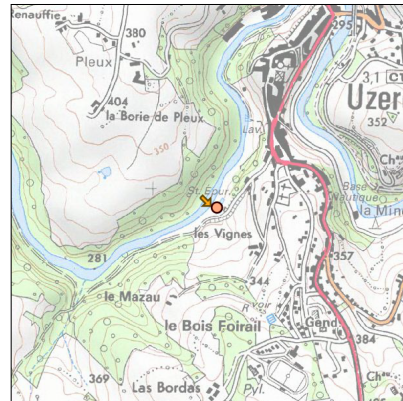
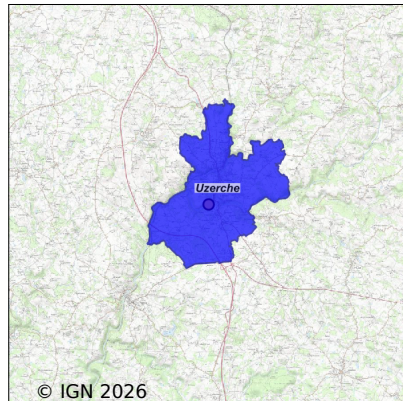


Système d'assainissement 2024

UZERCHE

Réseau de type Unitaire



Station : UZERCHE

Code Sandre	0519276V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE D'UZERCHE
Nom de l'exploitant	SUEZ EAU FRANCE
Date de mise en service	août 1988
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	5 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	300 Kg/j
Charge nominale DCO	600 Kg/j
Charge nominale MES	350 Kg/j
Débit nominal temps sec	750 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Filtration à bande
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	587 421, 6 481 041 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Vézère

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Uzerche depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

CENTRE DE DETENTION D'UZERCHE depuis 1995

SALAISONS D'UZERCHE depuis 2003

SMURFIT KAPPA FRANCE depuis 2007

STE D'EXPLOITATION DES ETS LACROIX depuis 2003

Observations SDDE

Système de collecte

Concernant les postes de relevage, l'exploitant signal un dysfonctionnement du dégrilleur du poste de la prison.

Station d'épuration

Fonctionnement satisfaisant de la station.

La vérification du matériel d'autosurveillance a été effectuée en juillet 2024 par le service métrologie de SUEZ.

Qualité satisfaisante du rejet lors des visites.

L'ensemble du système de dégrillage donne entière satisfaction à l'exploitant.

Effluent de sortie de bonne qualité.

Bon fonctionnement du système d'aération.

Bonne gestion des réglages de l'aération et de la recirculation.

Sous produits

Bonne gestion des extractions.

Bel aspect des boues dans le bassin d'aération avec quelques mousses biologiques stables sur la surface.

Les bennes de stockage des boues sont en très mauvais état.

Le remplacement de ces bennes est à prévoir dès que possible.

Données chiffrées

Année d'activité 2024 - Possibilité de déversement par temps de pluie

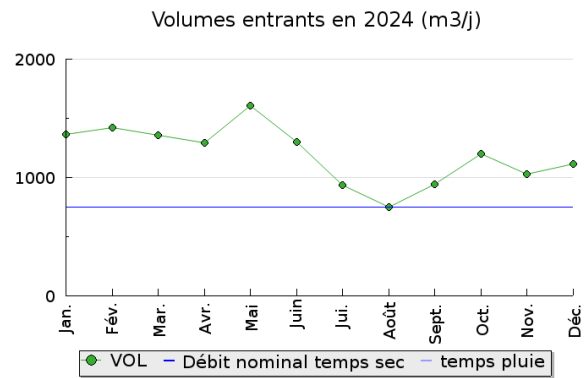
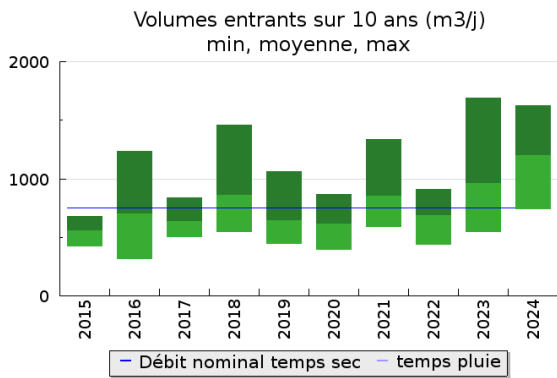
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1 190 m3/j	159 %			1 110 m3/j	
DBO5	106 Kg/j	35 %	90 mg/l	99 %	1,5 Kg/j	1,4 mg/l
DCO	281 Kg/j	47 %	236 mg/l	94 %	15,5 Kg/j	14,2 mg/l
MES	160 Kg/j		130 mg/l	98 %	3,2 Kg/j	2,9 mg/l
NGL	37 Kg/j		31 mg/l	83 %	6,2 Kg/j	5,7 mg/l
NTK	35 Kg/j		29,9 mg/l	84 %	5,7 Kg/j	5,3 mg/l
PT	3,5 Kg/j		3 mg/l	45 %	1,9 Kg/j	1,7 mg/l

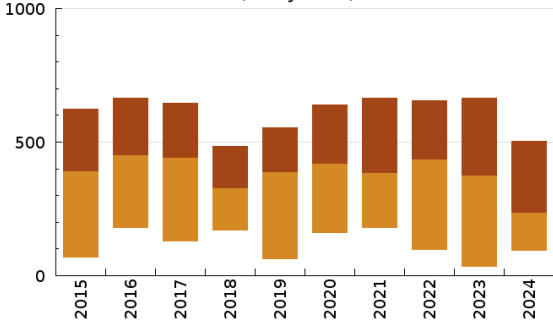
Indice de confiance

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

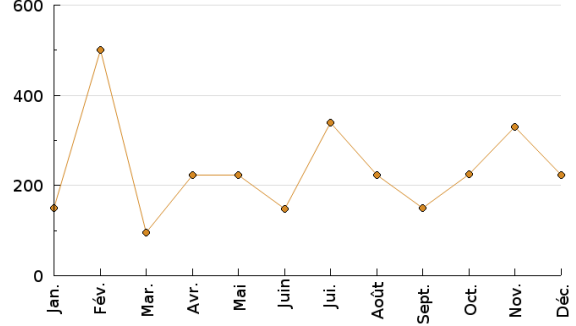
Pollution traitée



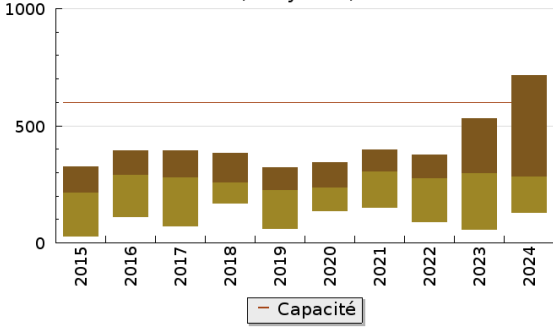
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)
 min, moyenne, max



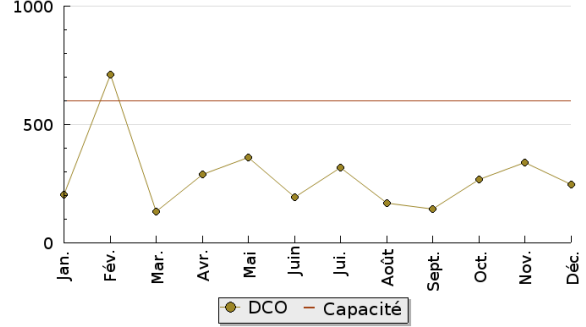
Concentration de l'effluent entrée en 2024
 (DCO en mg/l)



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

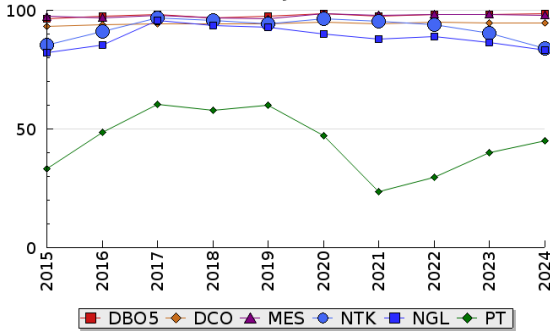


Pollution entrante en station en 2024
 (DCO en Kg/j)

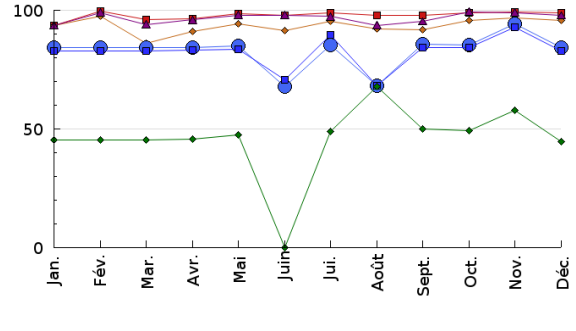


Pollution éliminée

Evolution des rendements sur 10 ans (%)
 moyenne

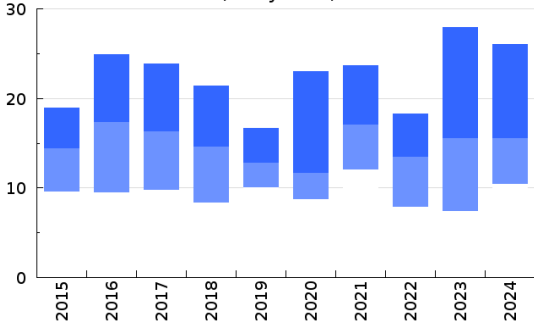


Evolution des rendements en 2024 (%)

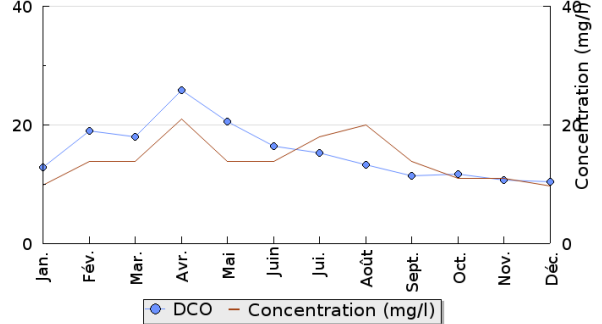


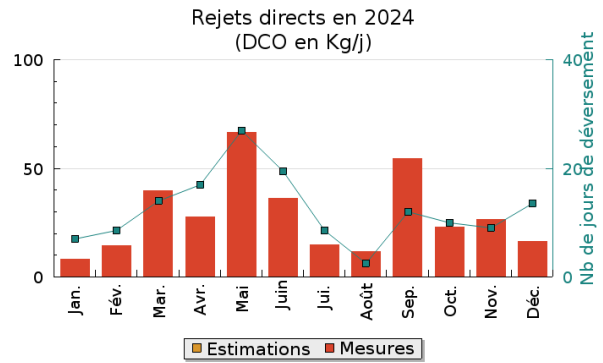
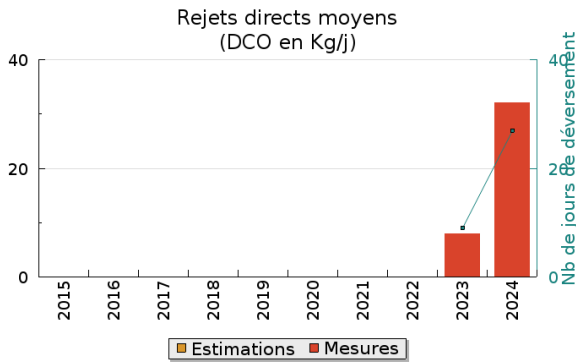
Pollution rejetée

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



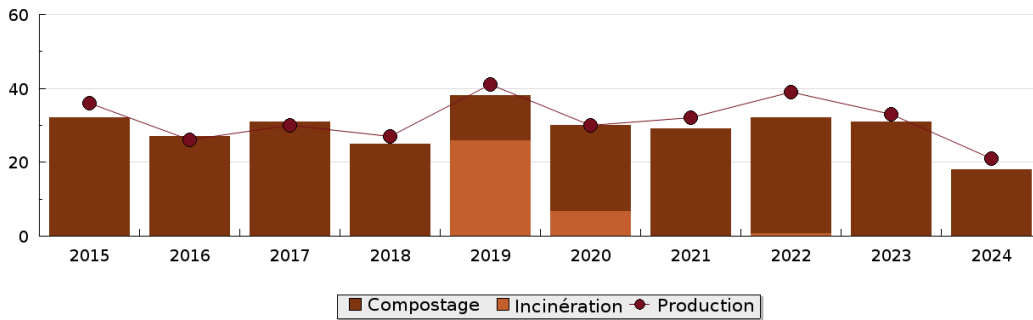
Pollution en sortie station en 2024
 (DCO en Kg/j)





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-0519276V001>