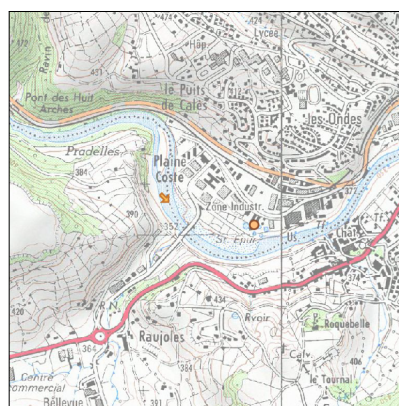
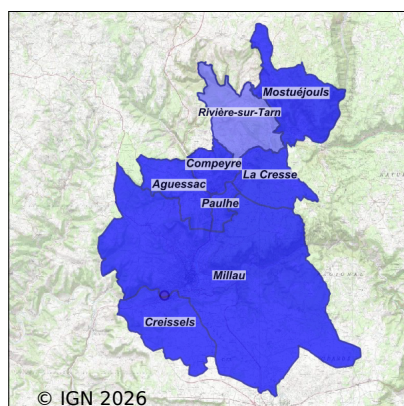


# Système d'assainissement 2023

## 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

### Systeme 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)

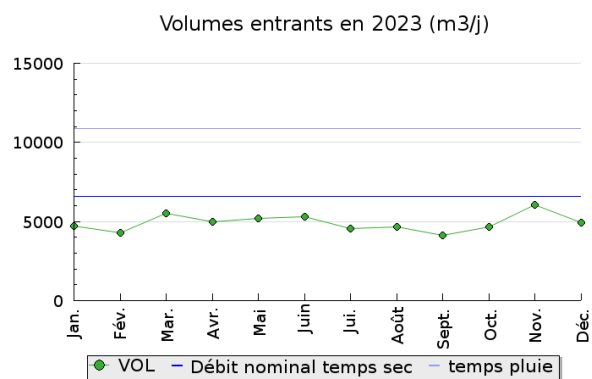
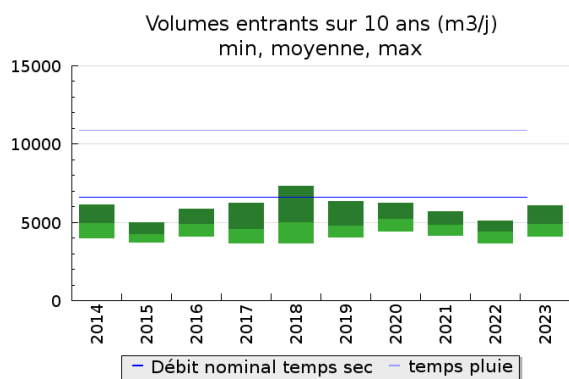
### Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	4 900 m <sup>3</sup> /j	45 %			4 800 m <sup>3</sup> /j	
DBO <sub>5</sub>	1 130 Kg/j	24 %	233 mg/l	97 %	29,9 Kg/j	6,3 mg/l
DCO	2 790 Kg/j	24 %	570 mg/l	95 %	134 Kg/j	28 mg/l
MES	1 530 Kg/j		313 mg/l	98 %	25,5 Kg/j	5,3 mg/l
NGL	340 Kg/j		71 mg/l	80 %	70 Kg/j	14,5 mg/l
NTK	340 Kg/j		71 mg/l	87 %	46 Kg/j	9,5 mg/l
PT	35 Kg/j		7,3 mg/l	91 %	3,3 Kg/j	0,7 mg/l

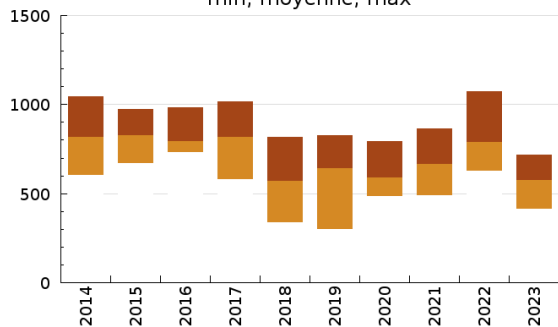
### Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
5/5	5/5	5/5	4/5	4/5	5/5	4/5	5/5	5/5	4/5

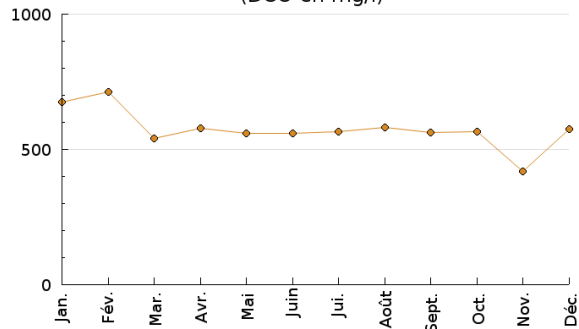
### Pollution traitée



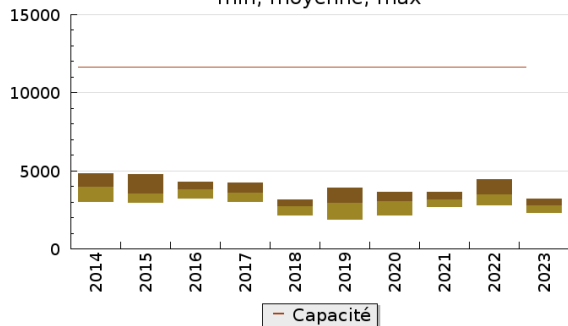
Concentration de l'effluent entrée sur 10 ans (DCO en mg/l)  
min, moyenne, max



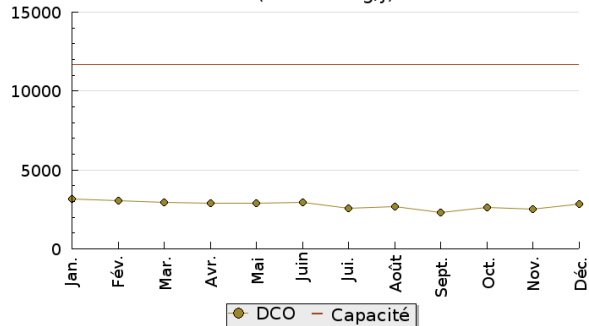
Concentration de l'effluent entrée en 2023  
(DCO en mg/l)



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

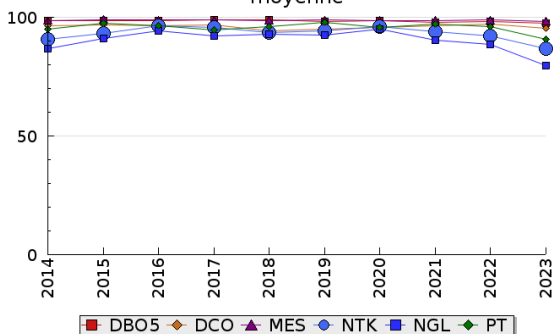


Pollution entrante en station en 2023  
(DCO en Kg/j)

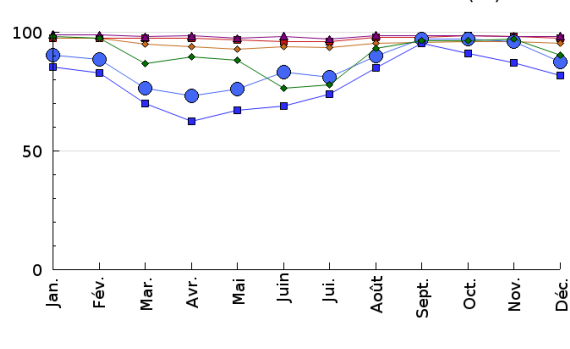


## Pollution éliminée

Evolution des rendements sur 10 ans (%)  
moyenne

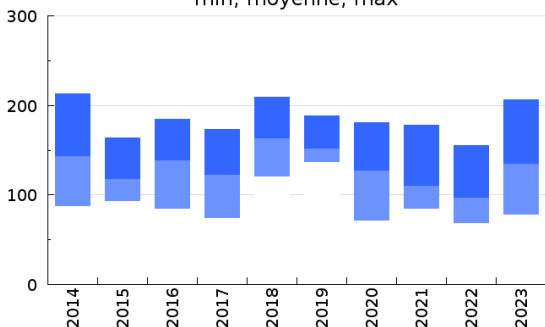


Evolution des rendements en 2023 (%)

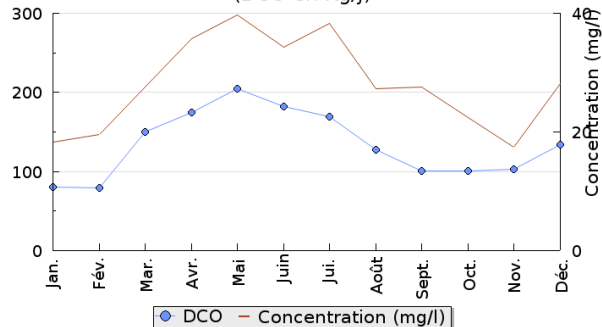


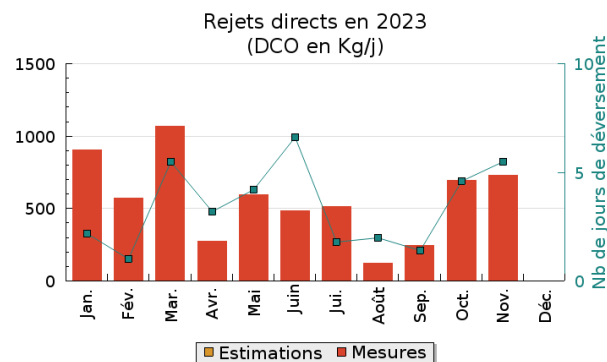
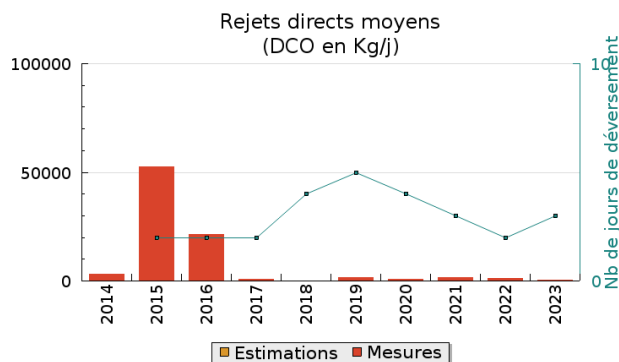
## Pollution rejetée

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



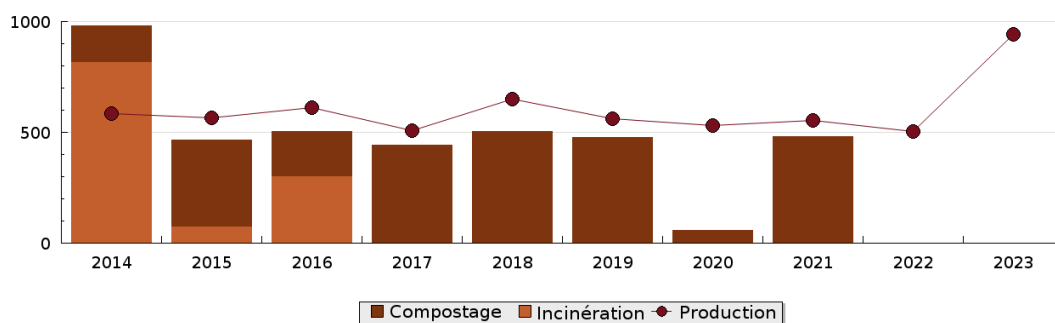
Pollution en sortie station en 2023  
(DCO en Kg/j)





## Production et destination des boues

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



## Problèmes rencontrés en 2023

### 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>