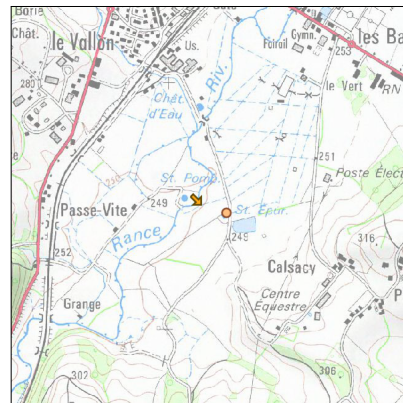
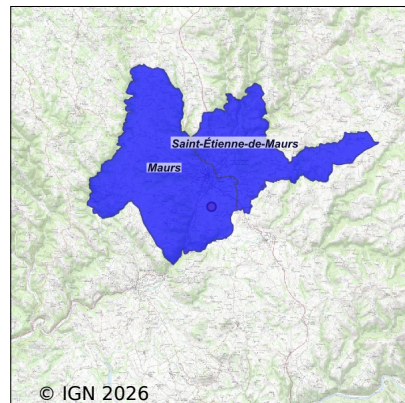


Système d'assainissement 2024

MAURS

Réseau de type Mixte



Station : MAURS

Code Sandre	0515122V001
Nom du maître d'ouvrage	S.I.V.U. ASSAINISSEMENT DE MAURS ET ST ETIENNE DE MAURS
Nom de l'exploitant	-
Date de mise en service	juin 1978
Date de mise hors service	novembre 2025
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk)
Capacité	6 000 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	320 Kg/j
Charge nominale DCO	640 Kg/j
Charge nominale MES	420 Kg/j
Débit nominal temps sec	890 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
Filières BOUE	File 1: Lits de séchage, Stockage boues liquides
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	636 683, 6 400 214 - Coordonnées établies (précision du décimètre)
Milieu récepteur	Rivière - La Rance

Chronologie des raccordements au reseau

Raccordements communaux

100% de Maurs depuis 1964

100% de Saint-Etienne-de-Maurs depuis 1976

Raccordements des etablissements industriels

CONSERVERIE DU VALLON depuis 1991

SOCIETE LAITIERE DISCHAMP depuis 1964

SO TRI CO depuis 2003

Observations SDDE

Systeme de collecte

? Deversements d'eaux usees observes sur le reseau (DO / trop plein de poste)

Par temps sec : non Par temps de pluie : oui Si oui, lies a des problemes d'exploitation (bouchage DO, pannes pompes.):

? Arrivees d'effluents non domestiques:

Quelles origines? RAS en 2024

Avec dysfonctionnement de la station d'epuration: non observe en 2022, ni en 2023

Estimation des charges organiques non domestiques recues kg DCO ou DBO5 / an: pas d'information

? Arrivees d'eaux parasites temporaires et/ou permanentes

Estimation des ECPP: 84% sur l'AS 2024

? Surcharges hydrauliques (sur plusieurs jours): oui (janvier, , fevrier, mars, mai, octobre, decembre)

entraenant un dysfonctionnement de la station: oui, sous-dimensionnement des pretraitements

Volume moyen mensuel maximum recu: mai 2024: 1500 m3/j

? Entretien du reseau d'assainissement

Entretien correct des equipements electromecaniques (pompes)? oui

Entretien regulier des postes (pompages des flottants et curage des postes)? oui

Destination des produits de curage? Absence d'information

Poste de relèvement principal sous télésurveillance? non

Reseau unitaire : curage regulier des tronçons et des DO? Absence d'information

Étude diagnostic reseau realisee: terminee fin 2015, nouveau diagnostic programme pour 2025 (controle des travaux realises et verification ECPP)

Le maître d'ouvrage fait il des recherches de mauvais branchements? non

Le maître d'ouvrage fait-il ou prévoit-il de faire des travaux de rehabilitation du reseau? oui

Station d'epuration

? Aspect Général

Entretien correct des abords? oui Etat correct du genie civil des ouvrages? moyen, step en cours de remplacement

Entretien correct des equipements electromecaniques ? oui Durée trop longue des pannes electromecaniques : ras

Station en partie sous télésurveillance (poste de relèvement/ recirculation / aeration,,)

Nombre de jours d'arrêt complet de la step durant l'annee: 0

Exploitation quotidienne a ameliorer? (si oui, principaux defauts d'exploitation): non

Remarques sur les defauts d'equipements de securite collective et individuelle:RAS

Odeurs anormales sur le site? non

Bruits excessifs sur le site? non

? Pretraitements

Existe-t-il des refus de degraissage ou tamisage ou degraiseur fin? (si oui, destination): oui, ordures menageres

Existe-t-il des refus de dessablage? (si oui, destination): oui

Existe-t-il des refus de dégraissage? (si oui, destination): oui, vidangeur
 Bon entretien et bon fonctionnement des prétraitements? oui
 Evacuation régulière et correcte des refus de prétraitements? (si non, pourquoi?) oui
 Linjection de matière de vidange perturbe-t-elle le fonctionnement de la file eau ?pas d'injection de matières de vidange
 ? Traitements
 Pertes de boues régulières, remontée du voile de boue? probable, taux de production de boues à 50%
 Réglages corrects des équipements électromécaniques? (aération/recirculation/extraction): oui
 Maintien dun taux de boue correct dans le BA? oui V30 1/1 = 700ml de boues en août 2024
 ? Qualité du rejet
 Estimation des rendements de la station: bilans de l'année 2024: DBO5: 96%, DCO:85%, MES:93%
 ? Fiabilité de lautosurveillance (seulement Step < 2000 EH)
 Le ou les bilans d'autosurveillance sont-ils représentatifs? oui
 Existe-t-il un canal de mesure de débit ou une mesure de débit fixe in-situ? oui venturi en entrée et sortie
 Les analyses sont elles réalisées par un laboratoire agréé ou accrédité?oui TERANA
 Les bilans d'autosurveillance sont-ils réalisés par un bureau d'étude indépendant et spécialisé? non, par la collectivité, matériel en place

Sous produits

Capacité de stockage des boues suffisante pour garder un taux de boue correct dans les bassins ? lits de séchage
 Production de boue théorique de la station (calcul MAGE et non pas exploitant) (hors réactifs / matières de vidange /apports extérieurs..): données 2024: ((DBO5 éliminée + MES éliminée)/2) x 0,7x 365 = 29 tonnes de MS
 Production de boue réelle de la station (calcul MAGE et non pas exploitant) (hors réactifs): données 2024: 13,9 tonnes de MS extraites du clarificateur.61 tonnes de MS évacuées vers Allasac.
 Taux de production de boue calculé par la MAGE (prod réelle / prod théorique): 49%
 Le taux de production de boue de la station est-il correct ? non

Données chiffrées

Attention, cette STEP a été mise hors service en November-2025
 Année d'activité 2024 - Possibilité de déversement par temps de pluie

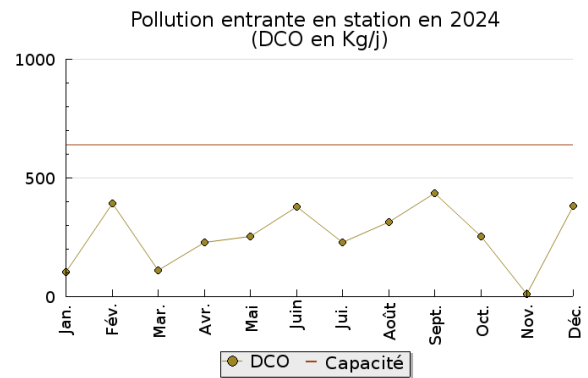
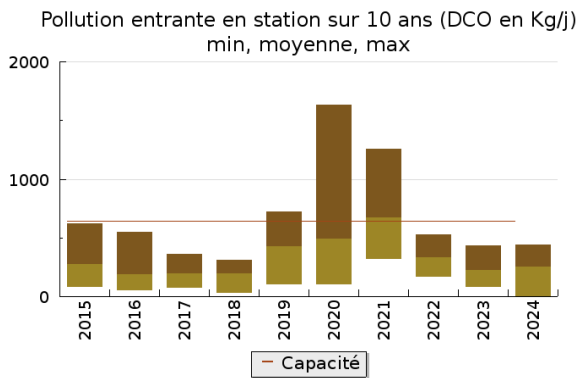
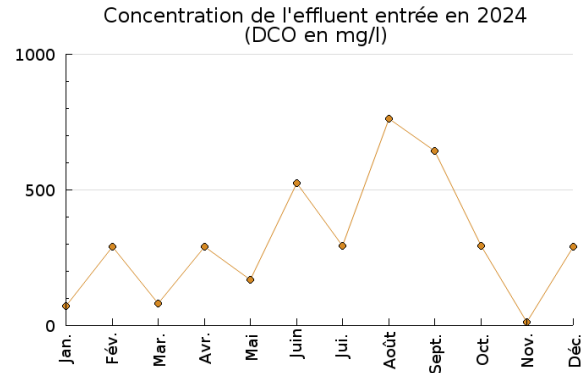
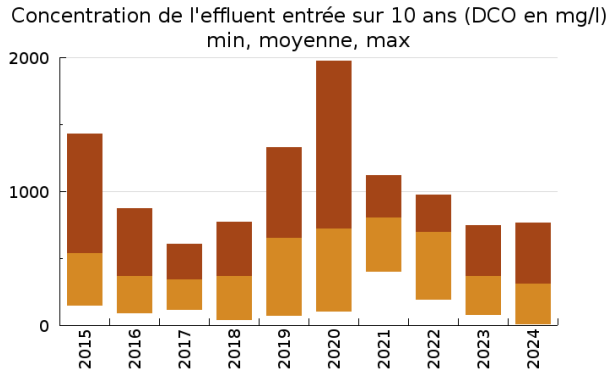
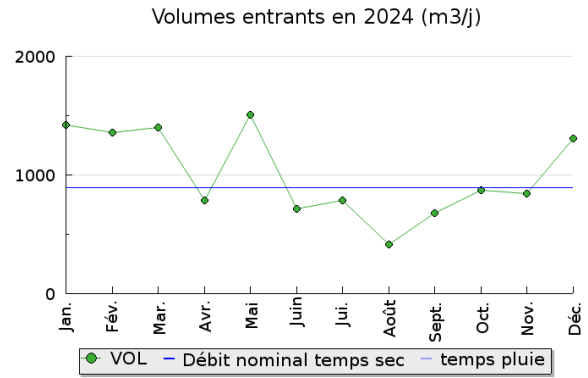
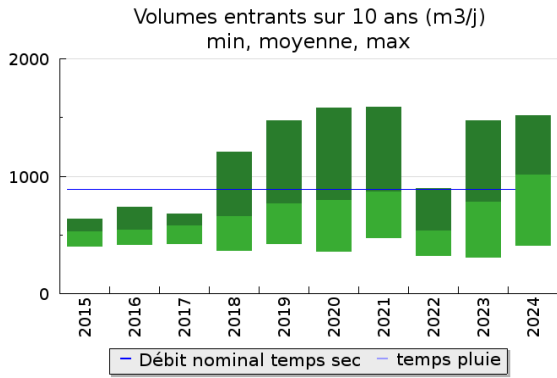
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	1 010 m3/j	113 %			950 m3/j	
DBO5	87 Kg/j	27 %	101 mg/l	99 %	1,2 Kg/j	1,3 mg/l
DCO	258 Kg/j	40 %	310 mg/l	95 %	12,1 Kg/j	13,1 mg/l
MES	171 Kg/j		197 mg/l	97 %	5,5 Kg/j	5,6 mg/l
NGL	46 Kg/j		54 mg/l	92 %	3,9 Kg/j	4,1 mg/l
NTK	47 Kg/j		54 mg/l	98 %	1 Kg/j	1,1 mg/l
PT	5,5 Kg/j		6,1 mg/l	72 %	1,6 Kg/j	2 mg/l

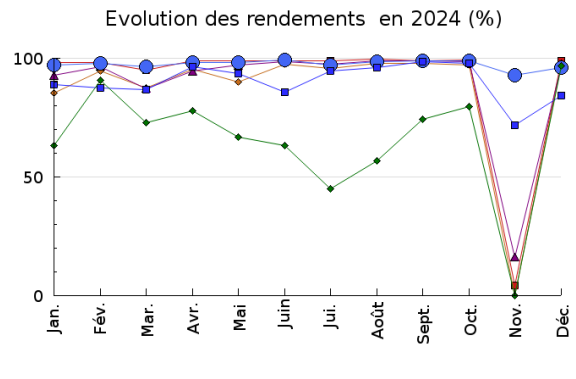
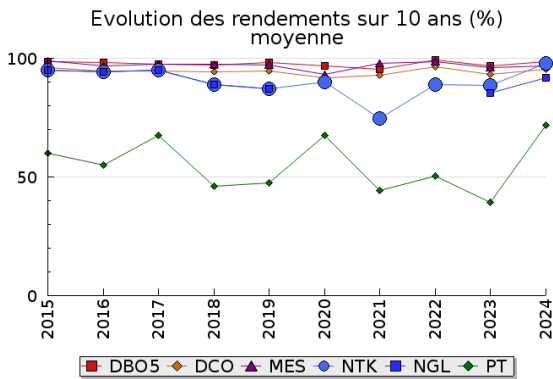
Indice de confiance

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

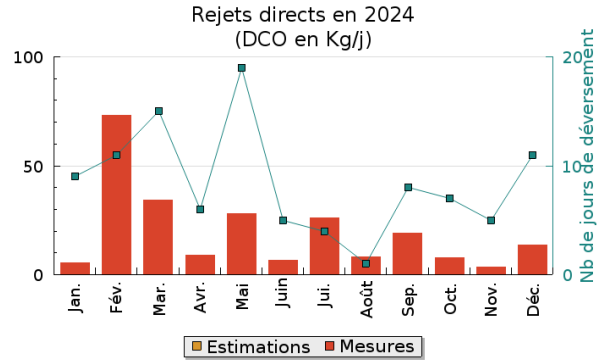
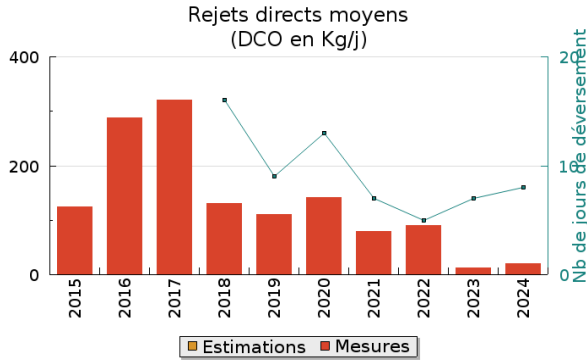
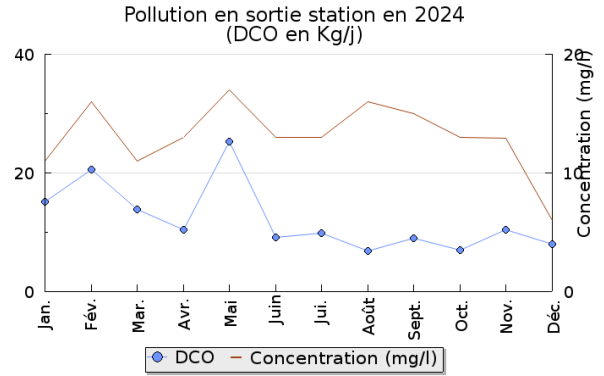
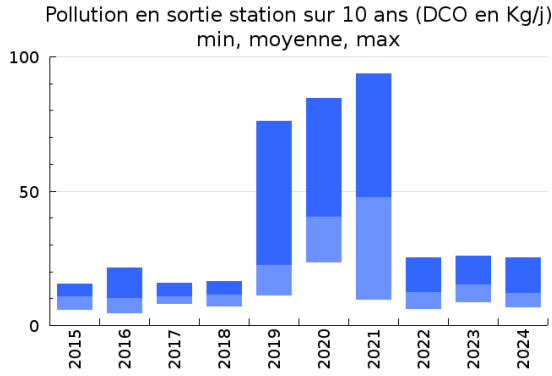
Pollution traitée



Pollution éliminée

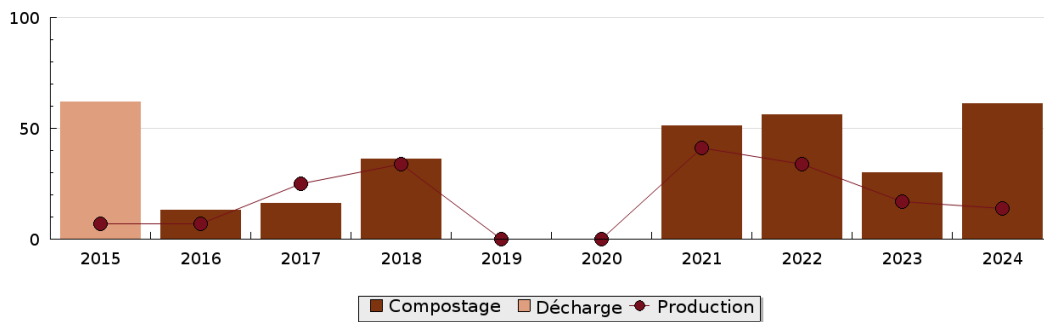


Pollution rejetée



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-0515122V001>