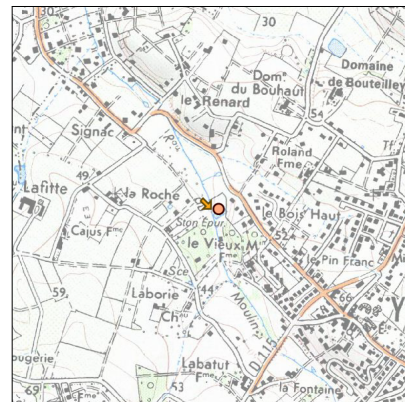
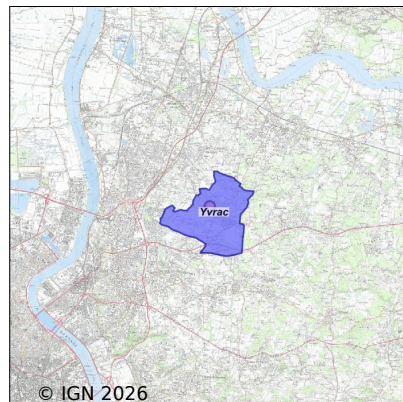


Système d'assainissement 2023

YVRAC Bourg

Réseau de type Séparatif



Station : YVRAC Bourg

Code Sandre	0533554V009
Nom du maître d'ouvrage	CC LES RIVES DE LA LAURENCE
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	juillet 2019
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)
Capacité	2 400 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	144 Kg/j
Charge nominale DCO	288 Kg/j
Charge nominale MES	216 Kg/j
Débit nominal temps sec	288 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	288 m ³ /j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Traitement physico-chimique en aération
Filières BOUE	File 1: Table d'égouttage, Stockage boues liquides
Filières ODEUR	File 1: Désodorisation physique
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	426 181, 6 426 604 - 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

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

0533554V008 YVRAC

Année d'activité 2023 - Possibilité de déversement par temps de pluie

Tableau de synthèse

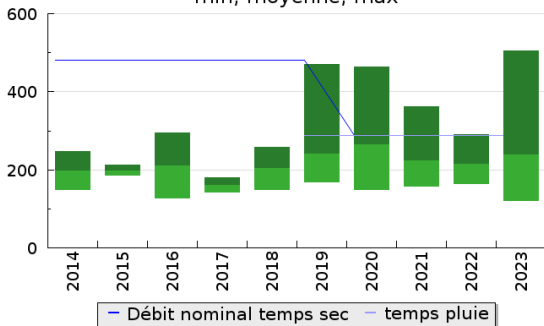
Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	237 m3/j	82 %			258 m3/j	
DBO5	41 Kg/j	28 %	217 mg/l	98 %	0,9 Kg/j	3,5 mg/l
DCO	115 Kg/j	40 %	600 mg/l	95 %	5,5 Kg/j	21,8 mg/l
MES	56 Kg/j		293 mg/l	96 %	2,4 Kg/j	10,6 mg/l
NGL	15,9 Kg/j		73 mg/l	94 %	1 Kg/j	3,8 mg/l
NTK	15,9 Kg/j		73 mg/l	95 %	0,8 Kg/j	3 mg/l
PT	1,6 Kg/j		7,3 mg/l	94 %	0,1 Kg/j	0,4 mg/l

Indice de confiance

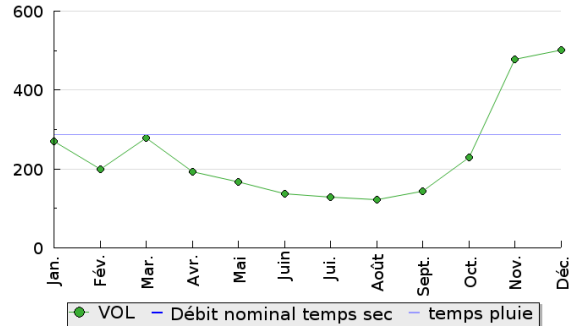
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
2/5	2/5	2/5	2/5	2/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

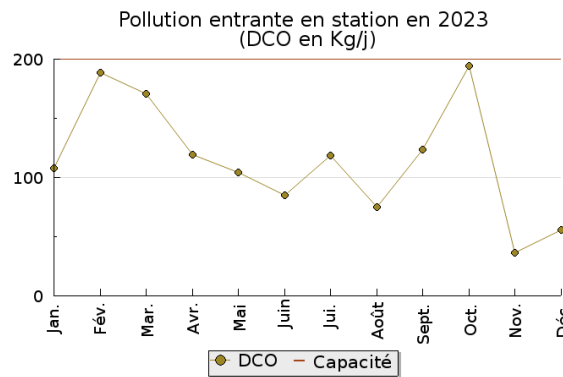
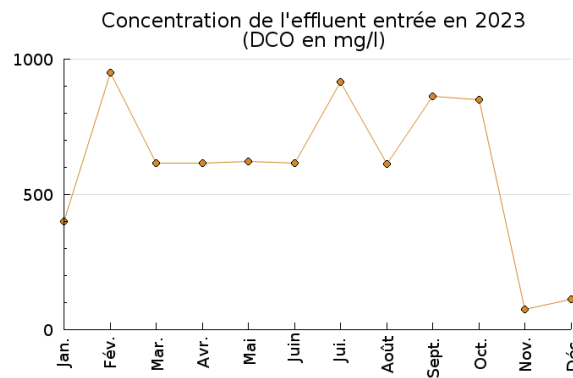
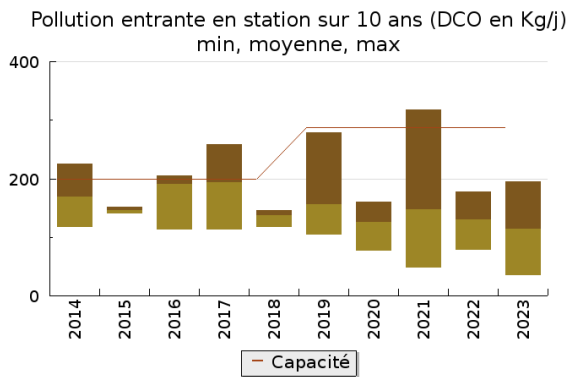
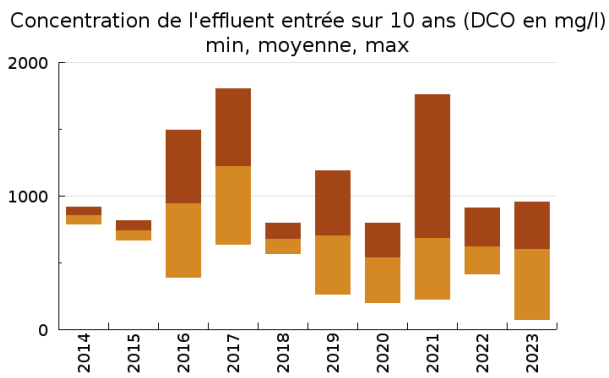
Pollution traitée

Volumes entrants sur 10 ans (m3/j)
 min, moyenne, max

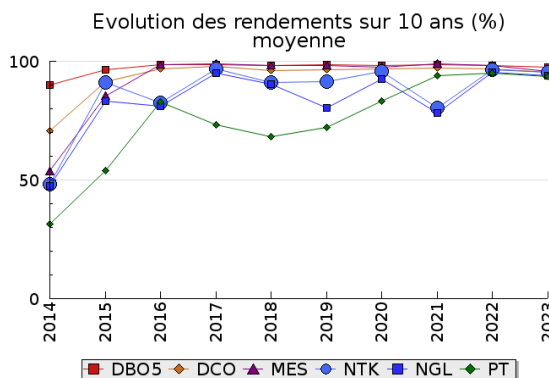


Volumes entrants en 2023 (m3/j)

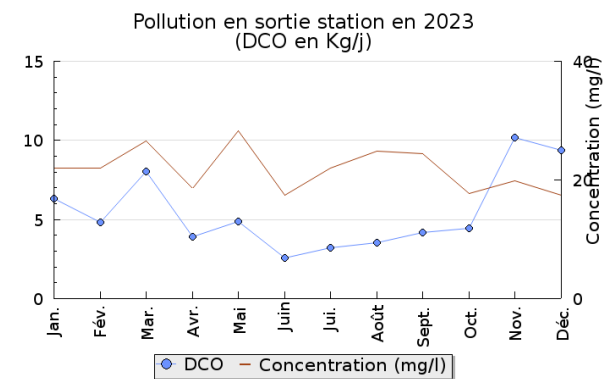
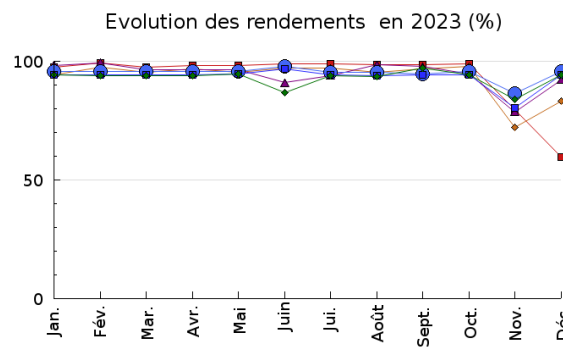
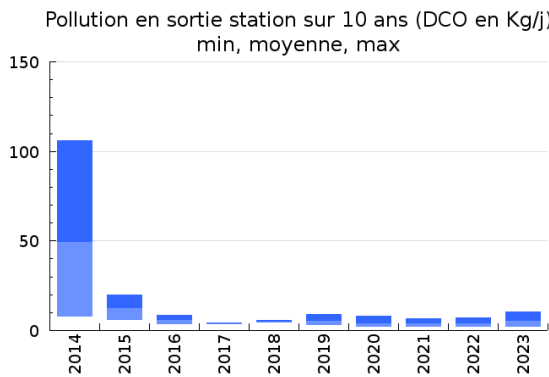


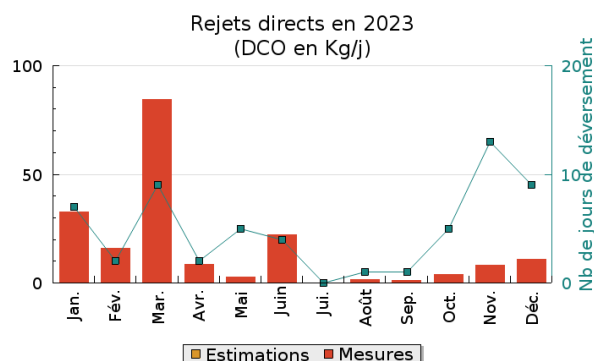
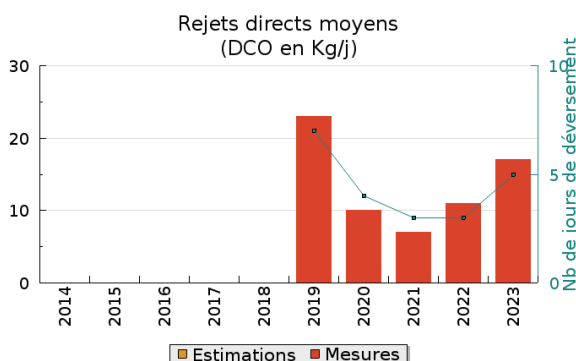


Pollution éliminée



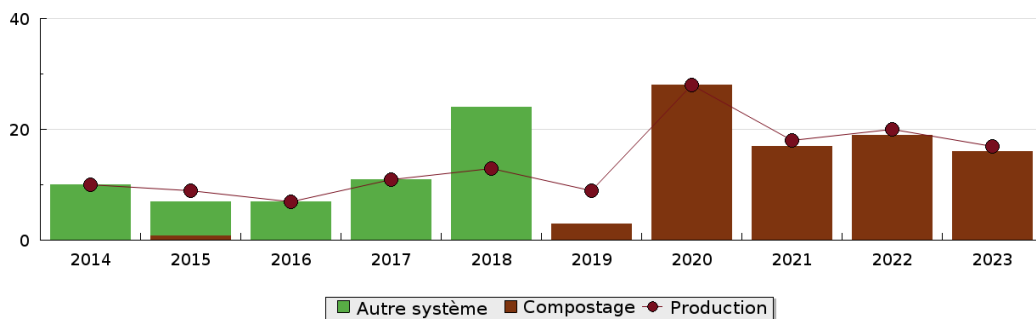
Pollution rejetée





Production et destination des boues

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



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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0533554V009>