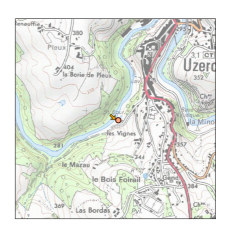


Système d'assainissement 2023 UZERCHE Réseau de type Unitaire





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

Débit nominal temps pluie -

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)

Milieu récepteur Rivière - La Vézère





587 421, 6 481 041 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



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

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

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

Tableau de synthèse

Paramètre]	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$960~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	128 %			$870 \text{ m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	$79~{ m Kg/j}$	26 %	103 mg/l	98 %	$1,3~{ m Kg/j}$	$1.6~\mathrm{mg/l}$	
DCO	$296~{ m Kg/j}$	49 %	370 mg/l	95 %	$15,5~\mathrm{Kg/j}$	$19.5~\mathrm{mg/l}$	
MES	142 Kg/j		184 mg/l	98 %	2,4 Kg/j	2,8 mg/l	
NGL	$33~{ m Kg/j}$		37 mg/l	87 %	$4.5~\mathrm{Kg/j}$	$5.2~\mathrm{mg/l}$	
NTK	$33~{ m Kg/j}$		$36~\mathrm{mg/l}$	91 %	3,1 Kg/j	3,9 mg/l	
PT	$3,5~{ m Kg/j}$		4 mg/l	40 %	2,1 Kg/j	2,6 mg/l	

Indice de confiance

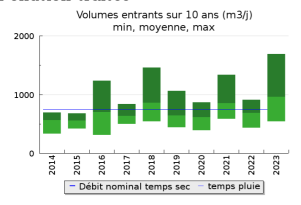
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5



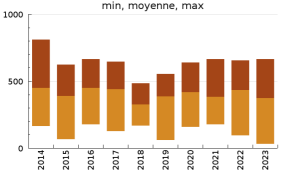




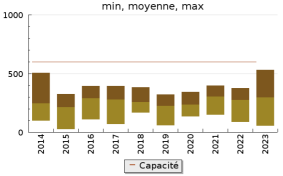
Pollution traitée



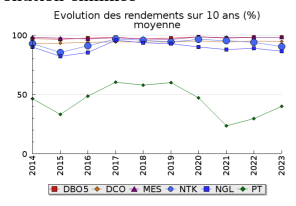
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)



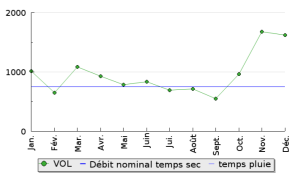
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)



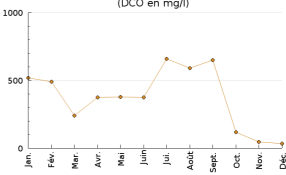
Pollution éliminée



Volumes entrants en 2023 (m3/j)



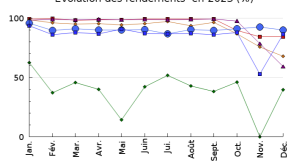
Concentration de l'effluent entrée en 2023 (DCO en mg/l)



Pollution entrante en station en 2023 (DCO en Kg/j)



Evolution des rendements en 2023 (%)



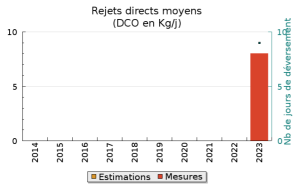


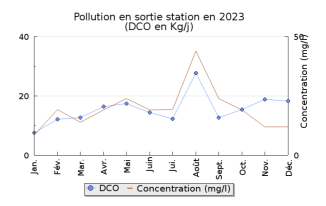




Pollution rejetée



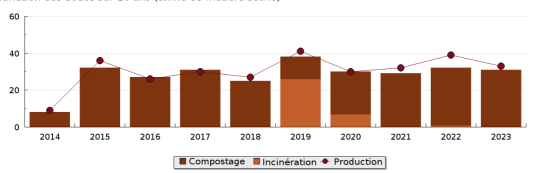






Production et destination des boues

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0519276V001$



