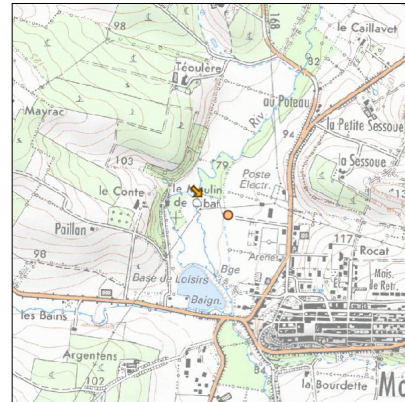
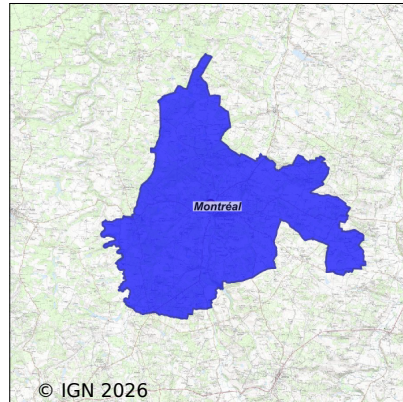


# Système d'assainissement 2023

## MONTRÉAL



### Station : MONTRÉAL

<b>Code Sandre</b>	<b>0532290V001</b>
<b>Nom du maître d'ouvrage</b>	SYNDICAT ARMAGNAC TENAREZE
<b>Nom de l'exploitant</b>	-
<b>Date de mise en service</b>	novembre 1983
<b>Date de mise hors service</b>	mai 2011
<b>Niveau de traitement</b>	Secondaire bio (Ntk)
<b>Capacité</b>	600 équivalent-habitant
<b>Charge nominale DBO5</b>	36 Kg/j
<b>Charge nominale DCO</b>	72 Kg/j
<b>Charge nominale MES</b>	54 Kg/j
<b>Débit nominal temps sec</b>	96 m <sup>3</sup> /j
<b>Débit nominal temps pluie</b>	-
<b>Filières EAU</b>	File 1: Prétraitements, Boues activées faible charge, aération p
<b>Filières BOUE</b>	File 1: Lits de séchage
<b>Filières ODEUR</b>	
<b>Coordonnées du point de rejet (Lambert 93)</b>	474 964, 6 321 213 - Coordonnées établies (précision du décamètre)
<b>Milieu récepteur</b>	Rivière - L'Auzoue

## 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 m3/j	70 %			68 m3/j	
DBO5	36 Kg/j	60 %	340 mg/l	99 %	0,2 Kg/j	3,5 mg/l
DCO	80 Kg/j	66 %	760 mg/l	97 %	2,4 Kg/j	36 mg/l
MES	37 Kg/j		350 mg/l	98 %	0,8 Kg/j	11 mg/l
NGL	9,5 Kg/j		91 mg/l	61 %	3,7 Kg/j	55 mg/l
NTK	9,5 Kg/j		90 mg/l	98 %	0,2 Kg/j	2,3 mg/l
PT	0,8 Kg/j		7,9 mg/l	46 %	0,4 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>).

Accès à la fiche du Portail d'information sur l'assainissement collectif : <https://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/pages/data/fiche-0532290V001>