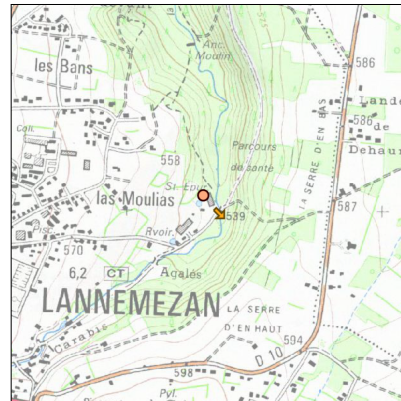
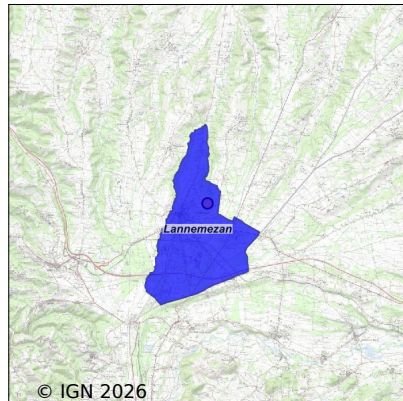


Système d'assainissement 2024

LANNEMEZAN



Station : LANNEMEZAN

Code Sandre	0565258V003
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE LANNEMEZAN
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	novembre 1999
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk et Pt phy-chi)
Capacité	12 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	720 Kg/j
Charge nominale DCO	1 440 Kg/j
Charge nominale MES	720 Kg/j
Débit nominal temps sec	1 800 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p, Traitement physico-chimique en aération
Filières BOUE	File 1: Centrifugation, Stockage boues pateuses/solides
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	488 186, 6 229 090 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Baïse

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Lannemezan depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

CENTRE HOSPITALIER SPECIALISE DE LANNEMEZAN depuis 1964

DIRECTION REGIONALE DES SERVICES PENITENTIAIRES depuis 1995

KNAUF INSULATION LANNEMEZAN depuis 2010

MERSEN BOOSTEC depuis 2024

SOCIETE D'EXPLOITATION OVINE depuis 1964

SOCIETE PSI ENVIRONNEMENT depuis 2004

Observations SDDE

Système de collecte

Aucune observation

Station d'épuration

Aucune observation

Sous produits

Aucune observation

Données chiffrées

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

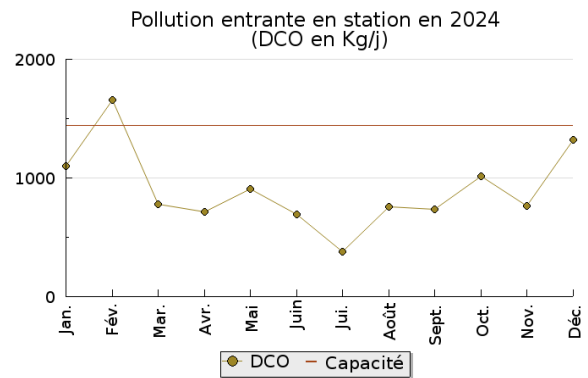
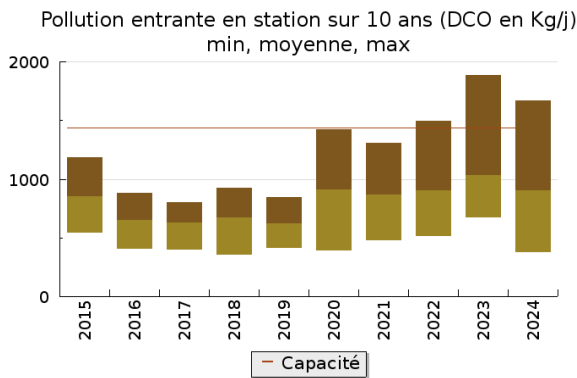
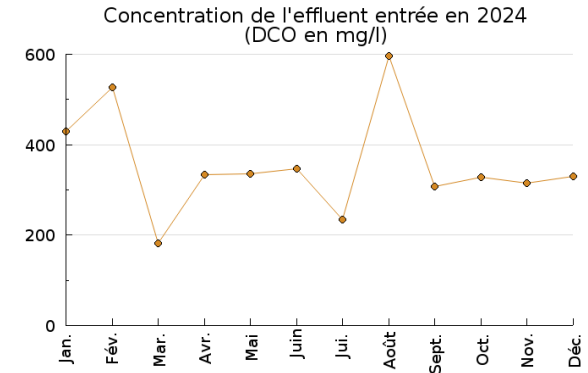
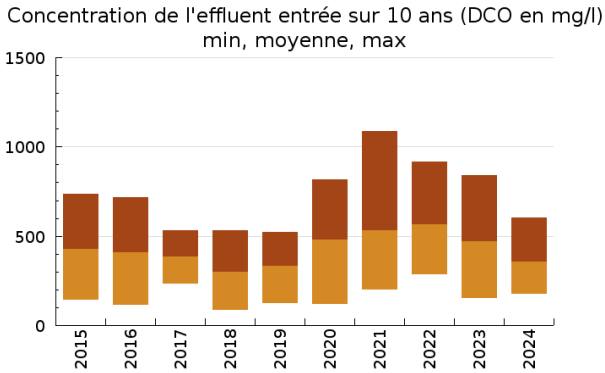
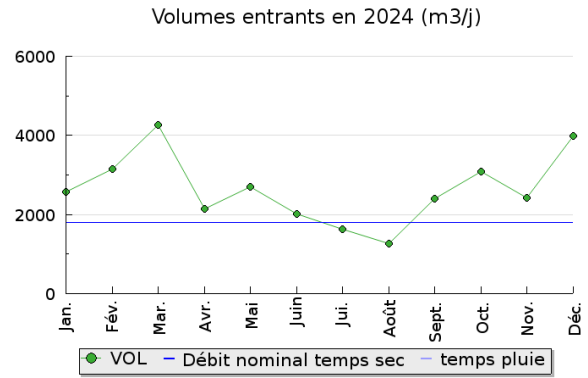
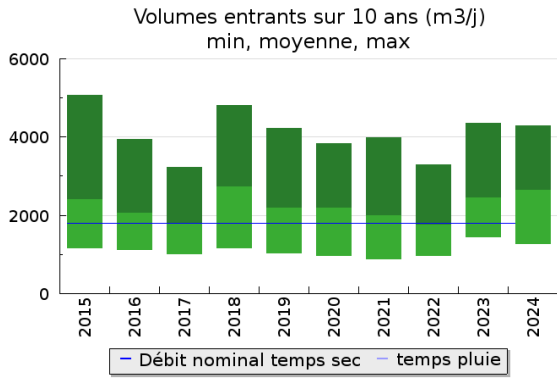
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	2 640 m3/j	147 %			2 570 m3/j	
DBO5	274 Kg/j	38 %	107 mg/l	98 %	4,8 Kg/j	1,9 mg/l
DCO	900 Kg/j	63 %	360 mg/l	94 %	54 Kg/j	20,6 mg/l
MES	430 Kg/j		173 mg/l	96 %	18,1 Kg/j	7,2 mg/l
NGL	89 Kg/j		36 mg/l	87 %	11,8 Kg/j	4,6 mg/l
NTK	87 Kg/j		35 mg/l	93 %	5,9 Kg/j	2,1 mg/l
PT	8 Kg/j		3,3 mg/l	73 %	2,2 Kg/j	1 mg/l

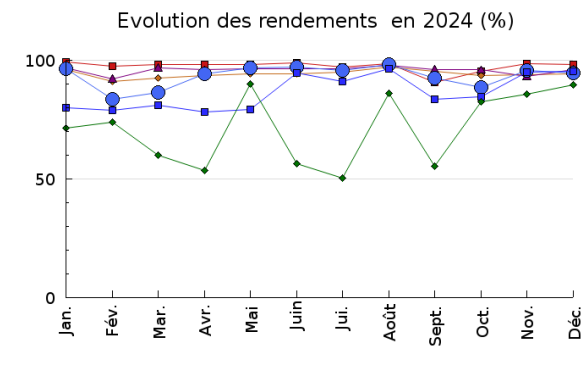
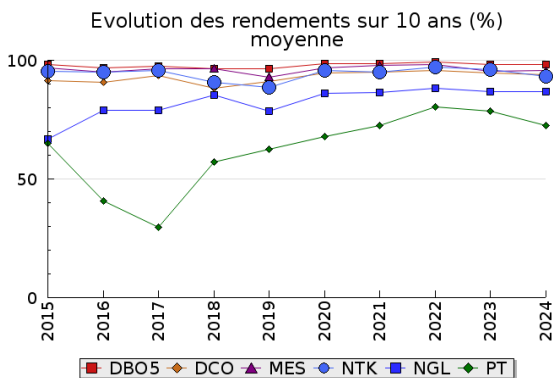
Indice de confiance

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
4/5	4/5	4/5	3/5	4/5	4/5	3/5	4/5	4/5	4/5

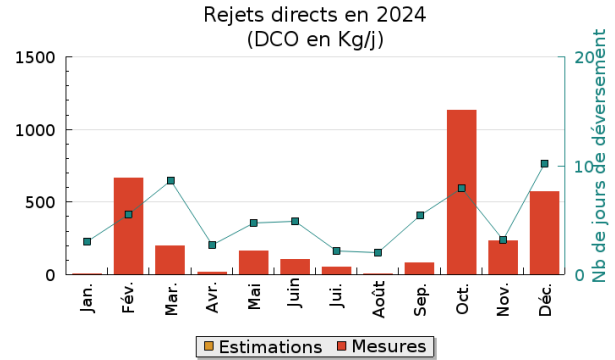
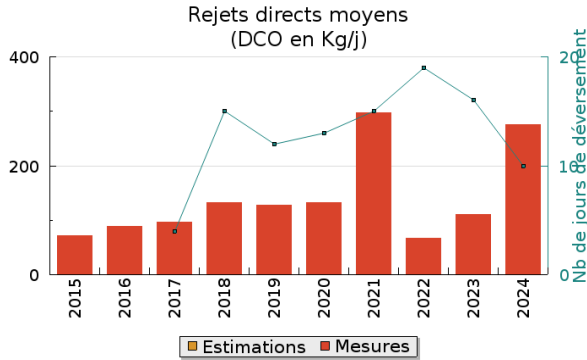
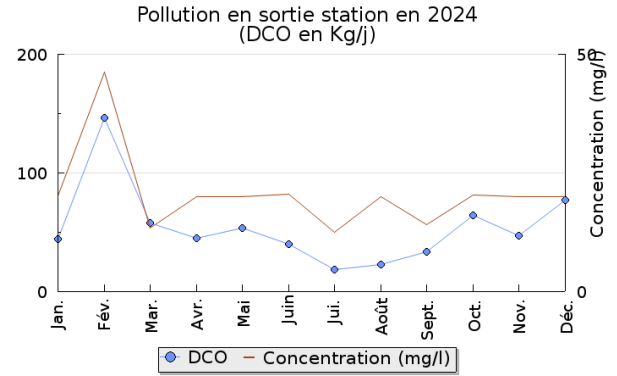
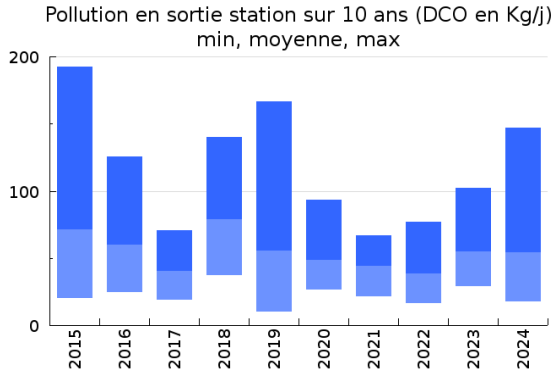
Pollution traitée



Pollution éliminée

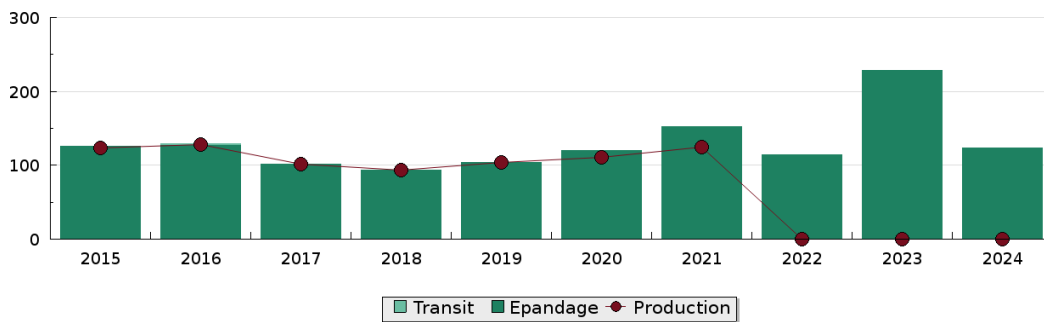


Pollution rejetée



Production et destination des boues

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



Problèmes rencontrés en 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-0565258V003>