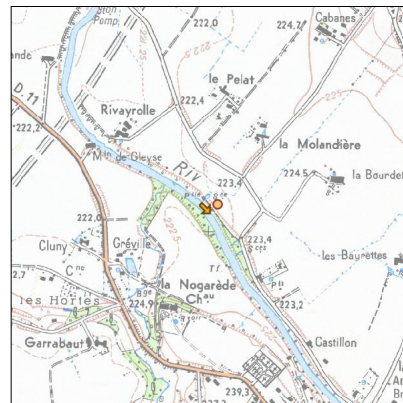
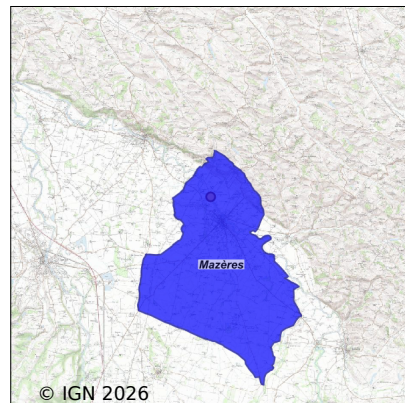


Système d'assainissement 2024

MAZERES



Station : MAZERES

Code Sandre	0509185V002
Nom du maître d'ouvrage	SYND MIXTE DEP EAU ASSAINIS DE L'ARIEGE
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 1993
Date de mise hors service	mai 2021
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	2 700 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	162 Kg/j
Charge nominale DCO	324 Kg/j
Charge nominale MES	189 Kg/j
Débit nominal temps sec	540 m3/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)	592 106, 6 241 205 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Grand Hers

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Mazères depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

MAZERES AVIATION depuis 1980

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en May-2021

Les données présentées ci-dessous peuvent provenir des différentes STEP suivantes, liées au même système de collecte :

0509185V003 MAZERES N°2

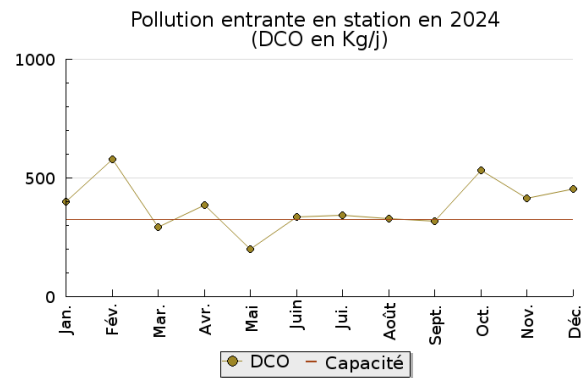
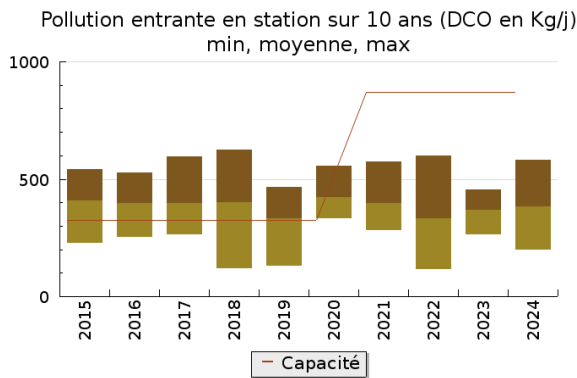
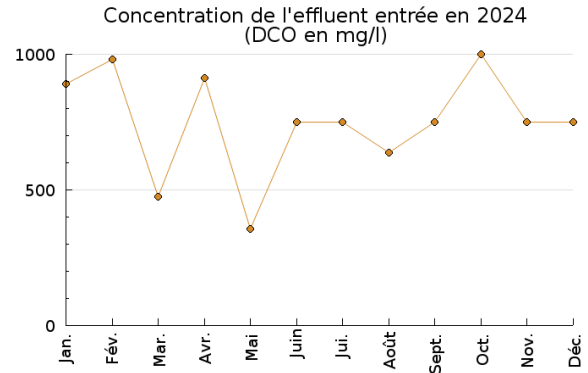
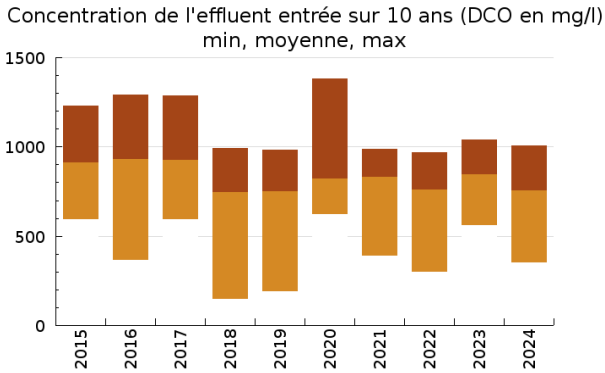
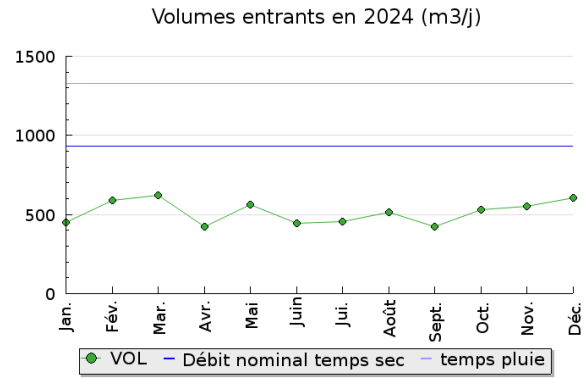
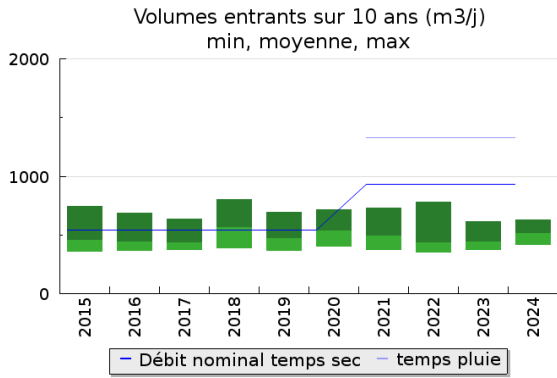
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	510 m3/j	39 %			560 m3/j	
DBO5	150 Kg/j	36 %	294 mg/l	98 %	2,4 Kg/j	4,2 mg/l
DCO	380 Kg/j	44 %	750 mg/l	96 %	16,5 Kg/j	29,7 mg/l
MES	165 Kg/j		320 mg/l	98 %	2,6 Kg/j	4,7 mg/l
NGL	43 Kg/j		85 mg/l	95 %	2 Kg/j	3,5 mg/l
NTK	43 Kg/j		85 mg/l	96 %	1,9 Kg/j	3,3 mg/l
PT	4,6 Kg/j		9 mg/l	82 %	0,8 Kg/j	1,5 mg/l

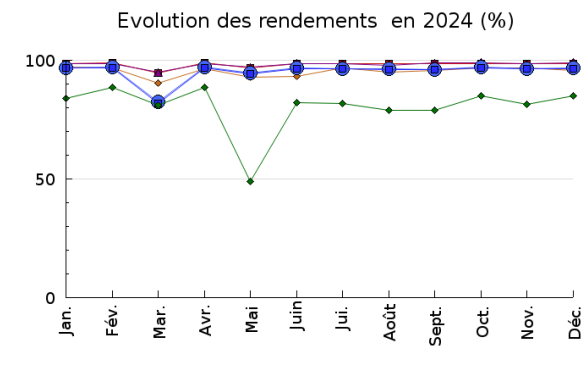
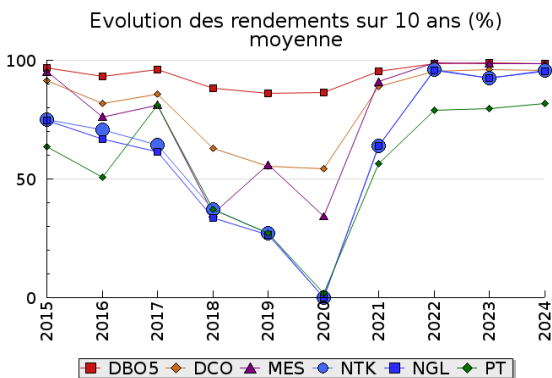
Indice de confiance

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

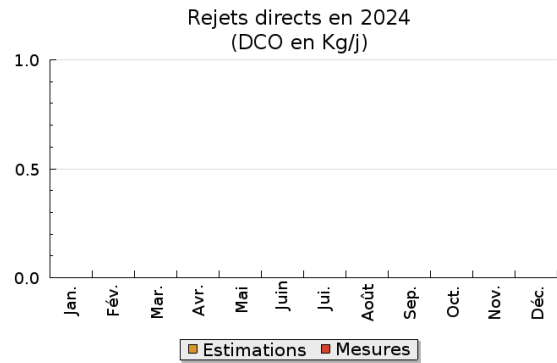
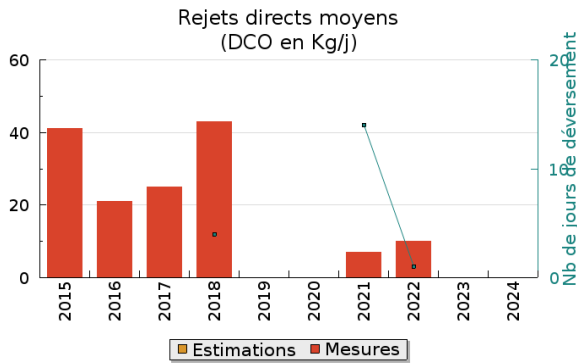
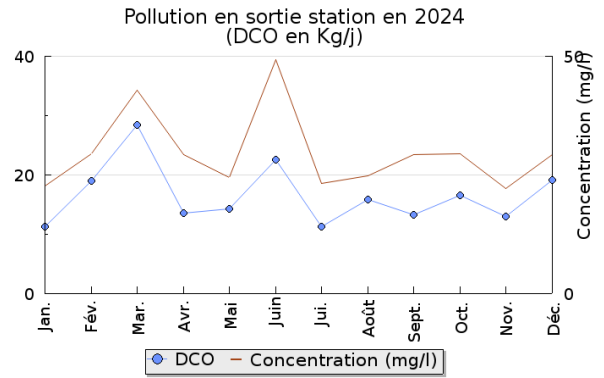
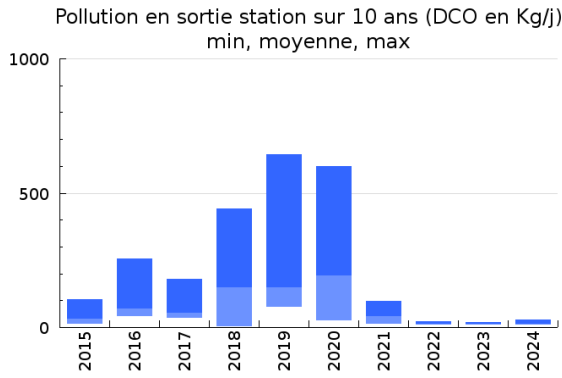
Pollution traitée



Pollution éliminée

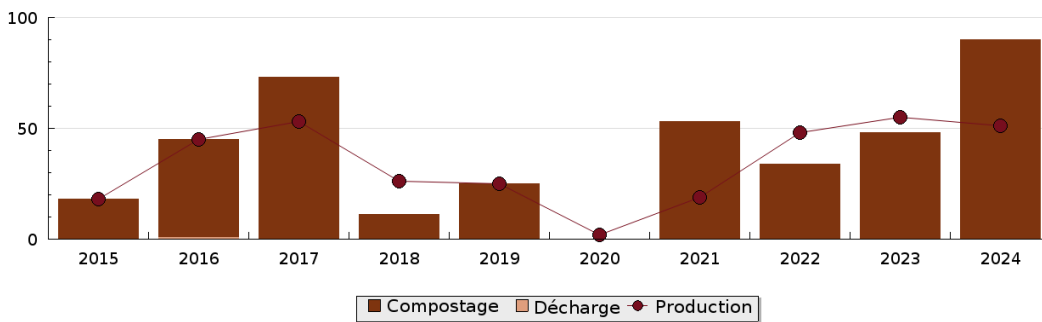


Pollution rejetée



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-0509185V002>