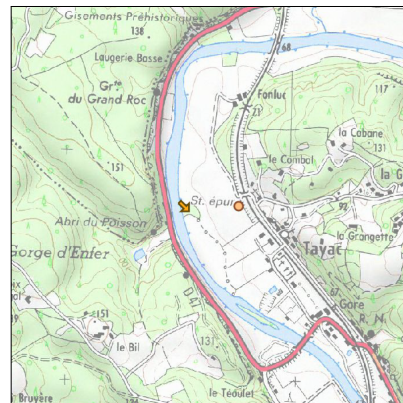
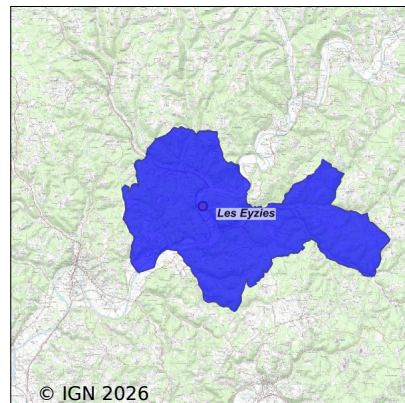


# Système d'assainissement 2024

## LES EYZIES TAYAC



### Station : LES EYZIES TAYAC

Code Sandre	0524172V002
Nom du maître d'ouvrage	SYNDICAT MIXTE DES EAUX
Nom de l'exploitant	SYNDICAT MIXTE DES EAUX
Date de mise en service	juillet 1990
Date de mise hors service	juillet 2024
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 900 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	114 Kg/j
Charge nominale DCO	180 Kg/j
Charge nominale MES	180 Kg/j
Débit nominal temps sec	300 m <sup>3</sup> /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	542 490, 6 429 315 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Vézère

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

89% de Les Eyzies depuis 2019

## 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 July-2024

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

0524172V006 LES EYZIES (BOURG 2)

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	134 m3/j	42 %			152 m3/j	
DBO5	58 Kg/j	47 %	420 mg/l	99 %	0,6 Kg/j	3,7 mg/l
DCO	140 Kg/j	67 %	1 030 mg/l	96 %	5,6 Kg/j	38 mg/l
MES	77 Kg/j		570 mg/l	99 %	1,1 Kg/j	7,3 mg/l
NGL	12,7 Kg/j		93 mg/l	97 %	0,3 Kg/j	2,2 mg/l
NTK	12,7 Kg/j		93 mg/l	98 %	0,3 Kg/j	1,7 mg/l
PT	1,5 Kg/j		10,9 mg/l	79 %	0,3 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-0524172V002>