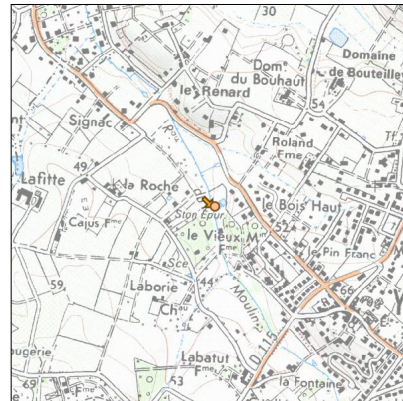
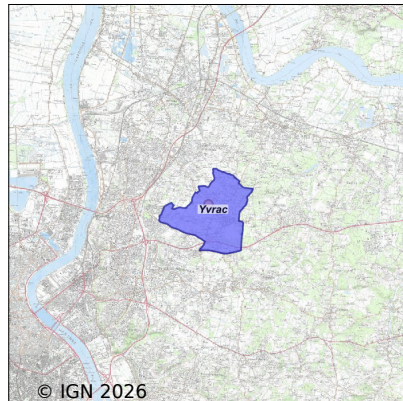


# Système d'assainissement 2024

## YVRAC



### Station : YVRAC

Code Sandre	<b>0533554V008</b>
Nom du maître d'ouvrage	CC LES RIVES DE LA LAURENCE
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	janvier 1986
Date de mise hors service	juillet 2019
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	1 600 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	96 Kg/j
Charge nominale DCO	200 Kg/j
Charge nominale MES	112 Kg/j
Débit nominal temps sec	480 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)	426 167, 6 426 580 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - Ruisseau du Moulin

# Chronologie des raccordements au réseau

## Raccordements communaux

50% de Yvrac 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 July-2019

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

0533554V009      YVRAC Bourg

## Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	279 m3/j	97 %			312 m3/j	
DBO5	41 Kg/j	29 %	163 mg/l	97 %	1,1 Kg/j	3,5 mg/l
DCO	93 Kg/j	32 %	360 mg/l	95 %	5,1 Kg/j	16,4 mg/l
MES	49 Kg/j		196 mg/l	98 %	1 Kg/j	3,3 mg/l
NGL	14,2 Kg/j		53 mg/l	93 %	1 Kg/j	3,1 mg/l
NTK	14,2 Kg/j		53 mg/l	97 %	0,5 Kg/j	1,5 mg/l
PT	1,6 Kg/j		6,1 mg/l	94 %	0,1 Kg/j	0,3 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-0533554V008>