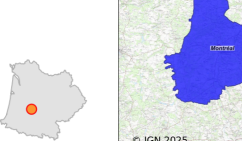


Système d'assainissement 2023 MONTREAL







Station: MONTREAL

Code Sandre 0532290V001

Nom du maître d'ouvrage SYNDICAT ARMAGNAC TENAREZE

Nom de l'exploitant

Date de mise en service novembre 1983

Date de mise hors service mai 2011

Niveau de traitement Secondaire bio (Ntk) Capacité 600 équivalent-habitant

Charge nominale DBO5 36 Kg/jCharge nominale DCO 72 Kg/jCharge nominale MES 54 Kg/jDébit nominal temps sec 96 m3/j

Débit nominal temps pluie

Filières EAU File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p

Filières BOUE File 1: Lits de séchage

Filières ODEUR

Coordonnées du point de rejet

Milieu récepteur Rivière - L'Auzoue







474 964, 6 321 213 - Coordonnées établies (précision du décamètre)



Chronologie des raccordements au réseau

Raccordements communaux

89% de Montréal depuis 2017

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-2011

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

0532290V002 MONTREAL 2

Tableau de synthèse

Paramètre	Pollution entrante			Rendement	Pollution sortante	
	Charge	Capacité	Concentration		Charge	Concentration
VOL	$105 \text{ m}3/\mathrm{j}$	70 %			$68~\mathrm{m}3/\mathrm{j}$	
DBO5	$36~{ m Kg/j}$	60 %	340 mg/l	99 %	$0.2~{ m Kg/j}$	$3.5~\mathrm{mg/l}$
DCO	$80~{ m Kg/j}$	66 %	760 mg/l	97 %	$2,4~{ m Kg/j}$	$36~\mathrm{mg/l}$
MES	37 Kg/j		350 mg/l	98 %	$0.8~{ m Kg/j}$	11 mg/l
NGL	$9,5~{ m Kg/j}$		91 mg/l	61 %	$3,7~{ m Kg/j}$	$55~\mathrm{mg/l}$
NTK	$9,5~{ m Kg/j}$		90 mg/l	98 %	$0.2~\mathrm{Kg/j}$	2,3 mg/l
PT	$0.8~{ m Kg/j}$		7,9 mg/l	46 %	$0.4~{ m Kg/j}$	6,7 mg/l

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).

 $Acc\'{e}s \`{a} la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0532290V001$



