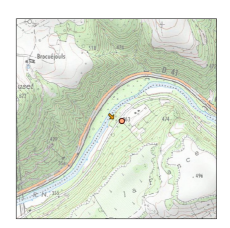


Système d'assainissement 2023 CREISSELS (MILLAU) Réseau de type Unitaire







Station: CREISSELS (MILLAU)

Code Sandre 0512084V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE MILLAU Nom de l'exploitant MILLAU ASSAINISSEMENT

Date de mise en service janvier 2003

Date de mise hors service

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk, Ngl et Pt phy-chi)

Capacité 75 265 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 4 684 Kg/j Charge nominale DCO 11 664 Kg/j Charge nominale MES $9~039~{
m Kg/j}$ Débit nominal temps sec 6~600~m3/jDébit nominal temps pluie 10 900 m3/j

Filières EAU File 1: Stockage avant traitement, Prétraitements, Boues activées faible

702 567, 6 332 444 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

charge, aération p

Rivière - Le Tarn

Filières BOUE File 1: Flottation, Centrifugation, Séchage thermique

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

(Lambert 93)

Milieu récepteur







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 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

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

0512145V001 MILLAU

Année d'activité 2023 - Possibilité de déversement par temps de pluie

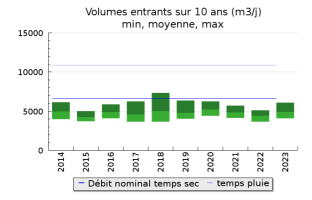
Tableau de synthèse

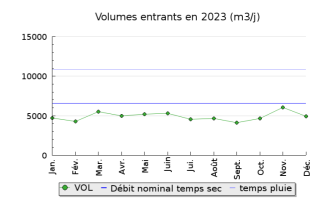
Paramètre]	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$4~900~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	45 %			$4~800~{ m m}3/{ m j}$		
DBO5	$1~130~{\rm Kg/j}$	24 %	233 mg/l	97 %	$29.9~{ m Kg/j}$	$6.3~\mathrm{mg/l}$	
DCO	2 790 Kg/j	24 %	570 mg/l	95 %	$134~{ m Kg/j}$	28 mg/l	
MES	$1~530~{ m Kg/j}$		313 mg/l	98 %	$25,5~\mathrm{Kg/j}$	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 %	$46~{ m Kg/j}$	9,5 mg/l	
PT	35 Kg/j		7,3 mg/l	91 %	$3,3~{ m Kg/j}$	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



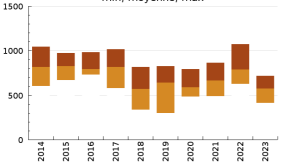




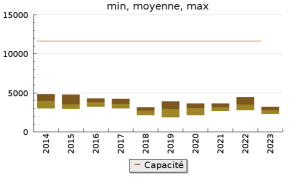






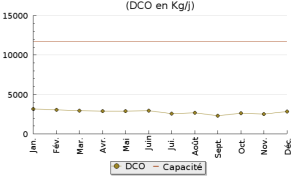


Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)

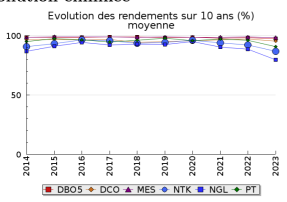


Concentration de l'effluent entrée en 2023 (DCO en mg/l) 1000 500 0 Jan. or. Fév

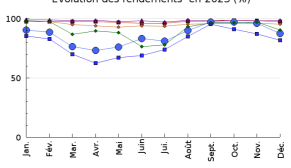
Pollution entrante en station en 2023 (DCO en Kg/j)



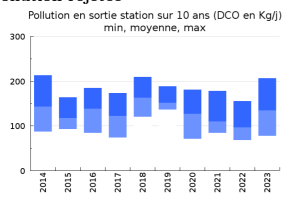
Pollution éliminée

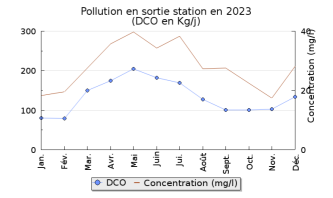






Pollution rejetée

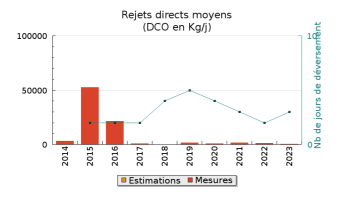


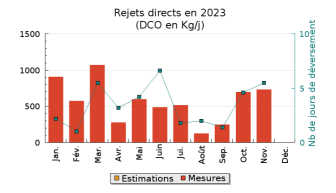






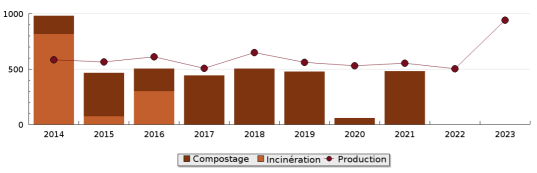
dour-garonne.eaufrance.fr/step/0512084V001 novembre 2025





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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0512084V001$



