

Système d'assainissement 2023 YVRAC (LES TABERNOTES)

Réseau de type Séparatif







Station: YVRAC (LES TABERNOTES)

Code Sandre 0533554V007

Nom du maître d'ouvrage CC LES RIVES DE LA LAURENCE

Nom de l'exploitant SUEZ EAU FRANCE

Date de mise en service juin 1983

Date de mise hors service -

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)

Capacité 3 180 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 191 Kg/j Charge nominale DCO 382 Kg/j Charge nominale MES 286 Kg/j Débit nominal temps sec 477 m3/j

Débit nominal temps pluie -

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

physico-chimique en aération, Zone intermédiaire avant rejet

426 550, 6 424 967 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

File 1: Stockage boues liquides

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(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

Tableau de synthèse

Paramètre]	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$284 \text{ m}3/\mathrm{j}$	60 %			307 m3/j		
DBO5	$69~{ m Kg/j}$	36 %	263 mg/l	98 %	$1,6~{ m Kg/j}$	$5.3~\mathrm{mg/l}$	
DCO	169 Kg/j	44 %	640 mg/l	94 %	$9.3~{ m Kg/j}$	32 mg/l	
MES	68 Kg/j		249 mg/l	97 %	$2~{ m Kg/j}$	7,5 mg/l	
NGL	$19,1~\mathrm{Kg/j}$		69 mg/l	81 %	$3,6~{ m Kg/j}$	11,4 mg/l	
NTK	19,1 Kg/j		69 mg/l	95 %	$0.9~{ m Kg/j}$	2,9 mg/l	
PT	$1,9~{ m Kg/j}$		7,2 mg/l	65 %	$0.7~{ m Kg/j}$	$2,4~\mathrm{mg/l}$	

Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

Pollution traitée

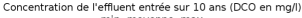


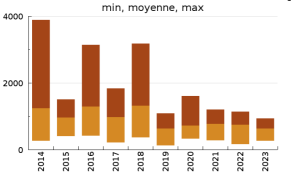




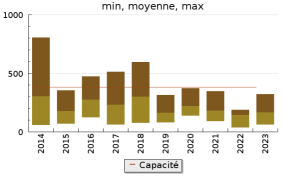




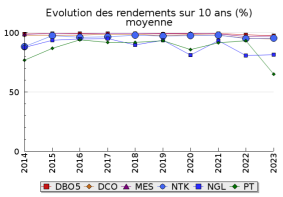




Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)

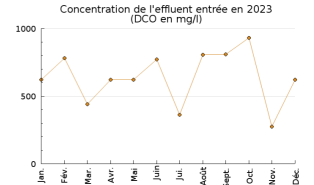


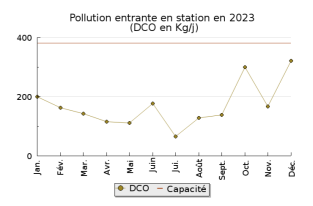
Pollution éliminée



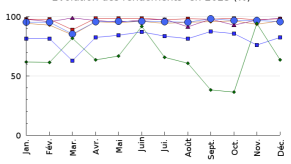
Pollution rejetée

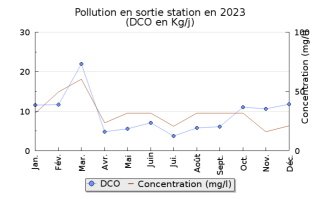






Evolution des rendements en 2023 (%)

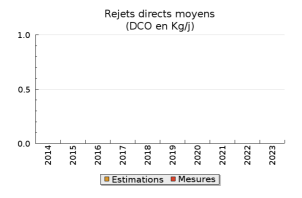


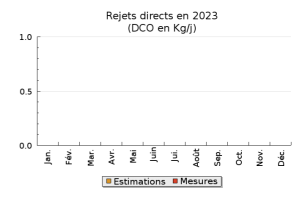












Production et destination des boues

Destination des boues sur 10 ans (tonne de matière sèche)



Problèmes rencontrés en 2023

Problèmes liés...

Non
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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533554V007$



