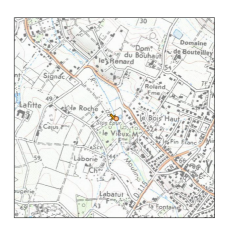


Système d'assainissement 2023 YVRAC







Station: YVRAC

Code Sandre 0533554V008

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

Débit nominal temps pluie -

File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 426 167, 6 426 580 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

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	$237 \text{ m}3/\mathrm{j}$	82 %			$258~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	41 Kg/j	28 %	217 mg/l	98 %	$0.9~{ m Kg/j}$	$3.5~\mathrm{mg/l}$
DCO	$115~{ m Kg/j}$	40 %	600 mg/l	95 %	$5.5~{ m Kg/j}$	$21.8~\mathrm{mg/l}$
MES	$56~{ m Kg/j}$		293 mg/l	96 %	$2,4~{ m Kg/j}$	$10,6~\mathrm{mg/l}$
NGL	$15,9~\mathrm{Kg/j}$		73 mg/l	94 %	$1~{ m Kg/j}$	$3.8~\mathrm{mg/l}$
NTK	$15,9~\mathrm{Kg/j}$		73 mg/l	95 %	$0.8~{ m Kg/j}$	$3~{ m mg/l}$
PT	1,6 Kg/j		7,3 mg/l	94 %	$0.1~\mathrm{Kg/j}$	0,4 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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533554V008$



