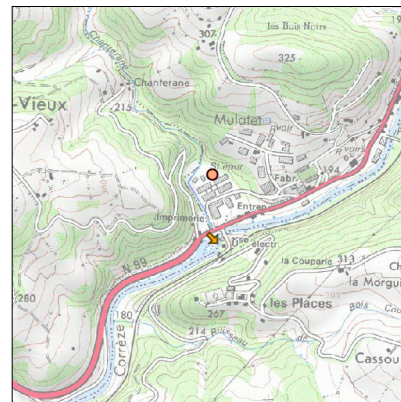
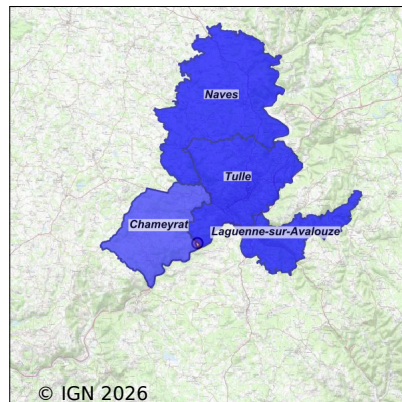


Système d'assainissement 2023

TULLE (MULATET)

Réseau de type Mixte



Station : TULLE (MULATET)

Code Sandre	0519272V004
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION TULLE AGGLO
Nom de l'exploitant	VEOLIA EAU - COMPAGNIE GENERALE DES EAUX
Date de mise en service	janvier 1989
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk, Ngl et Pt phy-chi)
Capacité	20 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	1 200 Kg/j
Charge nominale DCO	3 400 Kg/j
Charge nominale MES	1 300 Kg/j
Débit nominal temps sec	4 100 m ³ /j
Débit nominal temps pluie	18 720 m ³ /j
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Décantation physique, Boues activées faible charge, aération p, Traitement physico-chimique en aération
Filières BOUE	File 1: Centrifugation, Filtration à bande, Chaulage, Stockage boues liquides, Stockage boues pâteuses/solides
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	600 730, 6 461 011 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Corrèze

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

72% de Chameyrat depuis 1985

100% de Laguenne-sur-Avalouze depuis 1985

100% de Naves depuis 1985

100% de Tulle depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

APPLICATIONS TECHNIQUES INDUSTRIELLES depuis 1992

CENTRE HOSPITALIER DE TULLE depuis 1964

COLLEGE DEPARTEMENTAL GEORGES CLEMENCEAU depuis 1964

ECOLE DE GENDARMERIE depuis 1964

GROUPEMENT DE COOPERATION SANITAIRE CORREZIEN depuis 1993

LYCEE D'ENS.PROFESSIONNEL RENE CASSIN depuis 1964

NEXTER MECHANICS depuis 1964

S.A. BORG WARNER AIR / FLUID SYSTEMS depuis 1964

UNION DEPART MUTUALITE AGRICOLE CORREZE depuis 1995

USINE DES FONTAINES depuis 2008

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

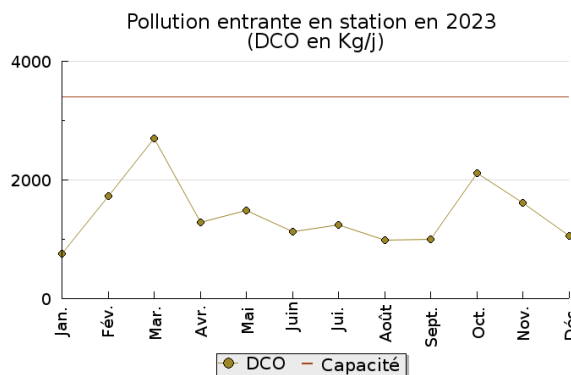
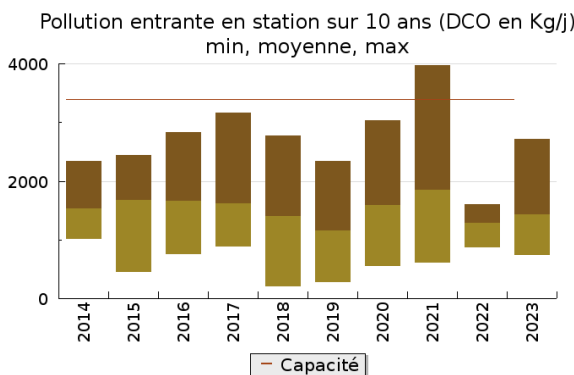
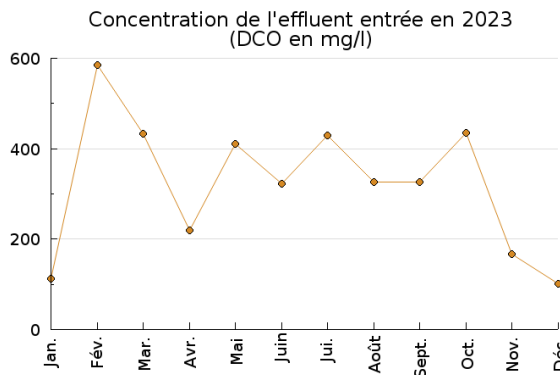
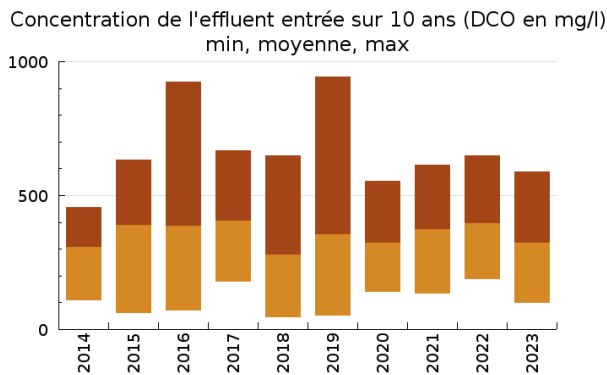
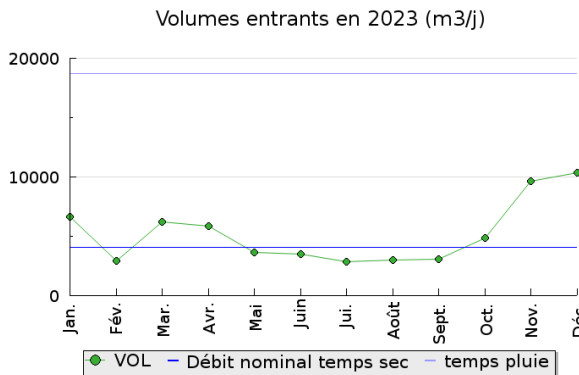
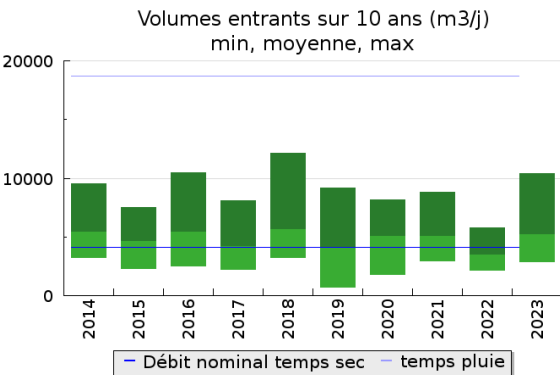
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	5 200 m3/j	28 %			5 500 m3/j	
DBO5	360 Kg/j	30 %	88 mg/l	99 %	4,9 Kg/j	1,2 mg/l
DCO	1 430 Kg/j	42 %	320 mg/l	95 %	78 Kg/j	15,5 mg/l
MES	580 Kg/j		139 mg/l	96 %	23,6 Kg/j	4,3 mg/l
NGL	205 Kg/j		40 mg/l	86 %	29,3 Kg/j	5,5 mg/l
NTK	197 Kg/j		39 mg/l	89 %	22,4 Kg/j	4,1 mg/l
PT	16,6 Kg/j		3,7 mg/l	55 %	7,6 Kg/j	1,5 mg/l

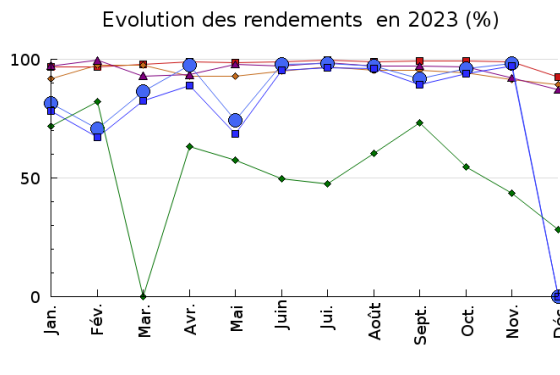
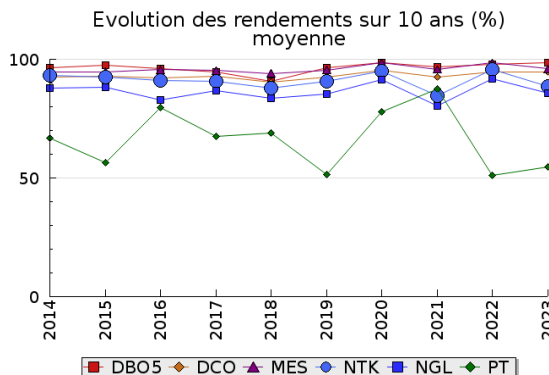
Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	4/5	3/5	4/5	3/5	4/5

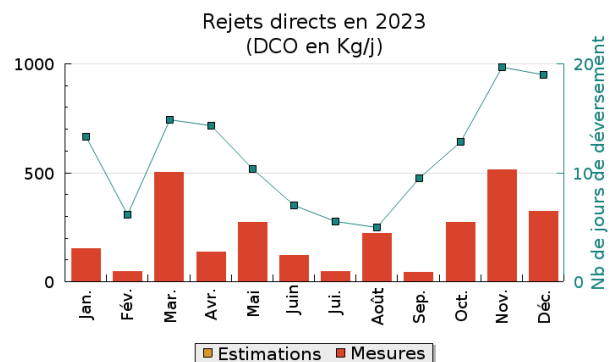
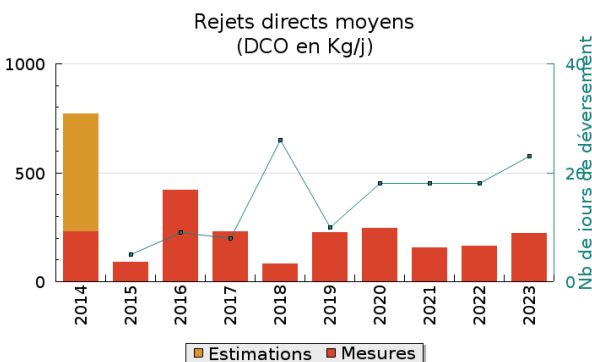
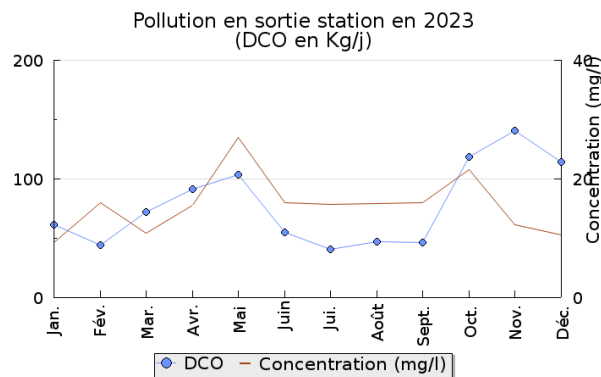
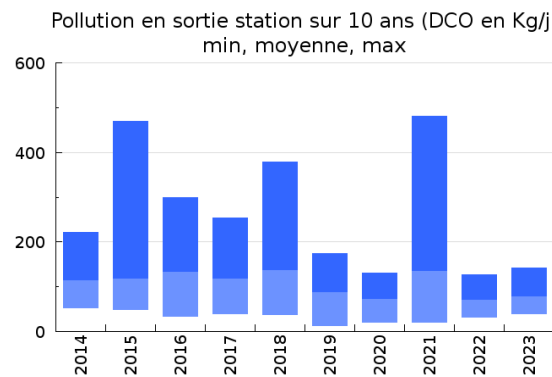
Pollution traitée



Pollution éliminée

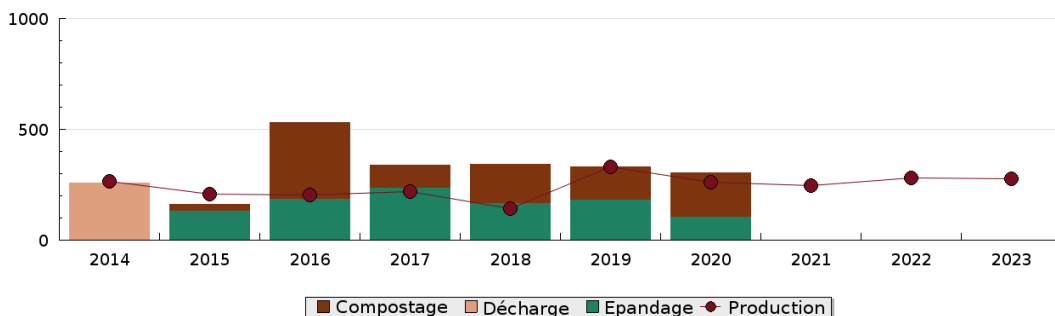


Pollution rejetée



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
- ... à l'atteinte des performances européennes
- ... à l'autosurveillance
- ... à l'exploitation des ouvrages
- ... à la production des boues
- ... à la vétusté
- ... à la destination des sous-produits

Non

Non

Non

Non

Non

Non

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-0519272V004>