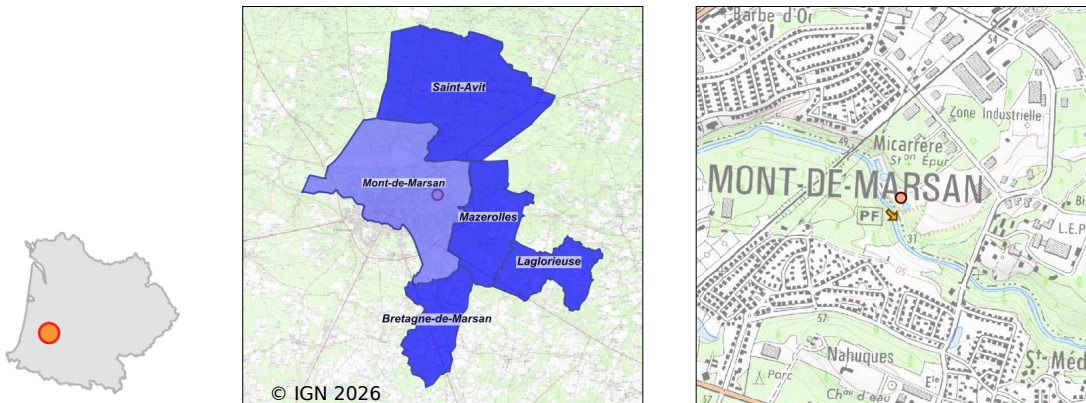


Système d'assainissement 2024

MONT DE MARSAN (CONTE)

Réseau de type Mixte



Station : MONT DE MARSAN (CONTE)

Code Sandre	0540192V008
Nom du maître d'ouvrage	MONT DE EAU AGGLO
Nom de l'exploitant	COMMUNE DE MONT DE MARSAN
Date de mise en service	février 1998
Date de mise hors service	-
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	30 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	1 800 Kg/j
Charge nominale DCO	3 600 Kg/j
Charge nominale MES	2 700 Kg/j
Débit nominal temps sec	4 500 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Centrifugation
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	421 391, 6 317 009 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Midouze

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Bretagne-de-Marsan depuis 1964

100% de Laglorieuse depuis 2021

100% de Mazerolles depuis 1964

44% de Mont-de-Marsan depuis 1964

100% de Saint-Avit depuis 2013

Raccordements des établissements industriels

BLANCHISSERIE BENDIX depuis 1995

HOPITAL LAYNE depuis 1992

S.A. AUTOBAR PACKAGING FRANCE depuis 1964

S.A.R.L. MONTOISE D'ABATTAGES depuis 1964

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

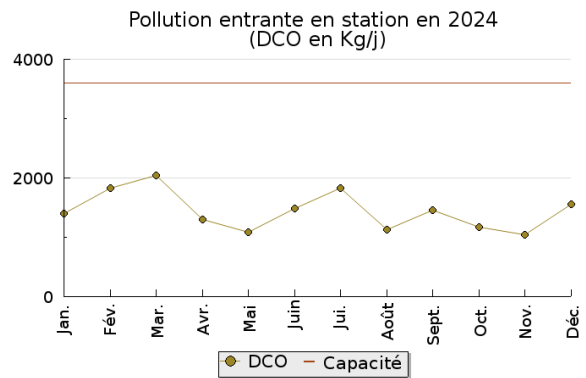
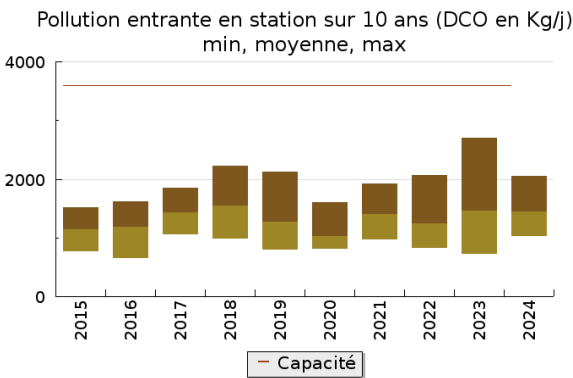
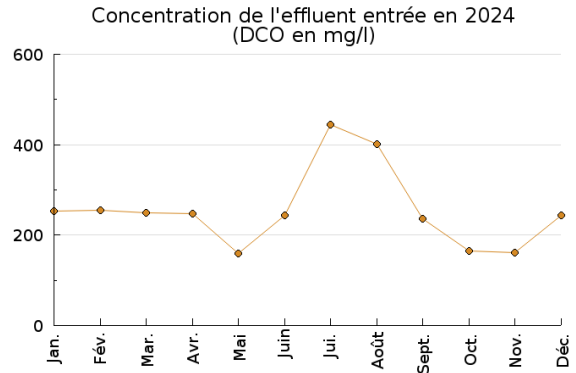
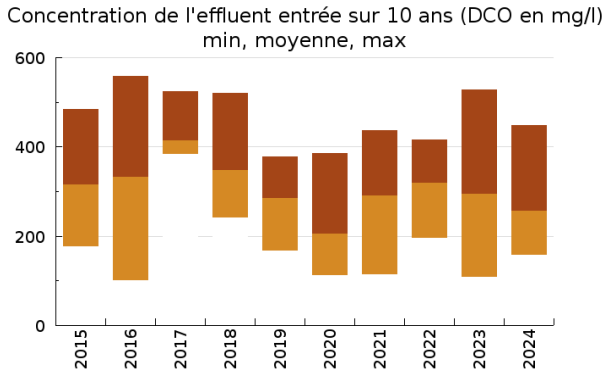
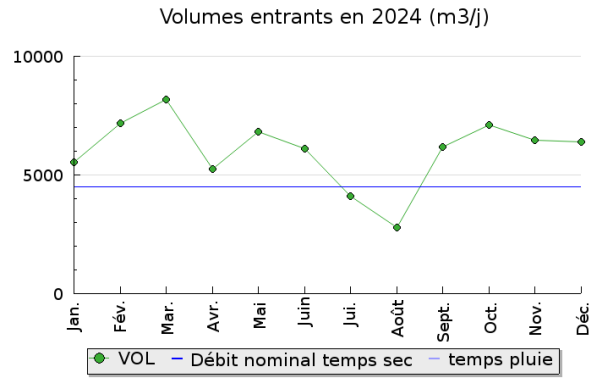
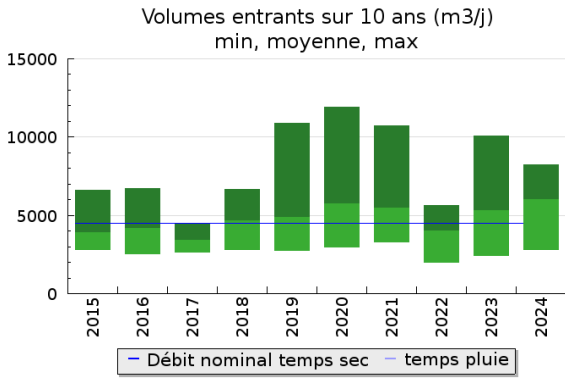
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	6 000 m3/j	134 %			6 400 m3/j	
DBO5	540 Kg/j	30 %	94 mg/l	97 %	17,1 Kg/j	2,7 mg/l
DCO	1 440 Kg/j	40 %	255 mg/l	88 %	179 Kg/j	27,6 mg/l
MES	780 Kg/j		134 mg/l	95 %	36 Kg/j	5,5 mg/l
NGL	205 Kg/j		35 mg/l	90 %	21,3 Kg/j	3,3 mg/l
NTK	172 Kg/j		30,2 mg/l	92 %	14,4 Kg/j	2,3 mg/l
PT	24,2 Kg/j		4,2 mg/l	89 %	2,7 Kg/j	0,4 mg/l

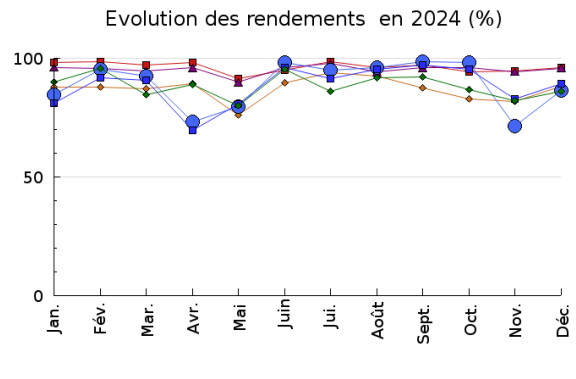
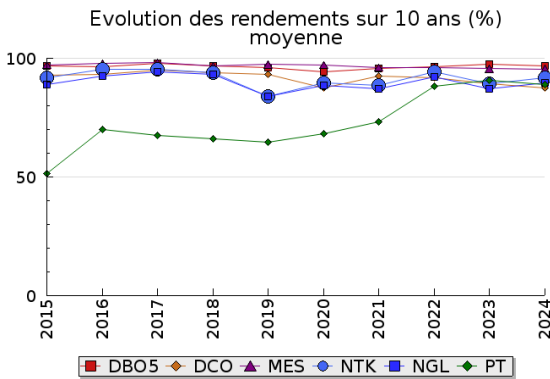
Indice de confiance

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

Pollution traitée

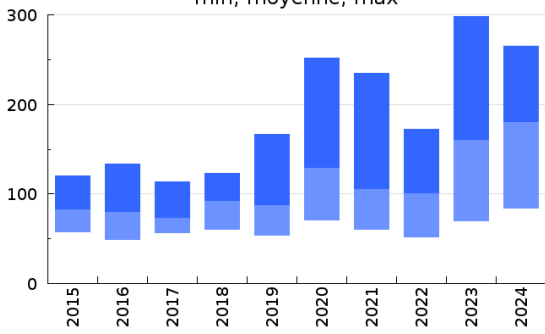


Pollution éliminée

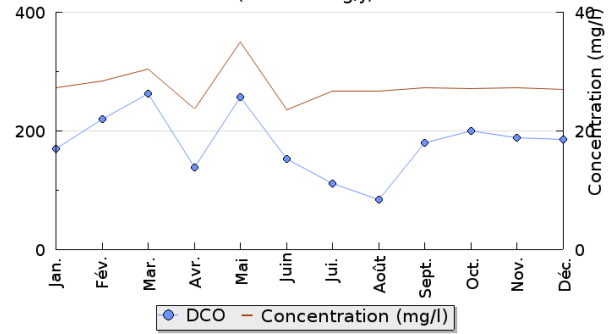


Pollution rejetée

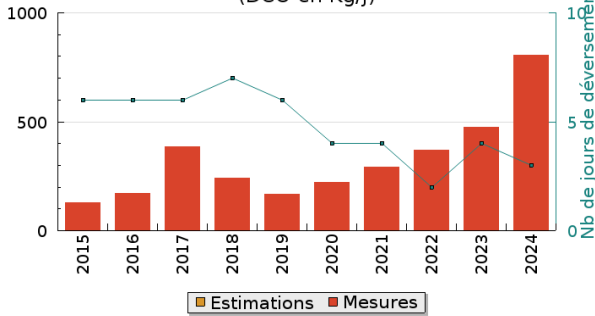
Pollution en sortie station sur 10 ans (DCO en Kg/j)
 min, moyenne, max



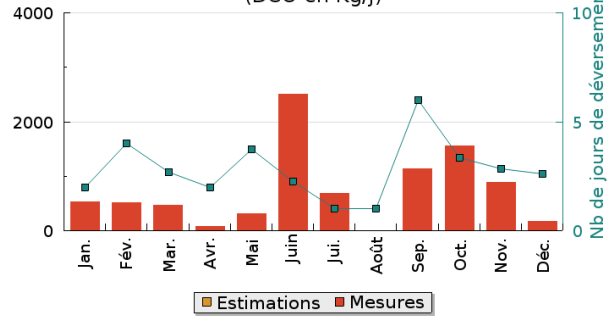
Pollution en sortie station en 2024 (DCO en Kg/j)



Rejets directs moyens (DCO en Kg/j)

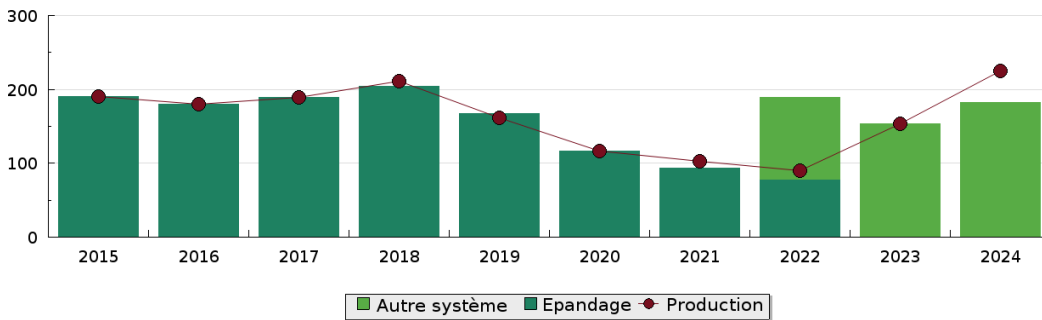


Rejets directs en 2024 (DCO en Kg/j)



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-0540192V008>