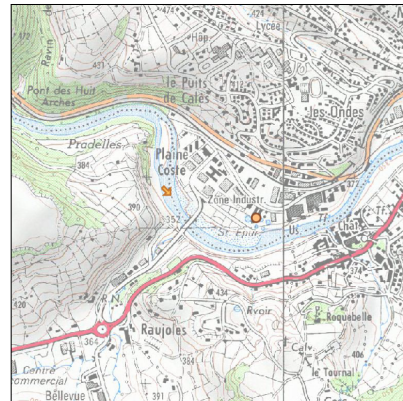
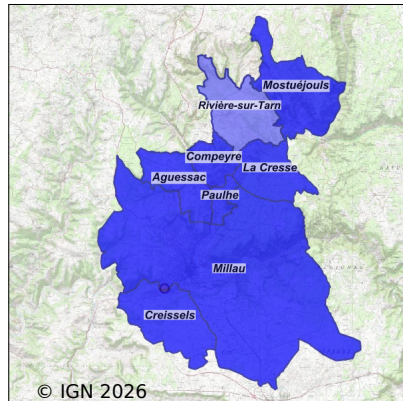


Système d'assainissement 2024

MILLAU



Station : MILLAU

Code Sandre	0512145V001
Nom du maître d'ouvrage	COMMUNE DE MILLAU
Nom de l'exploitant	VIVENDI
Date de mise en service	mars 1982
Date de mise hors service	janvier 2003
Niveau de traitement	Secondaire bio (Ntk, Ngl et Pt phy-chi)
Capacité	81 500 équivalent-habitant
Charge nominale DBO5	4 900 Kg/j
Charge nominale DCO	12 000 Kg/j
Charge nominale MES	6 400 Kg/j
Débit nominal temps sec	12 000 m3/j
Débit nominal temps pluie	-
Filières EAU	File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Traitement primaire Physico-chimique, Lit bactérien
Filières BOUE	File 1: Filtration à bande, Chaulage
Filières ODEUR	
Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)	704 404, 6 332 000 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
Milieu récepteur	Rivière - Le Tarn

Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Aguessac depuis 1964
100% de Compeyre depuis 1964
100% de Creissels depuis 1964
100% de La Cresse depuis 1964
100% de Millau depuis 1964
100% de Mostuéjols depuis 1964
100% de Paulhe depuis 1964
50% de Rivière-sur-Tarn depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

GCS BLANCHISSERIE INTER HOSPITALIERE AVEYRON depuis 2013
HOPITAL HOSPICE DE MILLAU depuis 1995
MEGISSERIE LAURET depuis 1964
MEGISSERIE MARCEL ALRIC S.A. (CHEMIN DES ONDES) depuis 1964
MEGISSERIE MERCIER depuis 2002
MEGISSERIE RICHARD depuis 2008
MEGISSERIE RICHARD S.A.R.L. depuis 1964
PEAUSSERIE AVEYRONNAISE depuis 1995
SOCIETE NOUVELLE MEGISSERIE ALRIC depuis 1964
SOC INDUSTRIELLE BUSCARLET ET COMPAGNIE depuis 1964
SOC NOUVELLE DERUY DERMIL depuis 1994
TANNERIES PECHDO depuis 2003

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 January-2003

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

0512084V001 CREISSELS (MILLAU)

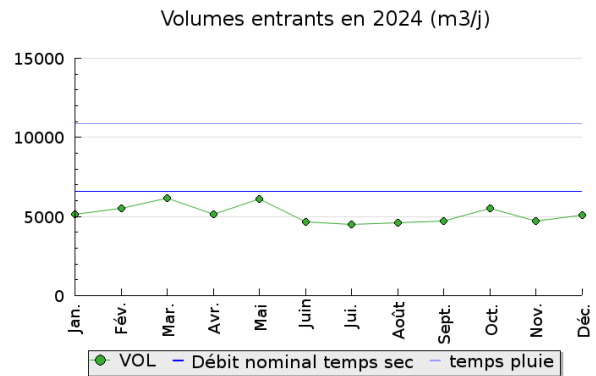
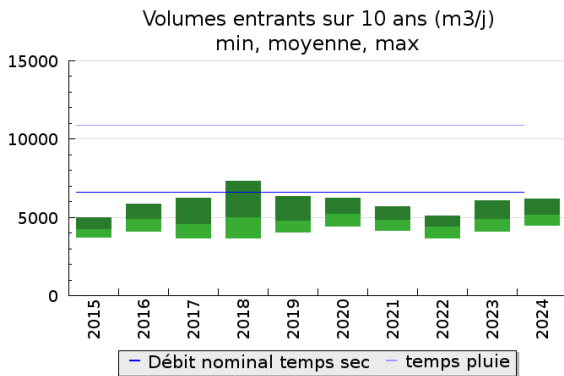
Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	5 200 m3/j	47 %			5 000 m3/j	
DBO5	980 Kg/j	21 %	192 mg/l	98 %	16,3 Kg/j	3,2 mg/l
DCO	2 770 Kg/j	24 %	540 mg/l	96 %	117 Kg/j	23,3 mg/l
MES	1 420 Kg/j		279 mg/l	98 %	21,3 Kg/j	4,2 mg/l
NGL	360 Kg/j		70 mg/l	94 %	21,4 Kg/j	4,2 mg/l
NTK	360 Kg/j		70 mg/l	96 %	14 Kg/j	2,7 mg/l
PT	31,2 Kg/j		6,2 mg/l	94 %	1,8 Kg/j	0,4 mg/l

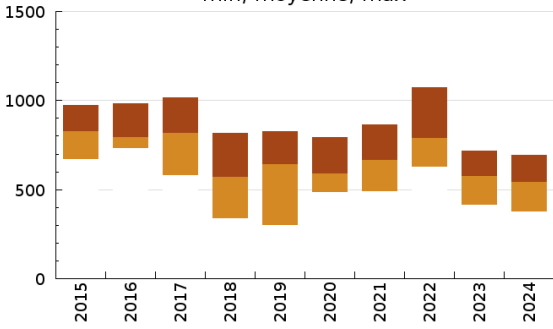
Indice de confiance

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

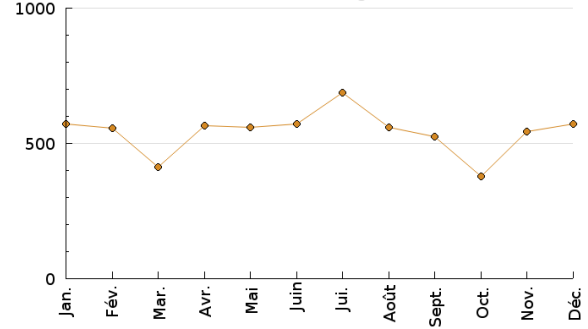
Pollution traitée



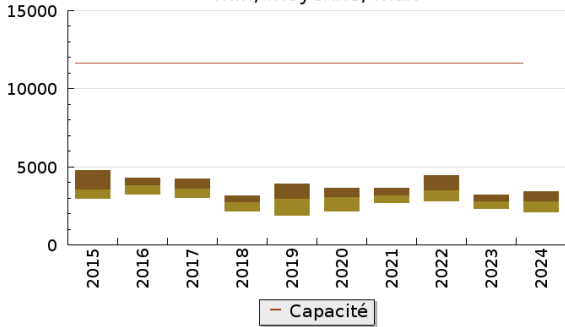
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)
 min, moyenne, max



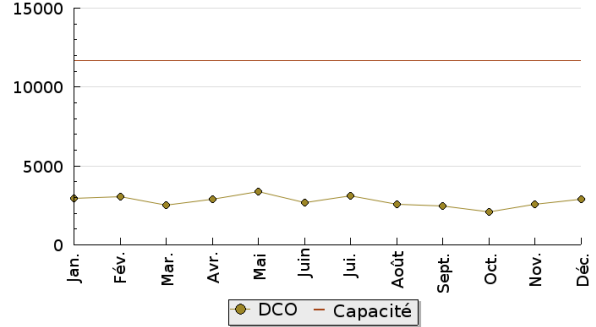
Concentration de l'effluent entrée en 2024
 (DCO en mg/l)



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

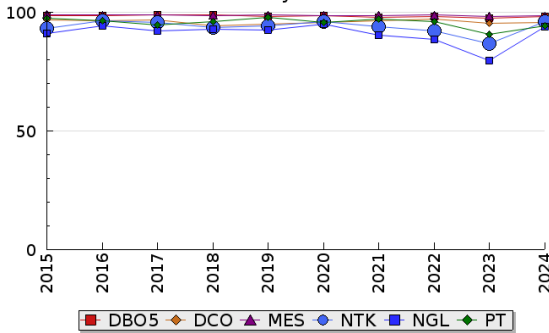


Pollution entrante en station en 2024
 (DCO en Kg/j)

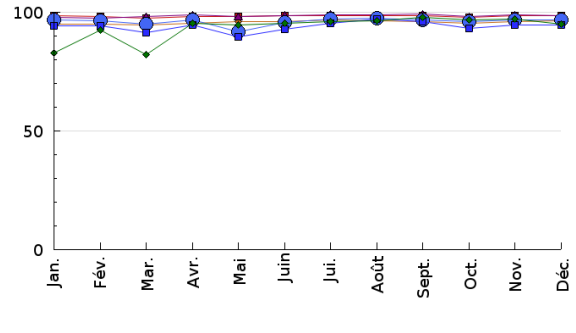


Pollution éliminée

Evolution des rendements sur 10 ans (%)
 moyenne

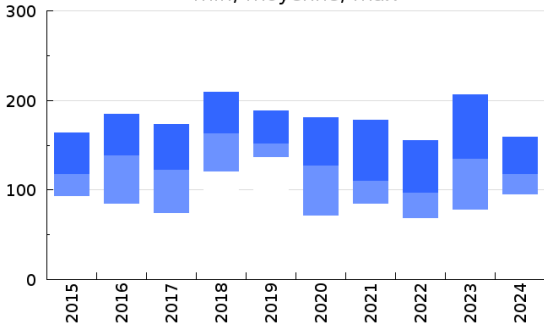


Evolution des rendements en 2024 (%)

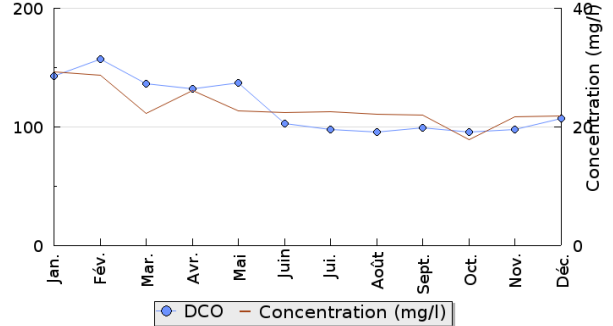


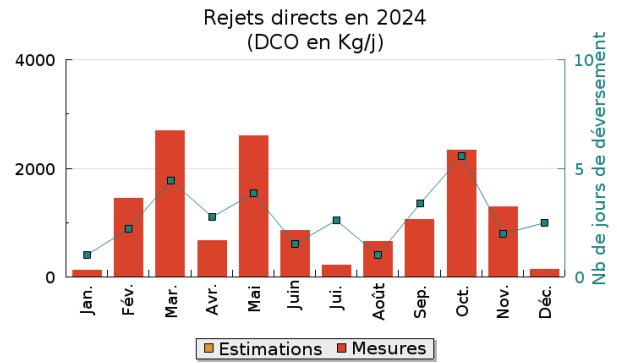
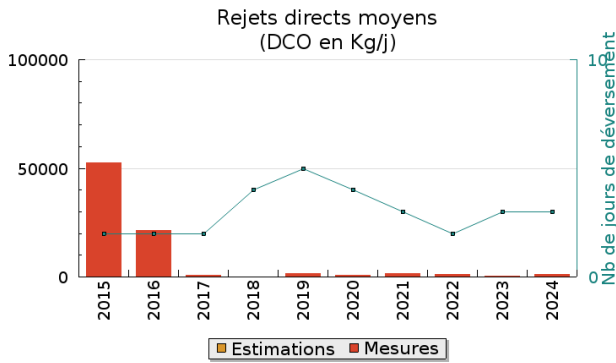
Pollution rejetée

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



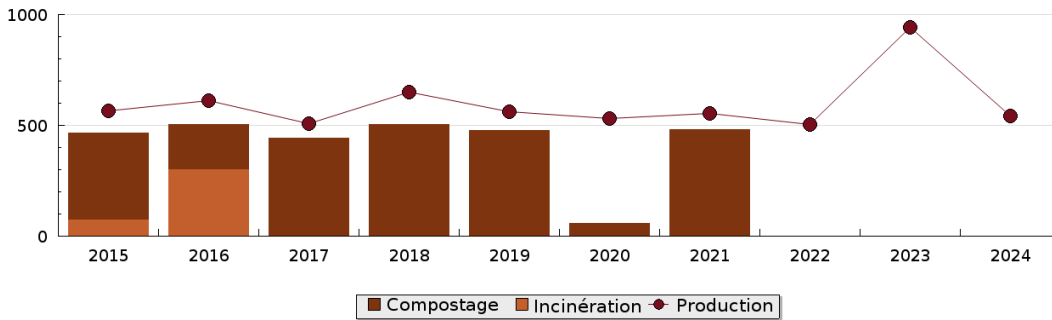
Pollution en sortie station en 2024
 (DCO en Kg/j)





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-0512145V001>