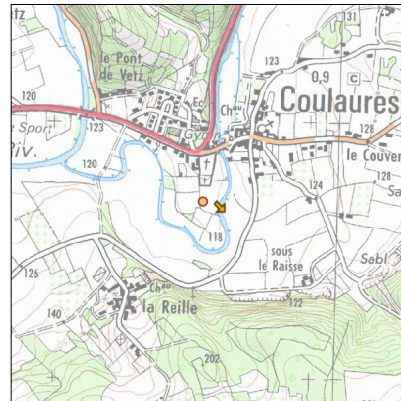
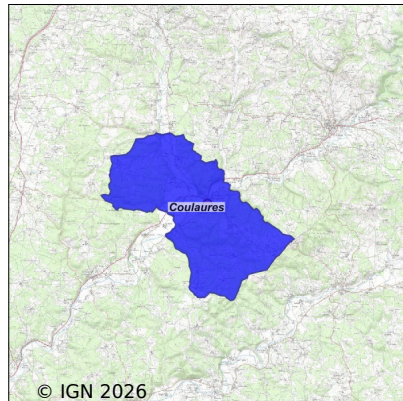


# Système d'assainissement 2024

## COULAURES (COMMUNALE)



### Station : COULAURES (COMMUNALE)

Code Sandre	0524137V003
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES ISLE-LOUE- AUVEZERE EN
Nom de l'exploitant	SOCIETE DE GERANCE DE DISTRIBUTION D'EAU
Date de mise en service	septembre 1983
Date de mise hors service	décembre 2012
Niveau de traitement	Primaire bio simple (Décanteur Digesteur)
Capacité	400 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	22 Kg/j
Charge nominale DCO	36 Kg/j
Charge nominale MES	36 Kg/j
Débit nominal temps sec	60 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	541 689, 6 469 226 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Loue

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

100% de Coulaures 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 December-2012

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

0524137V004 COULAURES (NOUVELLE COMMUNALE)

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	14,5 m3/j	44 %			12,3 m3/j	
DBO5	6,9 Kg/j	53 %	480 mg/l	99 %	0 Kg/j	3,2 mg/l
DCO	18 Kg/j	91 %	1 250 mg/l	96 %	0,7 Kg/j	57 mg/l
MES	10,4 Kg/j		720 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	4,9 mg/l
NGL	1,9 Kg/j		130 mg/l	50 %	0,9 Kg/j	76 mg/l
NTK	1,9 Kg/j		130 mg/l	99 %	0 Kg/j	1,6 mg/l
PT	0,2 Kg/j		15,2 mg/l	22,7 %	0,2 Kg/j	13,8 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-0524137V003>