

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	82 m3/j	55 %			52 m3/j	
DBO5	24,3 Kg/j	40 %	298 mg/l	100 %	0,1 Kg/j	1,6 mg/l
DCO	62 Kg/j	52 %	760 mg/l	97 %	1,6 Kg/j	30 mg/l
MES	27 Kg/j		330 mg/l	99 %	0,3 Kg/j	5,3 mg/l
NGL	8,8 Kg/j		107 mg/l	71 %	2,5 Kg/j	49 mg/l
NTK	8,7 Kg/j		107 mg/l	99 %	0,1 Kg/j	2 mg/l
PT	0,8 Kg/j		10,1 mg/l	43 %	0,5 Kg/j	9,1 mg/l

Problèmes rencontrés en 2022

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 communal : <http://assainissement.developpementdurable.gouv.fr/station.php?code=0532290V001>