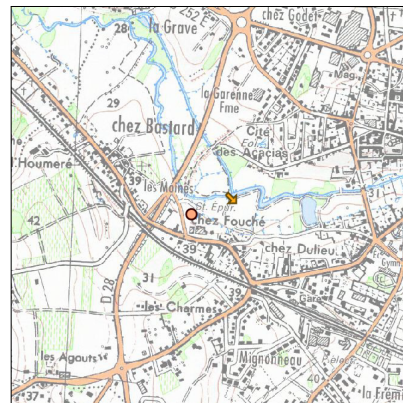
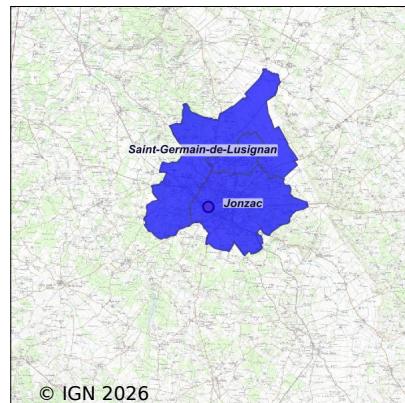


Système d'assainissement 2024

JONZAC

Réseau de type Séparatif



Station : JONZAC

Code Sandre	0517197V004
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE DE COMMUNES HAUTE SAINTONGE
Nom de l'exploitant	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
Date de mise en service	juillet 1992
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk, Ngl et Pt phy-chi)
Capacité	15 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	880 Kg/j
Charge nominale DCO	1 760 Kg/j
Charge nominale MES	800 Kg/j
Débit nominal temps sec	2 400 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Traitement physico-chimique en aération
Filières BOUE	File 1: Table d'égouttage, Filtration à bande
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	430 588, 6 488 377 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Seugne

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Jonzac depuis 1964

100% de Saint-Germain-de-Lusignan depuis 1964

100% de Saint-Martial-de-Vitaterne depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

CENTRE HOSPITALIER GENERAL HOPITAL PSYCHIATRIQUE depuis 1964

COMMUNE DE JONZAC ABATTOIR depuis 1964

DISTILLERIE DE LA TOUR S.A. depuis 1964

HOPITAL DE JONZAC depuis 1964

LABEYRIE FINE FOODS FRANCE-JONZAC depuis 1964

LYCEE POLYVALENT JEAN HYPPOLITE depuis 1964

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

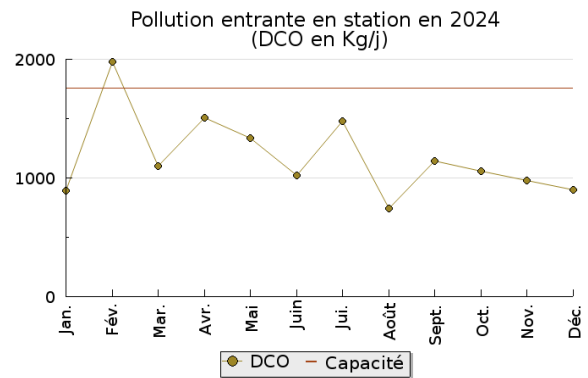
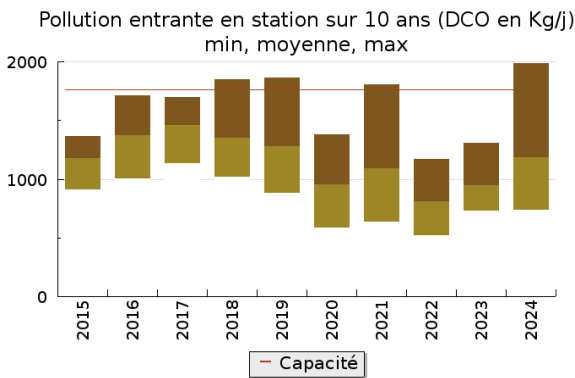
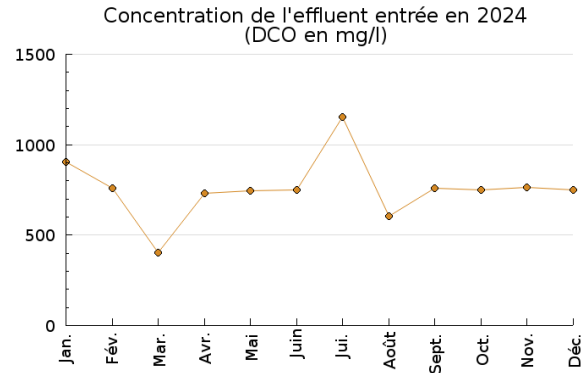
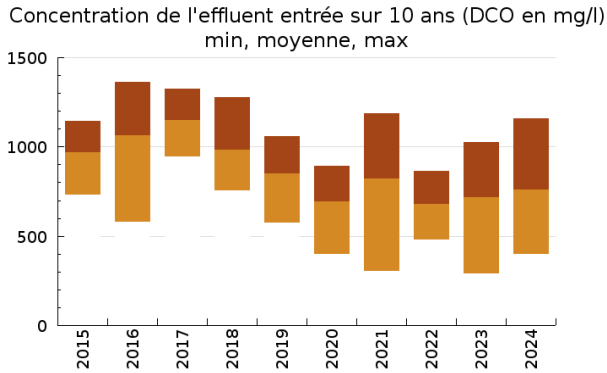
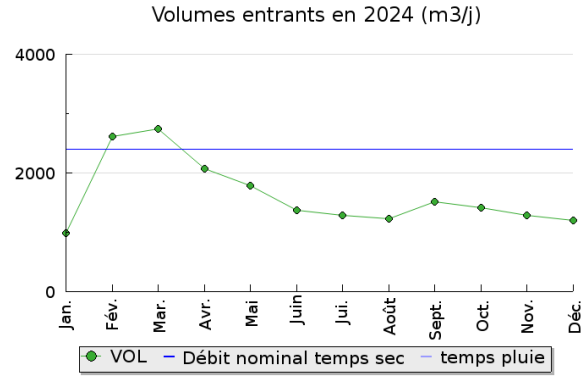
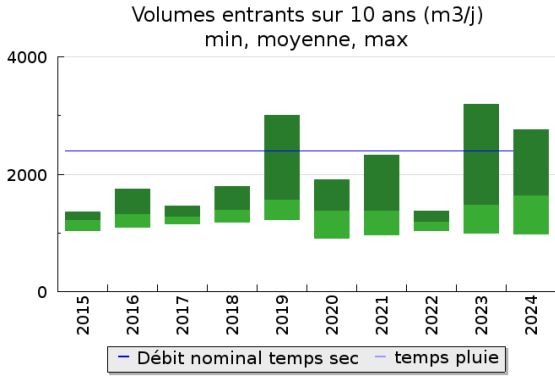
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1 620 m3/j	68 %			1 640 m3/j	
DBO5	470 Kg/j	53 %	304 mg/l	98 %	11,3 Kg/j	5,2 mg/l
DCO	1 180 Kg/j	67 %	760 mg/l	96 %	51 Kg/j	27,7 mg/l
MES	440 Kg/j		281 mg/l	97 %	14,9 Kg/j	7,5 mg/l
NGL	102 Kg/j		66 mg/l	92 %	7,7 Kg/j	4,6 mg/l
NTK	101 Kg/j		65 mg/l	93 %	6,8 Kg/j	4,1 mg/l
PT	14,5 Kg/j		9,3 mg/l	91 %	1,2 Kg/j	0,8 mg/l

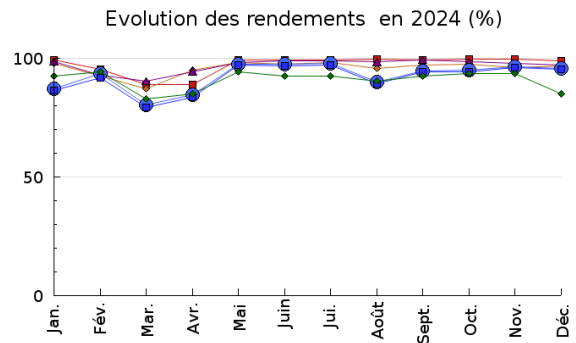
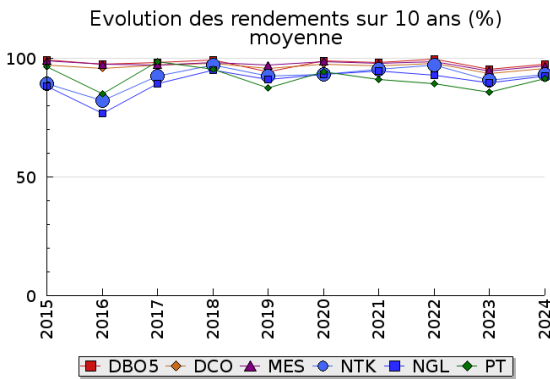
Indice de confiance

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
4/5	4/5	4/5	3/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5

Pollution traitée

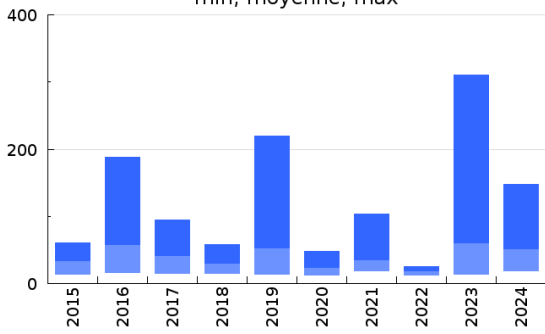


Pollution éliminée

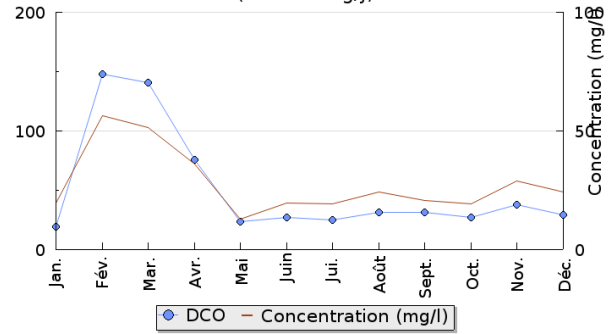


Pollution rejetée

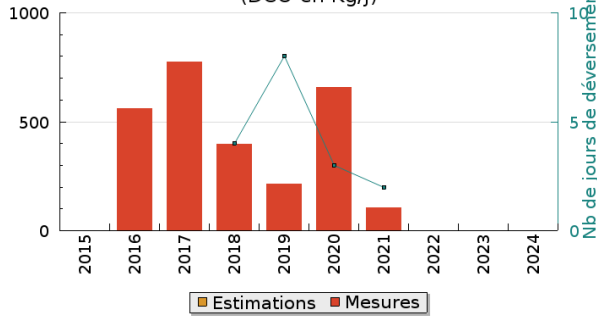
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
 min, moyenne, max



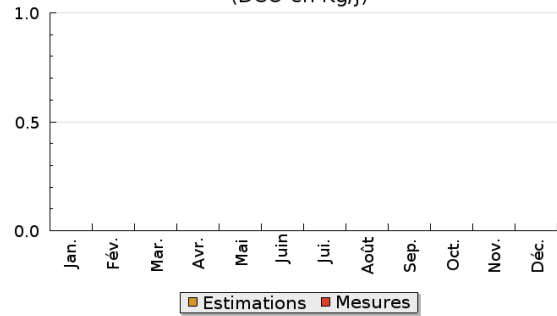
Pollution en sortie station en 2024
 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens
 (DCO en Kg/j)

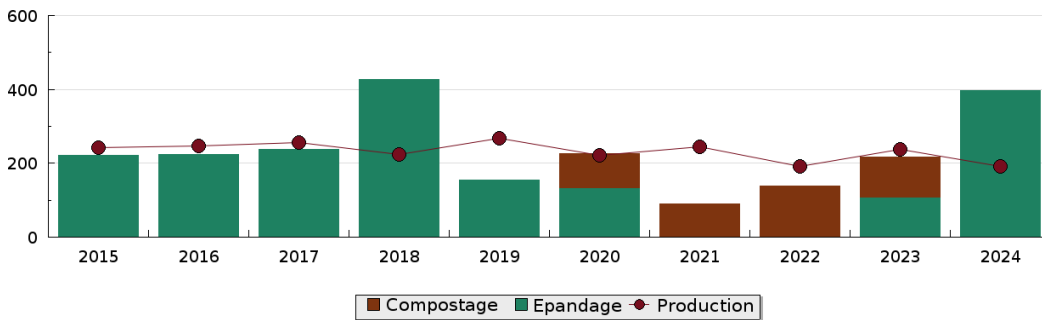


Rejets directs en 2024
 (DCO en Kg/j)



Production et destination des boues

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



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-0517197V004>