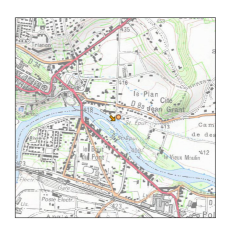


Système d'assainissement 2023 MONTREJEAU







Station: MONTREJEAU

Code Sandre 0531390V001

Nom du maître d'ouvrage COMMUNE DE MONTREJEAU

Nom de l'exploitant SUEZ EAU FRANCE

Date de mise en service juin 1971 Date de mise hors service mai 2015

Niveau de traitement Primaire bio simple (Décanteur Digesteur

Capacité 2 500 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 135 Kg/jCharge nominale DCO 270 Kg/jCharge nominale MES 175 Kg/j Débit nominal temps sec 375 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Décantation physique, Lit bactérien Filières BOUE File 1: Lits de séchage, Digestion anaérobie mésophile

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet 502 700, 6 223 391 - Coordonnées établies (précision du décamètre)

(Lambert 93)

Milieu récepteur Rivière - La Garonne







Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

100% de Montréjeau depuis 1964

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 May-2015

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

0531390V002 MONTREJEAU COMMUNALE N°2

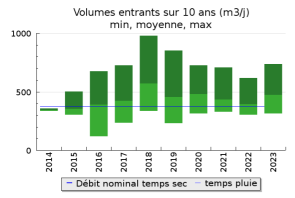
Tableau de synthèse

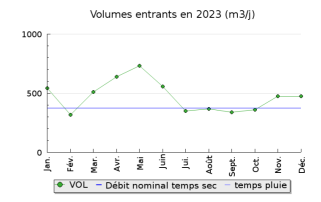
Paramètre]	Pollution entra	inte	Rendement	Pollution sortante		
	Charge	Capacité	Capacité Concentration		Charge	Concentration	
VOL	$470~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	126~%			$460~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$		
DBO5	$146~{ m Kg/j}$	108 %	312 mg/l	98 %	$2.7~{ m Kg/j}$	6 mg/l	
DCO	$360~{ m Kg/j}$	133 %	770 mg/l	95 %	$16.7~\mathrm{Kg/j}$	$37~\mathrm{mg/l}$	
MES	101 Kg/j		227 mg/l	95 %	5,1 Kg/j	11,4 mg/l	
NGL	$28,7~\mathrm{Kg/j}$		62 mg/l	86 %	$3,9~{ m Kg/j}$	8,3 mg/l	
NTK	$28,7~\mathrm{Kg/j}$		62 mg/l	95 %	$1,4~{ m Kg/j}$	3 mg/l	
PT	$3,2~\mathrm{Kg/j}$		7 mg/l	51 %	$1,6~{ m Kg/j}$	3,5 mg/l	

Indice de confiance

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
1/5	2/5	2/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5	3/5

Pollution traitée

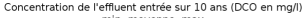


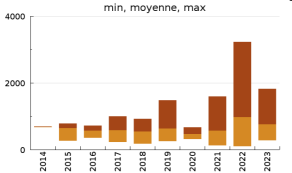




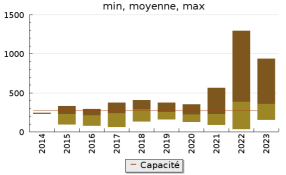




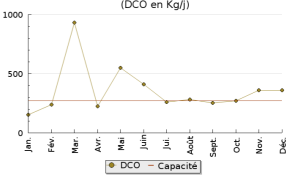




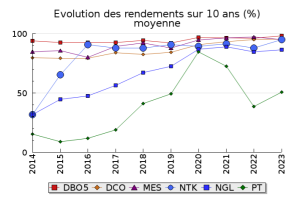
Pollution entrante en station sur 10 ans (DCO en Kg/j)



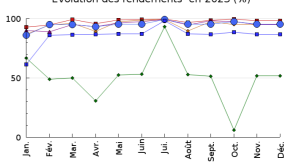
Pollution entrante en station en 2023 (DCO en Kg/j)



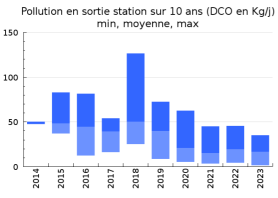
Pollution éliminée

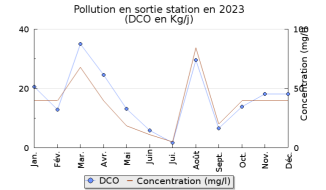






Pollution rejetée

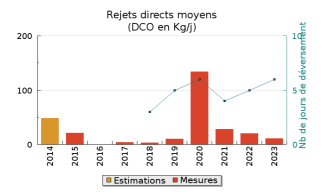


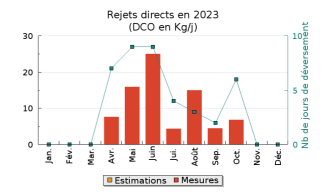






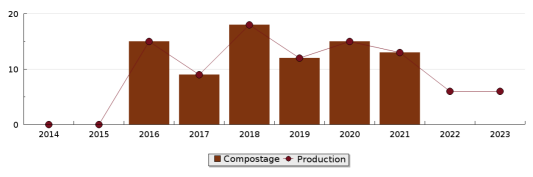






Production et destination des boues

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0531390V001$



