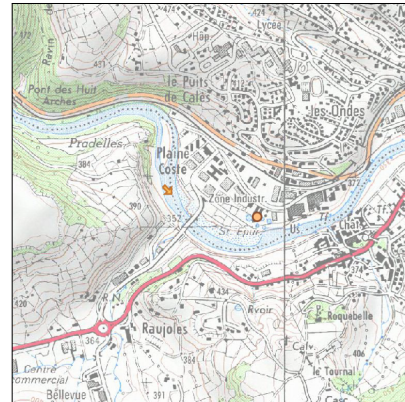
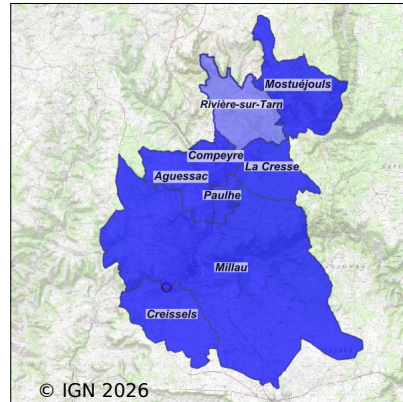


Système d'assainissement 2023

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 m ³ /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 Mostuéjouls depuis 1964
100% de Paulhe depuis 1964
50% de Rivièrre-sur-Tarn depuis 1964

Raccordements des établissements industriels

GCS BLANCHISSERIE INTER HOSPITALIERE AVEYRON depuis 2013
HOPITAL HOSPICE DE MILLAU depuis 1995
MEGISTERIE LAURET depuis 1964
MEGISTERIE MARCEL ALRIC S.A. (CHEMIN DES ONDES) depuis 1964
MEGISTERIE MERCIER depuis 2002
MEGISTERIE RICHARD depuis 2008
MEGISTERIE RICHARD S.A.R.L. depuis 1964
PEAUSSERIE AVEYRONNAISE depuis 1995
SOCIETE NOUVELLE MEGISTERIE 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)

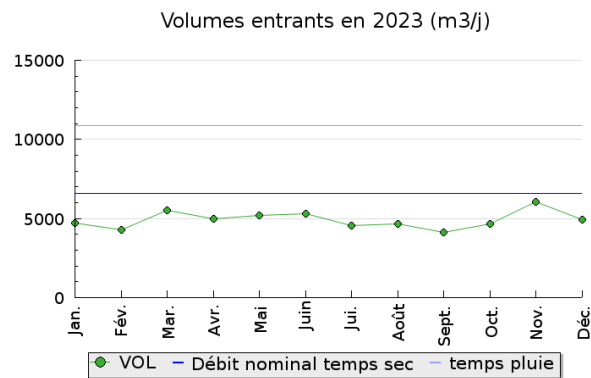
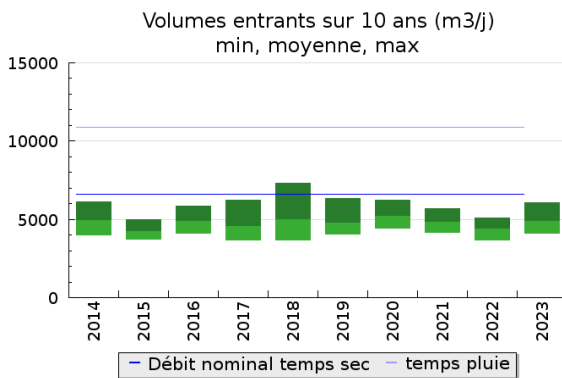
Tableau de synthèse

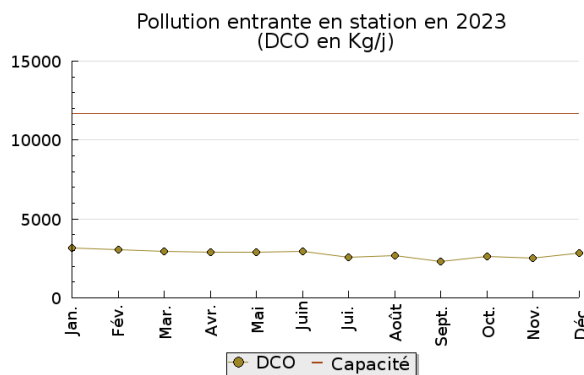
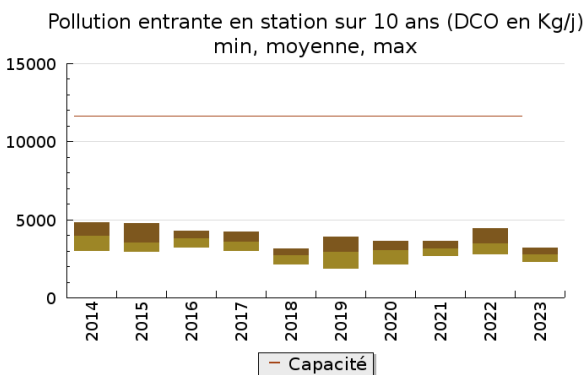
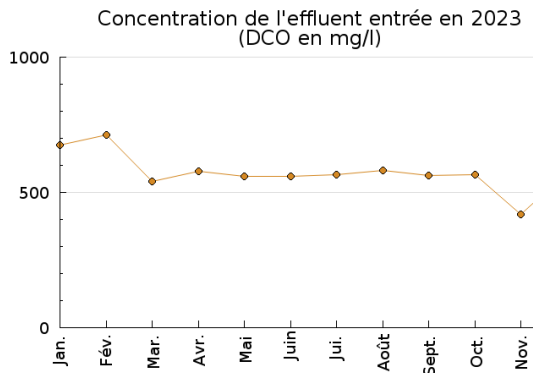
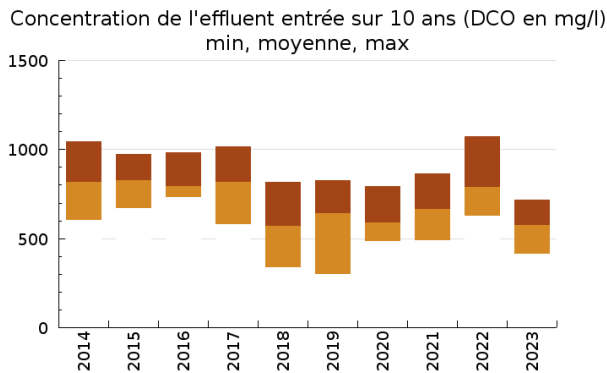
Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	4 900 m ³ /j	45 %			4 800 m ³ /j	
DBO5	1 130 Kg/j	24 %	233 mg/l	97 %	29,9 Kg/j	6,3 mg/l
DCO	2 790 Kg/j	24 %	570 mg/l	95 %	134 Kg/j	28 mg/l
MES	1 530 Kg/j		313 mg/l	98 %	25,5 Kg/j	5,3 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

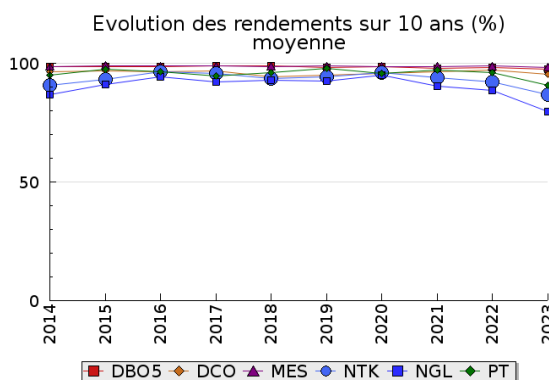
2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
5/5	5/5	5/5	4/5	4/5	5/5	4/5	5/5	5/5	4/5

Pollution traitée

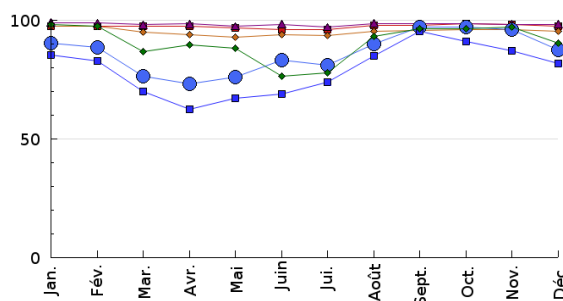




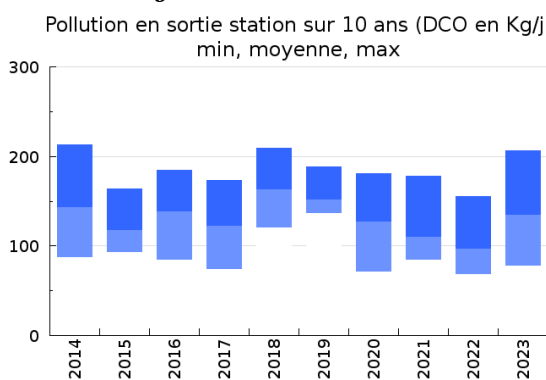
Pollution éliminée



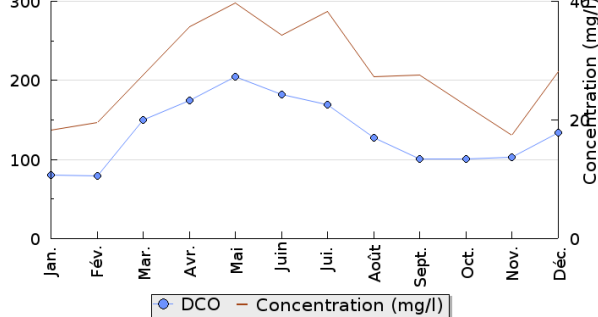
Evolution des rendements en 2023 (%)

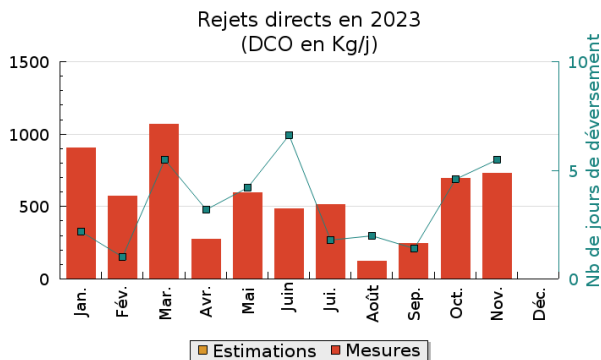
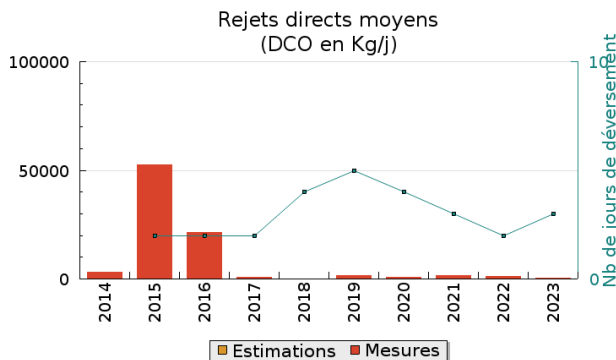


Pollution rejetée



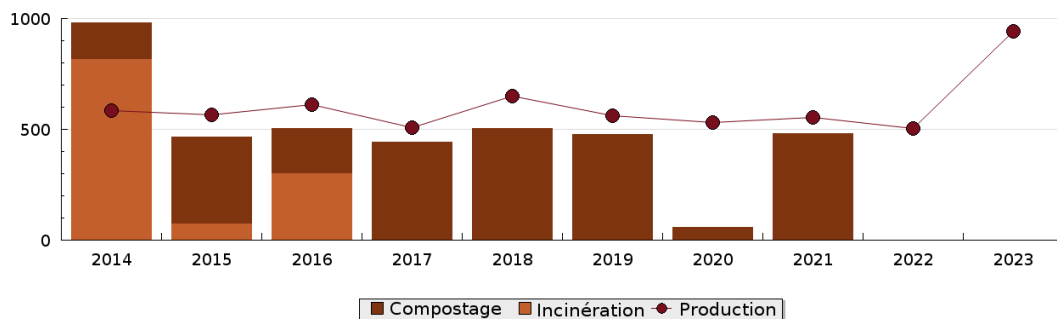
Pollution en sortie station en 2023 (DCO en Kg/j)





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>