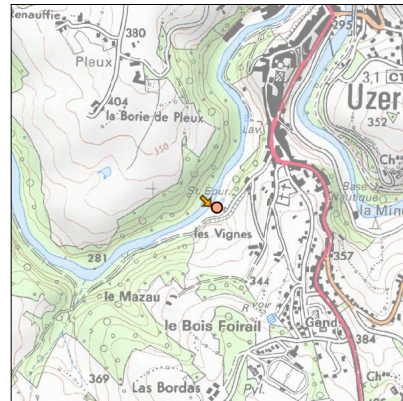
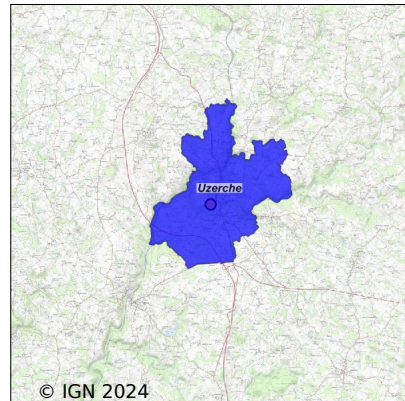


Système d'assainissement 2022

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

Fonctionnement satisfaisant des postes de relevage aux dires de l'exploitant.

Station d'épuration

Fonctionnement satisfaisant de la station.

La vérification du matériel d'autosurveillance a été effectuée en juillet 2022 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.

Bon fonctionnement du système d'aération.

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

Sous produits

Bonne gestion des extractions.

Fonctionnement très satisfaisant de l'Adéquapress.

Données chiffrées

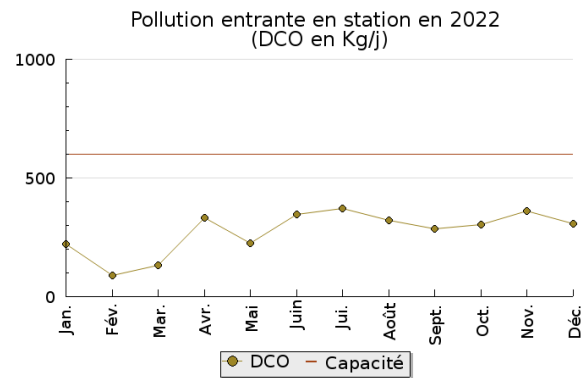
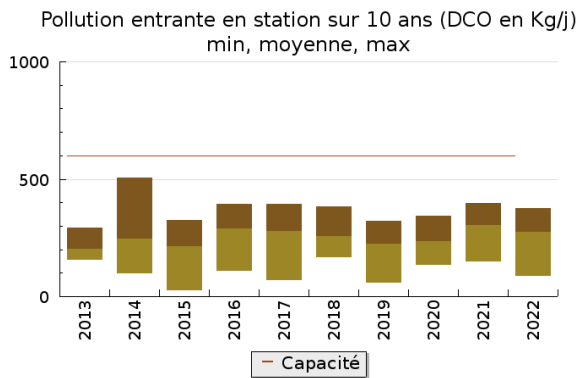
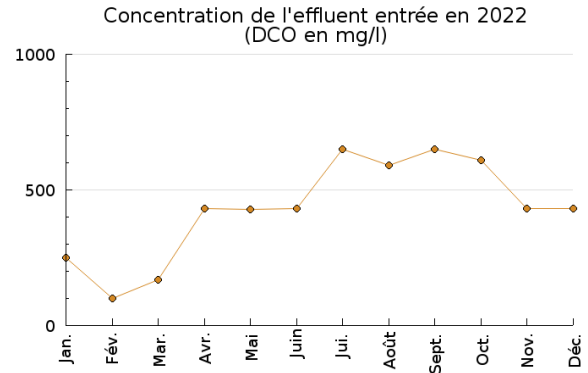
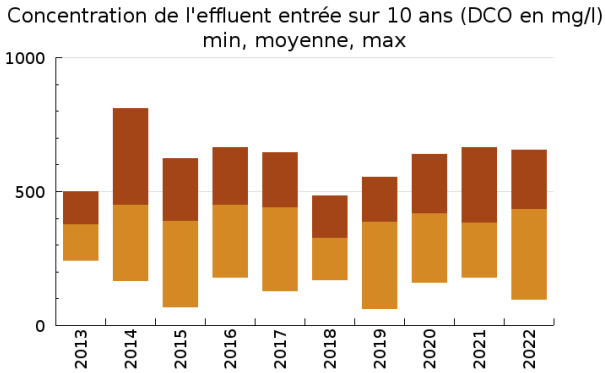
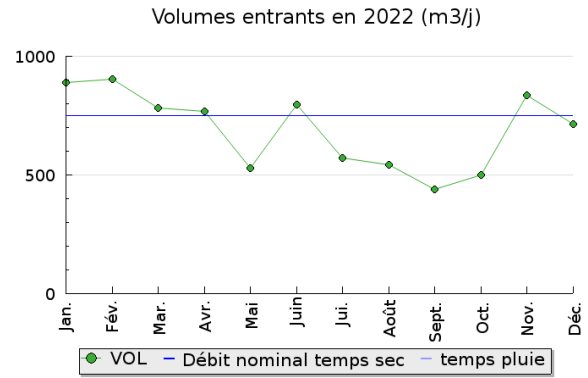
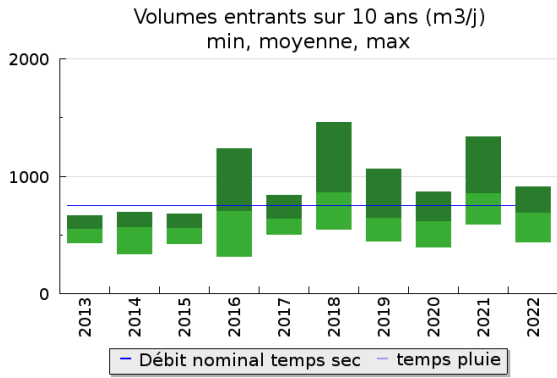
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	690 m3/j	92 %			680 m3/j	
DBO5	77 Kg/j	26 %	120 mg/l	98 %	1,2 Kg/j	1,9 mg/l
DCO	275 Kg/j	46 %	430 mg/l	95 %	13,4 Kg/j	20,3 mg/l
MES	150 Kg/j		228 mg/l	98 %	2,6 Kg/j	3,7 mg/l
NGL	31,4 Kg/j		46 mg/l	89 %	3,5 Kg/j	5,2 mg/l
NTK	31 Kg/j		46 mg/l	94 %	1,9 Kg/j	2,9 mg/l
PT	2,8 Kg/j		4,2 mg/l	29,8 %	2 Kg/j	3 mg/l

Indice de confiance

2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

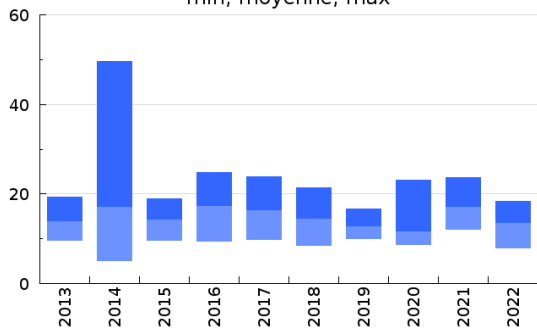
Pollution traitée



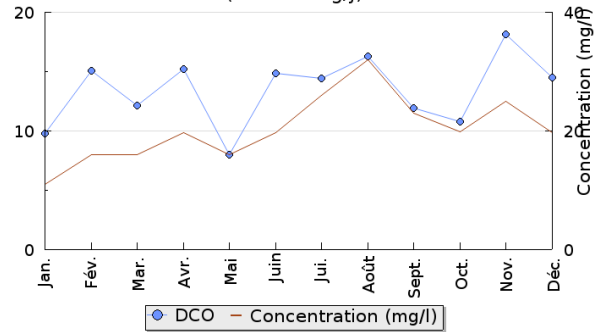
Pollution éliminée

Pollution rejetée

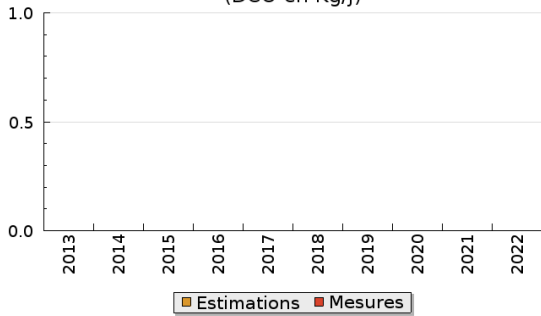
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
 min, moyenne, max



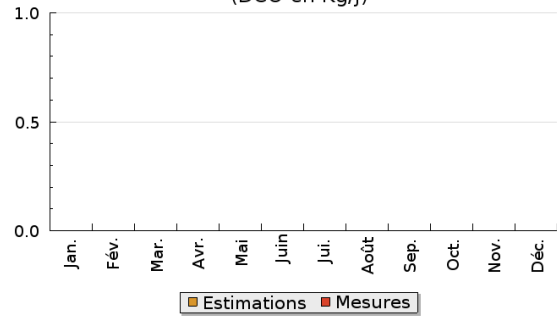
Pollution en sortie station en 2022 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens (DCO en Kg/j)

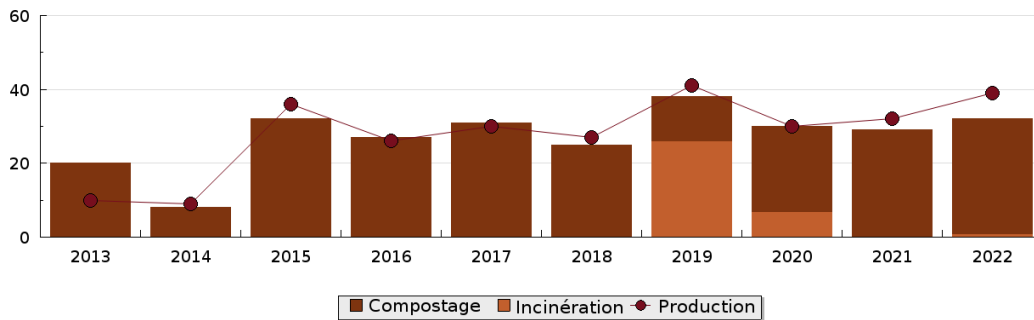


Rejets directs en 2022 (DCO en Kg/j)



Production et destination des boues

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



Problèmes rencontrés en 2022

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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0519276V001>