Fréquentation des réseaux cyclables du Québec 2024



# Table des matières

Équipe de production	p. 4
Partenaires de réalisation	p. 5
Utilité et utilisation des données de comptage	p. 8
Méthodologie	p. 9
	•
Données	
Comment lire les fiches de comptage	p. 13
Localisation des sites	p. 14
Point de mire sur la Route verte	p. 15
	-
Fiches par région	
Bas-Saint-Laurent	p. 16
Capitale-Nationale	p. 23
Centre-du-Québec	p. 39
Chaudière-Appalaches	p. 47
Côte-Nord	p. 62
Estrie	p. 68
Laurentides	p. 88
Laval	p. 103
Mauricie	p. 112
Montérégie	p. 118
Montréal	p. 139
Outaouais	p. 169
Saguenay-Lac-Saint-Jean	p. 178



Équipe de production

Partenaires de réalisation

# Équipe de production

#### **Direction**

Stéphane Blais, directeur de l'expertise et de la recherche Nicolas Audet, coordonnateur, développement de la Route verte

#### **Analyses**

Émile Pronovost, agent technique, Route verte

#### **Assistance technique**

Louis Lalonde, chargé de projet Route verte Maxime Résibois, coordonnateur de la géomatique

#### Pour plus d'information

Vélo Québec comptage@velo.qc.ca

velo.qc.ca routeverte.com

#### Photo de couverture

Charles-David Robitaille, 2019



#### Partenaires de réalisation

Ce rapport de comptage est une collaboration des gestionnaires de réseaux cyclables, de l'Association des réseaux cyclables du Québec et de Vélo Québec.

Réalisé depuis 2011, il illustre l'importance du vélo comme activité de loisir, de tourisme et de transport.

Les organismes suivants installent, entretiennent et relèvent les données de compteurs automatiques. Certains réalisent des comptages manuels. Ces données sont à la base des analyses et résultats du rapport.

Vélo Québec tient à les remercier pour leur collaboration et leur rôle dans le développement du vélo au Québec

Comité Pro-Piste

Corporation d'aménagement du lac Témiscouata et de la rivière Madawaska Inc.

Corporation d'aménagement récréo-touristique de la Haute-Yamaska

Corporation Sentier Rivière-du-Loup Témiscouata

Corridor Aérobique

Développement Vaudreuil Soulanges

Ministère des Transports et de la Mobilité durable (MTMD)

MRC de Bellechasse

MRC de Memphrémagog

MRC de La Vallée-de-la-Gatineau

P'tit Train du Nord

Réseau Cyclable La Sauvagine

Réseaux Plein air Drummond

Vélopiste Jacques-Cartier Portneuf

Véloroute des baleines

Véloroute des Bleuets

Ville de Baie-Comeau

Municipalité d'Eastman

Ville de Drummondville

Ville de Gatineau

Ville de Granby

Ville de Laval

Ville de Lévis

Ville de Longueuil

Ville de Montréal

Ville de Québec

Ville de Rimouski

VIIIC GC I MITIOGSM

Ville de Saint-Joseph-de-Beauce

Ville de Sherbrooke

Ville de Sorel-Tracy

Ville de Trois-Rivières

#### Partenaires de réalisation

































































Utilité et utilisation des données /

Méthodologie

#### Utilité et utilisation des données

Le vélo étant un moyen de transport peu volumineux, silencieux et peu soumis aux phénomènes de congestion, il est facile de sous-estimer l'achalandage des voies cyclables. Compter les cyclistes est donc un moyen de rendre compte de la fréquentation sur les réseaux cyclables.

Les données partagées auront un traitement et des analyses identiques pour tous les réseaux et les années transmises. Cela permet de situer vos comptages à l'échelle régionale ou provinciale, mais aussi de les comparer. À ce propos, il est nécessaire de se questionner sur les facteurs influençant les comptages, notamment sur la localisation. Par exemple, un compteur situé à proximité des grands centres va avoir un achalandage bien supérieur à un compteur placé sur un axe plus isolé. Ou encore, 1000 passages dans une municipalité de 20 000 habitants ont un poids plus important que 1000 passages dans une ville de plus de 100 000 habitants.

Posséder ces données permet de planifier des projets, analyser la fréquentation des aménagements et suivre son évolution ou encore comparer les données vélo avec celles d'autres modes de transport. Le rapport de comptage sert également de rendre compte de l'utilisation de la Route verte et des réseaux régionaux afin de garantir la mise en place et justifier le maintien de programme d'entretien des réseaux cyclables telle que Véloce III. In fine, il est utile à l'intérêt général et aide dans la mission d'accroitre la visibilité du développement du vélo au Québec.

Les données sont la propriété des contributeurs de ce réseau. Ces derniers sont libres d'utiliser les reconstructions et extrapolations produites par Vélo Québec, à condition d'en citer la source. On encourage les gestionnaires de la Route verte et ses partenaires à diffuser ce rapport ou à l'utiliser dans le cadre de leurs recherches, publications, etc.

#### Passages, visites et visiteurs

Les données présentées reflètent ce que les compteurs enregistrent, à savoir un nombre de passages en un point. Le nombre de visites sur ce point sera donc inférieur (un usager peut faire un aller-retour et passer deux fois sur le même compteur). Le nombre d'usagers sur ce même point sera également inférieur (une même personne peut faire plusieurs visites par semaine, mois, année).



## Méthodologie

#### Collecte de données

L'ensemble des données de ce rapport proviennent des gestionnaires des réseaux (OBNL, municipalités, MRC, etc.) sur la base d'un partage volontaire. Les données peuvent être issues de compteurs automatiques ou de comptages manuels.

#### **Compteurs automatiques**

Il existe différents types de compteurs, que ce soit à boucle magnétique (p. ex. ZELT) et/ou par détection de la chaleur (p. ex. PYRO-Box), et cela va influencer le type d'usager détecté. Les compteurs ZELT vont détecter uniquement les vélos, alors que les PYRO-Box détectent les piétons, cyclistes et autres usagers. Le fournisseur des compteurs annonce environ 5% de marge d'erreur pour les compteurs ZELT, et de 10 à 20% pour les PYRO-Box.

#### **Comptages manuels**

Les gestionnaires ne disposant pas de compteurs automatiques ou souhaitant avoir des données complémentaires peuvent effectuer des comptages manuels. Les données récoltées sont extrapolées afin d'obtenir une estimation de l'achalandage annuel ou saisonnier.

Pour qu'un comptage manuel soit validé et extrapolé, il est nécessaire que le gestionnaire fournisse au minimum 3 jours de comptage non consécutifs pour un même site. Chaque journée doit se faire sur une période de 7 heures, en absence de pluie. Ces conditions sont nécessaires afin de maximiser le nombre de passages, avoir des données suffisantes et significatives pour améliorer la précision de l'extrapolation.

# Méthodologie

#### Traitement des données de comptage automatique

#### Identification et suppression des données aberrantes

Lorsque les enregistrements des compteurs automatiques montrent des données anormales (creux et pics anormaux, zéros consécutifs sur quelques jours, variations anormales, en dents de scie), celles-ci sont supprimées. La méthode de l'écart interquartile est appliquée pour identifier les valeurs extrêmes et les supprimer.

#### Reconstruction des données manquantes

En cas d'absence de donnée ou de pic anormal sur une journée isolée, la méthode de reconstruction simple est utilisée en remplaçant la valeur manquante par la moyenne de cette journée dans le mois courant. Lorsque des anomalies sont présentes sur des périodes plus longues, une reconstruction des données par une méthode de régression est utilisée. Cette méthode se base sur des compteurs ayant une forte corrélation des profils journaliers.

Si le nombre de données manquantes et aberrantes est important ou que la reconstruction ne s'avère pas concluante, l'extrapolation est tentée sur les données à l'aide d'un profil type basé sur les compteurs complets de la saison ou de l'année (voir l'étape 2 de l'extrapolation à la page suivante). Si l'extrapolation ne s'avère pas concluante à son tour, le site est exclu du rapport.

#### AVERTISSEMENT – Interprétation des données

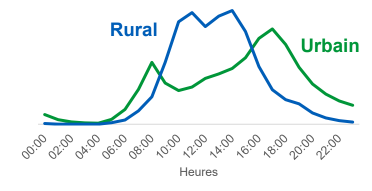
Lorsque les données sont reconstruites, la fréquentation indiquée sur la fiche de comptage est une **estimation** et en aucun cas le chiffre réel qui ne peut être connu. Les données doivent donc être interprétées avec les marges d'erreur indiquées, car la fréquentation réelle peut prendre n'importe quelle valeur comprise dans cet intervalle. La probabilité que la valeur réelle soit en dehors de cet intervalle est de 5%.

À noter que plus les marges d'erreur sont importantes, plus la comparaison avec une année antérieure est hasardeuse. Pour des périodes reconstruites de 6 mois ou plus, nous n'effectuons pas de comparaison entre les années. Il sera précisé dans la fiche du compteur si les données sont reconstruites seulement lorsque les sites ont plus de 2% de leurs valeurs quotidiennes reconstruites.

#### Catégorisation des profils (transport ou loisir)

La catégorisation des compteurs en « transport » ou « loisir » est réalisée selon le profil horaire et journalier. On observe que les réseaux cyclables en milieu rural ou périurbain sont principalement utilisés pour les loisirs. Les passages enregistrés par les compteurs sont donc plus fréquents de juin à septembre, la fin de semaine, les jours fériés et périodes de vacances, et entre 10h et 16h. Au contraire, en milieu urbain, les voies cyclables sont davantage utilisées pour le transport actif. On observe des passages à l'année pour les voies déneigées et d'avril à novembre pour les autres. Elles sont souvent moins fréquentées les samedis et dimanches que les jours de semaine, où l'on observe des heures de pointe le matin et l'après-midi, correspondant à l'aller et au retour du travail ou des études.

#### Exemple de profils horaires en semaine





## Méthodologie

#### Traitement des données de comptage manuel

#### Validation des données

Les données envoyées par le gestionnaire sont vérifiées afin de voir si la méthodologie demandée par Vélo Québec est respectée. Elle est disponible en ligne via le lien suivant:

https://www.routeverte.com/espace-gestionnaire/volet-technique/comptage/

#### Catégorisation du profil (transport ou loisir)

Se fait en fonction de la localisation du comptage. Généralement les comptages manuels sont effectués en région sur des réseaux dont l'usage est pour le loisir.

#### Extrapolation sur l'année

Se réalise en deux étapes :

- 1. Extrapolation de la journée pour les heures manquantes. Pour chaque journée concernée, un profil moyen est réalisé grâce à l'ensemble des compteurs automatiques complets (pas de reconstruction). À partir de ce profil, le pourcentage de passages pendant les 7 heures du comptage manuel est calculé. Le résultat du comptage manuel peut ainsi être extrapolé sur 24h connaissant le pourcentage moyen de passages sur les 17 heures non concernées par le comptage manuel.
- 2. Extrapolation à l'année (ou saison). Les profils loisir et transport sont traités séparément. L'extrapolation se réalise grâce à un profil type annuel des parts journalières obtenu via les compteurs automatiques. Cette distribution type permet d'estimer les débits de chaque journée manquante.

#### AVERTISSEMENT – Interprétation des données

Lorsque les données sont extrapolées, la fréquentation indiquée sur la fiche de comptage est une **estimation** et en aucun cas le chiffre réel qui ne peut être connu. Les données doivent donc être interprétées avec les marges d'erreur indiquées, car la fréquentation réelle peut prendre n'importe quelle valeur comprise dans cet intervalle.

Dans le cas des comptages manuels, la méthode d'extrapolation n'est pas assez robuste statistiquement pour effectuer des comparaisons entre les années.



# Données de comptage

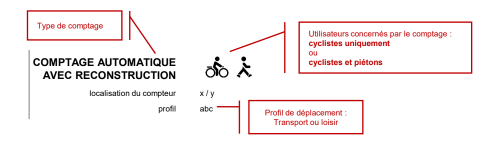
# Données de comptage

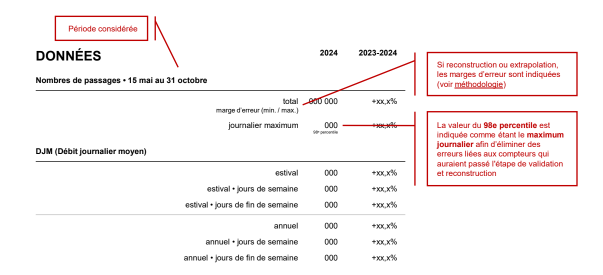
#### Comment lire les données

# Nom du réseau RÉGION

#### NOM DU COMPTEUR

Ville





Axe de la Route verte lorsque le réseau en fait partie

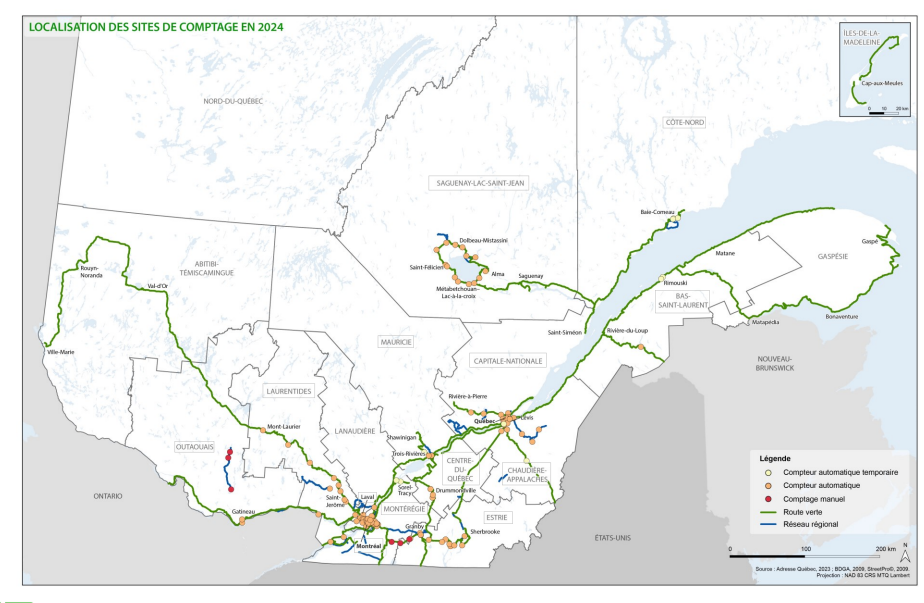
Logo du gestionnaire de réseau





# Données de comptage

# Localisation des sites de comptage en 2024



# LA ROUTE VERTE\*\*

# Données de comptage

#### Point de mire sur la Route verte

Les données utilisées dans ce rapport proviennent de **127 sites de comptage, soit 111** compteurs automatiques permanents, **10** compteurs automatiques temporaires et **6 sites** de comptage manuel. **75** sont sur la Route verte et tous ses axes sont représentés. Ce travail est possible grâce à la collaboration des gestionnaires de la Route verte et des réseaux régionaux participants.

Au total, on compte un peu plus de **7M de passages** sur les 75 sites de la Route verte.

# Selon 44 compteurs automatiques sur la Route verte qui ont enregistré des données pour la période du 15 mai au 15 octobre en 2023 et en 2024\*:

• Le nombre de passages de vélos et piétons est estimé à **4,35M** pour 2024. Ce nombre était de **4,09M** en 2023. La fréquentation a ainsi augmenté **de 6,2%** en 2024 par rapport à 2023.

#### Semaine / Fin de semaine:

• Les passages en semaine sont plus importants de 9,9% par rapport à 2023. On note une légère baisse de 0,8% les fins de semaine.

#### Loisir / Transport

- Il y a une augmentation de **8,1% entre 2023 et 2024** pour les 36 compteurs de profil « loisir ». Ces 36 compteurs représentent **2,76M** de passages en 2024. L'augmentation est de **3,1%** pour les 8 compteurs ayant un profil « transport » Ces 8 compteurs représentent **1,59M** de passages.
- Les **graphiques** ci-contre illustrent la distribution des passages par mois en 2024 ainsi que l'évolution des passages entre 2023 et 2024.
  - Une baisse est constatée en août (6%), un des mois où le nombre de passages est généralement l'un des plus élevés. La tempête Debby des 9 et 10 août a possiblement contribué à cette baisse.
  - On constate des augmentations importantes (10% et plus) pour les mois de mai à juillet, puis une augmentation légère (2%) en septembre.

#### Vélo d'hiver:

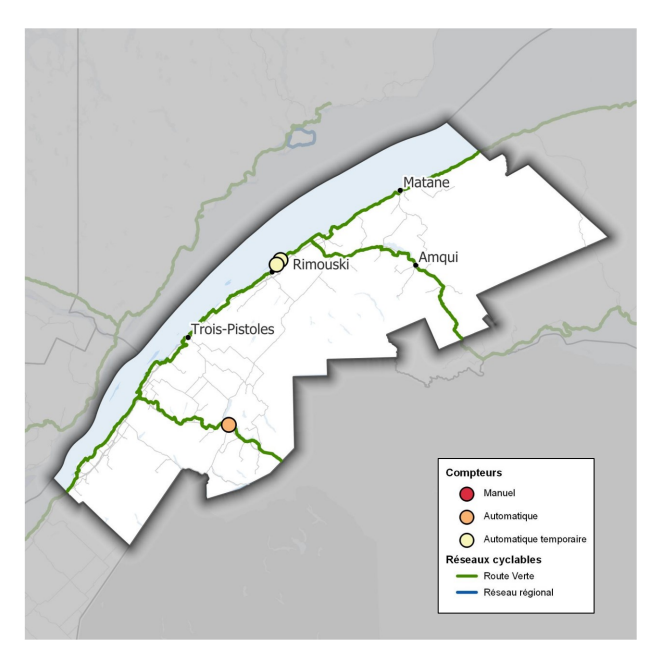
Les compteurs situés dans les aires urbaines sur des voies cyclables ouvertes à l'année ont indiqué majoritairement des hausses pour les mois de janvier et février 2024 par rapport à 2023.





\* Ces 44 compteurs sont choisis en fonction de la couverture temporelle qu'ils offrent et de leur disponibilité en 2023 et en 2024. Il sont répartis dans 11 régions administratives.

# Données de comptage BAS-SAINT-LAURENT



1 – Petit-Témis – Section Sud	<u>18</u>
2 – Ville de Rimouski	<u>20</u>

# Petit-Témis – Section Sud



## 63 km

Corporation d'aménagement du lac Témiscouata et de la rivière Madawaska Inc. petit-temis.ca

# **SOURCES DES DONNÉES 2024**

# DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

Compteurs automatiques 1 1 - Cabano 19

Comptages manuels



# CABANO Cabano





#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

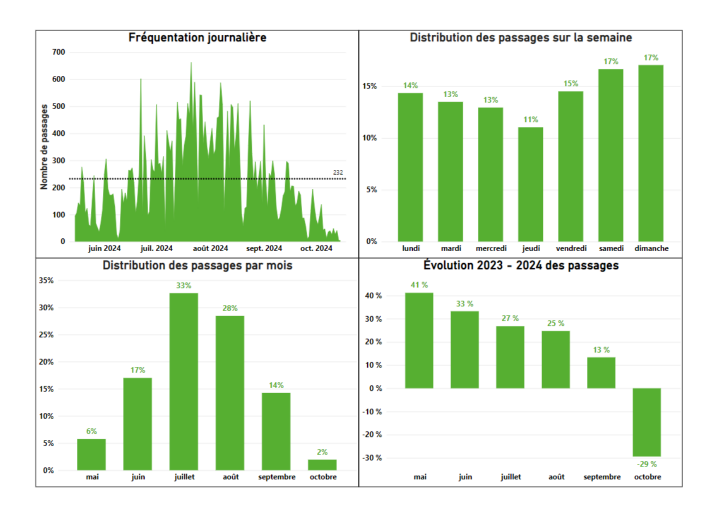


localisation du compteur

47,67772 / -68,87499

profil loisir

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 15 mai au 15 octobr	re	
total	35 851	+23,9%
journalier maximum	584 98° percentile	+23,5%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	271	+25,0%
estival • jours de semaine	255	+26,4%
estival • jours de fin de semaine	308	+21,5%





# Ville de Rimouski





# **SOURCES DES DONNÉES 2024**

Comptages manuels

# DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 - Sainte-Anne / Père-Nouvel
 2 - Traverse - Rue du Fleuve
 22



# SAINTE-ANNE / PÈRE-NOUVEL

## Rimouski





#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC EXTRAPOLATION**



localisation du comptage

48,51074 / -68,46139

profil

loisir

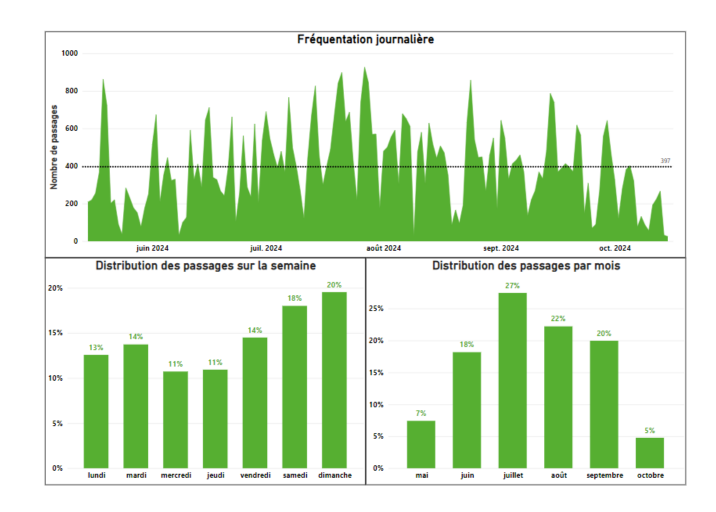
Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

Données issues d'un compteur automatique temporaire

**DONNÉES** 2024

Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre

	total estimé marge d'erreur (min. / max.)	61 000 53 000 / 69 000	
	journalier maximum	856 98 <sup>e</sup> percentile	
DJM (Débit	journalier moyen)		
	estival	440	
	estival • jours de semaine	392	
e	stival • jours de fin de semaine	555	





# TRAVERSE - RUE DU FLEUVE

## Rimouski





# COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC EXTRAPOLATION

ŌÖ

localisation du comptage

48,48818 / -68,49184

2024

859

profil

loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

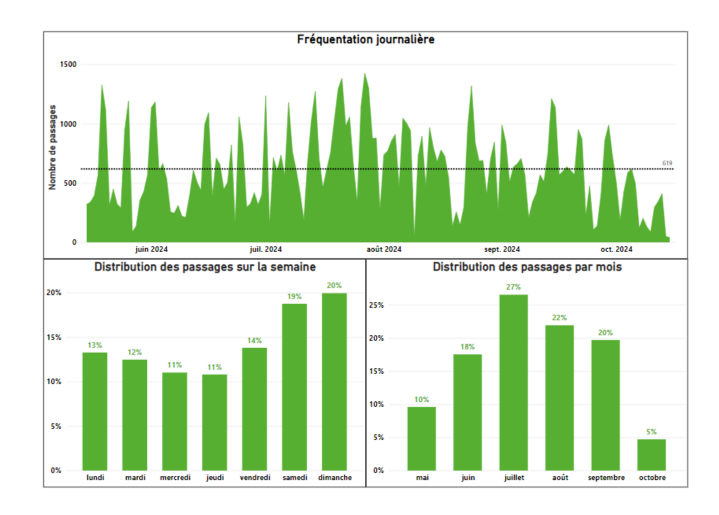
Données issues d'un compteur automatique temporaire

DONNÉES

Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre

estival • jours de fin de semaine

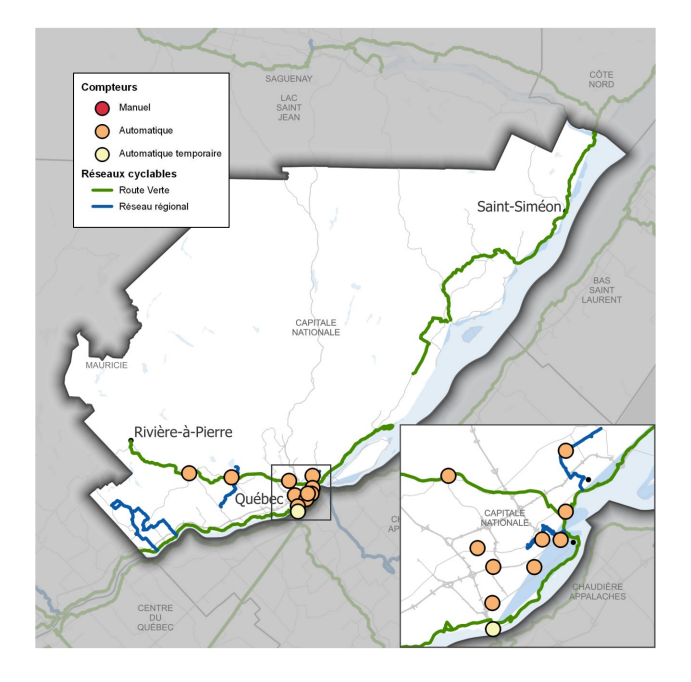
marge d'	total estimé erreur (min. / max.)	95 000 82 000 / 109 000	
jourr	nalier maximum	1317 98 <sup>e</sup> percentile	
DJM (Débit journalier moy	/en)		
	estival	669	
estival • jo	urs de semaine	589	





# Données de comptage CAPITALE-NATIONALE





1- Vélopiste Jacques-Cartier-Portneuf	<u>25</u>
2- Ville de Québec	28



# **Vélopiste Jacques-Cartier Portneuf**

## 68 km

velopistejcp.com

Comptages manuels





# **SOURCES DES DONNÉES 2024**

Compteurs automatiques

# DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 - Duchesnay

<u> 26</u> 2 - Rivière Sainte-Anne 27



# CAPITALE-NATIONALE

# **DUCHESNAY**

# Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier





#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC EXTRAPOLATION**



localisation du compteur

46,86921 / -71,64391

Profil loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

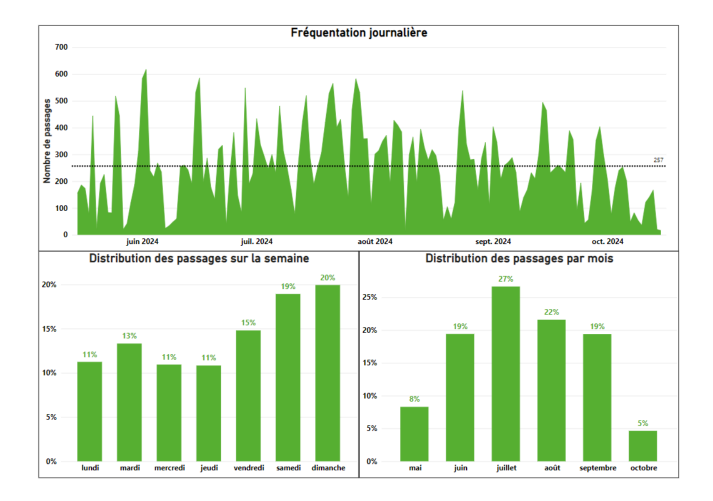
#### **DONNÉES** 2024

Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre

marge d'erre	total estimé eur (min. / max.)	40 000 35 000 / 44 000
journali	ier maximum	581 98° percentile
	estival	282
val • jours	s de semaine	247

estival • jours de fin de semaine

364





# **RIVIÈRE SAINTE-ANNE** Saint-Léonard-de-Portneuf





#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**



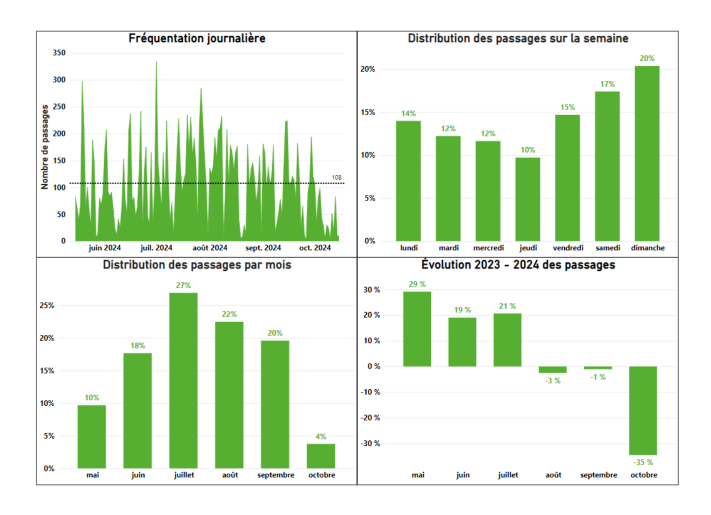
localisation du compteur

46,88041 / -71,86761

profil

loisir

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre		
total	16 570	+7,3%
journalier maximum	241 98° percentile	-19,4%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	118	+8,3%
estival • jours de semaine	104	+21,6%
estival • jours de fin de semaine	150	-9,6%





# Ville de Québec





# **SOURCES DES DONNÉES 2024**

Compteurs automatiques 10

Comptages manuels -

# DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 – Corridor des Beauportois	<u>29</u>
2 – Corridor des Cheminots	<u>30</u>
3 – Corridor du Littoral (Maizeret)	<u>31</u>
4 – du Pont	<u>32</u>
5 – Einstein	<u>33</u>
6 – Parc des Saules	<u>34</u>
7 – Pont de Québec (Nord)	<u>35</u>
8 – Raymond-Casgrain (Louis-Fréchette)	<u>36</u>
9 – Rivière Saint-Charles	<u>37</u>
10 – Route de l'Église	38

# **CORRIDOR DES BEAUPORTOIS**

Québec



#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

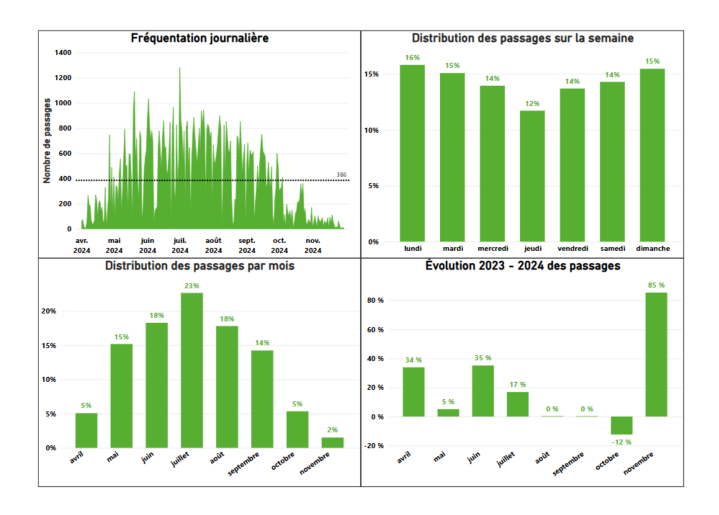


localisation du compteur

46,88009 / -71,21681

profil loisir

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 1 avril au 30 novembre		
total	94 270	+11,1%
journalier maximum	946 98° percentile	+1,9%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	563	+12,4%
estival • jours de semaine	561	+18,2%
estival • jours de fin de semaine	570	+0,4%





# **CORRIDOR DES CHEMINOTS**

Québec





#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC EXTRAPOLATION**

ŌÖ

localisation du comptage

46,86052 / -71,34031

profil

loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

#### **DONNÉES**

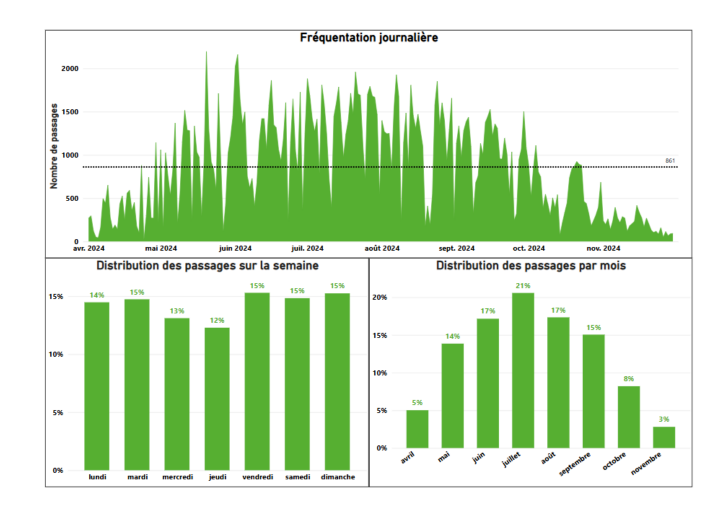
2024

#### Nombres de passages • 1 avril au 30 novembre

total estimé	210 000
marge d'erreur (min. / max.)	175 000 / 245 000
journalier maximum	1 888

#### DJM (Débit journalier moyen)

1 208	estival
1 175	estival • jours de semaine
1 286	estival • jours de fin de semaine





# CORRIDOR DU LITTORAL (MAIZERET) Québec





# COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION

ŌÖ

localisation du comptage

46,83601 / -71,21589

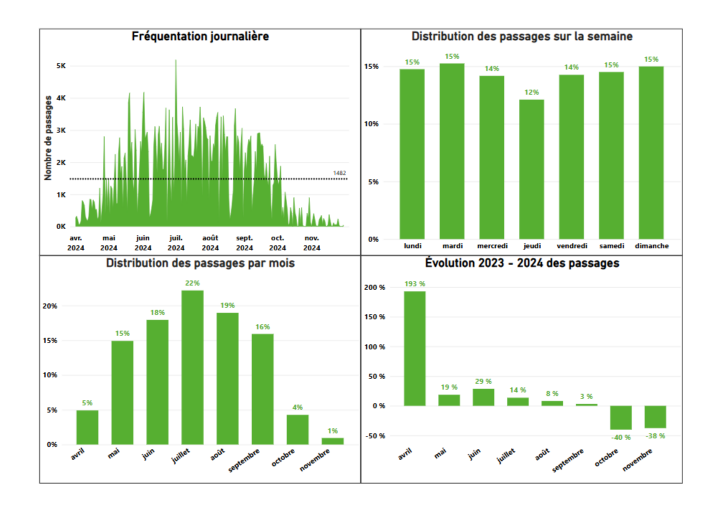
profil loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

#### DONNÉES 2024 2023-2024

#### Nombres de passages • 1 avril au 30 novembre

, ,		
total estimé marge d'erreur (min. / max.)	361 620 357 543 / 373 037	+12,0% +10,8% / +15,6%
journalier maximum	3 720 98° percentile	-0,7%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	2 222	+12,9%
estival • jours de semaine	2 206	+16,5%
estival • jours de fin de semaine	2 261	+5,0%





# **DU PONT**

# Québec



#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

ŌÖ

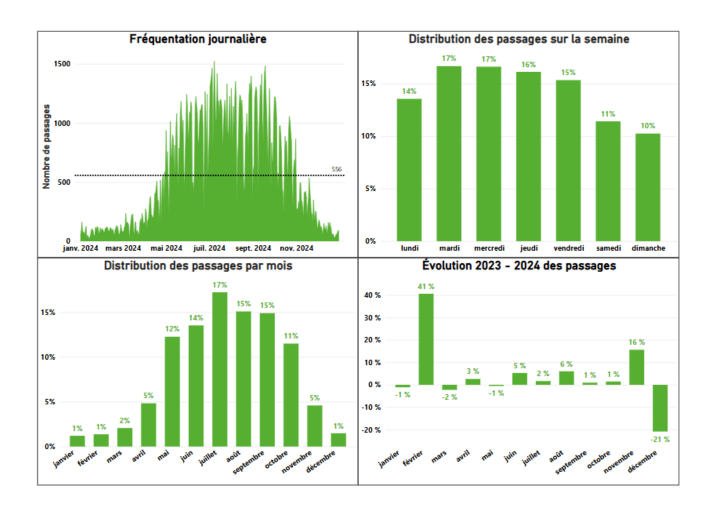
localisation du compteur

46,81548 / -71,22084

profil transport

DONNÉES	2024	2023-2024

Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre			
total	203 678	+2,8%	
journalier maximum	1 385 98 <sup>e</sup> percentile	-0,5%	
DJM (Débit journalier moyen)			
estival	1 014	+3,3%	
estival • jours de semaine	1 108	+5,2%	
estival • jours de fin de semaine	789	-1,7%	
annuel	556	+2,5%	
annuel • jours de semaine	609	+3,4%	
annuel • jours de fin de semaine	424	-0,8%	





# **EINSTEIN**

Québec



#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

ŌÔ

localisation du compteur

46,79517 / -71,29138

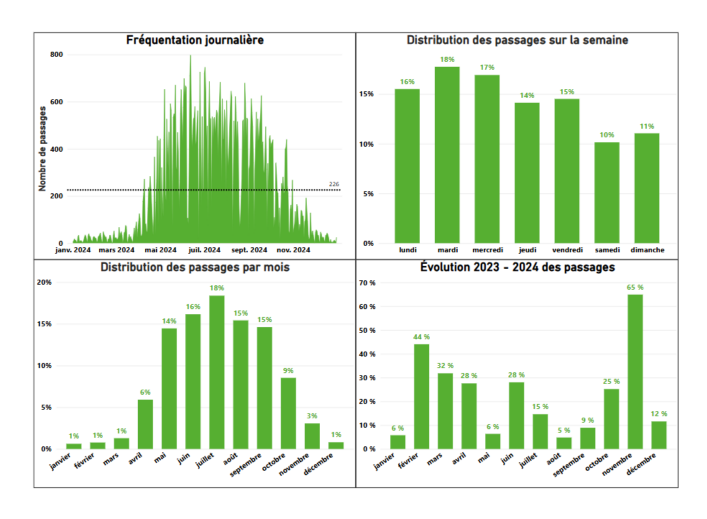
168

+12,3%

profil transport

DONNÉES	2024	2023-2024	
Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre			
total	82 634	+15,6%	
journalier maximum	682 98° percentile	+0,7%	
DJM (Débit journalier moyen)			
estival	437	+13,7%	
estival • jours de semaine	477	+14,6%	
estival • jours de fin de semaine	342	+12,1%	
annuel	226	+15,3%	
annuel • jours de semaine	249	+16,0%	

annuel • jours de fin de semaine





# PARC DES SAULES

## Québec



# COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION



localisation du comptage

46,80856 / -71,30831

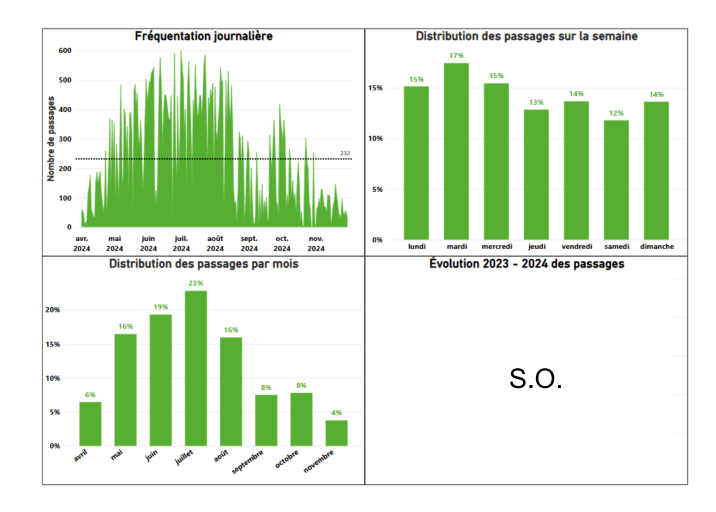
profil

transport

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

Plus de 6 mois étant reconstruits, les comparaisons à 2023 ne sont pas possibles.

DONNÉES	2024	2023-2024	
Nombres de passages • 1 avril au 30 novembre			
total estimé marge d'erreur (min. / max.)	<b>56 571</b> 51 561 / 67 728	S.O.	
journalier maximum	557 98 <sup>e</sup> percentile	S.O.	
DJM (Débit journalier moyen)			
estival	304	S.O.	
estival • jours de semaine	311	S.O.	
estival • jours de fin de semaine	288	S.O.	





# PONT DE QUÉBEC - NORD

Québec





# COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC EXTRAPOLATION



localisation du comptage

46,75007 / -71,29049

profil

loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

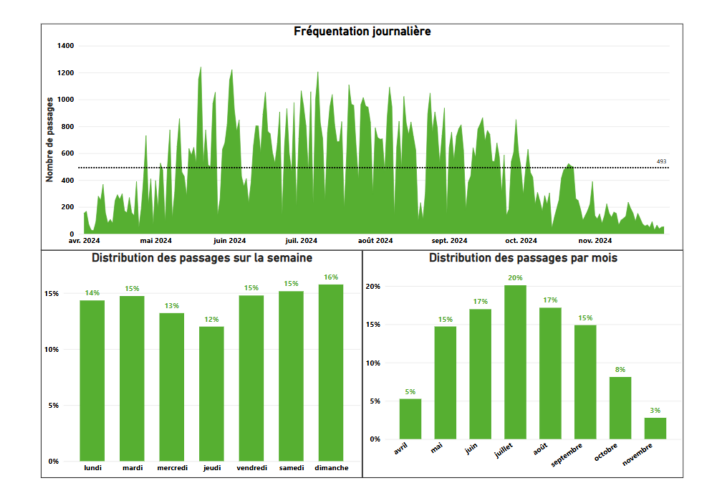
Données issues d'un compteur automatique temporaire effectué par le MTMD, du 4 au 20 juillet.

#### DONNÉES

2024

#### Nombres de passages • 1 avril au 30 novembre

	total estimé marge d'erreur (min. / max.)	120 000 100 000 / 140 000	
	journalier maximum	1 113 98 <sup>e</sup> percentile	
DJM (Débi	t journalier moyen)		
	estival	681	
	estival • jours de semaine	666	
estival • jours de fin de semaine		716	





# RAYMOND-CASGRAIN (LOUIS-FRECHETTE)

VILLE DE QUÉBEC

Québec

#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

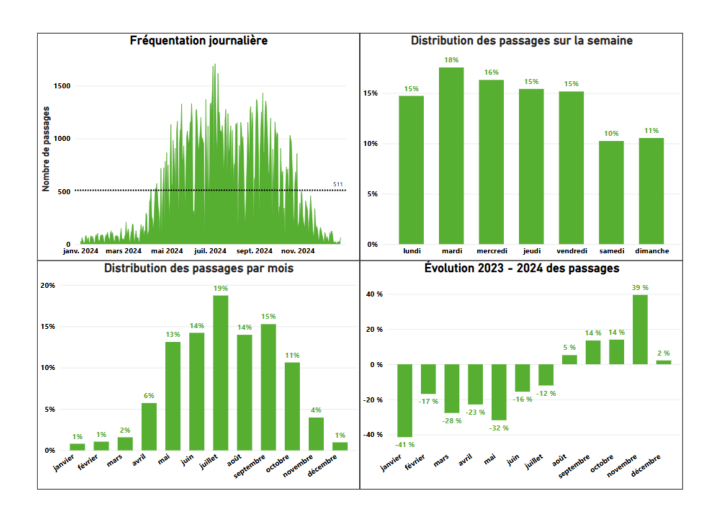


localisation du compteur

46,79551 / -71,24815

rofil transport

DONNÉES	2024	2023-2024	
Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre			
total	186 970	-8,6%	
journalier maximum	1 366 98° percentile	-30,1%	
DJM (Débit journalier moyen)			
estival	953	-4,1%	
estival • jours de semaine	1 043	-3,7%	
estival • jours de fin de semaine	737	-4,4%	
annuel	511	-8,9%	
annuel • jours de semaine	565	-8,9%	
annuel • jours de fin de semaine	374	-9,4%	





## **RIVIÈRE-ST-CHARLES**

Québec



## COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION



localisation du comptage

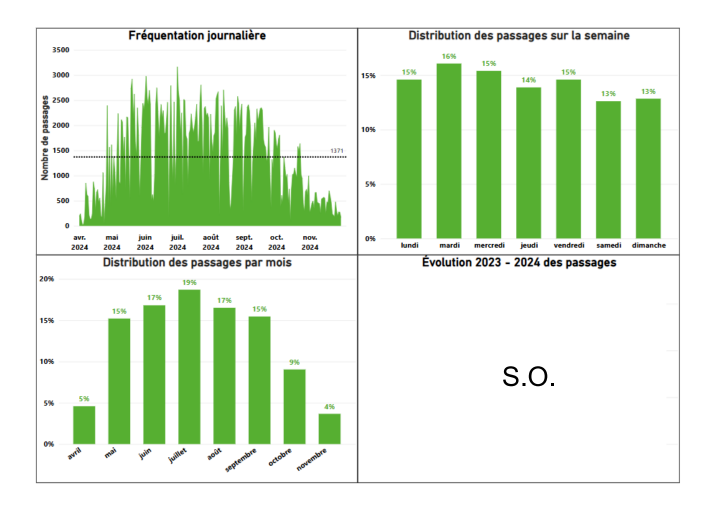
46,81557 / -71,24018

profil

transport

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 1 avril au 30 nove	embre	
total estimé marge d'erreur (min. / max.)	334 616 322 533 / 356 276	S.O.
journalier maximum	2 751 98 <sup>e</sup> percentile	S.O.
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	1 851	S.O.
estival • jours de semaine	1 937	S.O.
estival • jours de fin de semaine	1 646	S.O.





## ROUTE DE L'ÉGLISE

Québec



## COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION



localisation du comptage

46,76899 / -71,29172

profil

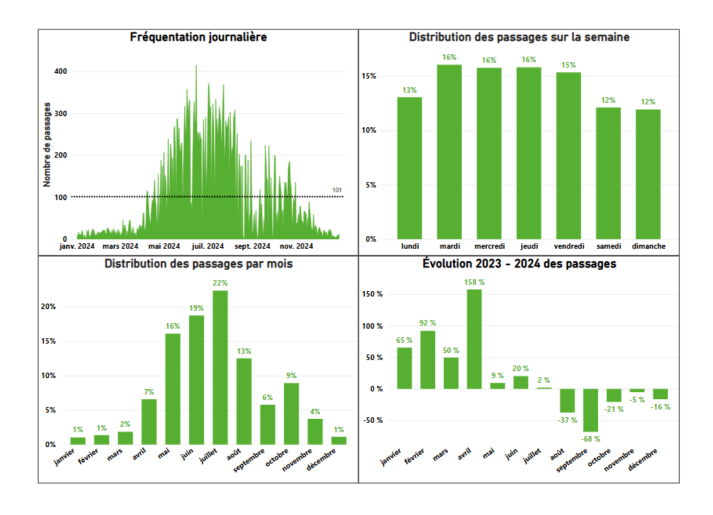
transport

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

DONNÉES	2024	2023-2024

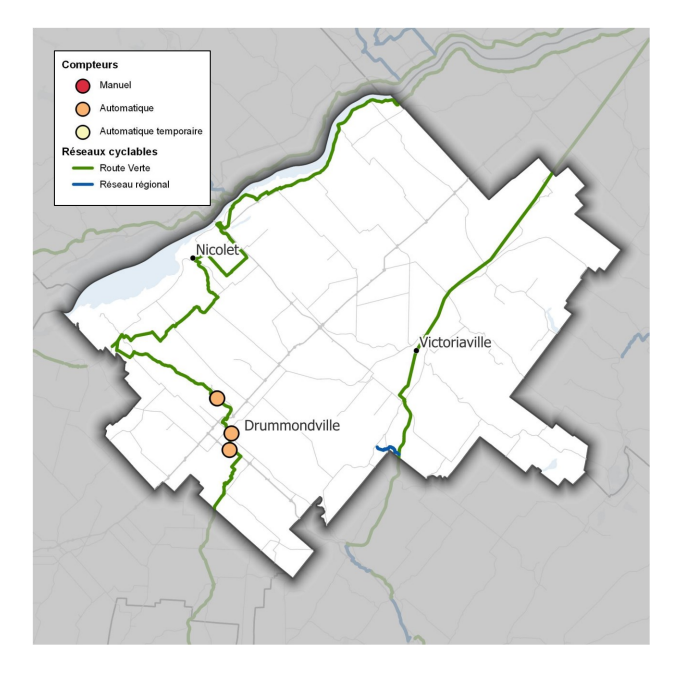
#### Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre

total estimé marge d'erreur (min. / max.)	37 123 32 238 / 49 357	-10,7% -22,4% / +18,8%
journalier maximum	330 98° percentile	+6,0%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	181	-21,5%
estival • jours de semaine	190	-21,6%
estival • jours de fin de semaine	158	-20,7%
annuel	101	-10,9%
annuel • jours de semaine	108	-10,8%
annuel • jours de fin de semaine	86	-11,6%





# Données de comptage CENTRE-DU-QUÉBEC



1- Circuit des Traditions	<u>41</u>
2- Ville de Drummondville	<u>45</u>

## **Circuit des traditions**





#### 58 km

Plein air Drummond reseauxpleinair.com

## **SOURCES DES DONNÉES 2024**

Compteurs automatiques
Comptages manuels

## DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 – A55 Drummondville	<u>42</u>
2 – FD halte	<u>43</u>
3 – Forêt Drummond	44



## **A55 DRUMMONDVILLE**

#### Drummondville





#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION**

ŌÖ

localisation du compteur

45,84461 / -72,49136

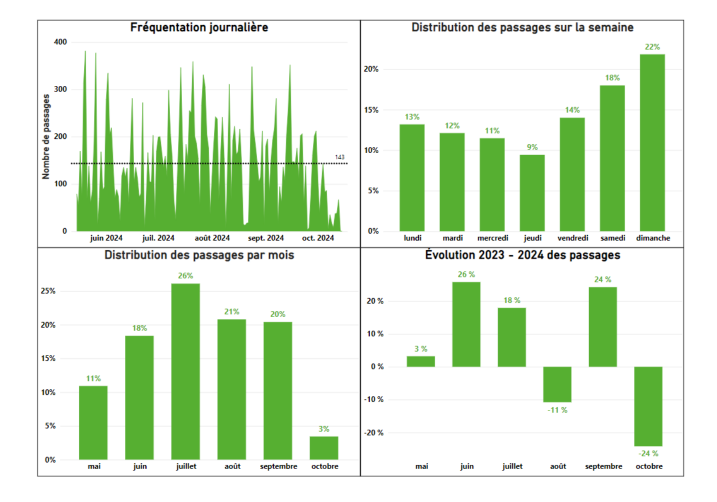
profil

loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

DONNÉES	2024	2023-2024

Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre		
total estimé marge d'erreur (min. / max.)	22 075 20 247 / 24 929	+9,2% +0,2% / +23,3%
journalier maximum	352 98° percentile	+16,3%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	155	+12,0%
estival • jours de semaine	132	+6,8%
estival • iours de fin de semaine	210	+19.9%





# FD HALTE Drummondville





## COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC EXTRAPOLATION



localisation du compteur

45,94777 / -72,53241

profil

loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

#### **DONNÉES**

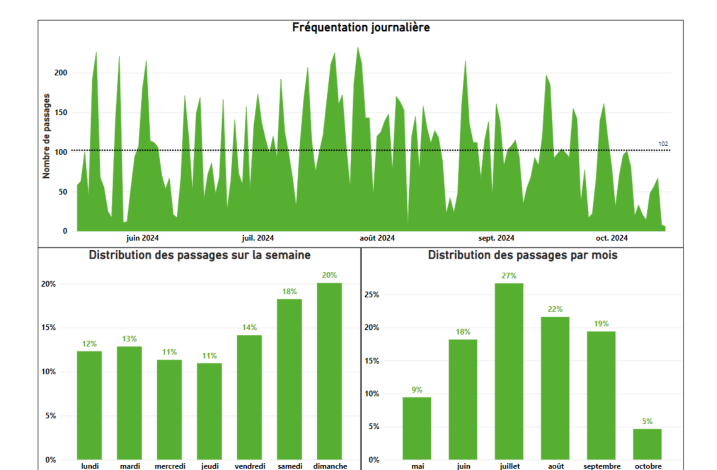
2024

143

#### Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre

total estir marge d'erreur (min. / ma	
journalier maximum 2	
DJM (Débit journalier moyen)	
estiv	val 111
estival • jours de semai	ne 98

estival • jours de fin de semaine





## FORÊT DRUMMOND

## Drummondville





#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

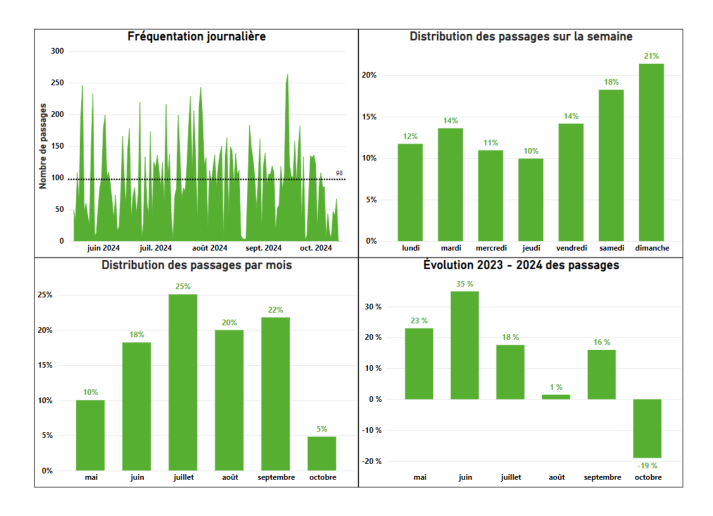
ŌÔ

localisation du compteur

45,94773 / -72,53181

profil loisir

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 15 mai au 15 oct	obre	
total	15 025	+14,3%
journalier maximum	242 98 <sup>e</sup> percentile	+12,3%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	105	+16,0%
estival • jours de semaine	90	+21,5%
estival • jours de fin de semaine	140	+7,2%





## Ville de Drummondville



#### **SOURCES DES DONNÉES 2024**

1

Comptages manuels

Compteurs automatiques

## DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 – Des Forges <u>46</u>



## **DES FORGES**

#### Drummondville





#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

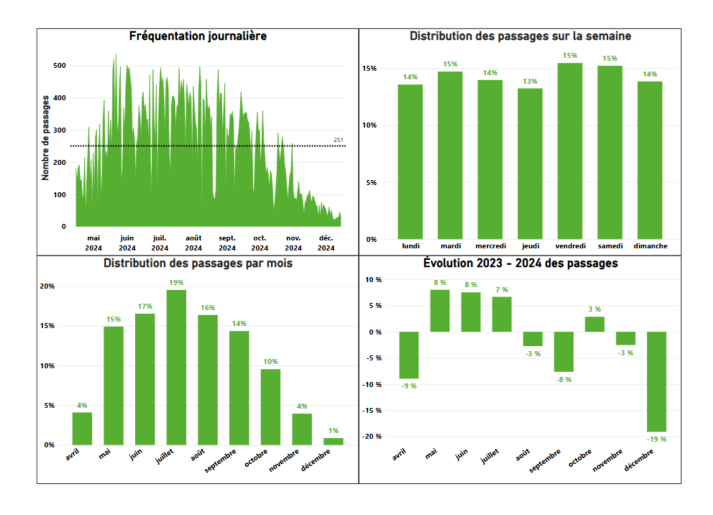
ŌÖ

localisation du compteur

45,87808 / -72,48735

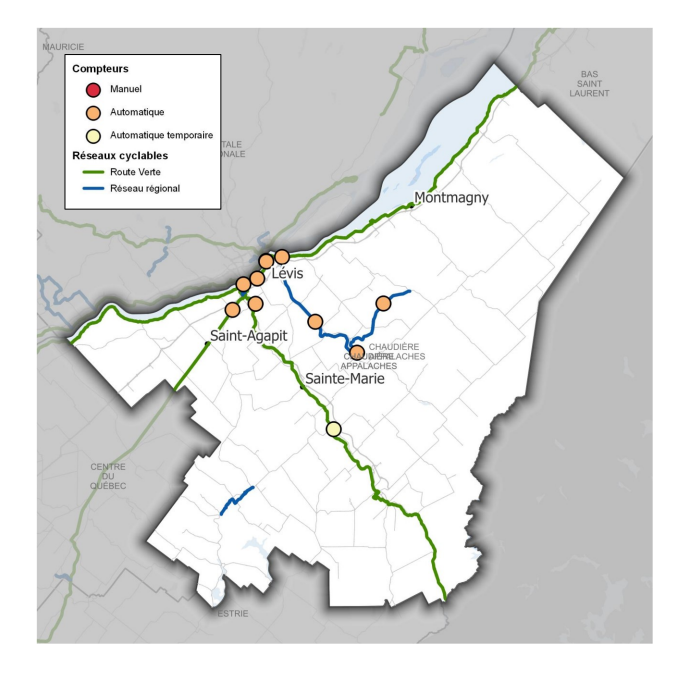
profil loisir

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 15 avril au 15 décembre	•	
total	61 386	+1,4%
journalier maximum	494 98 <sup>e</sup> percentile	-2,9%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	336	+1,1%
estival • jours de semaine	333	+4,4%
estival • jours de fin de semaine	340	-6,1%
annuel	251	+1,4%
annuel • jours de semaine	249	+5,3%
annuel • jours de fin de semaine	255	-6,9%





# Données de comptage CHAUDIÈRE-APPALACHES



1 – Cycloroute de Bellechasse	<u>49</u>
2 – Véloroute de la Chaudière	<u>53</u>
3 – Ville de Lévis	<u>55</u>

## Cycloroute de Bellechasse



#### 74 km

MRC de Bellechasse bellechasse.chaudiereappalaches.com

#### **SOURCES DES DONNÉES 2024**

Compteurs automatiques

Comptages manuels

## DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 – Saint-Anselme	<u>50</u>
2 – Saint-Malachie	<u>51</u>
3 – Saint-Nérée	<u>52</u>



## **SAINT-ANSELME**

#### Saint-Anselme



## COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION

ŌÖ

localisation du compteur

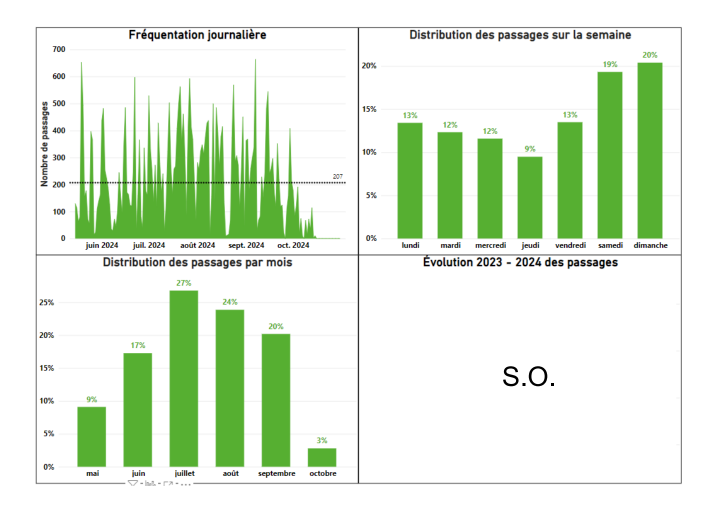
46,63221 / -70,96991

profil

loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 15 mai au 31 octo	bre	
total estimé marge d'erreur (min. / max.)	35 174 26 465 / 45 331	S.O.
journalier maximum	583 98° percentile	S.O.
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	254	S.O.
estival • jours de semaine	218	S.O.
estival • jours de fin de semaine	340	S.O.





## **SAINT-MALACHIE**

#### Saint-Malachie



#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**



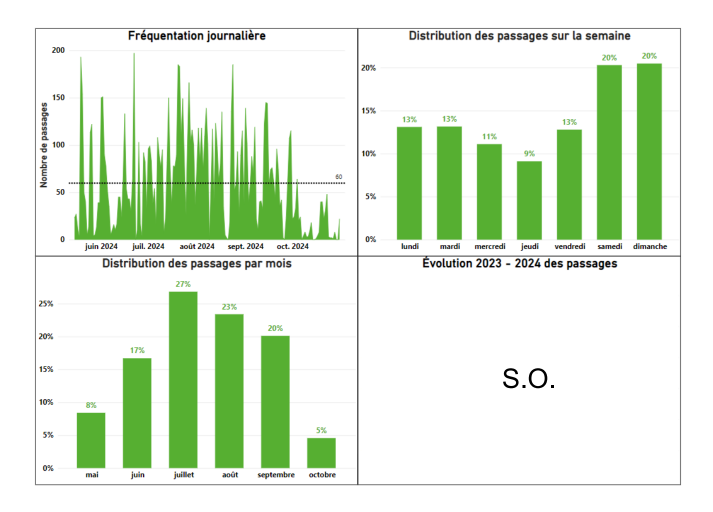
localisation du compteur

46,54114 / -70,78725

Profil

loisir

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 15 mai au 31 oct	obre	
total	10 160	S.O.
journalier maximum	184 98 <sup>e</sup> percentile	S.O.
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	72	S.O.
estival • jours de semaine	61	S.O.
estival • jours de fin de semaine	99	S.O.





## **SAINT-NÉRÉE** Saint-Nérée



#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**



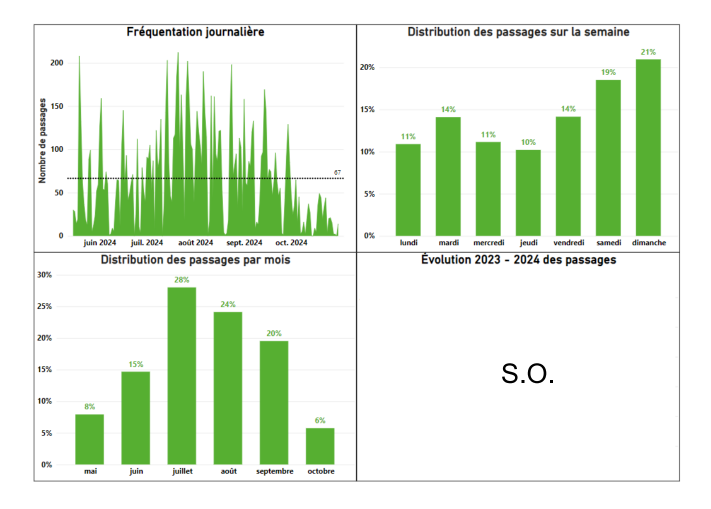
localisation du compteur

46,68901 / -70,67477

Profil

loisir

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 15 mai au 31 octo	bre	
total	11 310	S.O.
journalier maximum	200 98 <sup>e</sup> percentile	S.O.
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	80	S.O.
estival • jours de semaine	69	S.O.
estival • jours de fin de semaine	106	S.O.





## Véloroute de la Chaudière - Secteur Sud





#### 75 km

Ville de Saint-Joseph-de-Beauce chaudiereappalaches.com

## **SOURCES DES DONNÉES 2024**

DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

Compteurs automatiques temporaires

1 – Halte Desjardins

<u>54</u>

Comptages manuels



éloroute

# CHAUDIÈRE-APPALACHES

## **HALTE DESJARDINS**

## Saint-Joseph-de-Beauce





## COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC EXTRAPOLATION



localisation du comptage

46,31171 / -70,88471

profil

loisir

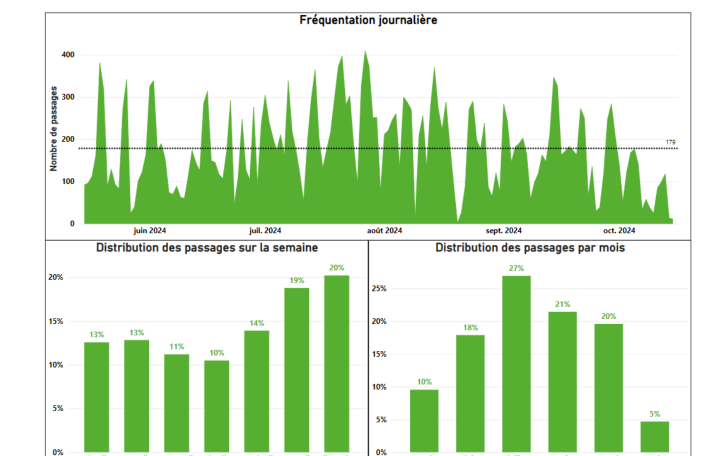
Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

#### DONNÉES

2024

#### Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre

total e: marge d'erreur (min. /		28 000 24 000 / 31 000
journalier maxi	mum	373 98 <sup>e</sup> percentile
DJM (Débit journalier moyen)		
е	stival	193
estival • jours de sen	naine	169
estival • jours de fin de sen	naine	251





## Ville de Lévis





## **SOURCES DES DONNÉES 2024**

Compteurs automatiques

Comptages manuels

## DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 – Écoparc (Breakeyville)	<u>56</u>
2 – Grand Tronc	<u>57</u>
3 – Pont du Québec	<u>58</u>
4 – Rue de l'Abbaye	<u>60</u>
5 – Traversier	61



## **ÉCOPARC - BREAKEYVILLE**

Lévis





#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC EXTRAPOLATION**

ŌÖ

localisation du comptage

46,68332 / -71,23057

profil

loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

#### **DONNÉES**

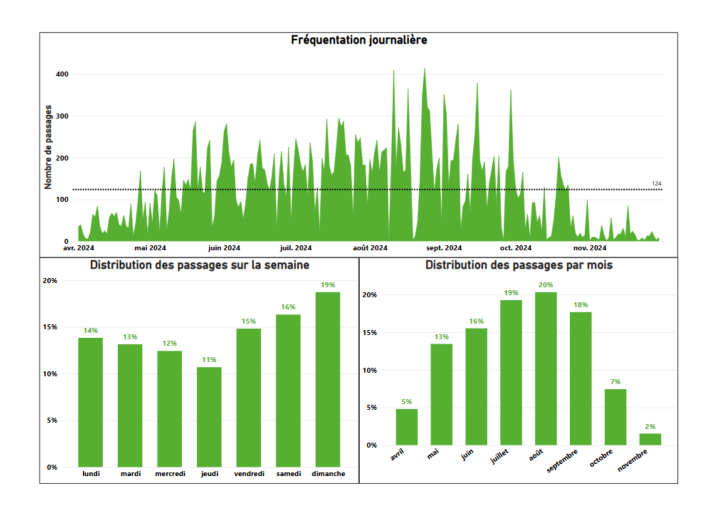
2024

#### Nombres de passages • 1 avril au 30 novembre

total estimé	30 188
marge d'erreur (min. / max.) journalier maximum	28 000 / 33 000 353 98° percentile
	oo poroonare

#### DJM (Débit journalier moyen)

estival	180
estival • jours de semaine	163
estival • jours de fin de semaine	223





## **GRAND TRONC**

Lévis





#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION**

ŌÖ

localisation du comptage

46,66413 / -71,33012

profil

loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

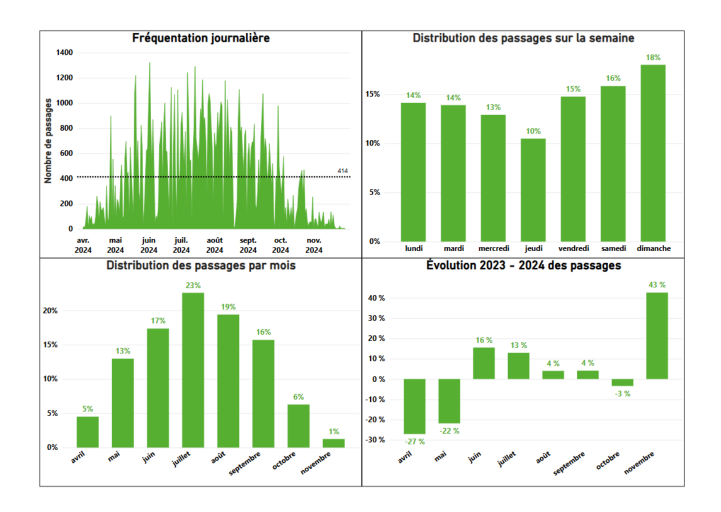
_		
DONNÉES	2024	2023-2024

#### Nombres de passages • 1 avril au 30 novembre

total estimé	101 136	+1,2%
marge d'erreur (min. / max.)	93 751 / 109 357	-6,2% / +9,4%
journalier maximum	1 178 98 <sup>e</sup> percentile	-5,2%

#### DJM (Débit journalier moyen)

+9,2%	622	estival
+13,7%	576	estival • jours de semaine
+0,7%	732	estival • jours de fin de semaine





## PONT DU QUÉBEC

Lévis





#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

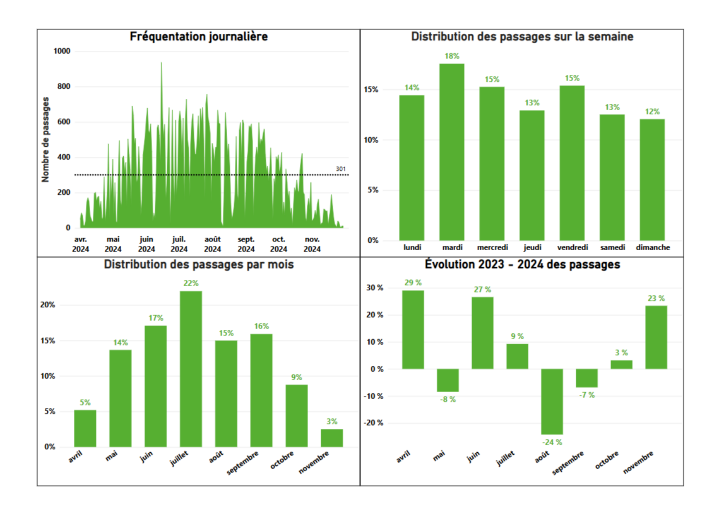
ŌÖ

localisation du comptage profil

46,74109 / -71,28473

ofil transport

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 1 avril au 30 nove	embre	
total estimé	73 340	+0,1%
journalier maximum	683 98° percentile	-17,5%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	420	-0,7%
estival • jours de semaine	441	+6,9%
estival • jours de fin de semaine	370	-17,8%





## POINTE-DE-LA-MARTINIÈRE

#### Lévis





#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**



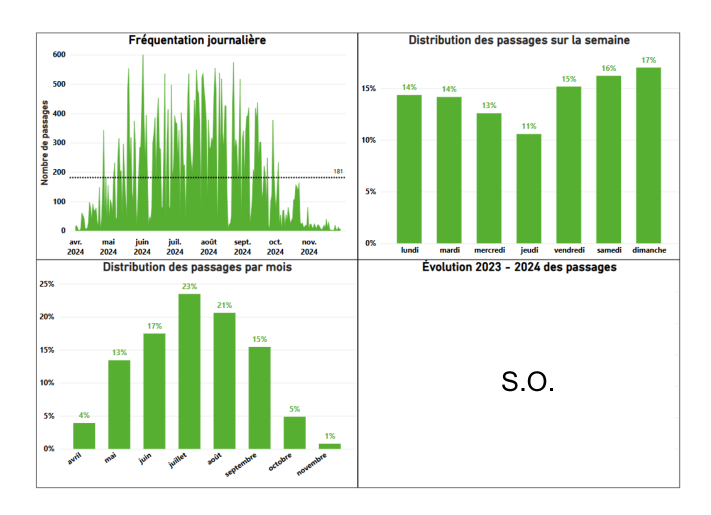
localisation du comptage

46,82459 / -71,11842

profil le

loisir

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 1 avril au 30 nov	embre	
total estimé	44 266	S.O.
journalier maximum	539 98° percentile	S.O.
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	279	S.O.
estival • jours de semaine	262	S.O.
estival • jours de fin de semaine	320	S.O.





## **RUE DE L'ABBAYE**

Lévis



#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

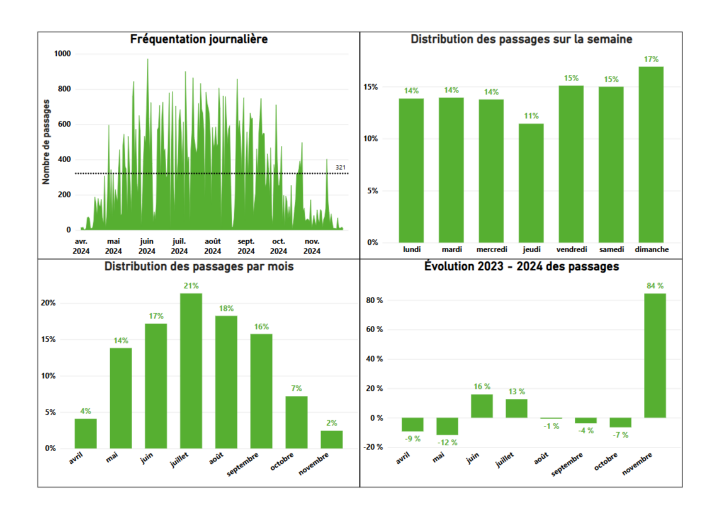
ŌÖ

localisation du comptage

46,75901 / -71,22021

loisir profil

DONNÉES	2024	2023-2024	
Nombres de passages • 1 avril au 30 novembre			
total	78 380	+2,4%	
journalier maximum	833 98° percentile	-4,9%	
DJM (Débit journalier moyen)			
estival	466	+5,8%	
estival • jours de semaine	445	+9,1%	
estival • jours de fin de semaine	514	-1,0%	





## **TRAVERSIER**

Lévis





## COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION

ŌÖ

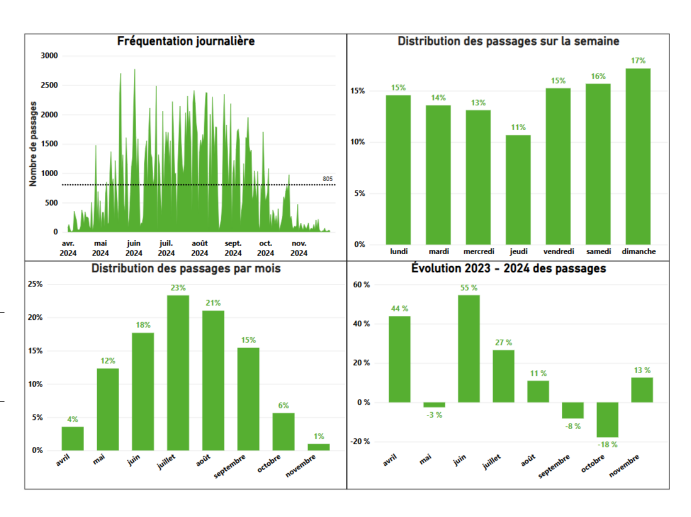
localisation du comptage

46,81036 / -71,18673

profil loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 1 avril au 30 novembre		
total estimé	196 477	+13,0%
journalier maximum	2 369 98° percentile	+0,9%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	1 057	-19,4%
estival • jours de semaine	965	-12,6%
estival • jours de fin de semaine	1 287	-30,4%





# Données de comptage CÔTE-NORD

1 – Véloroute des baleines

<u>64</u>



## Véloroute des baleines

#### 850 km

Véloroute des baleines https://www.veloroute-des-baleines.ca/







#### **SOURCES DES DONNÉES 2024**

Compteurs automatiques temporaires 3

Comptages manuels

## **DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE**

1 – Ville de Baie-Comeau - boulevard Pierre Ouellet	<u>65</u>
2 – Ville de Baie-Comeau - avenue du Père-Arnaud	<u>66</u>
3 – Ville de Baie-Comeau - rue de Bretagne	67



## **BOULEVARD PIERRE OUELLET**

## Ville de Baie-Comeau





Baie-Comeau

#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC EXRAPOLATION**



localisation du compteur

49,21097 / -68,24248

profil

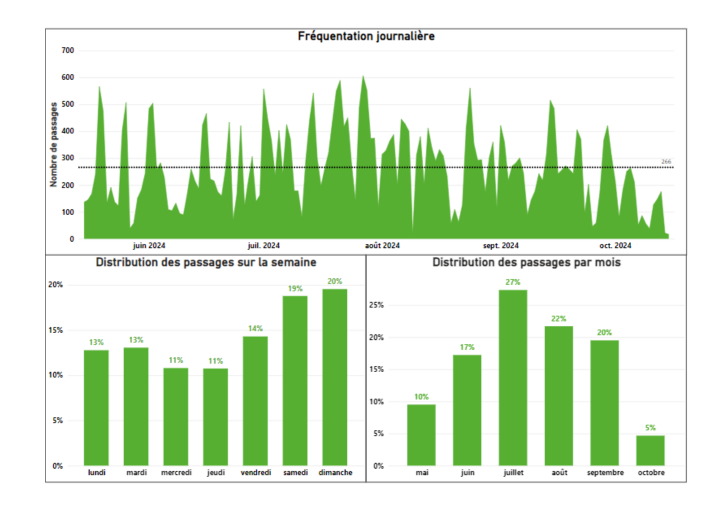
loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

#### **DONNÉES** 2024

#### Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre

ma	total estimé rge d'erreur (min. / max.)	41 000 35 000 / 47 000
	journalier maximum	561 98° percentile
DJM (Débit journalier	moyen)	
	estival	288
estiva	l • jours de semaine	255
estival • jou	rs de fin de semaine	366





## **AVENUE DU PÈRE-ARNAUD**

Baie-Comeau







#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC EXRAPOLATION**



localisation du compteur

49,21614 / -68,16292

2024

profil

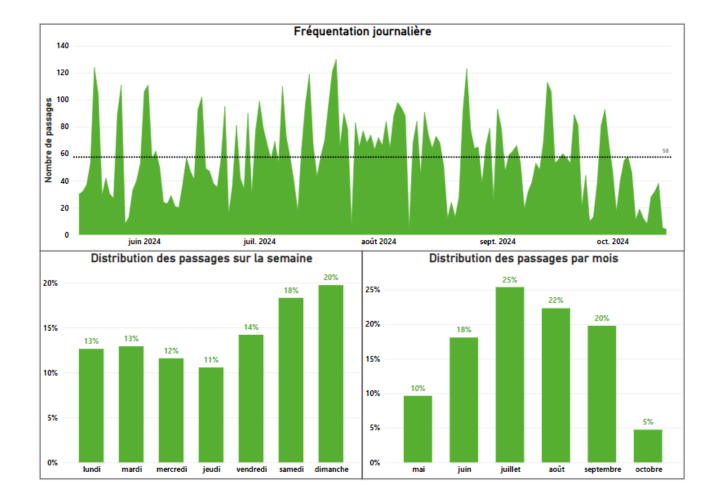
loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

#### **DONNÉES**

#### Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre

	total estimé marge d'erreur (min. / max.)	9 000 8 000 / 10 000
journalier maximum		121 98 <sup>e</sup> percentile
DJM (Débit jou	ırnalier moyen)	
	estival	62
	estival • jours de semaine	55
estiv	al • jours de fin de semaine	78





## **RUE DE BRETAGNE**

#### Baie-Comeau







## COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC EXRAPOLATION



localisation du compteur

49,20312 / -68,25305

profil

il loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

#### DONNÉES

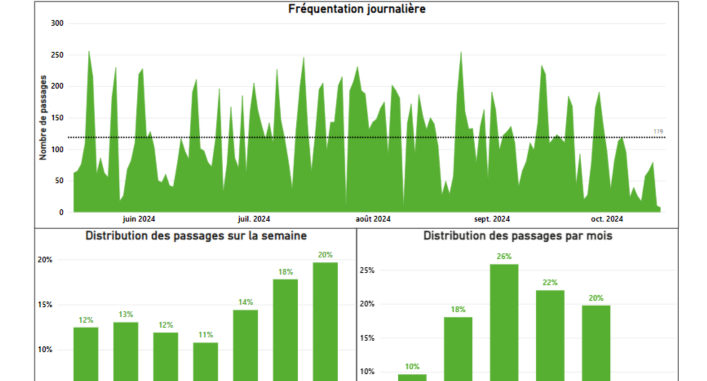
2024

5%

0%

#### Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre

total estimé marge d'erreur (min. / max.)	18 000 16 000 / 21 000		
journalier maximum	233 98° percentile		
DJM (Débit journalier moyen)			
estival	129		
estival • jours de semaine	116		
estival • jours de fin de semaine	159		

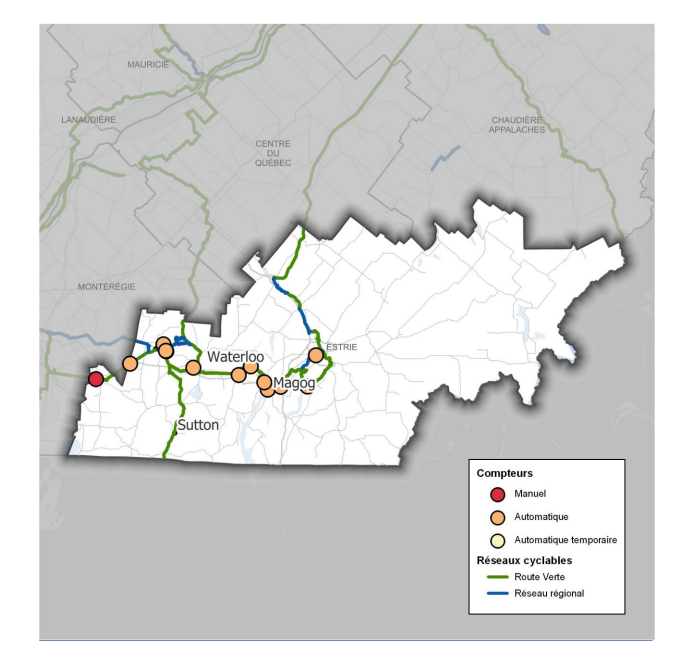


5%

0%



# Données de comptage ESTRIE



1 – L'Estriade	<u>70</u>
2 – La Granbyenne	<u>74</u>
3 – La Montagnarde	<u>76</u>
4 – La Montérégiade (secteur Estrie)	<u>82</u>
5 – La Véloroute des Grandes-Fourches	85



## L'Estriade

#### 21 km

Ville de Granby et CARTHY estriade.net







#### **SOURCES DES DONNÉES 2024**

Compteurs automatiques

Comptages manuels

## DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 – Afficheur Granby	<u>71</u>
2 – Halte Ostiguy	<u>72</u>
3 – Parc de la Caboose	73



# AFFICHEUR GRANBY Granby





#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

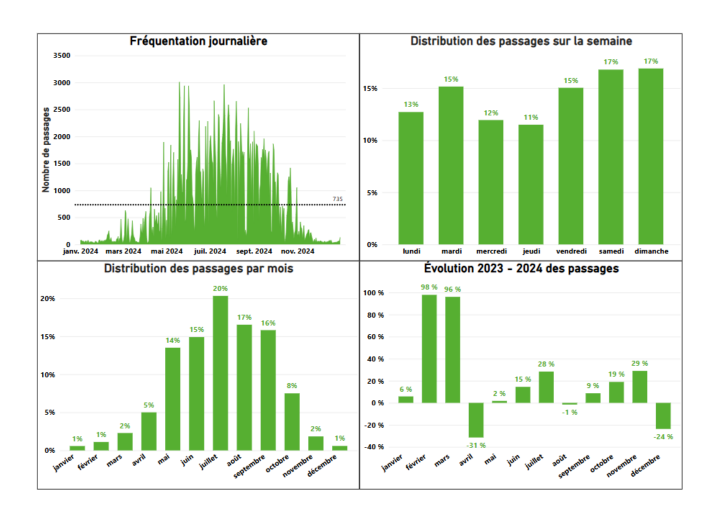
ŌÖ

localisation du compteur

45,39193 / -72,67007

profil loisir

DONNÉES	2024	2023-2024	
Nombres de passages • 1 mai au 31 octobre			
total	268 941	+9,3%	
journalier maximum	2 573 98° percentile	+4,0%	
DJM (Débit journalier moyen)			
estival	1 490	+12,3%	
estival • jours de semaine	1 390	+11,5%	
estival • jours de fin de semaine	1 727	+13,2%	
annuel	735	+9,0%	
annuel • jours de semaine	681	+9,1%	
annuel • jours de fin de semaine	871	+9,1%	





## **HALTE OSTIGUY**

## Granby





## COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION

ŌÖ

localisation du compteur

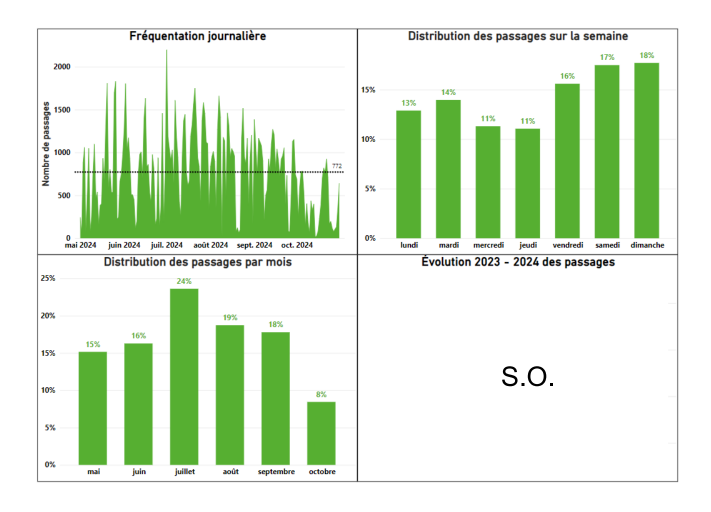
45,39380 / -72,67220

profil

loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 1 mai au 31 octo	bre	
total estimé marge d'erreur (min. / max.)	142 110 128 179 / 157 306	S.O.
journalier maximum	1 768 98° percentile	S.O.
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	890	S.O.
estival • jours de semaine	820	S.O.
estival • jours de fin de semaine	1 058	S.O.





## PARC DE LA CABOOSE

#### Waterloo





#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**



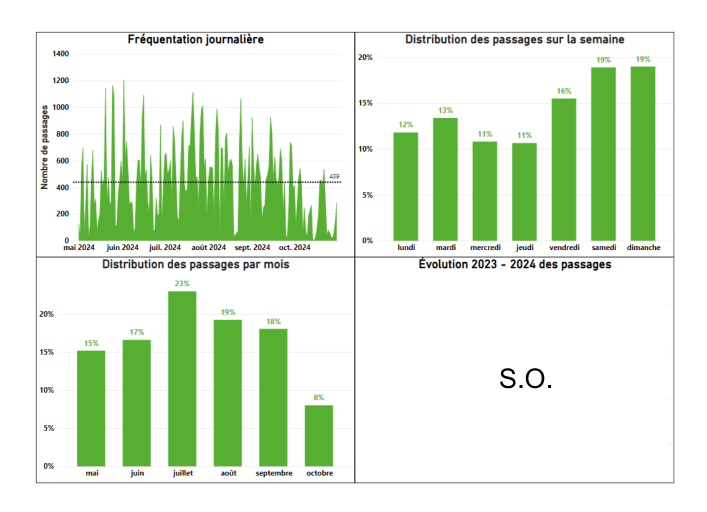
localisation du compteur

45,33780 / -72,53289

profil

loisir

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 1 mai au 31 octobre	е	
total	80 727	S.O.
journalier maximum	1 099 98° percentile	S.O.
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	508	S.O.
estival • jours de semaine	450	S.O.
estival • jours de fin de semaine	649	S.O.







## La Granbyenne



**9 km**CARTHY
estriade.net

#### **SOURCES DES DONNÉES 2024**

DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

Compteurs automatiques
Comptages manuels

1 – CINLB <u>75</u>



# **CINLB** Granby



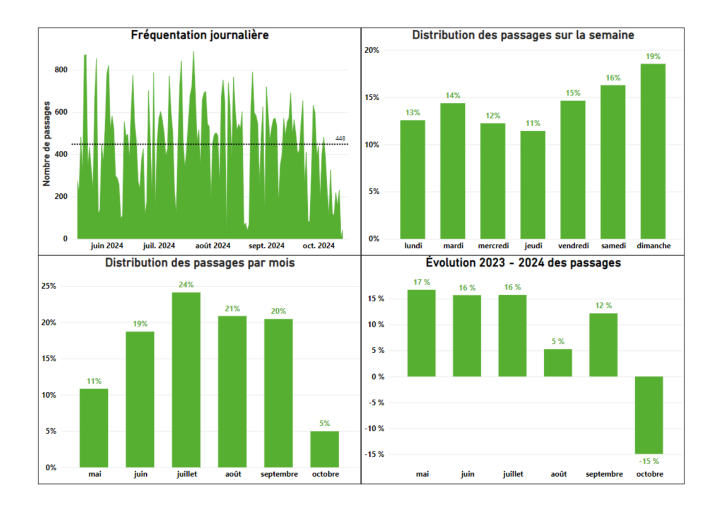
#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

ŌÔ

localisation du compteur

45,41621 / -72,68559

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 15 mai au 15 octob	ore	
total	69 014	+10,8%
journalier maximum	853 98 <sup>e</sup> percentile	-3,1%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	476	+12,1%.
estival • jours de semaine	439	+14,8%
estival • jours de fin de semaine	564	+6,6%





## La Montagnarde





#### 55 km

cantonsdelest.com/quoi-faire/147/la-montagnarde

#### **SOURCES DES DONNÉES 2024**

## Compteurs automatiques 5 Comptages manuels -

#### DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 – Eastman	<u>77</u>
2 – Chemin Roy à Magog	<u>78</u>
3 – Parc de la Baie-de-Magog	<u>79</u>
4 – Les Serres Magog	<u>80</u>
5 – Parc national du Mont Orford	81



## **EASTMAN**

#### Eastman







#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**



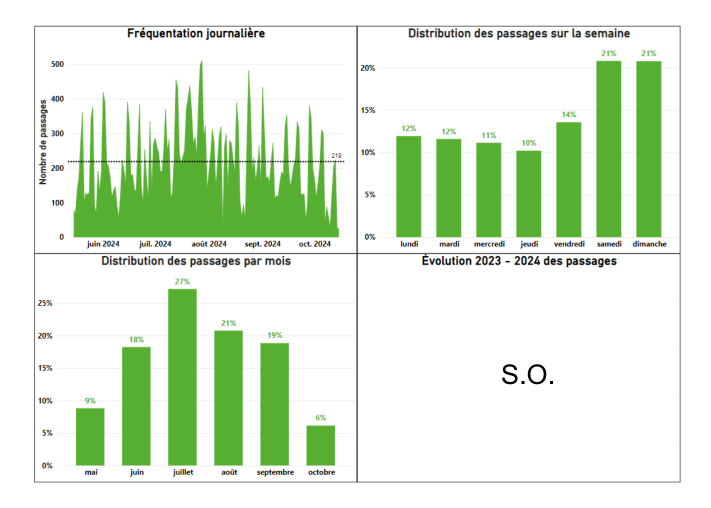
localisation du comptage

45,34886 / -72,24789

profil

loisir

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre		
total	33 683	S.O.
journalier maximum	455 98° percentile	S.O.
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	235	S.O.
estival • jours de semaine	196	S.O.
estival • jours de fin de semaine	328	S.O.





# CHEMIN ROY Magog





## COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION



localisation du compteur

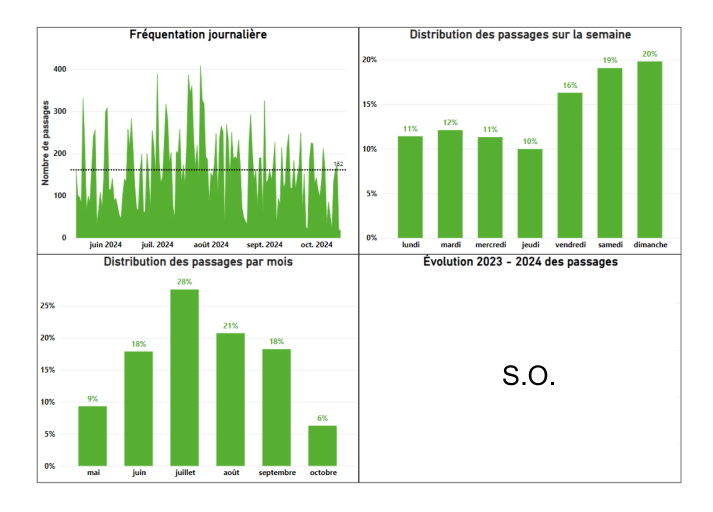
45,29412 / -72,17837

profil

loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 15 mai au 15 octo	bre	
total estimé marge d'erreur (min. / max.)	24 880 24 533 / 25 591	S.O.
journalier maximum	360 98° percentile	S.O.
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	172	S.O.
estival • jours de semaine	151	S.O.
estival • jours de fin de semaine	224	S.O.





#### PARC DE LA BAIE-DE-MAGOG

#### Magog





## COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION



localisation du compteur

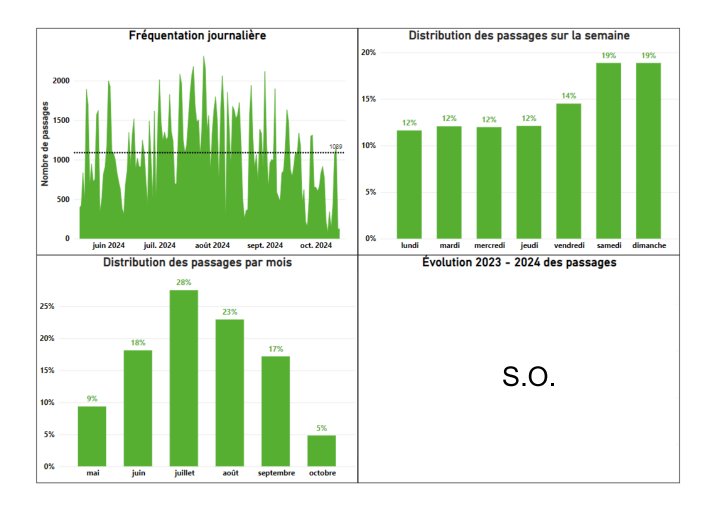
45,26895 / -72,16033

profil

loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 15 mai au 15 octo	obre	
total estimé marge d'erreur (min. / max.)	167 689 165 645 / 171 653	S.O.
journalier maximum	2 116 98° percentile	S.O.
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	1 180	S.O.
estival • jours de semaine	1 048	S.O.
estival • jours de fin de semaine	1 495	S.O.





## LES SERRES

#### Magog





## COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION



localisation du compteur

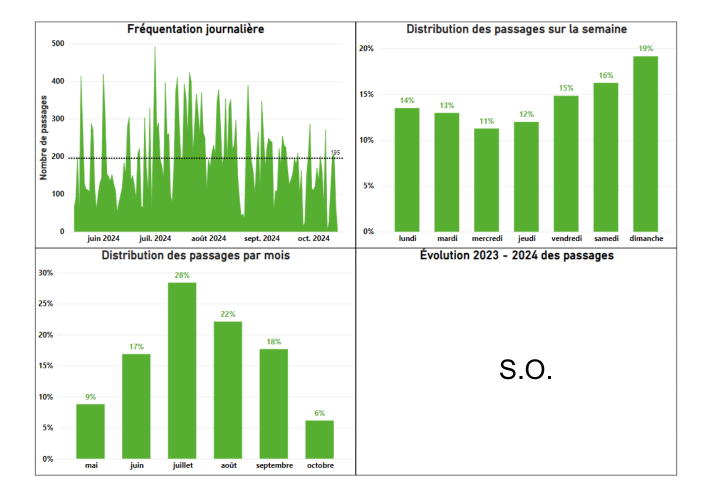
45,28015 / -72,09645

profil

loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 15 mai au 15 octo	bre	
total estimé marge d'erreur (min. / max.)	30 074 29 790 / 30 523	S.O.
journalier maximum	414 98 <sup>e</sup> percentile	S.O.
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	210	S.O.
estival • jours de semaine	194	S.O.
estival • jours de fin de semaine	246	S.O.





#### PARC NATIONAL DU MONT-ORFORD

## Orford





#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**



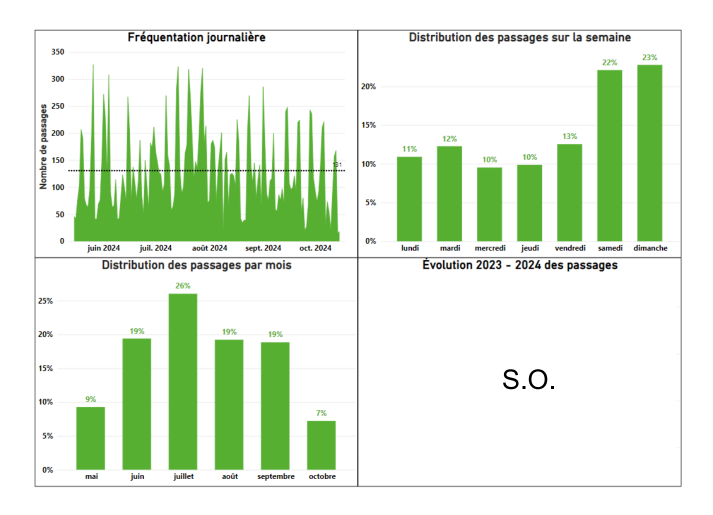
localisation du comptage

45,31707 / -72,30648

profil

loisir

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 15 mai au 15 octob	ore	
total	20 123	S.O.
journalier maximum	317 98° percentile	S.O.
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	138	S.O.
estival • jours de semaine	109	S.O.
estival • jours de fin de semaine	207	S.O.







## La Montérégiade

**48 km**CARTHY
estriade.net







#### **SOURCES DES DONNÉES 2024**

Compteurs automatiques

Comptages manuels

#### DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 - Chemin Lebeau à Farnham2 - Rang Langevin84



## **CHEMIN LEBEAU**

#### Farnham





## COMPTAGE MANUEL AVEC EXTRAPOLATION



localisation du comptage

45,285493 -73,014141

profil

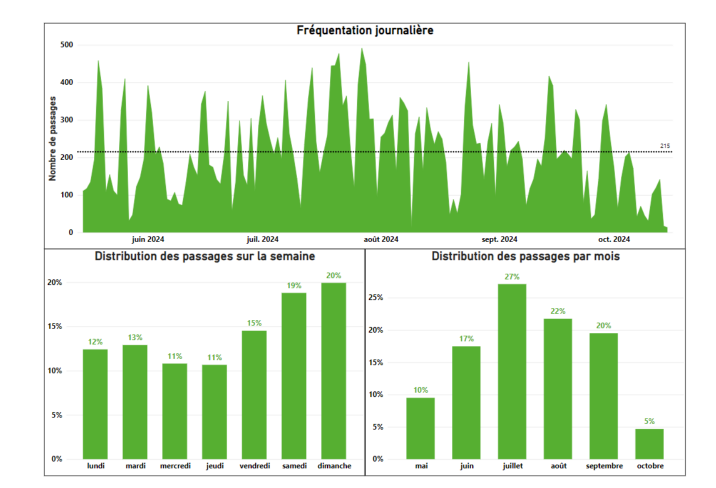
loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

DONNÉES 2024

Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre

total estimé marge d'erreur (min. / max.)	33 000 28 000 / 38 000
journalier maximum	454 98° percentile
DJM (Débit journalier moyen)	
estival	233
estival • jours de semaine	205
estival • iours de fin de semaine	300





#### **RANG LANGEVIN**

#### Saint-Alphonse-de-Granby





## COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION

ŌÔ

localisation du compteur

45,34422 / -72,84758

profil

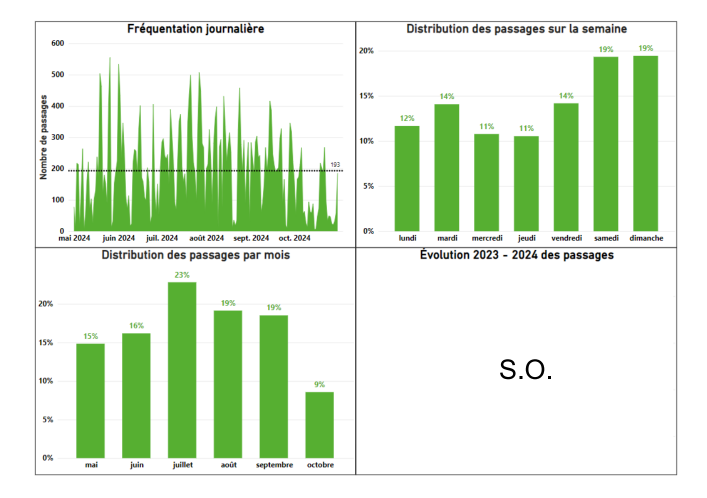
loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

Pas de donnée exploitable en 2023 pour des comparaisons.

Ce site est situé à proximité du lieu comptage manuel à la page 121.

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 15 mai au 15 octo	bre	
total estimé marge d'erreur (min. / max.)	<b>35 547</b> 33 625 / 37 583	S.O.
journalier maximum	501 98° percentile	S.O.
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	223	S.O.
estival • jours de semaine	194	S.O.
estival • jours de fin de semaine	293	S.O.





#### La Véloroute des Grandes-Fourches







#### 54 km

Véloroute des Grandes-Fourches

https://www.visitezsherbrooke.ca/fr/decouvrez/quoi-faire/veloroute-des-grandes-fourches-circuit-des-grandes-fourches

#### **SOURCES DES DONNÉES 2024**

#### DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

Compteurs automatiques	1	1 – Chemin Vaughan - Canton de Hatley	<u>86</u>
Comptages manuels	-	1 – Parc Lucien Blanchard - Sherbrooke	<u>87</u>



#### **CHEMIN VAUGHAN**

#### Canton de Hatley





#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION**

ŌÖ

localisation du compteur

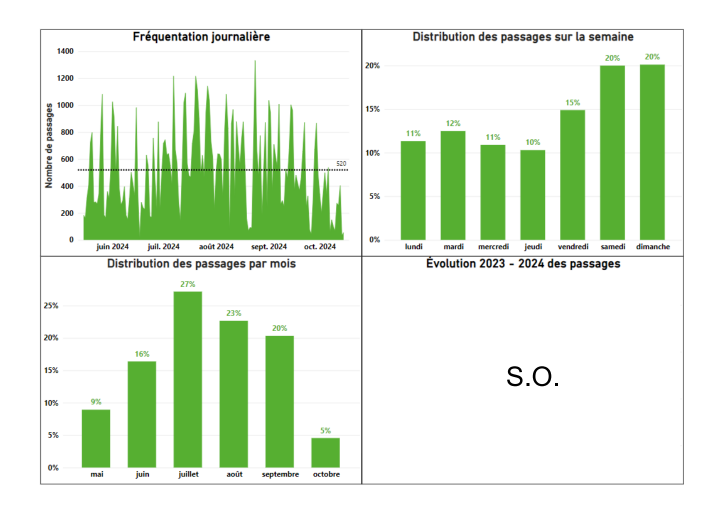
45,28353 / -71,96355

profil

loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 15 mai au 15 octo	bre	
total estimé marge d'erreur (min. / max.)	80 024 70 898 / 90 343	S.O.
journalier maximum	1 140 98 <sup>e</sup> percentile	S.O.
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	567	S.O.
estival • jours de semaine	485	S.O.
estival • jours de fin de semaine	766	S.O.





#### PARC LUCIEN BLANCHARD

#### Sherbrooke



#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION**



localisation du compteur

45,39374 / -71,92532

profil

loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

Pas de comparaison à 2023 possible puisque les données de 2023 ont été extrapolées.

#### **DONNÉES**

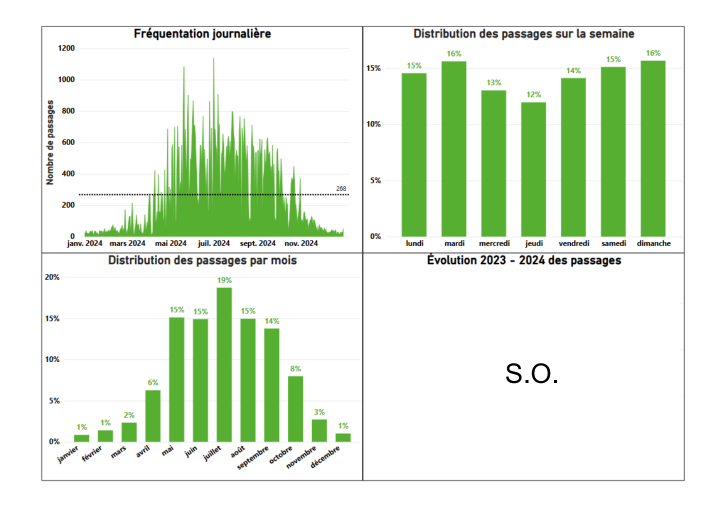
2024

#### Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre

total estimé	97 964
marge d'erreur (min. / max.)	88 986 / 114 669
journalier maximum	796

#### DJM (Débit journalier moyen)

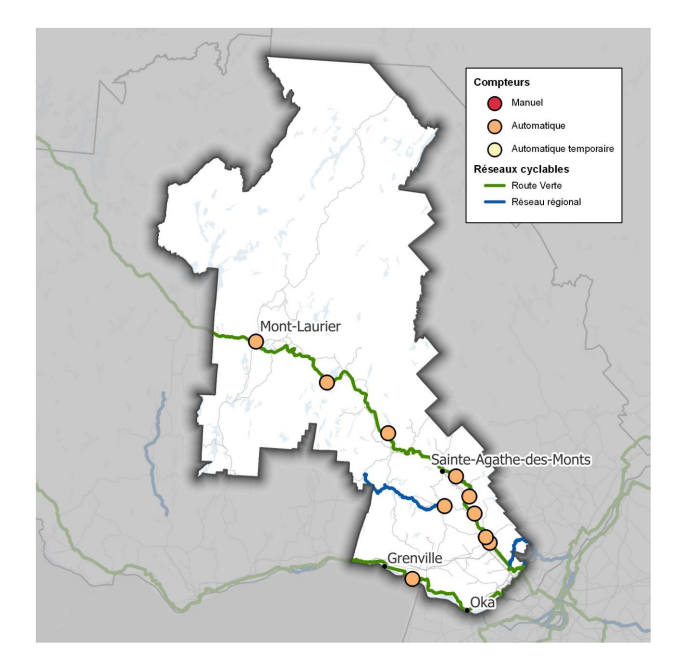
501	estival
585	estival • jours de semaine
537	estival • jours de fin de semaine
268	annuel
259	annuel • jours de semaine
290	annuel • jours de fin de semaine





# Données de comptage LAURENTIDES





1 – Corridor Aérobique	<u>90</u>	
2 – Le P'tit Train du Nord	<u>92</u>	
3 – La VéloRoute D'Argenteuil	101	



## Corridor Aérobique



58 km

corridoraerobique.ca

#### **SOURCES DES DONNÉES 2024**

Compteurs automatiques

Comptages manuels

#### DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 – Corridor KM1 <u>72</u>



#### **CORRIDOR KM1**

#### Morin-Heights



## COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION

ŌÖ

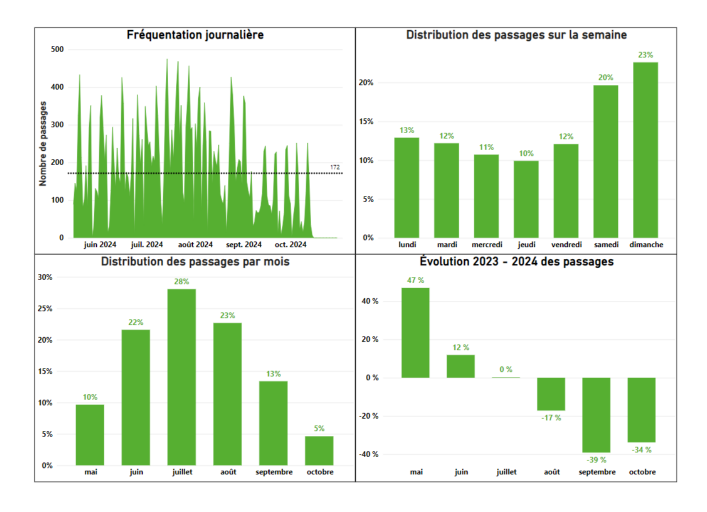
localisation du compteur

45,89925 / -74,26121

profil loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 15 mai au 15 octo	bre	
total estimé marge d'erreur (min. / max.)	29 155 28 811 / 30 000	+9,3% -10,3% / -6,6%
journalier maximum	433 98° percentile	+24,8%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	205	-11,3%
estival • jours de semaine	173	-6,1%
estival • jours de fin de semaine	280	-19,2%





## Le P'Tit Train du Nord

# LA ROUTE VERTE®



#### 234 km

ptittraindunord.com

#### **SOURCES DES DONNÉES 2024**

Compteurs automatiques

Comptages manuels

#### DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 – Lac Mercier Tremblant	<u>93</u>
2 – Mirabel	<u>94</u>
3 – Mont-Laurier	<u>95</u>
4 – Mont-Rolland	<u>96</u>
5 – Nominingue	<u>97</u>
6 – Prévost	<u>98</u>
7 – Saint-Jérôme	<u>99</u>
8 – Val-David	<u>100</u>



## LAC MERCIER TREMBLANT

#### Mont-Tremblant



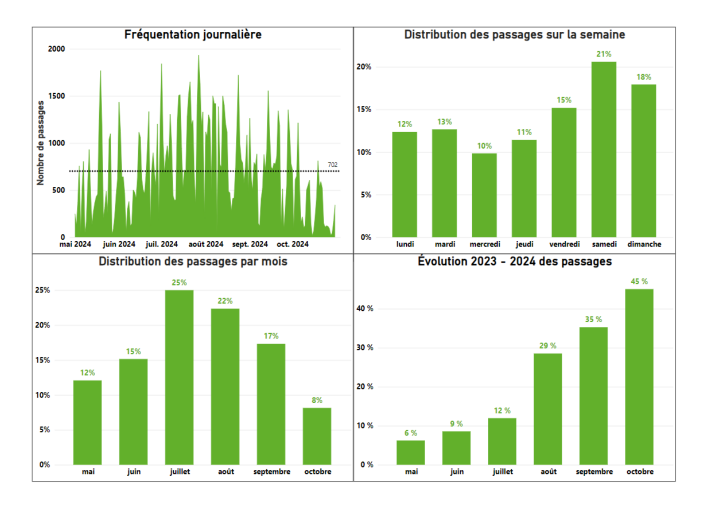


#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**



localisation du compteur 46,19501 / -74,63131 profil loisir

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 1 mai au 31 octobre		
total	129 147	+19,9%
journalier maximum	1 674 98° percentile	+9,2 %
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	845	+20,1%
estival • jours de semaine	757	+29,7%
estival • jours de fin de semaine	1 054	+5,3%





#### MIRABEL Mirabel





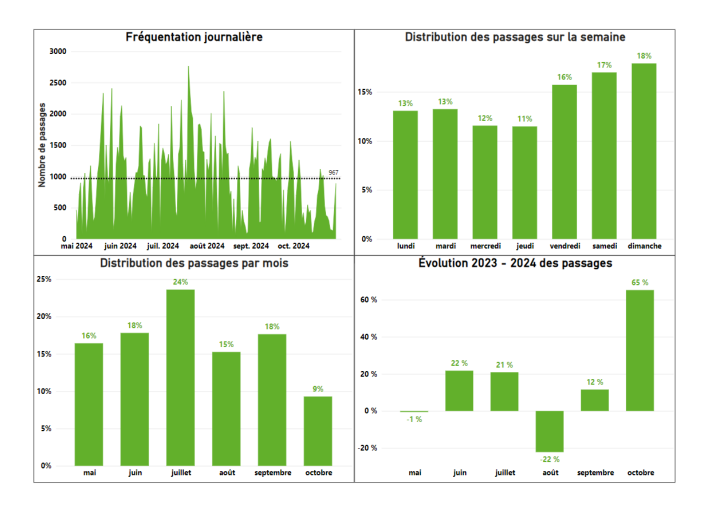
#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

ŌÖ

localisation du compteur

45,75355 / -73,97525

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 1 mai au 31 octobre	•	
total	177 867	+9,1%
journalier maximum	2 340 98° percentile	+11,7%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	1 083	+6,8%
estival • jours de semaine	1 000	+12,4%
estival • jours de fin de semaine	1 282	-3,4%





## **MONT-LAURIER**

#### **Mont-Laurier**





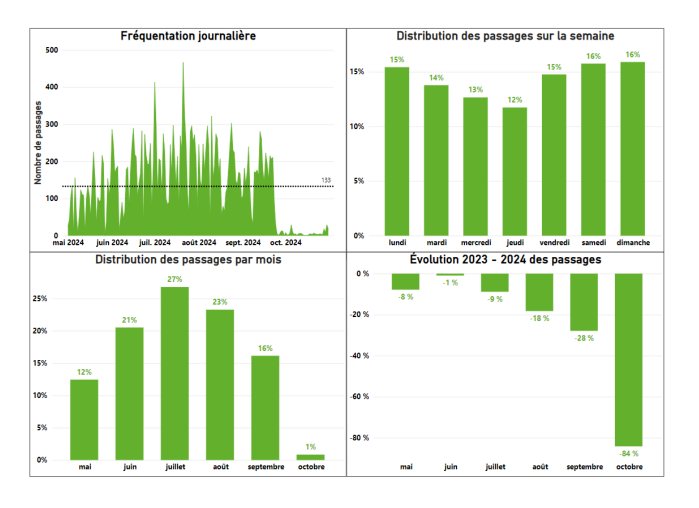
#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

ŌÖ

localisation du compteur

46,54114 / -70,78725

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 1 mai au 31 octobre		
total	24 456	-16,5%
journalier maximum	309 98° percentile	-14,3%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	174	-14,1%
estival • jours de semaine	171	-7,8%
estival • jours de fin de semaine	182	-26,1%





## **MONT-ROLLAND**

#### Sainte-Adèle





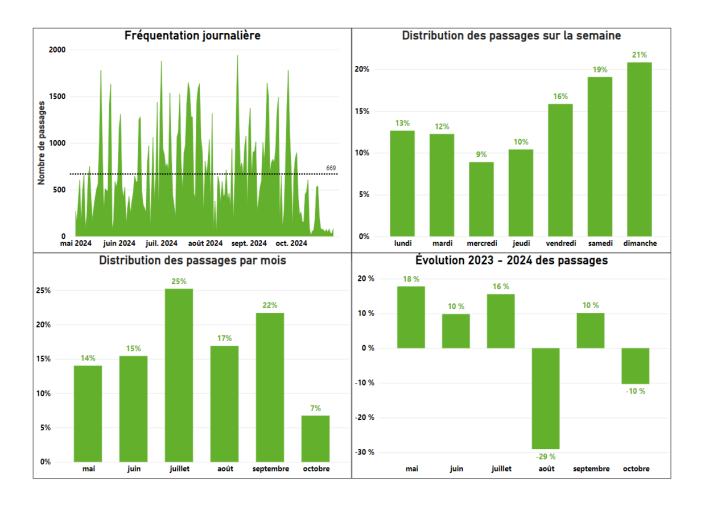
#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

ŌÖ

localisation du compteur

45,94569 / -74,11356

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 1 mai au 31 octobre	•	
total	123 031	+1,2%
journalier maximum	1 693 98° percentile	-4,4%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	799	-0,2%
estival • jours de semaine	695	+7,6%
estival • jours de fin de semaine	1 049	-11,7%





## **NOMININGUE**

#### Nominingue





#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

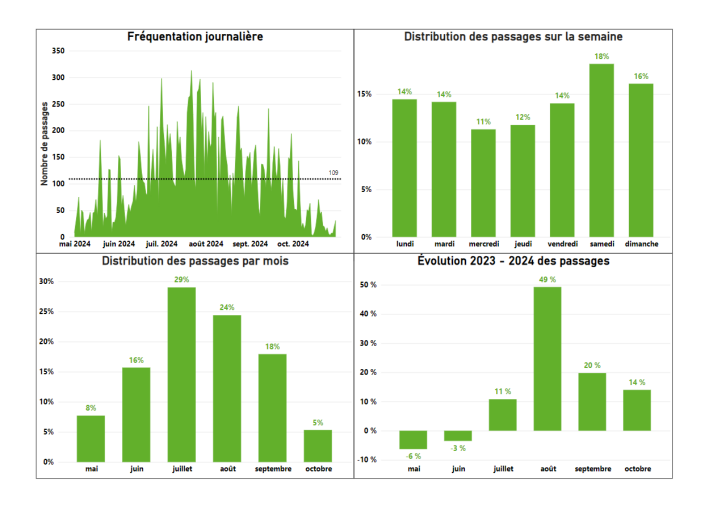
ŌÖ

localisation du compteur

46,39404 / -75,02587

•	•
profil loi:	sir
prom ion	<b>2</b>

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 1 mai au 31 octobre	)	
total	20 053	+15,5%
journalier maximum	281 98° percentile	+10,9%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	143	+18,0%
estival • jours de semaine	136	+34,4%
estival • jours de fin de semaine	159	-6,6%





## PRÉVOST Prévost





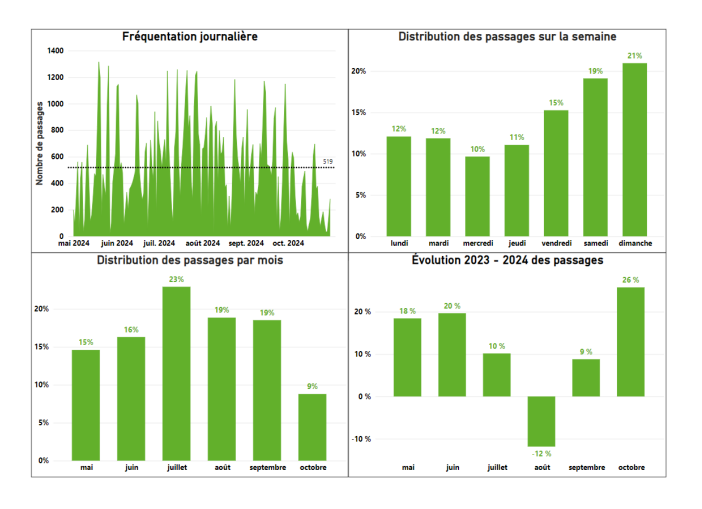
#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

ŌÖ

localisation du compteur

45,87439 / -74,07635

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 1 mai au 31 octobre		
total	95 440	+8,5%
journalier maximum	1 249 98° percentile	-6,2%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	599	+5,2%
estival • jours de semaine	516	+12,6%
estival • jours de fin de semaine	799	-5,8%





# SAINT-JÉRÔME

#### Saint-Jérôme





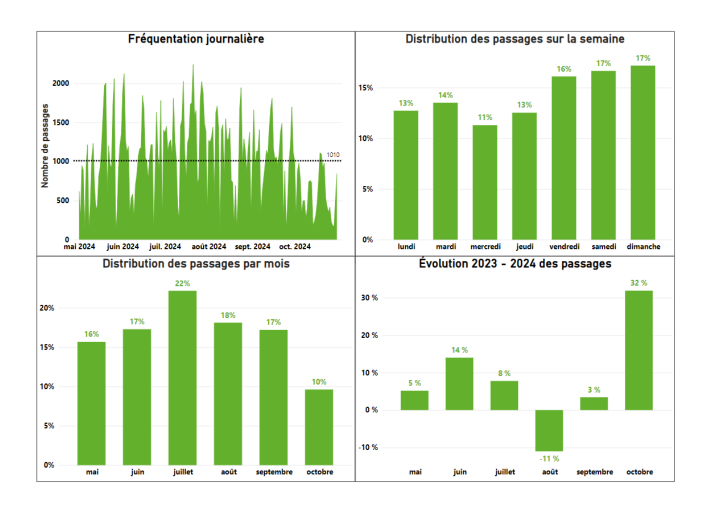
#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**



localisation du compteur

45,77644 / -74,00027

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 1 mai au 31 octobre		
total	185 868	+5,4%
journalier maximum	2 026 98° percentile	-6,6%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	1 138	+2,8%
estival • jours de semaine	1 066	+8,6%
estival • jours de fin de semaine	1 313	-7,6%





#### **VAL-DAVID** Val-David





#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION**



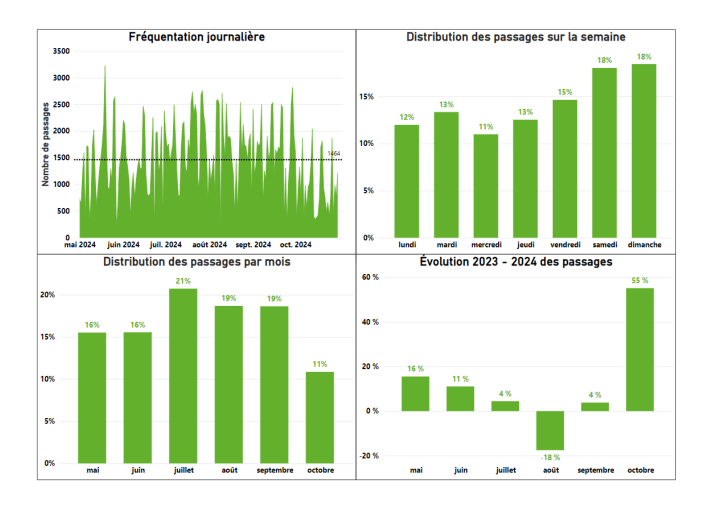
localisation du compteur

46,02805 / -74,20163 loisir

**DONNÉES** 2024 2023-2024

profil

Nombres de passages • 1 mai au 31 octobre		
total estimé	269 366	+5,4%
marge d'erreur (min. / max.)	258 648 / 283 813	+1,2% / +11,0%
journalier maximum	2 720 98 <sup>e</sup> percentile	-18,9%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	1 625	-1,1%
estival • jours de semaine	1 487	+6,9%
estival • jours de fin de semaine	1 955	-14,0%





## La VéloRoute D'Argenteuil

# LA ROUTE VERTE MODELLE VERTE M



#### 54 km

laurentides.com/fr/membres/veloroute-dargenteuil-velo

#### **SOURCES DES DONNÉES 2024**

Compteurs automatiques

Comptages manuels

#### DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 – Argenteuil <u>102</u>



# **ARGENTEUIL**Brownsburg-Chatham

# VERTE\* 1



#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**



localisation du compteur

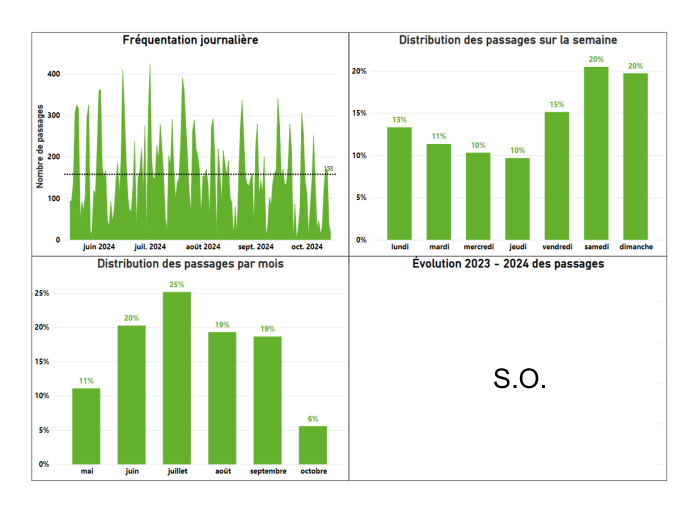
45,58212 / -74,43142

profil

loisir

Pas de données comparables en 2023 puisqu'elles ont été extrapolées.

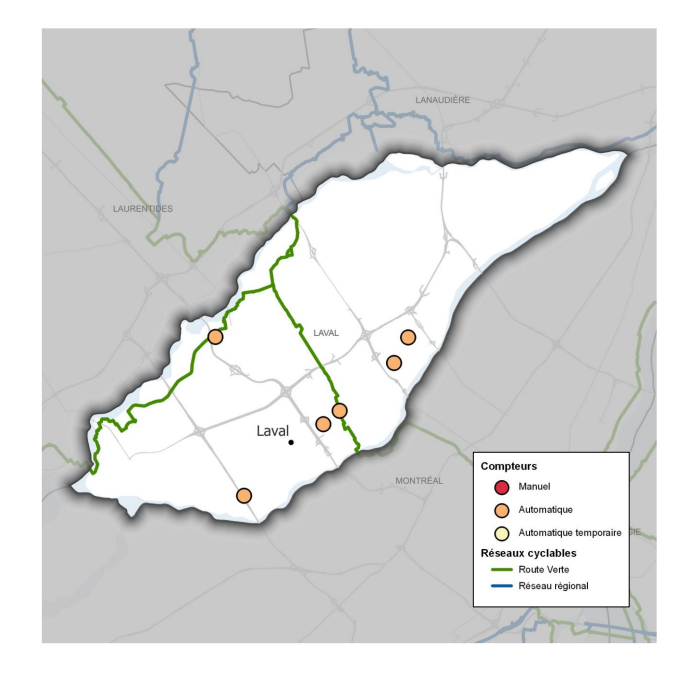
DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 15 mai au 15 octob	ore	
total	24 331	S.O.
journalier maximum	362 98° percentile	S.O.
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	166	S.O.
estival • jours de semaine	145	S.O.
estival • jours de fin de semaine	217	S.O.





# Données de comptage LAVAL





1 - Ville de Laval <u>105</u>



## Ville de Laval





#### **SOURCES DES DONNÉES 2024**

Compteurs automatiques

Comptages manuels

#### DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 – Boulevard de Blois	<u>106</u>
2 – Boulevard Lesage	<u>107</u>
3 – Boulevard Samson	<u>108</u>
4 – Du Souvenir	<u>109</u>
5 – Parc de Chevillon	<u>110</u>
6 – Renaissance	111

## **BOULEVARD DE BLOIS**

Laval



## COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION



localisation du compteur

45,59228 / -73,67763

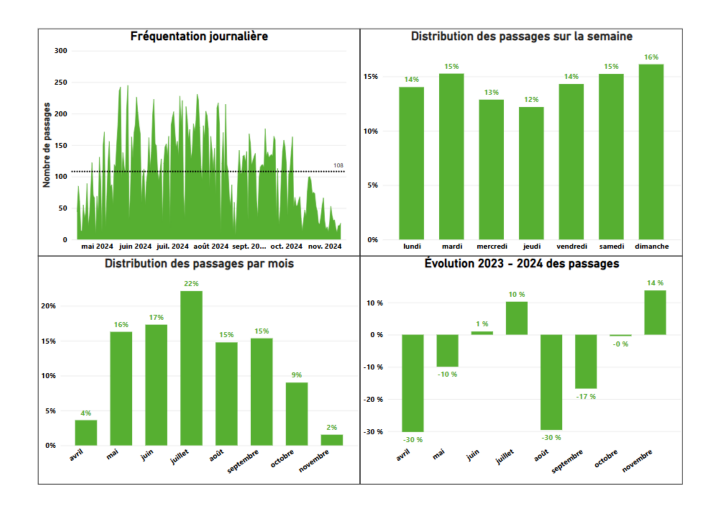
profil loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

DONNÉES	2024	2023-2024

#### Nombres de passages • 15 avril au 14 novembre

Nombres de passages • 15 avril au 14 novembre		
total estimé marge d'erreur (min. / max.)	23 143 22 305 / 24 478	-9,2% -12,6% / -4,1%
journalier maximum	227 98 <sup>e</sup> percentile	-14,1%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	132	-9,2%
estival • jours de semaine	129	-6,3%
estival • jours de fin de semaine	139	-15,5%
annuel	108	-9,3%
annuel • jours de semaine	103	-7,4%
annuel • jours de fin de semaine	121	-12,7%





## **BOULEVARD LESAGE**

#### Laval



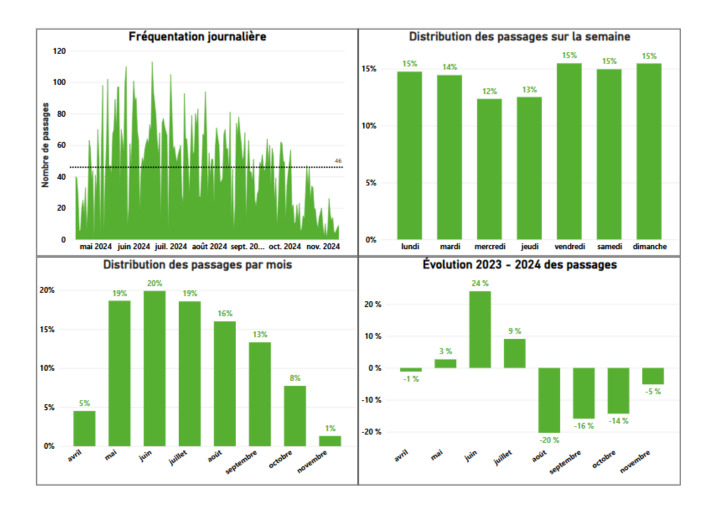
#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**



localisation du compteur profil

45,60494 / -73,66876 loisir

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 15 avril au 14 novembre		
total estimé	9 830	-2,1%
journalier maximum	101 98 <sup>e</sup> percentile	+1,3%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	55	-1,7%
estival • jours de semaine	54	-1,2%
estival • jours de fin de semaine	55	-3,0%
annuel	46	-2,1%
annuel • jours de semaine	44	-3,0%
annuel • jours de fin de semaine	50	+0,3%





## **BOULEVARD SAMSON**

Laval



#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

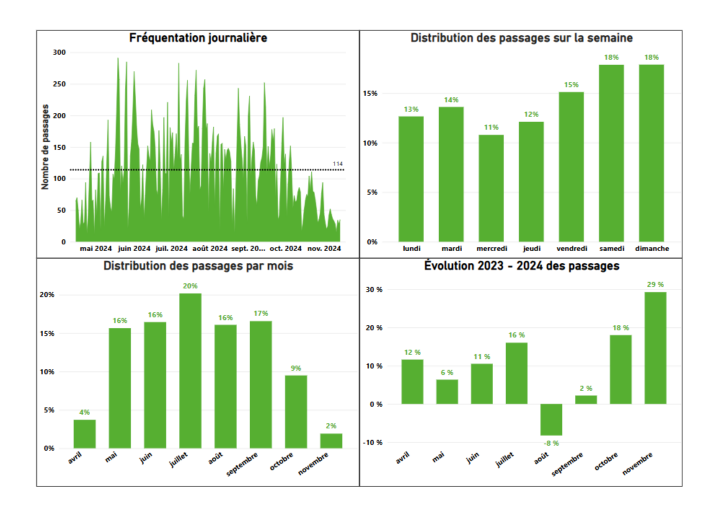
ŌÔ

localisation du compteur

45,52469 / -73,77627

profil transport

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 15 avril au 14 novembre		
total estimé	24 387	+6,9%
journalier maximum	267 98 <sup>e</sup> percentile	+6,7%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	138	+4,9%
estival • jours de semaine	124	+8,0%
estival • jours de fin de semaine	172	-0,9%
annuel	114	+6,9%
annuel • jours de semaine	102	+8,3%
annuel • jours de fin de semaine	145	+5,5%





## **DU SOUVENIR**

#### Laval



#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

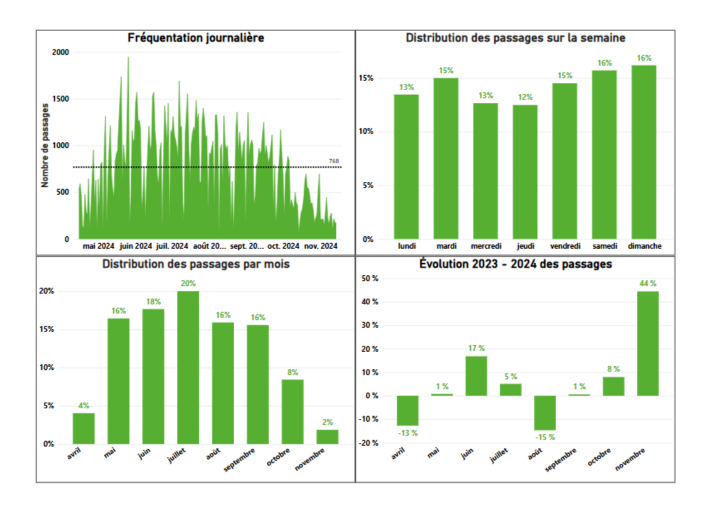


localisation du compteur

45,56109 / -73,72423

profil transport

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 15 avril au 14 nove	mbre	
total estimé	27 821	+18,0%
journalier maximum	214 98 <sup>e</sup> percentile	+11,3%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	150	+16,0%
estival • jours de semaine	160	+18,0%
estival • jours de fin de semaine	125	+10,7%
annuel	130	+18,0%
annuel • jours de semaine	137	+19,0%
annuel • jours de fin de semaine	111	+14,4%





### PARC DE CHEVILLON

#### Laval





#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**



localisation du compteur

45,56792 / -73,71347

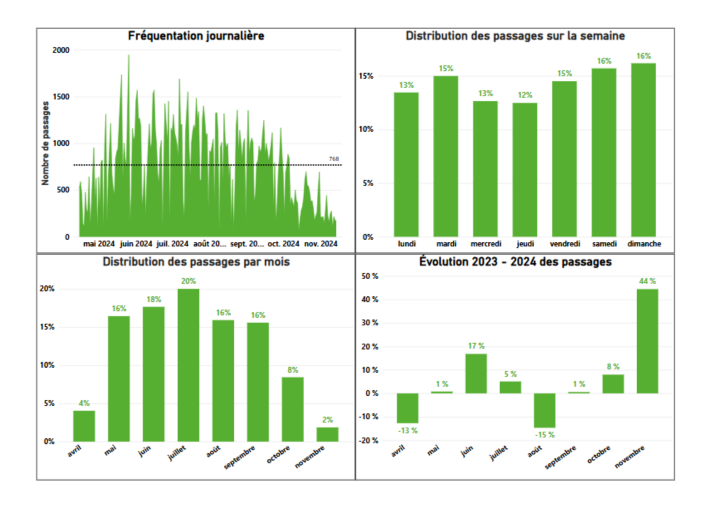
profil

loisir et transport\*

\*Les moyennes horaires de semaines indiquent un profil hybride l'utilitaire et le récréatif.

L'évolution importante

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 15 avril au 14 nove	mbre	
total estimé	164 441	+1,6%
journalier maximum	1 565 98° percentile	-5,4%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	933	+1,3%
estival • jours de semaine	901	+6,1%
estival • jours de fin de semaine	1 009	-8,3%
annuel	768	+4,8%
annuel • jours de semaine	727	+8,8%
annuel • jours de fin de semaine	874	-2,6%





## **RENAISSANCE**

#### Laval





#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

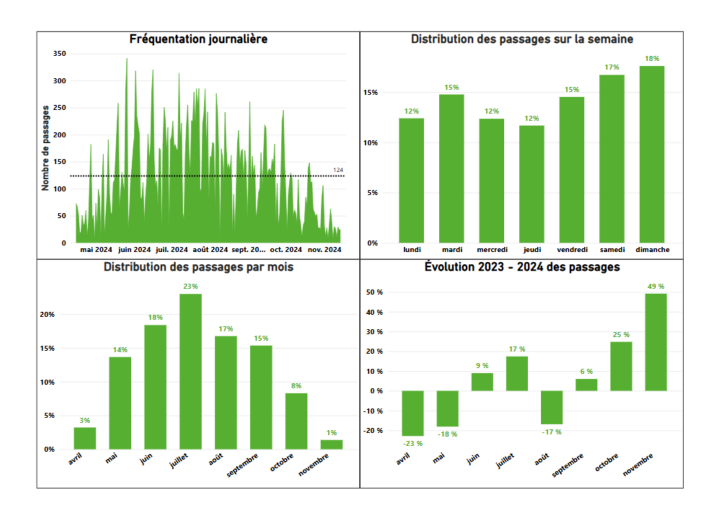
ŌÖ

localisation du compteur

45,60067 / -73,80132

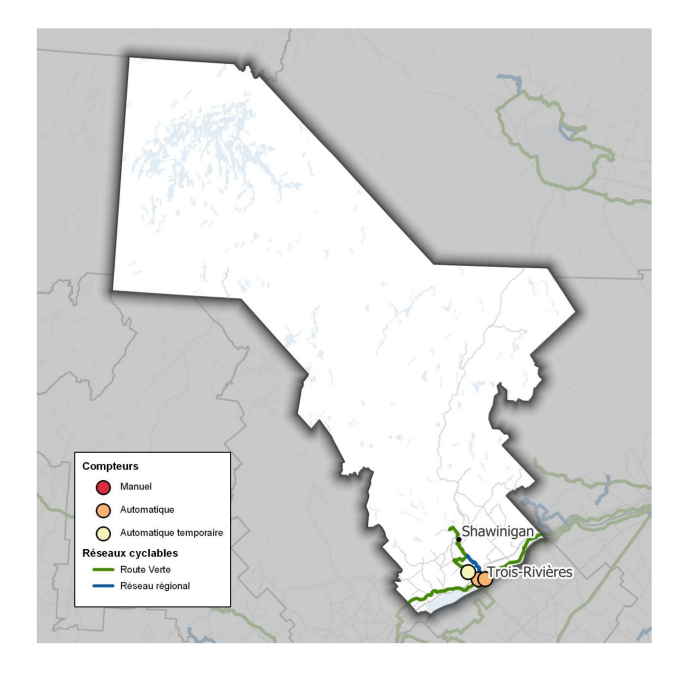
profil transport

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 15 avril au 14 nove	mbre	
total estimé	26 476	+0,5%
journalier maximum	285 98° percentile	-7,6%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	159	+3,4%
estival • jours de semaine	151	+5,1%
estival • jours de fin de semaine	181	-0,5%
annuel	124	+2,6%
annuel • jours de semaine	113	+4,3%
annuel • jours de fin de semaine	151	-0,2%





# Données de comptage MAURICIE



1 - Ville de Trois-Rivières

<u>114</u>



## Ville de Trois-Rivières





#### **SOURCES DES DONNÉES 2024**

Compteurs automatiques
Comptages manuels

#### DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 – Piste UQTR	<u>115</u>
2 – Halte - Boulevard Saint-Michel	<u>116</u>
3 – Ave Draveurs	<u>117</u>



## **PISTE UQTR**

#### Trois-Rivières





## COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION



localisation du compteur

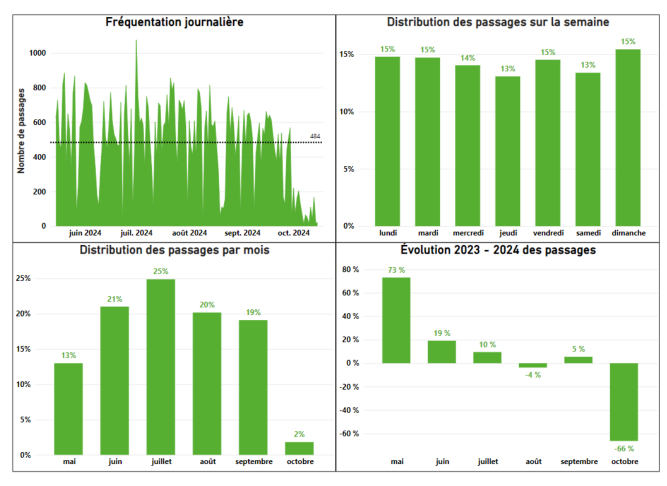
46,34703 / -72,58293

profil Loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

Données reconstruites après le 30 septembre.

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre		
total estimé marge d'erreur (min. / max.)	<b>74 498</b> 73 152 / 80 276	+8,3% +6,4%/+16,7%
journalier maximum	854 98 <sup>e</sup> percentile	+3,3%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	520	+7,2%
estival • jours de semaine	527	+13,6%
estival • jours de fin de semaine	505	-6,3%





### HALTE - BOULEVARD SAINT-MICHEL Trois-Rivières





#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC EXTRAPOLATION**



localisation du compteur

46,38728 / -72,65966

profil

loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

Données issues d'un compteur automatique temporaire.

**DONNÉES** 2024

Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre

167 000 total estimé 144 000 / 191 000

marge d'erreur (min. / max.)

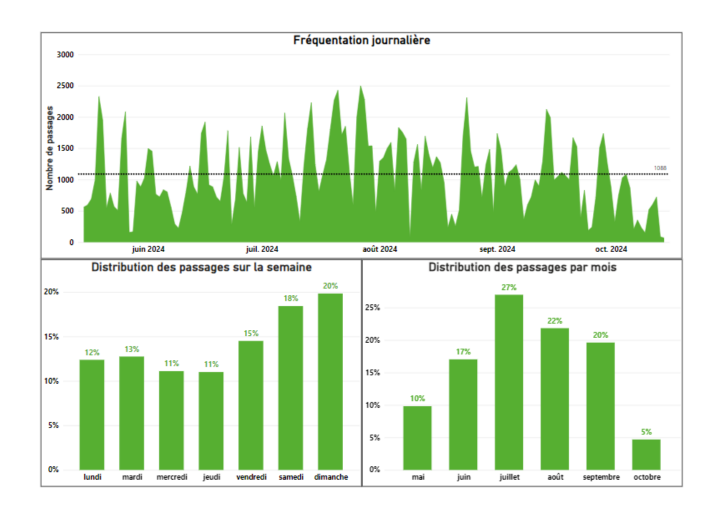
journalier maximum 2 3 0 7

98e percentile

DJM (Débit journalier moyen)

esti

1 174	estival
1 040	estival • jours de semaine
1 493	val • jours de fin de semaine





## **AVE DRAVEURS (YACHT-CLUB)**

## Trois-Rivières





#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**



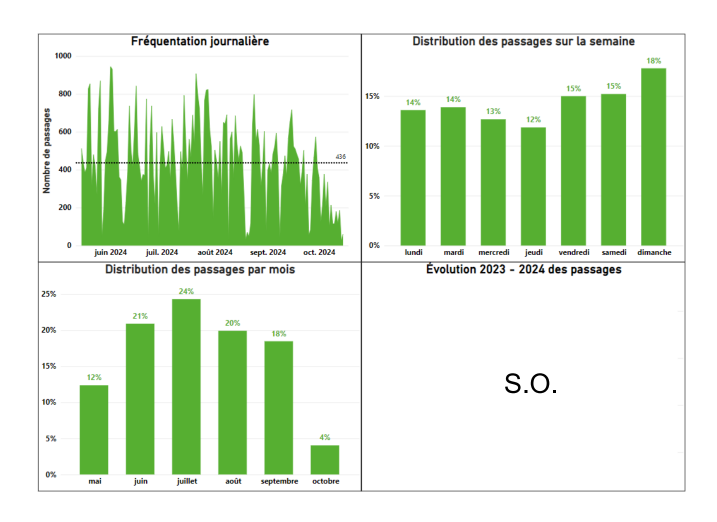
localisation du compteur

46,34901 / -72,53297

loisir profil

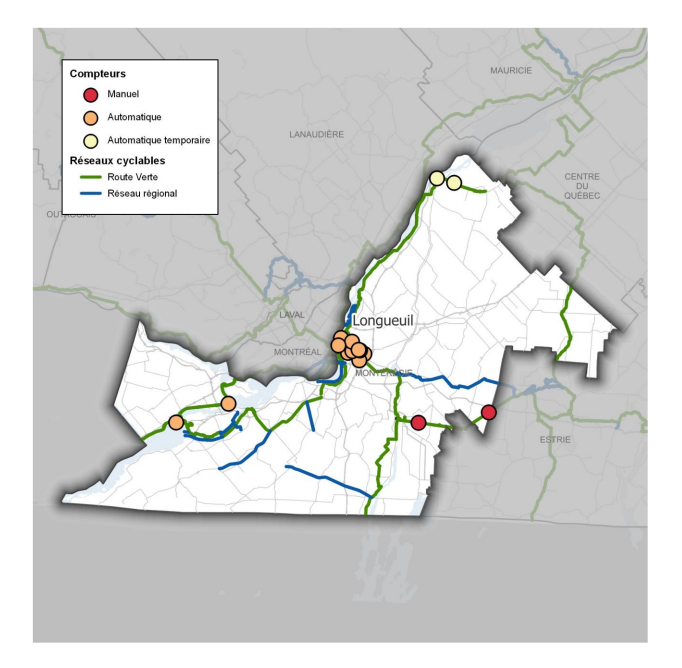
Pas de donnée exploitable en 2023 pour des comparaisons.

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre		
total	67 000	S.O.
journalier maximum	868 98e percentile	S.O.
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	461	S.O.
estival • jours de semaine	438	S.O.
estival • jours de fin de semaine	514	S.O.





## Données de comptage MONTÉRÉGIE



1 - La Montérégiade (secteur Montérégie)	<u>120</u>
2 - La Sauvagine	<u>123</u>
3 - Ville de Sorel-Tracy	<u>125</u>
4 - Piste cyclable Soulanges	<u>127</u>
5 - Ville de Longueuil	<u>130</u>



## La Montérégiade





#### **SOURCES DES DONNÉES 2024**

Compteurs automatiques

2

Comptages manuels

#### DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 – Rang Saint-Georges à Ange-Gardien <u>121</u>

2 – Rang Kempt à Mont-Saint-Grégoire <u>122</u>



### **RANG SAINT-GEORGES**

#### Ange-Gardien





### COMPTAGE MANUEL AVEC EXTRAPOLATION



localisation du comptage

45,33601 / -72,86361

profil

loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

Ce lieu de comptage manuel est situé à proximité du compteur automatique à la <u>page 66</u>.

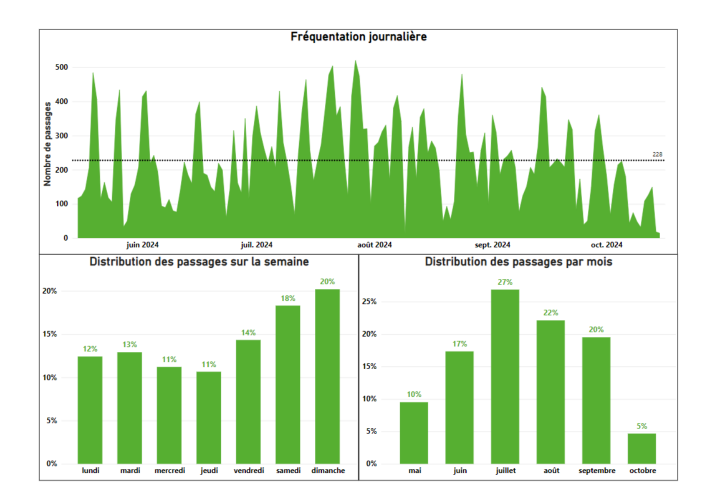
DONNÉES 2024

Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre

total estimé	35 000
marge d'erreur (min. / max.)	30 000 / 40 000
journalier maximum	480 98 <sup>e</sup> percentile

#### DJM (Débit journalier moyen)

246	estival
218	estival • jours de semaine
315	estival • jours de fin de semaine





## **RANG KEMPT**

#### Mont-Saint-Grégoire





#### **COMPTAGE MANUEL AVEC EXTRAPOLATION**



localisation du comptage

45,296675 / -73,164830

profil

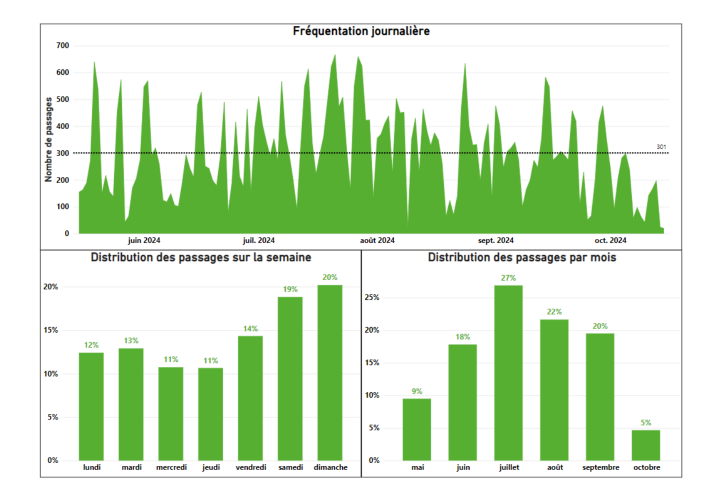
loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

**DONNÉES** 2024

Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre

nombres de passages de marad de cotob	
total estimé marge d'erreur (min. / max.)	46 000 39 000 / 53 000
journalier maximum	633 98° percentile
DJM (Débit journalier moyen)	
estival	326
estival • jours de semaine	285
estival • iours de fin de semaine	422





## Réseau cyclable de la Sauvagine

#### 12 km

pistecyclable-sauvagine.com





#### **SOURCES DES DONNÉES 2024**

Compteurs automatiques temporaires

Comptages manuels

#### DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 – La Sauvagine / Ch. De La Vallière

<u>124</u>



## LA SAUVAGINE / CH. DE LA VALLIÈRE

## Sorel-Tracy





#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC EXTRAPOLATION**

ŌÖ

localisation du comptage

46,0251130 / -73,0509737

profil

loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

Données issues d'un compteur automatique temporaire

#### **DONNÉES**

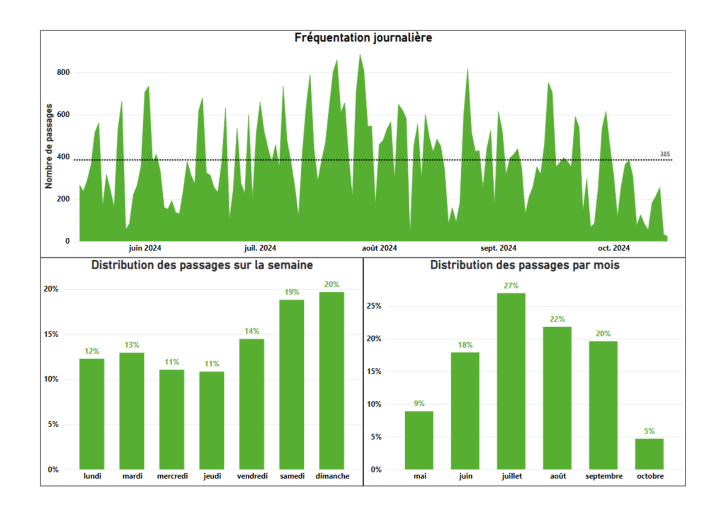
2024

544

#### Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre

total estimé marge d'erreur (min. / max.)	59 000 51 000 / 68 000
journalier maximum	807 98° percentile
DJM (Débit journalier moyen)	
DJM (Débit journalier moyen)  estival	420

estival • jours de fin de semaine





## Ville de Sorel-Tracy

LA ROUTE VERTEMO



https://www.tourismeregionsoreltracy.com/categories/cyclotourisme/?page=1&tab=attrait

#### **SOURCES DES DONNÉES 2024**

#### DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

Compteurs automatiques temporaires 1

Comptages manuels -

1 – Ville de Sorel-Tracy - Chemin St-Roch

<u>126</u>



### **CHEMIN ST-ROCH**

#### Sorel-Tracy





## COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC EXTRAPOLATION



localisation du comptage

46,0365691 / -73,1259227

profil

loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

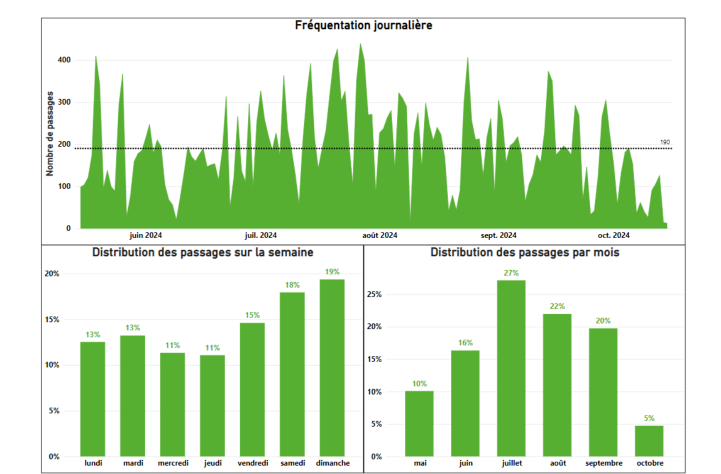
Données issues d'un compteur automatique temporaire

#### DONNÉES

2024

#### Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre

29 000 25 000 / 33 000	total estimé marge d'erreur (min. / max.)
406 98e percentile	journalier maximum
	DJM (Débit journalier moyen)
205	estival
184	estival • jours de semaine
253	estival • jours de fin de semaine





## Piste cyclable Soulanges

#### 35 km

Développement Vaudreuil-Soulanges canaldesoulanges.ca





#### **SOURCES DES DONNÉES 2024**

Compteurs automatiques

Comptages manuels

#### DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 – Les Coteaux 128

2 - Pointe-des-Cascades 129



## **LES COTEAUX**

#### Les Coteaux





#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

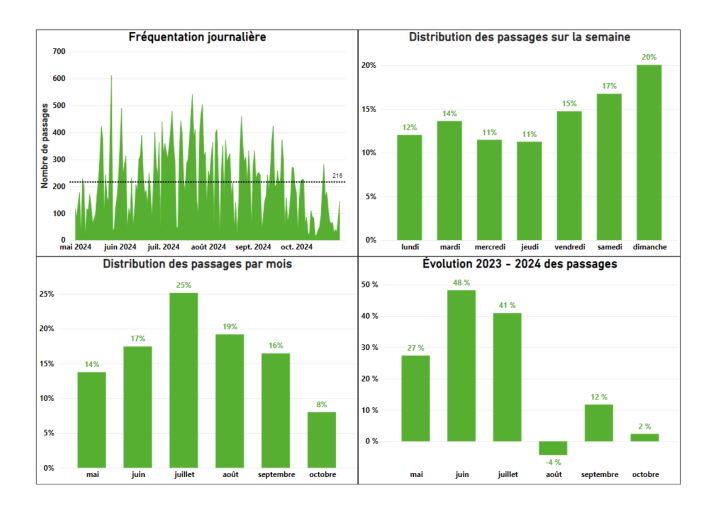


localisation du compteur

45,26241 / -74,19836

profil loisir

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 1 mai au 31 octobre		
total	39 759	+20,5%
journalier maximum	483 98° percentile	+9,3%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	255	+21,5%
estival • jours de semaine	231	+23,1%
estival • jours de fin de semaine	312	+17,8%





## **POINTE-DES-CASCADES**

#### Pointe-des-Cascades





#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

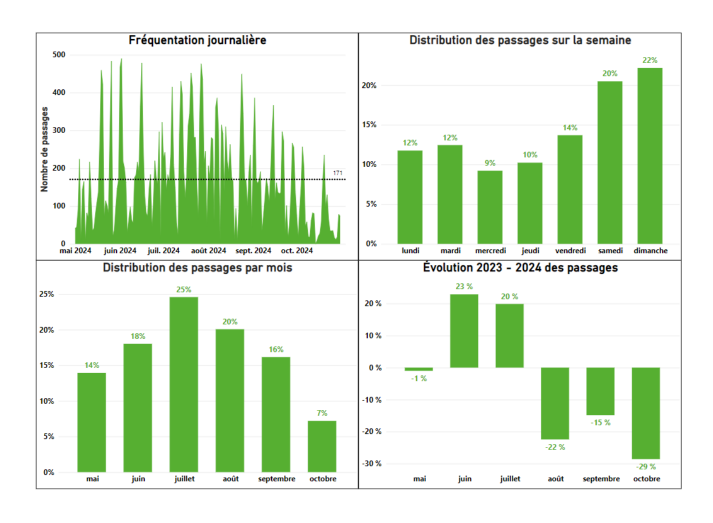


localisation du compteur

45,32744 / -73,97923

Loisir profil

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 1 mai au 31 octobre		
total	31 384	-4,0%
journalier maximum	470 98° percentile	+4,5%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	203	-1,5%
estival • jours de semaine	169	-6,1%
estival • jours de fin de semaine	284	+4,9%





## Ville de Longueuil





#### **SOURCES DES DONNÉES 2024**

Compteurs automatiques

Comptages manuels

#### DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 – Édouard	<u>131</u>
2 – Gaétan-Boucher / Chambly	<u>138</u>
3 – Gaétan-Boucher / Payer	<u>133</u>
4 – Parc Marie-Victorin	<u>134</u>
5 – Passerelle Edna-Maricourt (112-116)	<u>135</u>
6 – Roland-Therrien	<u>136</u>
7 – Route de l'aéroport	<u>137</u>
8 – Saint-Charles / Verchères	<u>138</u>



## **ÉDOUARD**Longueuil



#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

ŌÔ

localisation du compteur

45,49836 / -73,47763

75

85

+10,6%

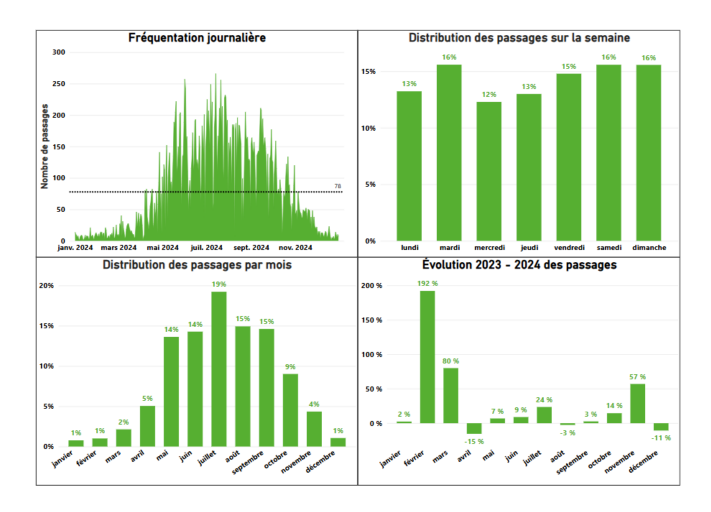
+7,4%

profil loisir

DONNEES		2024	2023-2024
Nombres de passages • 1	janvier au 31 décemb	re	
	total	28 482	+9,8%
	journalier maximum	226 98° percentile	+3,7%
DJM (Débit journalier moy	en)		
	estival	147	+8,2%
estiva	al • jours de semaine	140	+9,1%
estival • jou	rs de fin de semaine	163	+6,1%
	annuel	78	+9,5%

annuel • jours de semaine

annuel • jours de fin de semaine





## **GAÉTAN-BOUCHER (CHAMBLY)**

#### Longueuil



#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

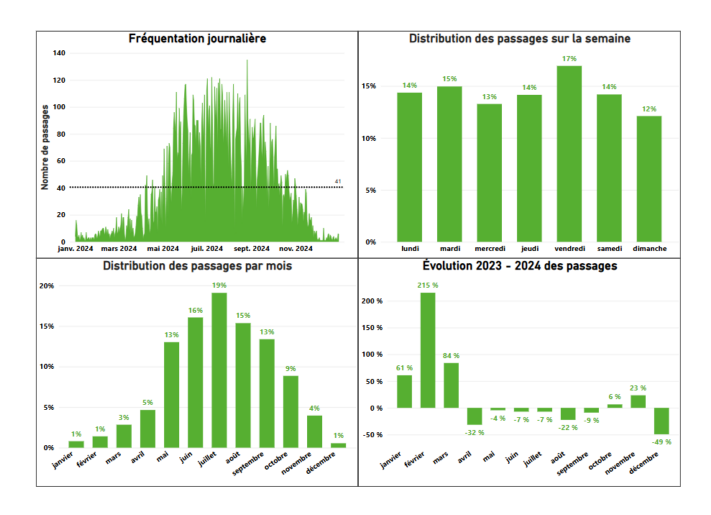


localisation du compteur

45,49737 / -73,40743

profil loisir

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 1 janvier au 31 décemb	re	
total	14 839	-7,3%
journalier maximum	117 98 <sup>e</sup> percentile	-13,8%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	78	-11,7%
estival • jours de semaine	82	-7,9%
estival • jours de fin de semaine	68	-20,8%
annuel	41	+7,6%
annuel • jours de semaine	42	-4,4%
annuel • jours de fin de semaine	38	-15,5%





## **GAÉTAN-BOUCHER (PAYER)**

#### Longueuil



#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

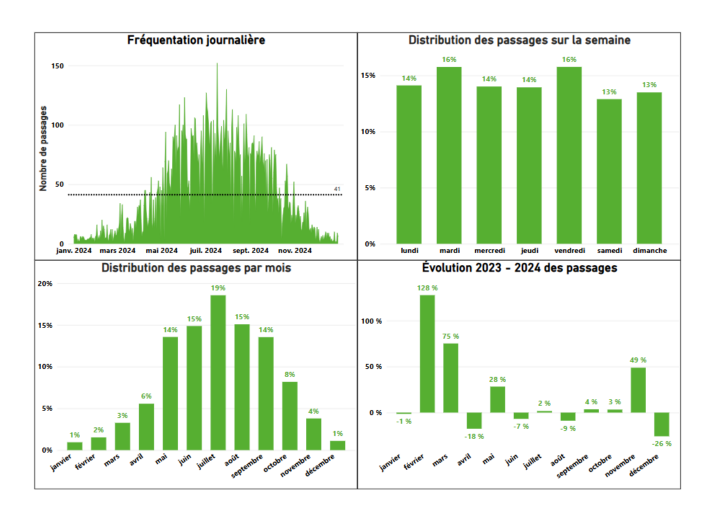


localisation du compteur

45,47737 / -73,42787

rofil transport

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 1 janvier au 31 décemb	re	
total	15 094	+3,5%
journalier maximum	110 98° percentile	-11,7%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	77	-2,8%
estival • jours de semaine	80	-1,5%
estival • jours de fin de semaine	68	-5,8%
annuel	41	+3,2%
annuel • jours de semaine	42	+1,6%
annuel ∙ jours de fin de semaine	38	+7,8%





## PARC MARIE-VICTORIN Longueuil

## LA ROUTE 1



#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**



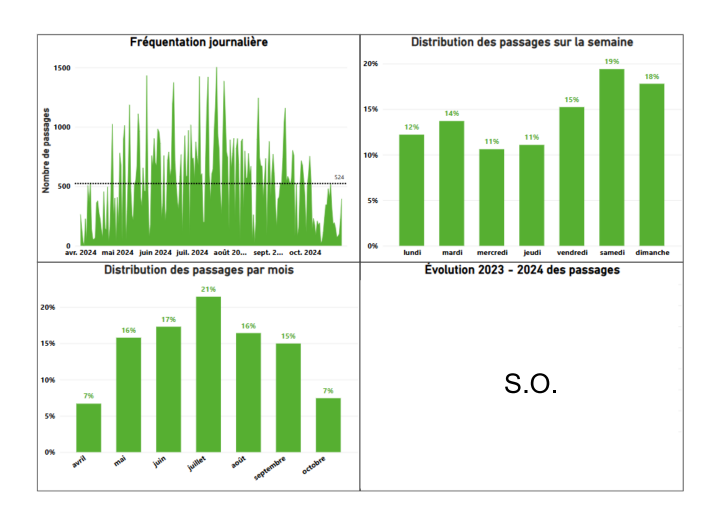
localisation du compteur

45,54226 / -73,51055

profil loisir

Pas de comparaison à 2023 possible en raison des <u>travaux de réfection</u> fermant la promenade René-Lévesque à partir de l'est de la passerelle Normandie.

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 1 avril au 31 octobre		
total	112 111	S.O.
journalier maximum	1 382 98° percentile	S.O.
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	644	S.O.
estival • jours de semaine	567	S.O.
estival • jours de fin de semaine	828	S.O.





## **PASSERELLE EDNA-MARICOURT (112-116)**





### Longueuil

#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**



localisation du compteur

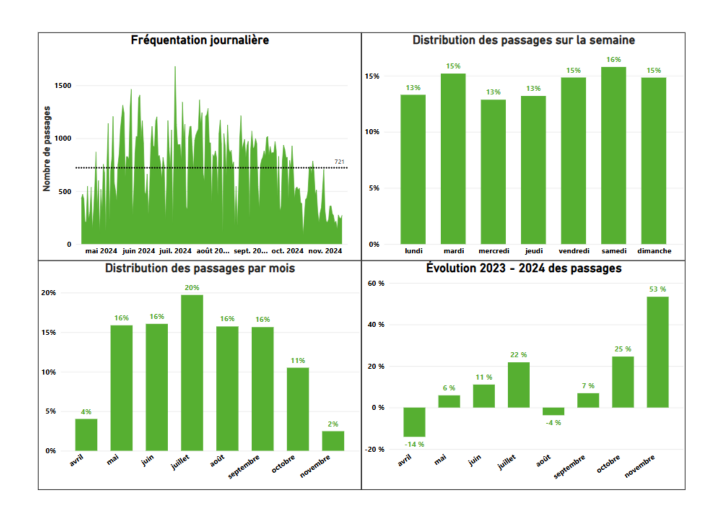
45,50415 / -73,45924

profil

transport

Ouverture de la passerelle du 15 avril au 15 novembre

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 15 avril au 15 no	vembre	
total estimé	155 055	+9,5%
journalier maximum	1 290 98 <sup>e</sup> percentile	+5,1%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	853	+9,0%
estival • jours de semaine	833	+11,9%
estival • jours de fin de semaine	901	+2,6%





### **ROLAND-THERRIEN**

#### Longueuil





#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

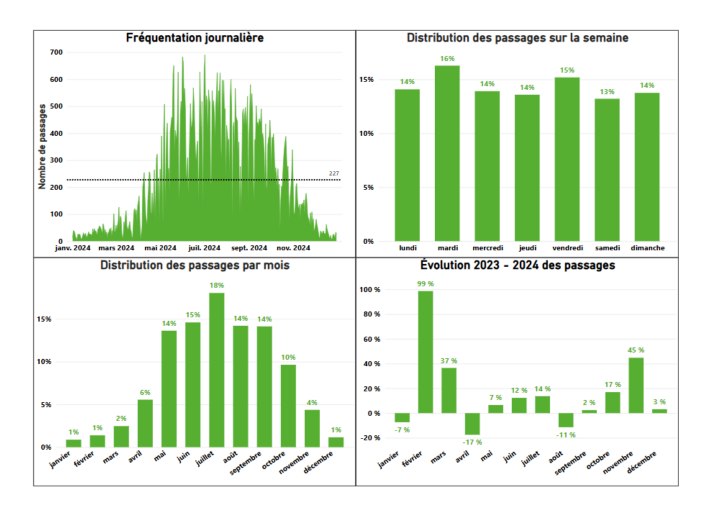


transport

localisation du compteur profil

45,53249 / -73,46255

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 1 janvier au 31 déc	embre	
total estimé	83 246	+6,4%
journalier maximum	625 98° percentile	+2,1%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	416	+3,9%
estival • jours de semaine	424	+5,7%
estival • jours de fin de semaine	397	-0,5%
annuel	227	+6,1%
annuel • jours de semaine	232	+7,9%
annuel • jours de fin de semaine	216	+1,6%





## ROUTE DE L'AÉROPORT

#### Longueuil



#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

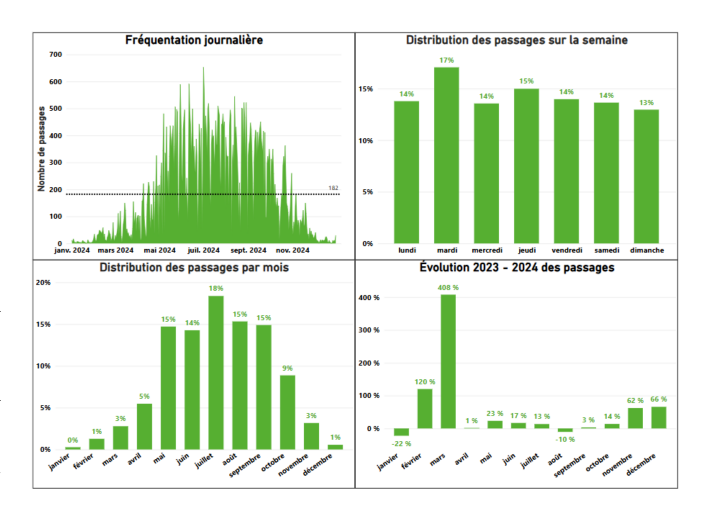


localisation du compteur

45,50895 / -73,43267

profil loisir

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 1 janvier au 31 décemb	re	
total	66 770	+12,4%
journalier maximum	516 98° percentile	-7,2%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	344	+4,8%
estival • jours de semaine	357	+9,1%
estival • jours de fin de semaine	314	-5,5%
annuel	182	+12,1%
annuel • jours de semaine	187	+15,8%
annuel • jours de fin de semaine	171	+3,0%





## SAINT-CHARLES / VERCHÈRES

#### Longueuil





#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

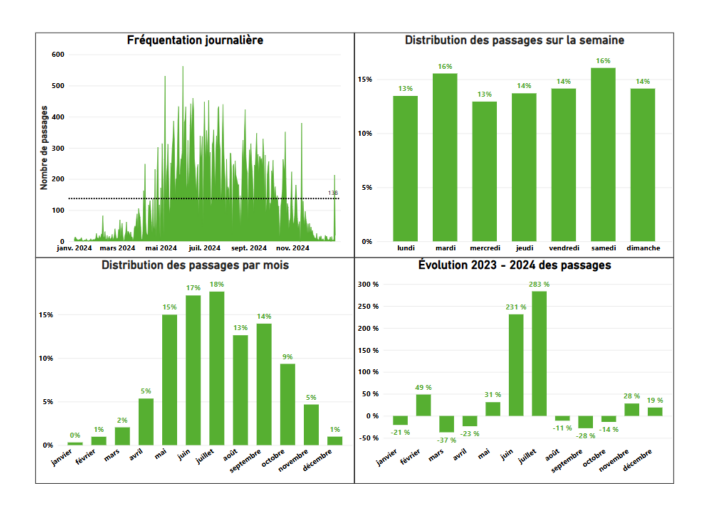


localisation du compteur

45,51961 / -73,52017

profil transport

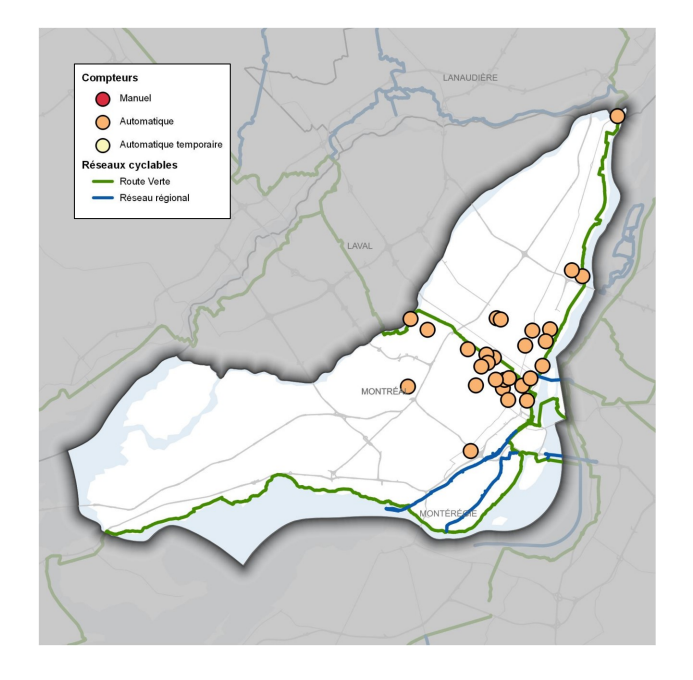
DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 1 janvier au 31 déc	cembre	
total	50 330	+23,0%
journalier maximum	433 98° percentile	-0,3%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	253	+41,7%
estival • jours de semaine	246	+37,6%
estival • jours de fin de semaine	270	+51,5%
annuel	138	+22,7%
annuel • jours de semaine	134	+21,6%
annuel • jours de fin de semaine	146	+25,3%





## Données de comptage MONTRÉAL





1- Ville de Montréal

<u>141</u>

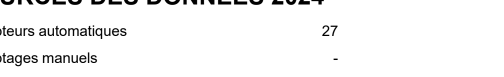


### Ville de Montréal



Compteurs automatiques

Comptages manuels



## LA ROUTE **VERTE<sup>MD</sup>** Montréal ##

### DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1- 16e Avenue (Bélanger)	<u>142</u>	11- Pont le Gardeur	<u>152</u>	21- Sainte-Croix	<u>162</u>
2- Avenue du Parc (Duluth)	<u>143</u>	12- Rachel (Angus)	<u>153</u>	22- Saint-Laurent (Bellechasse)	<u>163</u>
3- Bennett	<u>144</u>	13- Rachel (Hôtel-de-Ville)	<u>154</u>	23- Saint-Urbain	<u>164</u>
4- Berri	<u>145</u>	14- Rachel (Pie IX)	<u>155</u>	24- Saint-Zotique (16ème ave)	<u>165</u>
5- Côte-Sainte-Catherine	<u>146</u>	15- REV Bellechasse (Ch. Colomb)	<u>156</u>	25- Souligny	<u>166</u>
6- Maisonneuve (Marcil)	<u>147</u>	16- REV Berri-Lajeunesse (Sauvé)	<u>157</u>	26- University	<u>167</u>
7- Notre Dame	<u>148</u>	17- REV Saint-Denis (Castelnau)	<u>158</u>	27- Valois	<u>168</u>
8- Notre-Dame (Parc Bellerive)	<u>149</u>	18- REV Saint-Denis (Des Carrières)	<u>159</u>		
9- Parc Stanley	<u>150</u>	19- REV Saint-Denis (Rachel-Duluth)	<u>160</u>		
10- Piste Des Carrières	<u>151</u>	20- Saint-Antoine	<u>161</u>		



## 16<sup>èME</sup> AVENUE (BÉLANGER) Montréal



#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**



localisation du compteur

45,56085 / -73,59062

profil

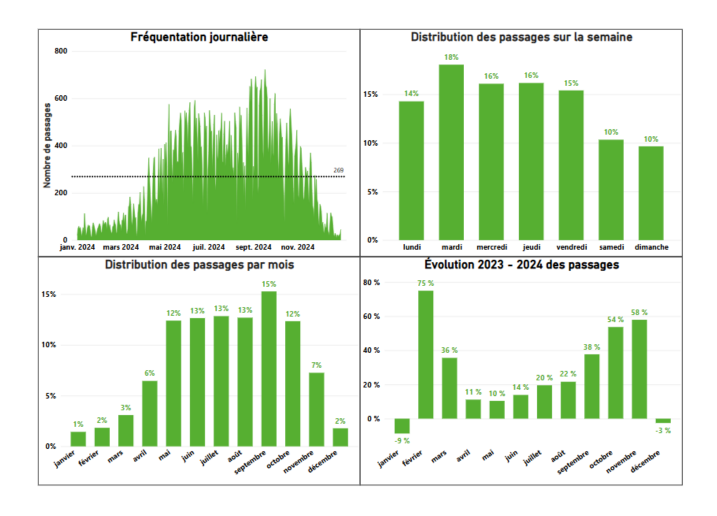
transport

La hausse importante observée par rapport à 2023 pourraient s'expliquer par la réouverture du segment de la 16<sup>e</sup> Avenue entre les rues Beaubien et de Bellechasse.

#### DONNÉES 2024 2023-2024

#### Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre

Nombres de passages • 1 janvier au 51 décembre				
total	98 412	+25,4%		
journalier maximum	645 98 <sup>e</sup> percentile	+32.6%		
DJM (Débit journalier moyen)				
estival	431	+23,2%		
estival • jours de semaine	478	+24,5%		
estival • jours de fin de semaine	318	+21,0%		
annuel	269	+25,1%		
annuel • jours de semaine	301	+24,8%		
annuel • jours de fin de semaine	189	+25,1%		





## AVENUE DU PARC / DULUTH Montréal



#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

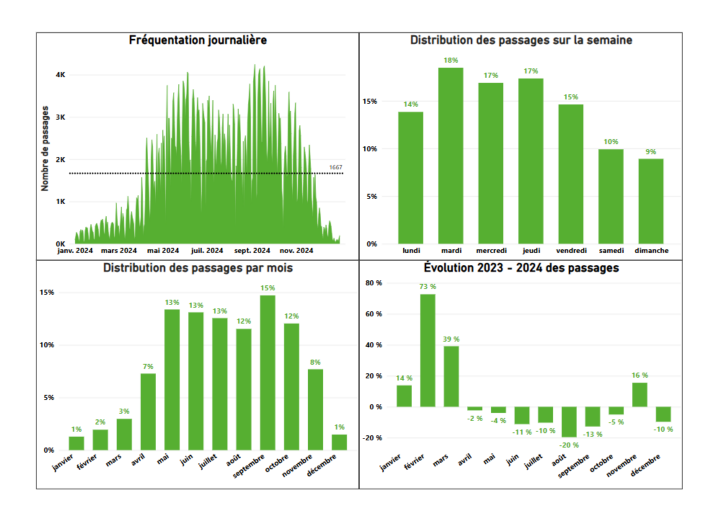
ŌÖ

transport

localisation du compteur profil

45,51385 / -73,58151

DONNÉES	2024	2023-2024			
Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre					
total estimé	610 156	-6,3%			
journalier maximum	4 007 98 <sup>e</sup> percentile	-9,1%			
OJM (Débit journalier moyen)					
estival	2 597	-13,4%			
estival • jours de semaine	2 913	-13,2%			
estival • jours de fin de semaine	1 839	-12,9%			
annuel	1 667	-6,6%			
annuel • jours de semaine	1 890	-6,6%			
annuel • jours de fin de semaine	1 105	-7,1%			





## **BENNETT**Montréal



## COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION

ŌÖ

localisation du compteur

45.55508 / -73.53882

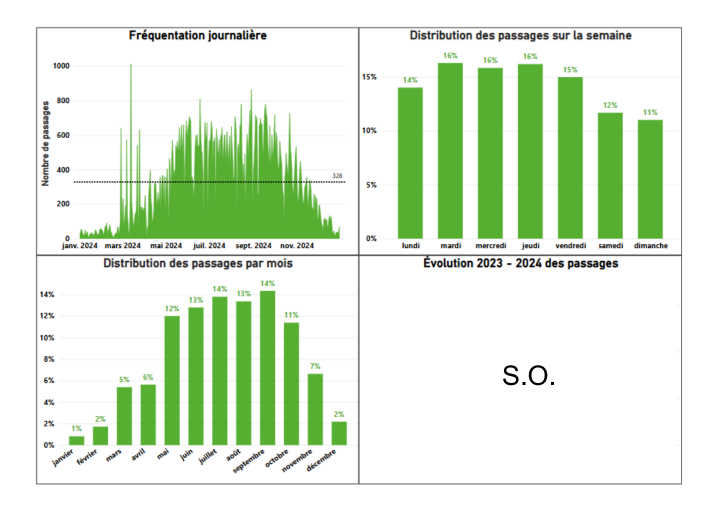
profil

transport

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

Pas de donnée exploitable en 2023 pour des comparaisons.

DONNÉES	2024	2023-2024				
Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre						
total estimé marge d'erreur (min. / max.)	120 057 118 532 / 127 842	S.O.				
journalier maximum	4 857 98° percentile	S.O.				
DJM (Débit journalier moyen)						
estival	3 438	S.O.				
estival • jours de semaine	3 789	S.O.				
estival • jours de fin de semaine	2 566	S.O.				
annuel	2 094	S.O.				
annuel • jours de semaine	2 340	S.O.				
annuel • jours de fin de semaine	1 482	S.O.				





## **BERRI** Montréal



#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**



localisation du compteur

45,51621 / -73,56297

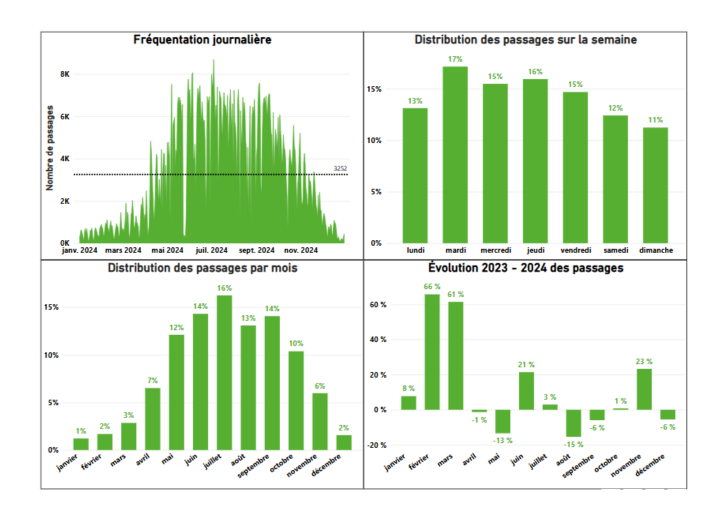
profil

transport

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

-		
DONNÉES	2024	2023-2024

Nombres de passages • 1 janvier au 31 decembre		
total	1 190 153	+0,7%
journalier maximum	7 479 98° percentile	-5,4%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	5 631	-0,5%
estival • jours de semaine	5 890	-0,3%
estival • jours de fin de semaine	5 011	-0,4%
annuel	3 252	+0,4%
annuel • jours de semaine	3 469	+1,0%
annuel • jours de fin de semaine	2 705	-1,5%





# CÔTE-SAINTE-CATHERINE Montréal



## COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION

ŌÖ

localisation du compteur

45,51491 / -73,60751

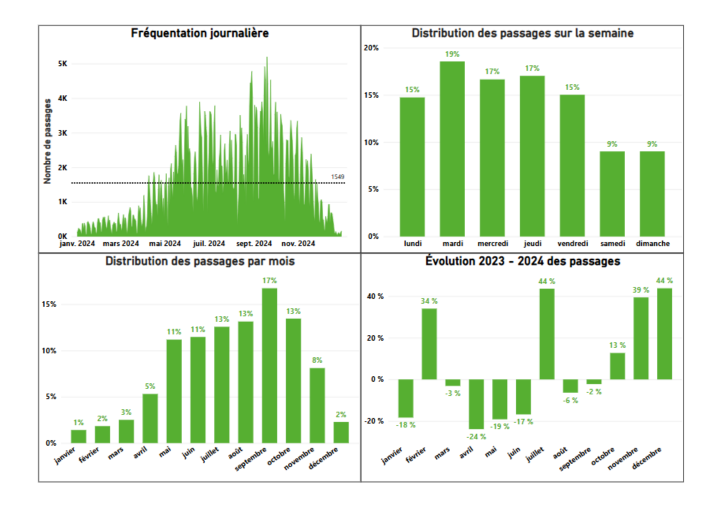
profil

transport

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

2024	2023-2024
	2024

Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre				
total estimé marge d'erreur (min. / max.)	566 949 558 215 / 575 684	+0,5% -1,0% / +2,1%		
journalier maximum	4 315 98° percentile	-0,3%		
DJM (Débit journalier moyen)				
estival	2 505	+0,4%		
estival • jours de semaine	2 853	+2,8%		
estival • jours de fin de semaine	1 675	-6,7%		
annuel	1 549	+0,2%		
annuel • jours de semaine	1 774	+1,4%		
annuel • jours de fin de semaine	983	-5,5%		





# MAISONNEUVE (MARCIL) Montréal



## COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION

ŌÖ

localisation du compteur

45,47049 / -73,60956

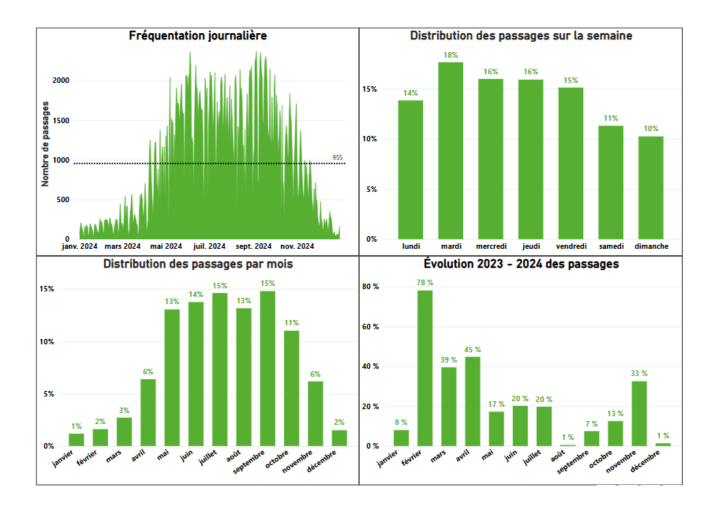
profil

transport

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

## DONNÉES 2024 2023-2024

total estimé marge d'erreur (min. / max.)	349 704 333 888 / 365 718	+16,3% +11,1% / +21,7%
journalier maximum	2 235 98° percentile	+9,9%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	1 615	+11,5%
estival • jours de semaine	1 765	+13,1%
estival • jours de fin de semaine	1 256	+7,6%
annuel	955	+16,0%
annuel • jours de semaine	1 047	+16,4%
annuel • jours de fin de semaine	725	+13,9%





## NOTRE-DAME Montréal



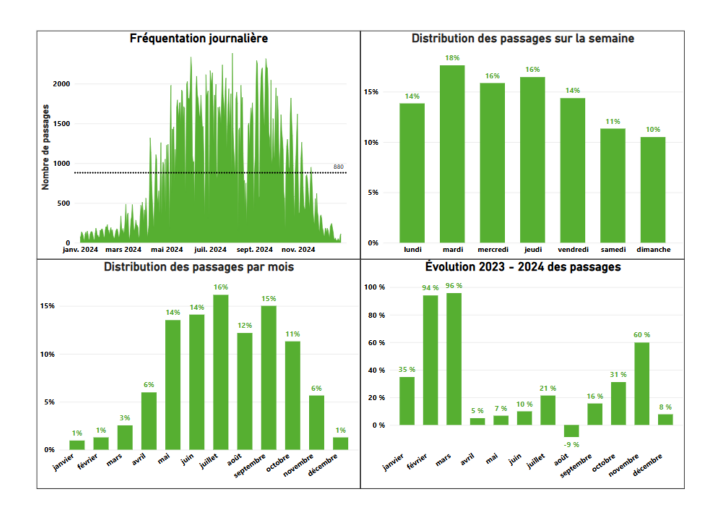
#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

ŌÖ

localisation du compteur profil

45,53021 / -73,54442 transport

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 1 janvier au 31 déce	embre	
total estimé	322 158	+15,1%
journalier maximum	2 200 98° percentile	+6,7%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	1 517	+9,5%
estival • jours de semaine	1 640	+12,9%
estival • jours de fin de semaine	1 223	+0,3%
annuel	880	+14,8%
annuel • jours de semaine	961	+17,3%
annuel • jours de fin de semaine	676	+6,2%





## **NOTRE-DAME (PARC BELLERIVE)**

Montréal



#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

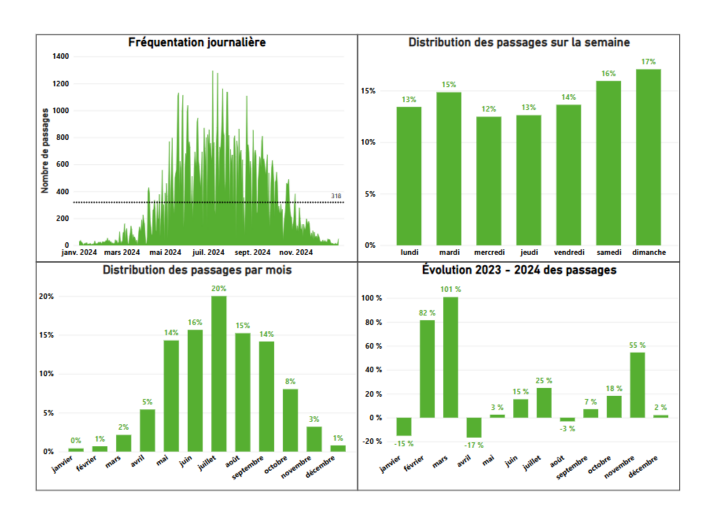
ŌÖ

transport

localisation du compteur

45,59185 / -73,51003

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 1 janvier au 31 déc	embre	
total estimé	116 556	+10,5%
journalier maximum	1 107 98 <sup>e</sup> percentile	+9,2%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	621	+11,2%
estival • jours de semaine	582	+15,4%
estival • jours de fin de semaine	715	+3,0%
annuel	318	+10,2%
annuel ∙ jours de semaine	298	+12,6%
annuel • jours de fin de semaine	370	+5,9%





## PARC STANLEY

## Montréal



#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

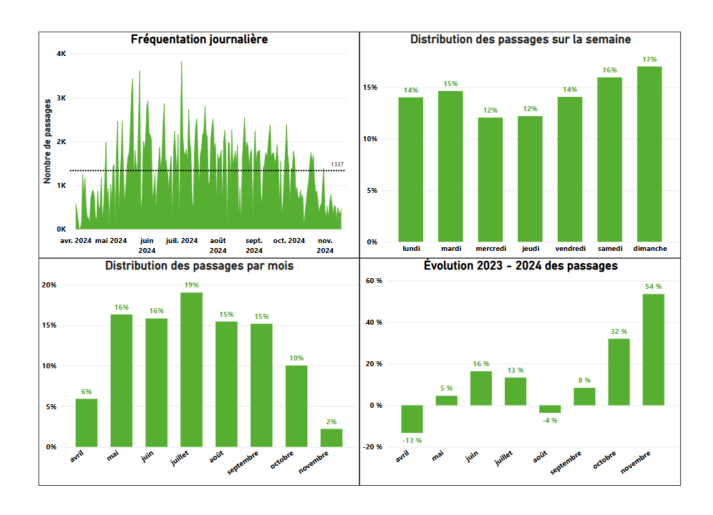


localisation du compteur

45,55764 / -73,67328

profil loisir

2024	2023-2024
•	
306 131	+8,8%
2 890 98e percentile	-2,6%
1 643	+8,4%
1 556	+13,4%
1 853	-1,3%
	306 131 2 890 98° percentile 1 643 1 556





## PISTE DES CARRIÈRES

## Montréal



#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**



localisation du compteur

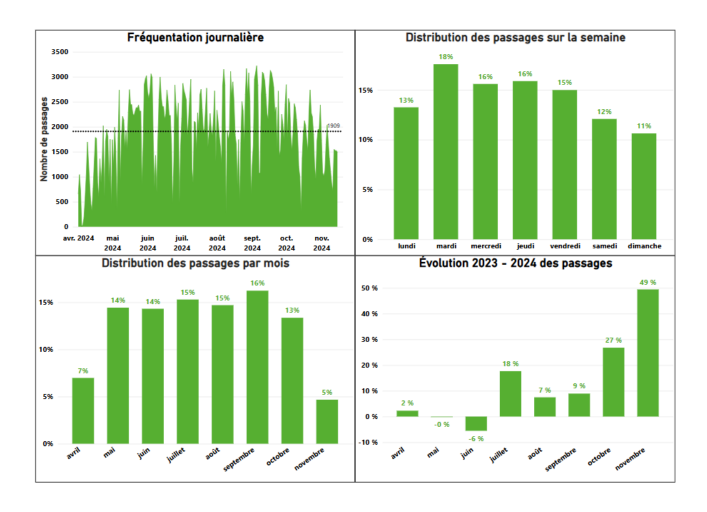
45,53416 / -73,59146

profil

transport

Piste non déneigée et non damée l'hiver

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 1 avril au 15 novembres	bre	
total estimé	437 077	+9,1%
journalier maximum	3 100 98° percentile	-3,7%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	2 169	+6.7%
estival • jours de semaine	2 348	+8,1%
estival • jours de fin de semaine	1 741	+3,2%
annuel	1 909	+9,1%
annuel • jours de semaine	1 047	+9,1%
annuel • jours de fin de semaine	1 551	+7,9%





## **PONT LE GARDEUR**

## Montréal



#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**



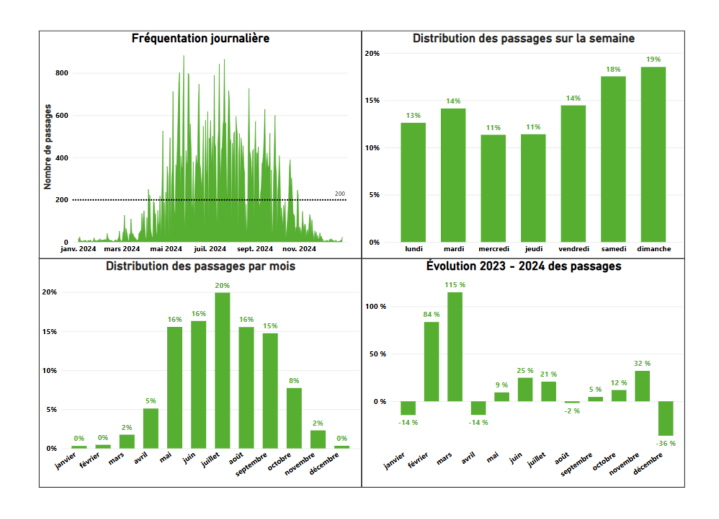
localisation du compteur

45,70089 / -73,48325

profil loisir

## **DONNÉES** 2024 2023-2024

Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre			
total	73 026	+10,9%	
journalier maximum	751 98 <sup>e</sup> percentile	+13,9%	
DJM (Débit journalier moyen)			
estival	398	+11,8%	
estival • jours de semaine	360	+11,5%	
estival • jours de fin de semaine	489	+11,5%	
annuel	200	+10,5%	
annuel • jours de semaine	178	+9,5%	
annuel • jours de fin de semaine	253	+12,8%	





## **RACHEL (ANGUS)** Montréal



#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

ŌÖ

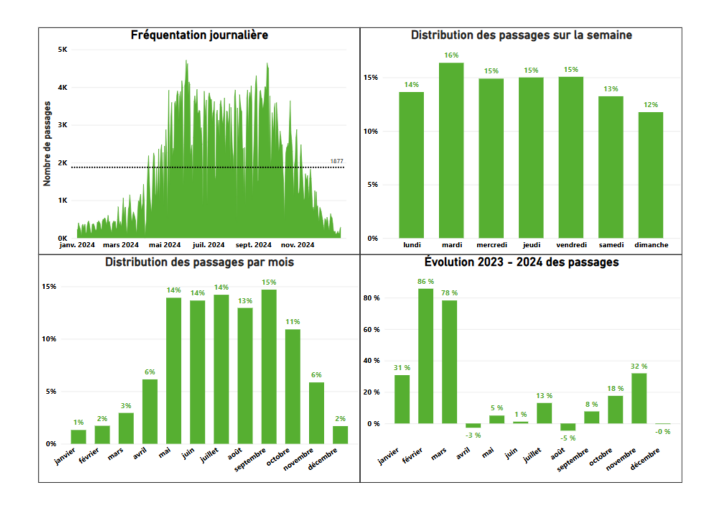
localisation du compteur

45,54327 / -73,56191

transport

DONNÉES	2024	2023-2024

Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre			
	total	686 864	+8,9%
journalier maximum		4 182 98° percentile	+3,5%
DJM (Débit journalier moyen)			
	estival	3 126	+4,2%
estival • jo	ours de semaine	3 245	+7,3%
estival • jours de	e fin de semaine	2 841	-3,5%
	annuel	1 877	+8,6%
annuel • jo	urs de semaine	1 966	+10,9%
annuel • jours de	fin de semaine	1 652	+1,9%





# RACHEL (HÔTEL DE VILLE) Montréal



#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**



localisation du compteur

45,51957 / -73,58021

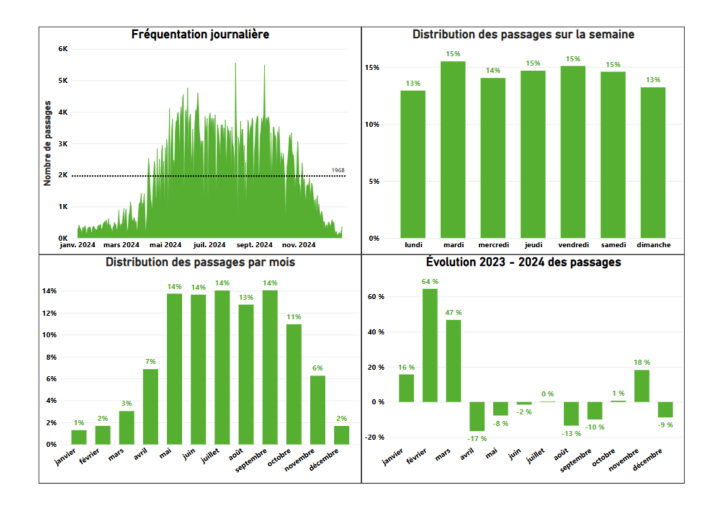
profil

transport

Le 6 août et le 15 septembre sont les journées les plus fréquentées avec plus de 5 000 passages.

DONNÉEO	2024	2022 2024
DONNÉES	2024	2023-2024

720 402	-3,4%
4 154 98° percentile	-8,3%
3 217	-6,4%
3 241	-5,9%
3 160	-7,6%
1 968	-3,7%
1 985	-3,9%
1 925	-3,2%
	4 154 98° percentile 3 217 3 241 3 160 1 968 1 985





# RACHEL (PIE IX) Montréal



#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

ŌÖ

transport

localisation du compteur

profil

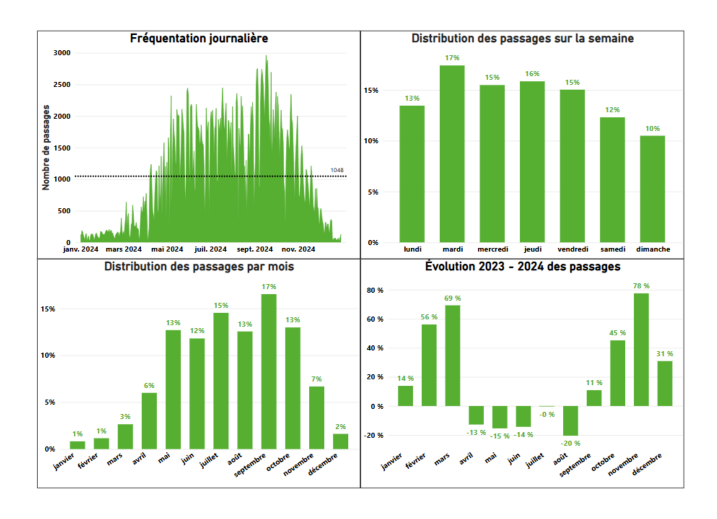
45,55364 / -73,55576

841

-21,2%

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 1 janvier au 31 décemb	re	
total	383 526	-4,0%
journalier maximum	2 623 98° percentile	-1,3%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	1 742	-6,1%
estival • jours de semaine	1 882	+4,2%
estival • jours de fin de semaine	1 408	-28,8%
annuel	1 048	+1,9%
annuel • iours de semaine	1 130	+11.6%

annuel • jours de fin de semaine





## REV BELLECHASSE (CHRISTOPHE-COLOMB)



Montréal

#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**



localisation du compteur

45,53601 / -73,59881

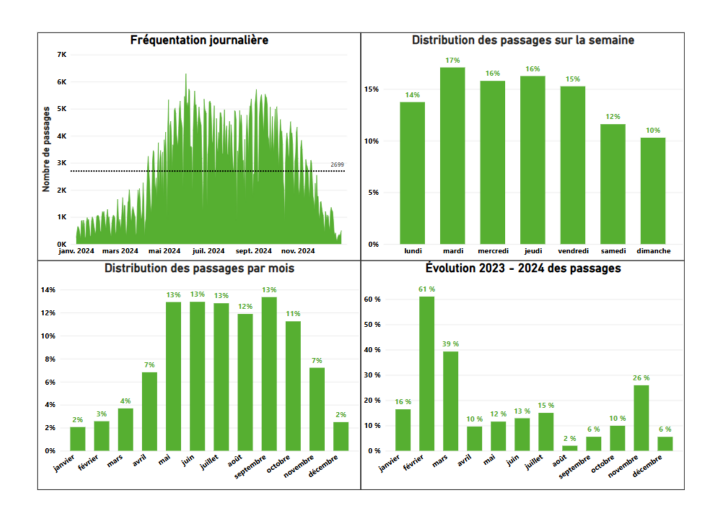
2 079

+11,1%

ofil transport

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 1 janvier au 31 décemb	re	
total	987 835	+12,3%
journalier maximum	5 453 98° percentile	+7.0%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	4 130	+8,7%
estival • jours de semaine	4 464	+9,7%
estival • jours de fin de semaine	3 332	+6,5%
annuel	2 699	+12,0%
annuel • jours de semaine	2 945	+12,1%

annuel • jours de fin de semaine





## **REV BERRI-LAJEUNESSE (SAUVÉ)** Montréal



#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**



localisation du compteur

45,55089 / -73,65644

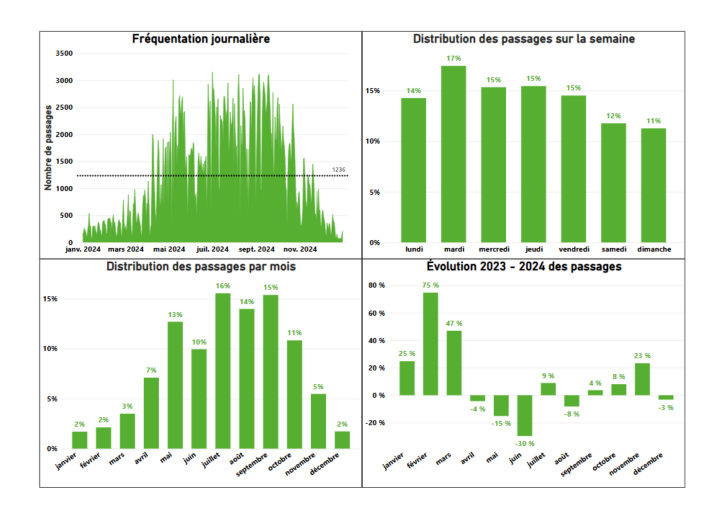
profil

transport

Les résultats présentés sont la somme de deux compteurs : REV Berri / Sauvé et REV Lajeunesse / Sauvé

DONNÉEO	2024	2022 2024
DONNÉES	2024	2023-2024

Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre		
total	452 288	-2,0%
journalier maximum	2 995 98° percentile	-2,8%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	2 033	-6,2%
estival • jours de semaine	2 164	-2,3%
estival • jours de fin de semaine	1 720	-16,2%
annuel	1 236	-2,3%
annuel • jours de semaine	1 329	+0,4%
annuel • iours de fin de semaine	1 001	-10.7%





## **REV SAINT-DENIS (CASTELNAU)**

## Montréal



#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**



localisation du compteur

45,53905 / -73,61687

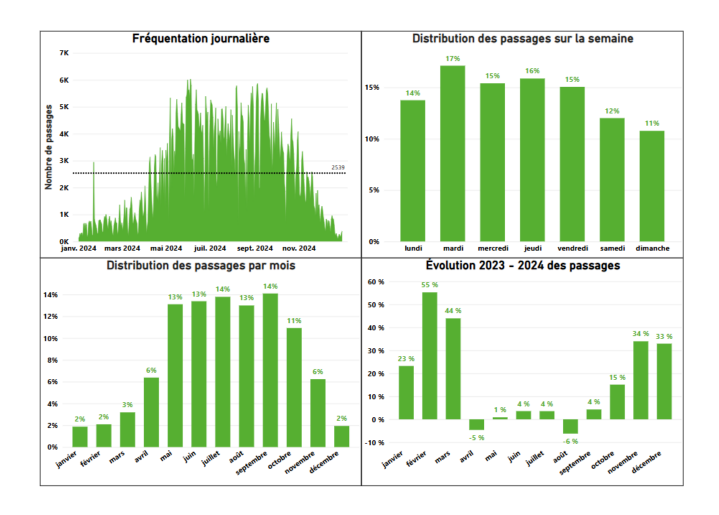
profil

transport

Les résultats présentés sont la somme de deux compteurs : REV St-Denis / Castelnau Sud et REV St-Denis / Castelnau Nord

_		
DONNÉES	2024	2023-2024

Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre		
total	929 107	+6,4%
journalier maximum	5 704 98e percentile	+1,2%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	4 133	+1,2%
estival • jours de semaine	4 420	+3,0%
estival • jours de fin de semaine	3 448	-3,4%
annuel	2 539	+6,1%
annuel • jours de semaine	2 738	+7,2%
annuel • jours de fin de semaine	2 036	+2,4%





# REV SAINT-DENIS (DES CARRIÈRES) Montréal



#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**



localisation du compteur

45,53052 / -73,59711

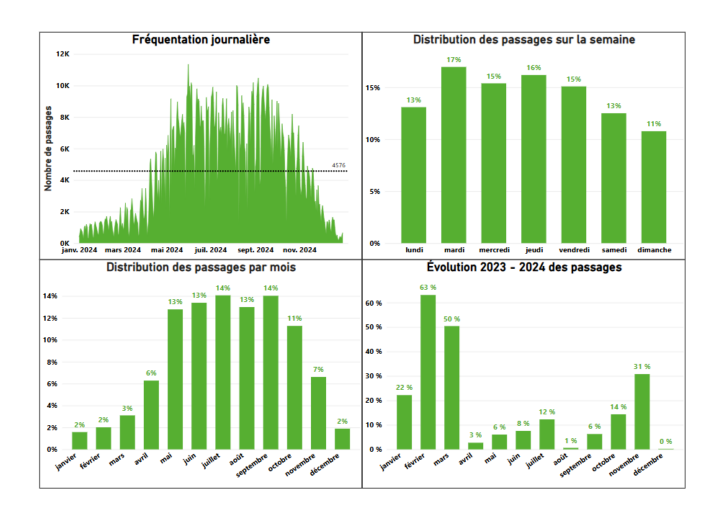
profil

transport

Les résultats présentés sont la somme de deux compteurs : REV St-Denis / Des Carrières direction SUD et REV St-Denis / Des Carrières direction NORD

## DONNÉES 2024 2023-2024

Nombres de passages • 1 janvier au 31 decembre		
total	1 674 788	+10,3%
journalier maximum	9 979 98e percentile	+5,3%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	7 477	+6,6%
estival • jours de semaine	7 941	+7,4%
estival • jours de fin de semaine	6 369	+5,0%
annuel	4 576	+10,0%
annuel • jours de semaine	4 904	+9,9%
annuel • jours de fin de semaine	3 749	+10,1%





## **REV SAINT-DENIS (RACHEL-DULUTH)**

**Montréal** 

## Montréal

#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**



localisation du compteur

45,52085 / -73,57602

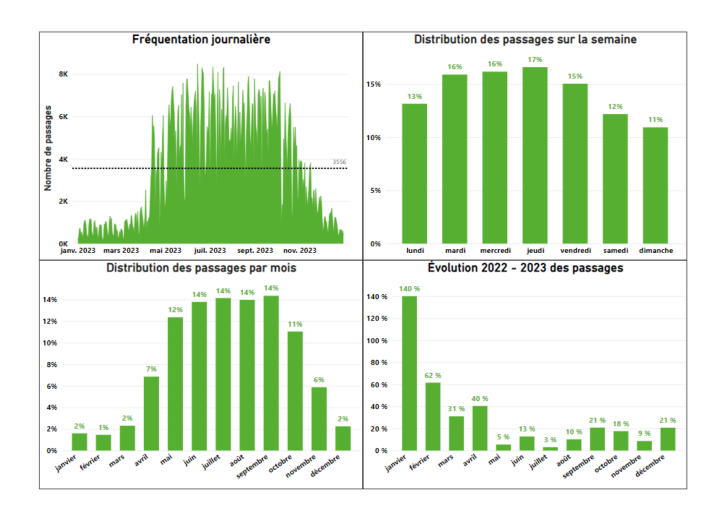
profil

transport

Les résultats présentés sont la somme de deux compteurs : REV St-Denis / Rachel et REV St-Denis / Duluth

DONNÉES	2024	2023-2024

Nombres de passages - i janvier du 51 décembre		
total	1 391 097	+7,2%
journalier maximum	8 509 98e percentile	+5,5%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	6 525	+9,0%
estival • jours de semaine	6 884	+9,2%
estival • jours de fin de semaine	5 668	+9,0%
annuel	3 801	+6,9%
annuel • jours de semaine	4 085	+6,5%
annuel • jours de fin de semaine	3 085	+7,9%





## **SAINT-ANTOINE** Montréal



#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**



localisation du compteur

45,50625 / -73,55779

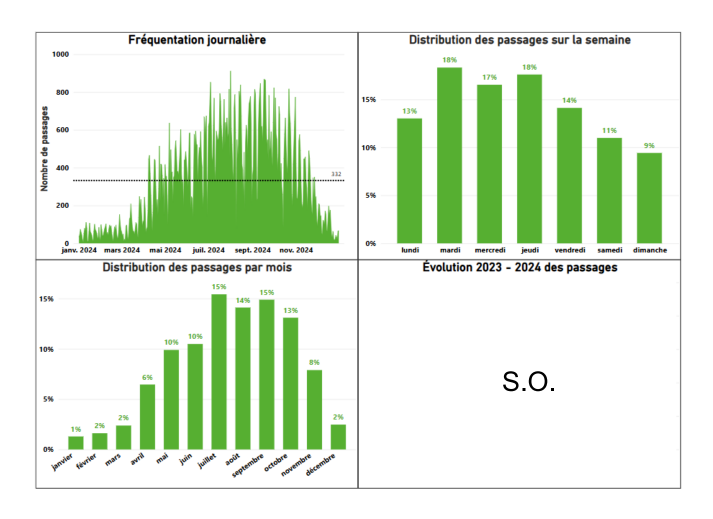
profil

transport

Pas de donnée exploitable en 2023 pour des comparaisons.

_		
DONNÉES	2024	2023-2024

Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre			
total	127 655	S.O.	
journalier maximum	821 98º percentile	S.O.	
DJM (Débit journalier moyen)			
estival	548	S.O.	
estival • jours de semaine	601	S.O.	
estival • jours de fin de semaine	420	S.O.	
annuel	332	S.O.	
annuel • jours de semaine	370	S.O.	
annuel • jours de fin de semaine	239	S.O.	





## SAINTE-CROIX Montréal



#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

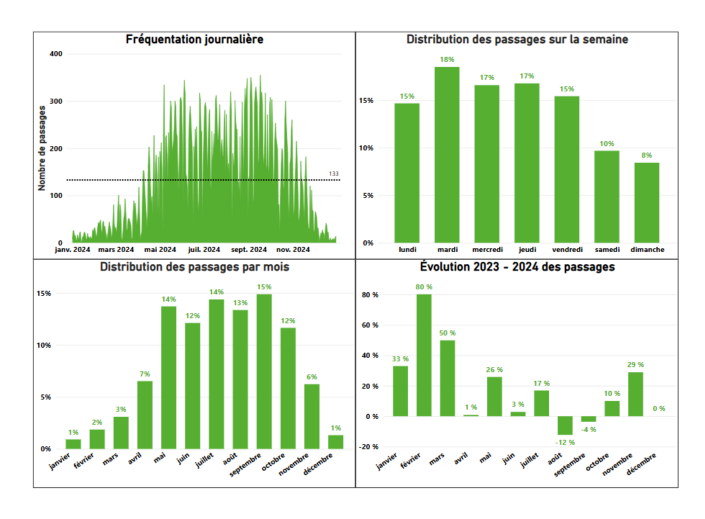
ŌÖ

localisation du compteur

45,51194 / -73,67271

profil transport

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 1 janvier au 31 dé	cembre	
total	48 682	+8,0%
journalier maximum	327 98 <sup>e</sup> percentile	-2,9%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	218	0,0%
estival • jours de semaine	248	+3,3%
estival • jours de fin de semaine	147	-10,4%
annuel	133	+7,7%
annuel • jours de semaine	152	+9,8%
annuel • jours de fin de semaine	85	-1,7%





# SAINT-LAURENT (BELLECHASSE) Montréal



#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

ŌÖ

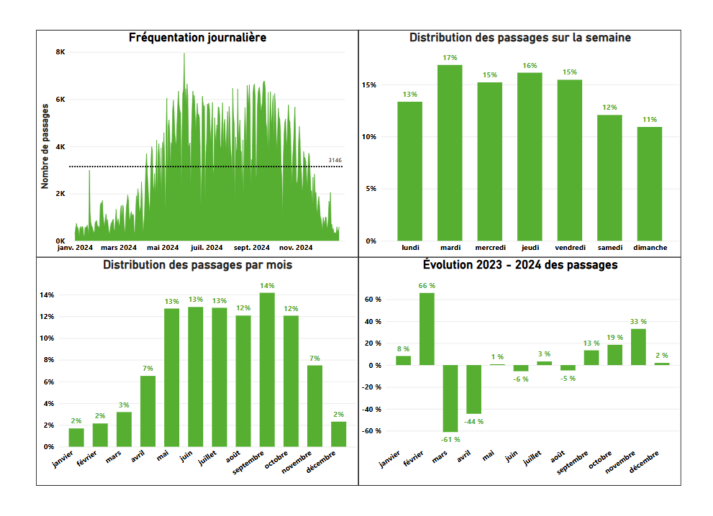
localisation du compteur

45,52781 / -73,60311

profil transport

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de nacesages e 1 ianvier eu 21 décembre		

Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre			
total	1 151 471	-4,5%	
journalier maximum	6 581 98e percentile	-17,8%	
DJM (Débit journalier moyen)			
estival	4 898	+1,4%	
estival • jours de semaine	5 238	-0,7%	
estival • jours de fin de semaine	4 084	+9,8%	
annuel	3 146	-4,7%	
annuel • jours de semaine	3 384	-6,0%	
annuel • jours de fin de semaine	2 547	-0,7%	





## SAINT-URBAIN Montréal



#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

ŌÖ

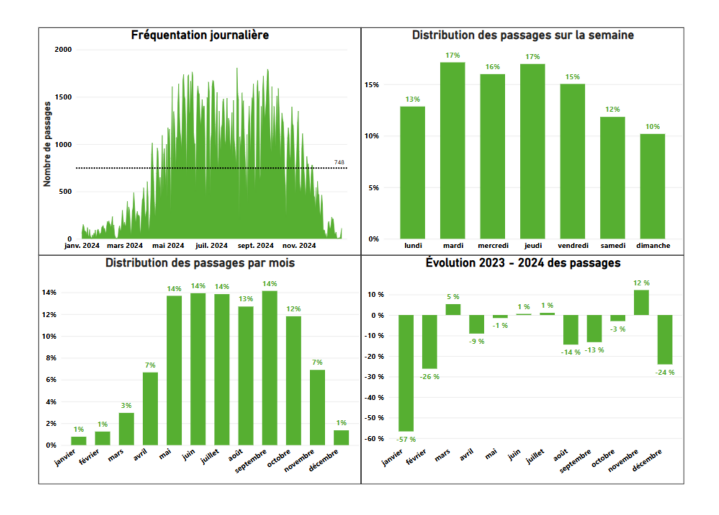
localisation du compteur

45,51939 / -73,58866

profil transport

## DONNÉES 2024 2023-2024

total	273 675	-5,9%
journalier maximum	1 719 98 <sup>e</sup> percentile	-7,0%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	1 225	-6,9%
estival • jours de semaine	1 328	-5,5%
estival • jours de fin de semaine	980	-10,6%
annuel	748	-6,2%
annuel • jours de semaine	815	-5,8%
annuel • jours de fin de semaine	579	-7,7%





# SAINT-ZOTIQUE (16e AVENUE) Montréal



#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

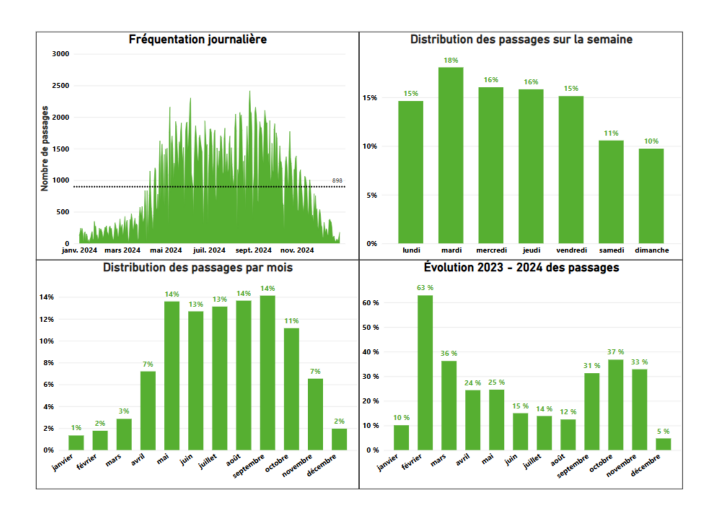
ŌÖ

localisation du compteur

45,56015 / -73,58661

profil transport

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 1 janvier au 31 décemb	re	
total	328 691	+22,7%
journalier maximum	2 086 98e percentile	+16,7%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	1 444	+17,9%
estival • jours de semaine	1 601	+21,6%
estival • jours de fin de semaine	1 069	+7,2%
annuel	898	+22,3%
annuel • jours de semaine	1 000	+24,4%
annuel • iours de fin de semaine	642	+14.3%





## **SOULIGNY** Montréal



#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

ŌÖ

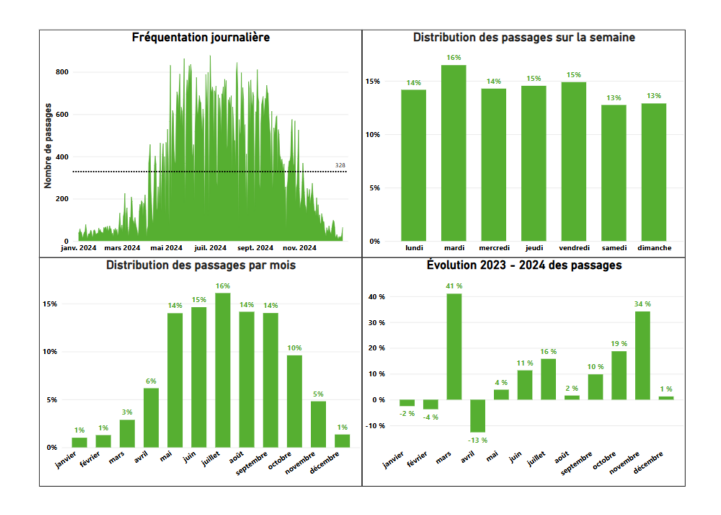
localisation du compteur

45,59553 / -73,52043

profil transport

DONNÉES	2024	2023-2024

Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre			
	total	120 213	+9,1%
jou	rnalier maximum	801 98° percentile	+4,0%
DJM (Débit journalier moyen)			
	estival	580	+9,6%
estival •	ours de semaine	605	+13,4%
estival • jours o	le fin de semaine	521	+0,5%
	annuel	328	+8,8%
annuel •	ours de semaine	341	+10,4%
annuel • jours o	le fin de semaine	296	+4,2%





# **UNIVERSITY**Montréal



#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**



localisation du compteur

45,50613 / -73,57587

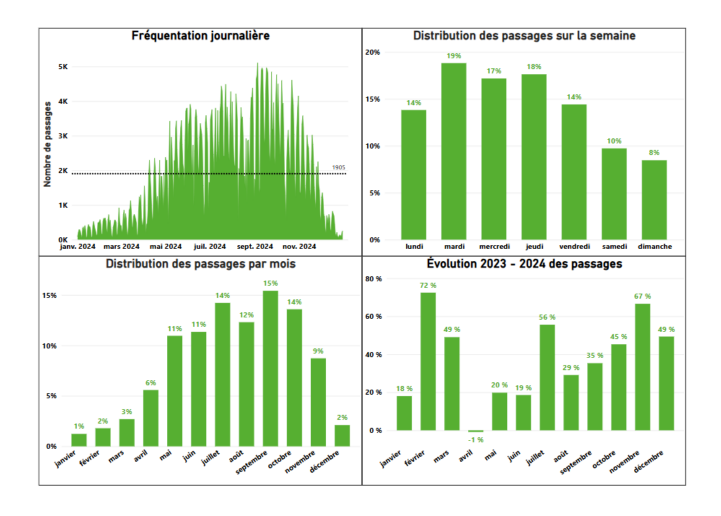
profil

transport

La forte hausse pourrait indiqué un retour de la fréquentation prépandémie où en 2019, on comptait 711 129 passages.

_		
DONNÉES	2024	2023-2024

Nombres de passages • 1 janvier au 31 decembre			
total	697 300	+34,6%	
journalier maximum	4 793 98° percentile	+35,9%	
DJM (Débit journalier moyen)			
estival	3 046	+34,5%	
estival • jours de semaine	3 457	+34,6%	
estival • jours de fin de semaine	2 066	+36,6%	
annuel	1 905	+34,2%	
annuel • jours de semaine	2 177	+33,4%	
annuel • jours de fin de semaine	1 219	+36,4%	









#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

ŌÔ

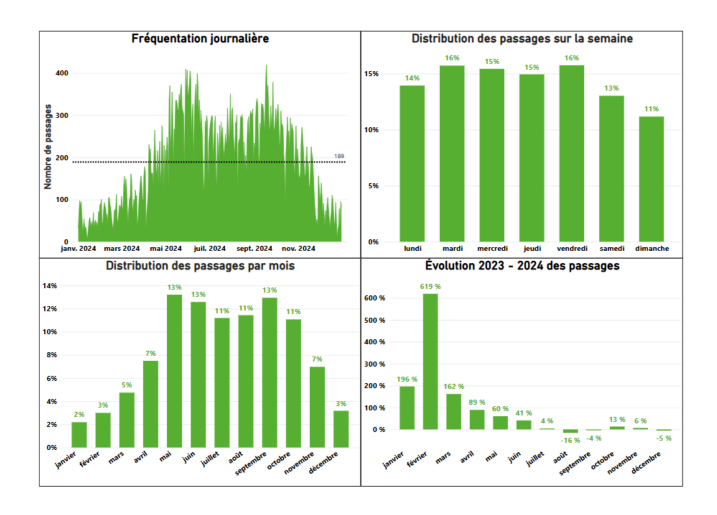
localisation du compteur

45,50601 / -73,55961

profil transport

DONNÉES	2024	2023-2024

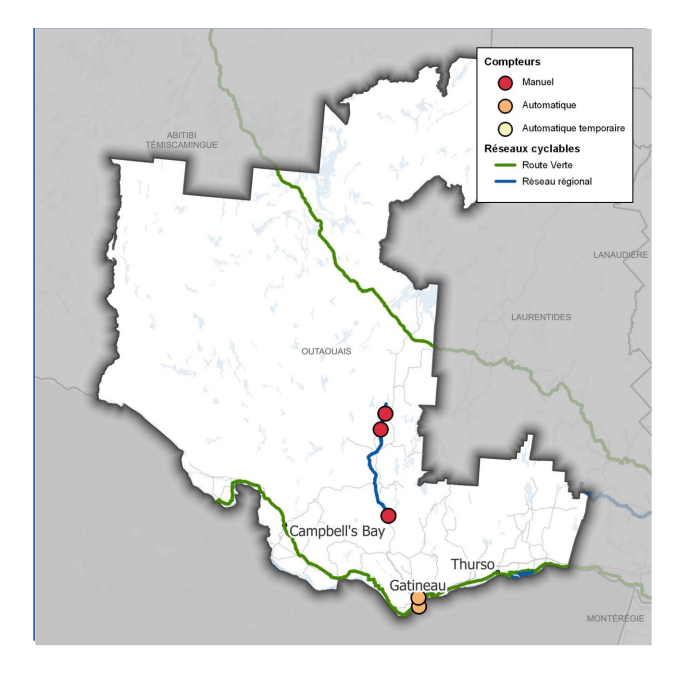
Nombres de passages • 1 janvier au 31 décembre			
total	69 184	+22,5%	
journalier maximum	377 98e percentile	+5,0%	
DJM (Débit journalier moyen)			
estival	273	+3,0%	
estival • jours de semaine	286	+5,0%	
estival • jours de fin de semaine	242	-2,0%	
annuel	189	+22,2%	
annuel • jours de semaine	200	+23,5%	
annuel • iours de fin de semaine	161	+17.9%	





# Données de comptage OUTAOUAIS





1 - La Véloroute des Draveurs	<u>171</u>
1 – Ville de Gatineau	175

## La Véloroute des Draveurs



## **72 km**

MRC de La Vallée-de-la-Gatineau tourismeoutaouais.com/attraits/veloroute-des-draveurs/

## **SOURCES DES DONNÉES 2024**

Compteurs automatiques Comptages manuels 3

## DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 – Messines – KM65	<u>172</u>
2 – Halte Blue sea	<u>173</u>
3 – Halte Low	<u>174</u>



## **MESSINES – KM65**

## Messines



### **COMPTAGE MANUEL AVEC EXTRAPOLATION**

ŌÖ

localisation du comptage

46,25838 / -76,02267

profil

loisir

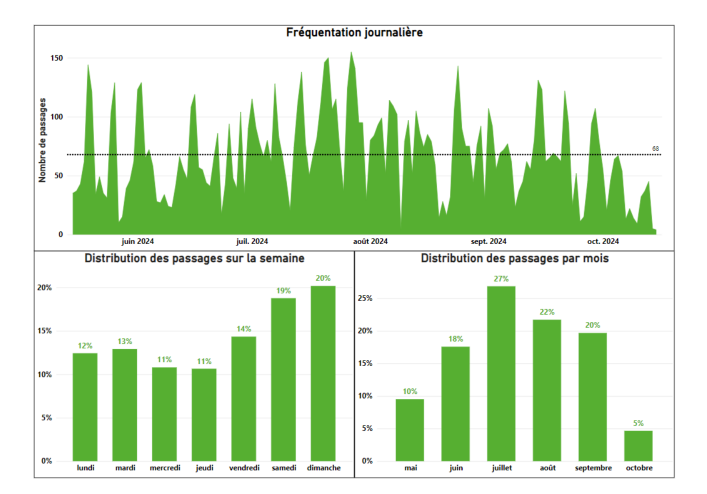
Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

### **DONNÉES**

2024

### Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre

Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre		
	total estimé marge d'erreur (min. / max.)	10 000 9 000 / 12 000
	journalier maximum	144 98° percentile
DJM (Débit jou	urnalier moyen)	
	estival	74
	estival • jours de semaine	64
estiv	val • jours de fin de semaine	95





## **HALTE BLUE-SEA**

Blue-Sea



### **COMPTAGE MANUEL AVEC EXTRAPOLATION**



localisation du comptage

46,18722 / -76,04467

profil

loisir

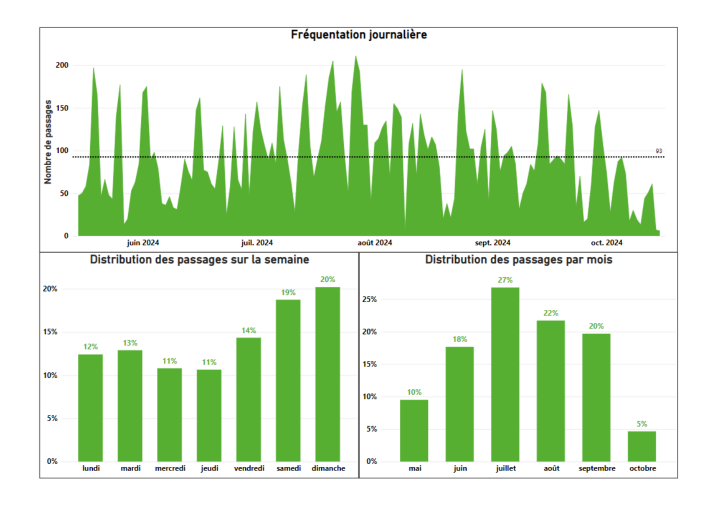
Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

#### **DONNÉES** 2024

Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre

total estimé marge d'erreur (min. / max.)	14 000 12 000 / 16 000
journalier maximum	195 98° percentile
DJM (Débit journalier moyen)	
estival	100
estival • jours de semaine	88
estival • jours de fin de semaine	130







## **HALTE LOW** Low



### **COMPTAGE MANUEL AVEC EXTRAPOLATION**

ŌÖ

localisation du comptage

45,81127 / -75,95335

profil

loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

### **DONNÉES**

2024

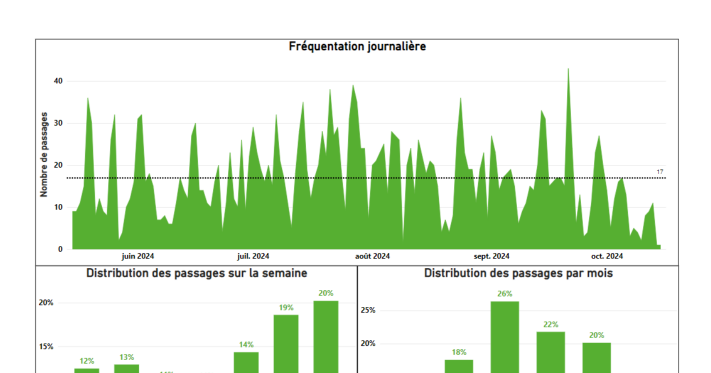
10%

5%

0%

### Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre

total estimé marge d'erreur (min. / max.)	2 500 2 000 / 3 000
journalier maximum	36 98° percentile
DJM (Débit journalier moyen)	
estival	18
estival • jours de semaine	16
estival • iours de fin de semaine	21



10%

5%



## Ville de Gatineau



## **SOURCES DES DONNÉES 2024**

Compteurs automatiques

Comptages manuels

## DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 - Pont des Chaudières

<u>177</u>

176

2 – Pont Noir



## PONT DES CHAUDIÈRES

## Gatineau



## COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC EXTRAPOLATION

ŌÖ

localisation du compteur

45,42347 / -75,71975

profil

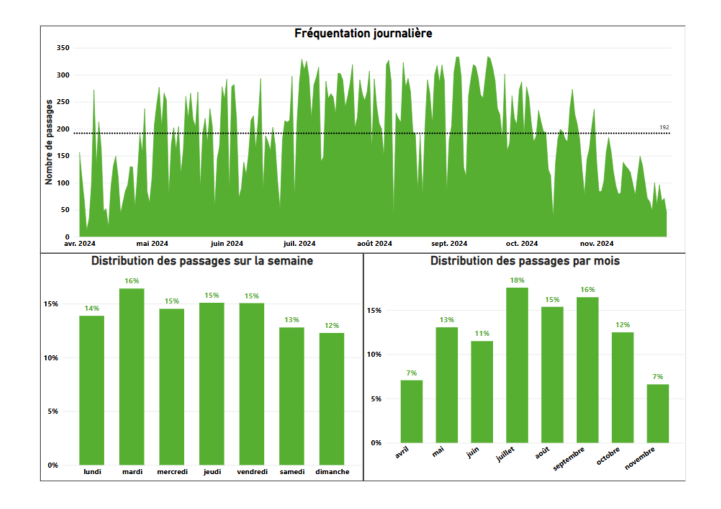
transport

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

### DONNÉES 2024

### Nombres de passages • 1 avril au 30 novembre

tot marge d'erreur (ı	al estimé min. / max.)	47 000 44 000 / 49 000
journalier r	maximum	330 98 <sup>e</sup> percentile
DJM (Débit journalier moyen)		
	estival	233
estival • jours de	semaine	248
estival • jours de fin de	semaine	197





## **PONT NOIR**

## Gatineau



## COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC EXTRAPOLATION



localisation du compteur

45,46222 / -75,72681

profil

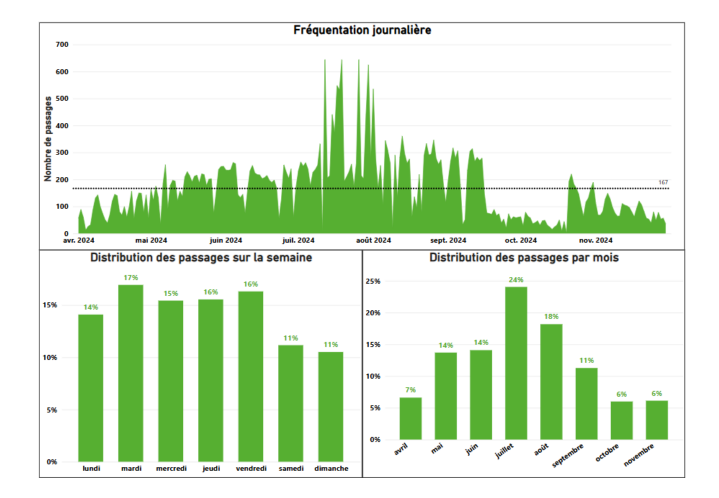
transport

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

### DONNÉES 2024

### Nombres de passages • 1 avril au 30 novembre

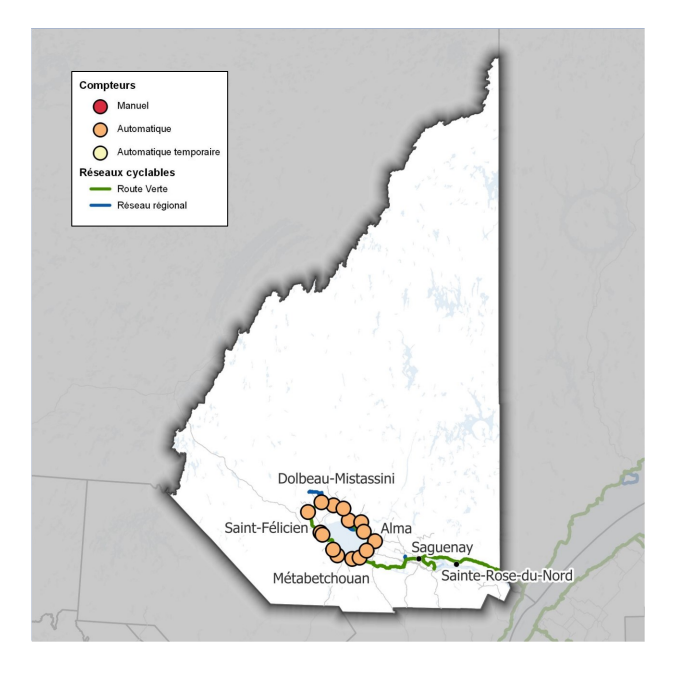
	total estimé marge d'erreur (min. / max.)	41 000 39 000 / 43 000
	journalier maximum	537 98° percentile
DJM (Débit	journalier moyen)	
	estival	226
	estival • jours de semaine	250
e	estival • jours de fin de semaine	167





## Données de comptage SAGUENAY-LAC-SAINT-JEAN





1- Véloroute des Bleuets

<u> 180</u>

## Véloroute des Bleuets

## 256 km

veloroutedesbleuets.com



## **SOURCES DES DONNÉES 2024**

Compteurs automatiques	14
Comptages manuels	-

## DONNÉES DÉTAILLÉES PAR COMPTAGE

1 – Albanel	<u>181</u>	9 – Roberval	<u>189</u>
2 – Alma	<u>182</u>	10 – Sainte-Jeanne-d'Arc	<u>190</u>
3 – Chambord	<u>183</u>	11 – Sainte-Monique	<u>191</u>
4 – Desbiens	<u>184</u>	12 – Saint-Félicien	<u>192</u>
5 – Dolbeau	<u>185</u>	13 – Saint-Gédéon	<u>193</u>
6 – Métabetchouan	<u>186</u>	14 – Saint-Prime	<u>194</u>
7 – Normandin	<u>187</u>		
8 – Péribonka	188		



# **ALBANEL** Albanel





#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

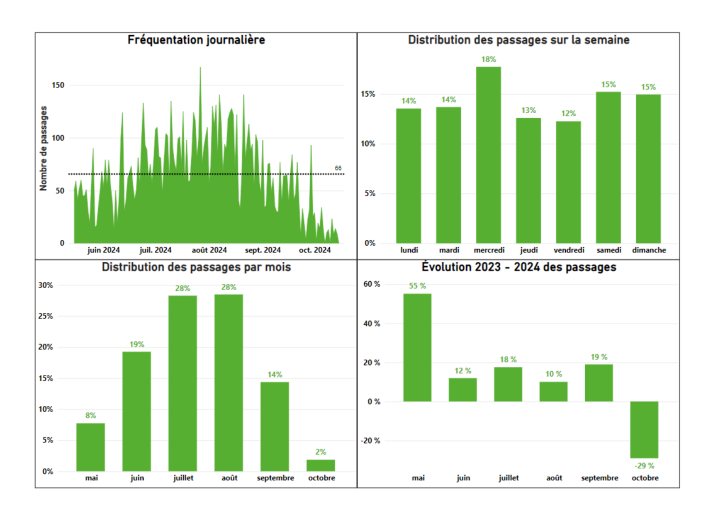




localisation du compteur

48,90893 / -72,39047

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre		
total	10 116	+15,2%
journalier maximum	135 98° percentile	+0,7%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	75	+14,1%
estival • jours de semaine	75	+19,9%
estival • jours de fin de semaine	76	+2,0%





### **ALMA** Alma





#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC RECONSTRUCTION**



localisation du compteur

48,58041 / -71,66694

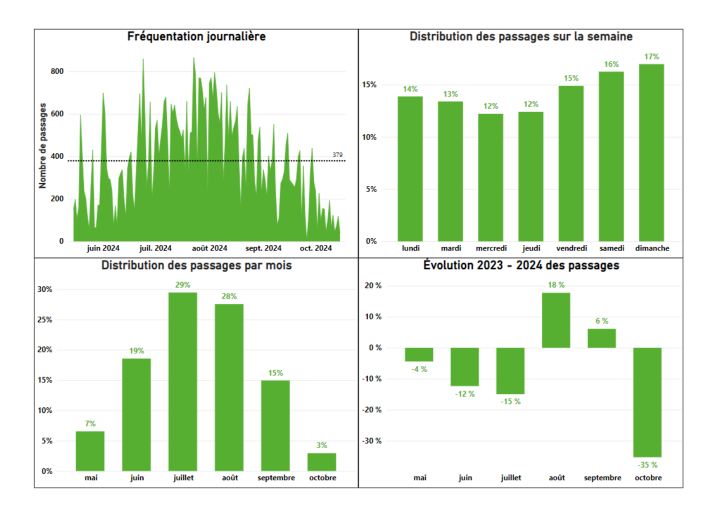
profil

loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

DONNÉES	2024	2023-2024

Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre			
total estimé marge d'erreur (min. / max.)	58 436 53 277 / 64 611	-4,5% -12,9% / +5,6%	
journalier maximum	787 98 <sup>e</sup> percentile	-13,1%	
DJM (Débit journalier moyen)			
estival	434	-3,0%	
estival • jours de semaine	411	-2,6%	
estival • jours de fin de semaine	487	-4,2%	





## **CHAMBORD**Charaband

### Chambord





#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

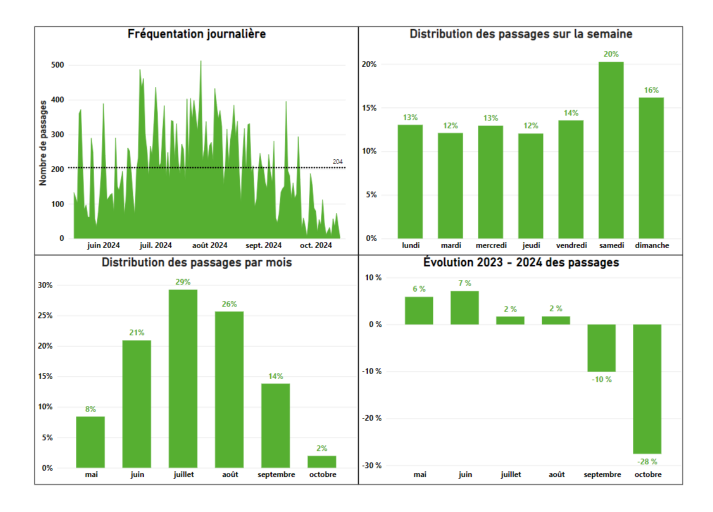




localisation du compteur

48,44742 / -72,15962

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 15 mai au 15 octob	re	
total	31 469	+0,5%
journalier maximum	436 98° percentile	-4,3%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	231	+0,9%
estival • jours de semaine	213	+5,9%
estival • jours de fin de semaine	276	-8,1%





## **DESBIENS**

### **Desbiens**





#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

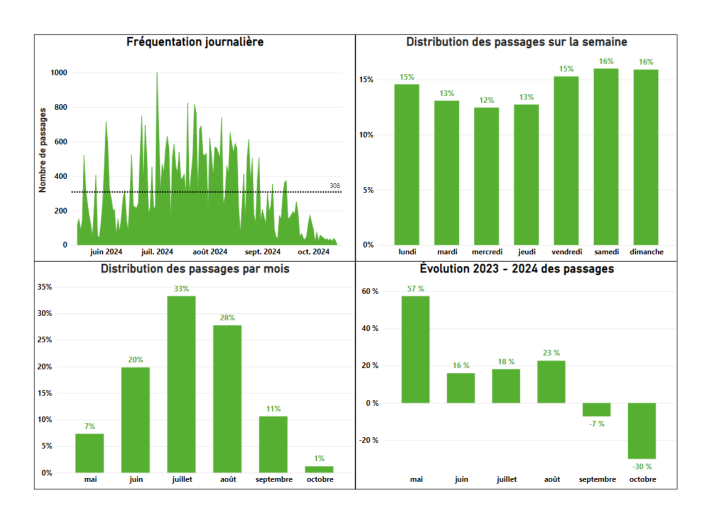


localisation du compteur

48,42001 / -71,96214

loisir profil

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre		
total	47 413	+16,7%
journalier maximum	767 98° percentile	+8,8%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	356	+15,3%
estival • jours de semaine	345	+24,4%
estival • jours de fin de semaine	380	-1,3%





### **DOLBEAU-MISTASSINI**

### Dolbeau-Mistassini





#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

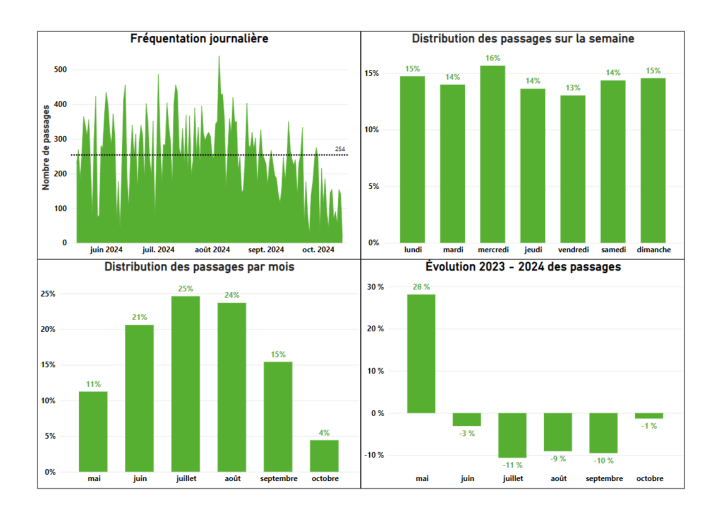




localisation du compteur

48,88615 / -72,22770

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre		
total	39 072	-4,9%
journalier maximum	455 98e percentile	-11,8%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	270	-8,2%
estival • jours de semaine	273	-4,3%
estival • jours de fin de semaine	263	-16,9%





## **MÉTABETCHOUAN**

### Métabetchouan-Lac-à-la-Croix





### COMPTAGE AUTOMATIQUE AVEC EXTRAPOLATION



X

localisation du compteur

48,43287 / -71,86581

profil

loisir

Les données sont estimées et doivent être interprétées en tenant compte des marges d'erreur indiquées.

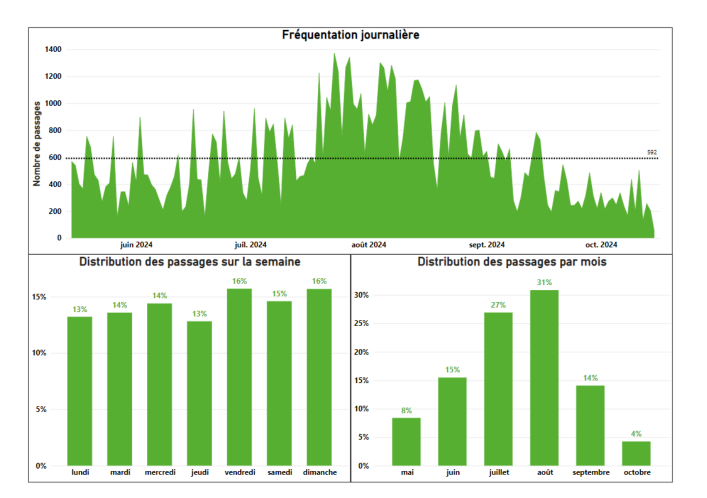
DONNÉES	2024
DOMBEES	

Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre

total estimé	91 000
marge d'erreur (min. / max.)	84 000/ 98 000
journalier maximum	1 281 98° percentile

#### DJM (Débit journalier moyen)

652	estival
642	estival • jours de semaine
676	estival • jours de fin de semaine





## **NORMANDIN**

### Normandin





#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

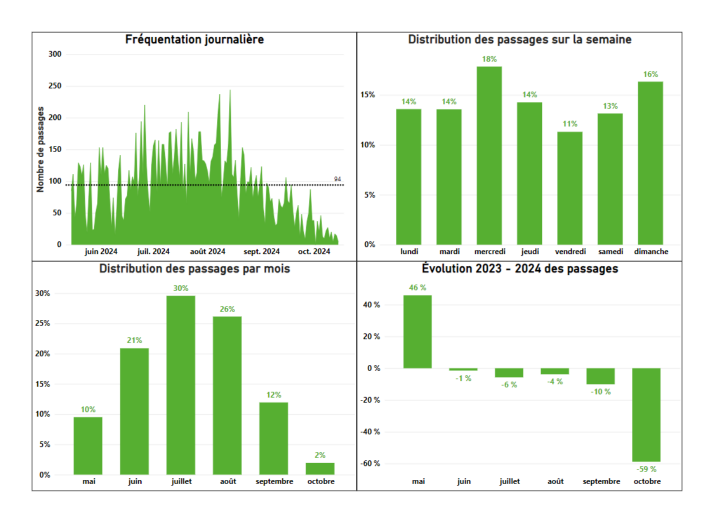




localisation du compteur

48,81979 / -72,56511

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 15 mai au 15 octo	bre	
total	14 480	-4,1%
journalier maximum	209 98° percentile	-4,1%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	105	-4,8%
estival • jours de semaine	105	-4,9%
estival • jours de fin de semaine	105	-4,5%





## **PÉRIBONKA** Péribonka





#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

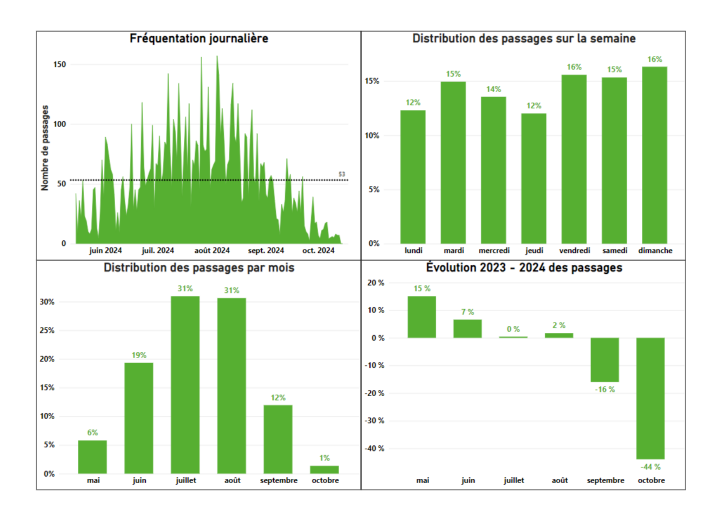




localisation du compteur

48,75677 / -72,02091

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 15 mai au 15 octo	bre	
total	8 188	-0,7%
journalier maximum	141 98 <sup>e</sup> percentile	+5,2%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	62	-0,5%
estival • jours de semaine	61	+10,4%
estival • jours de fin de semaine	66	-18,9%





## **ROBERVAL**

### Roberval





#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

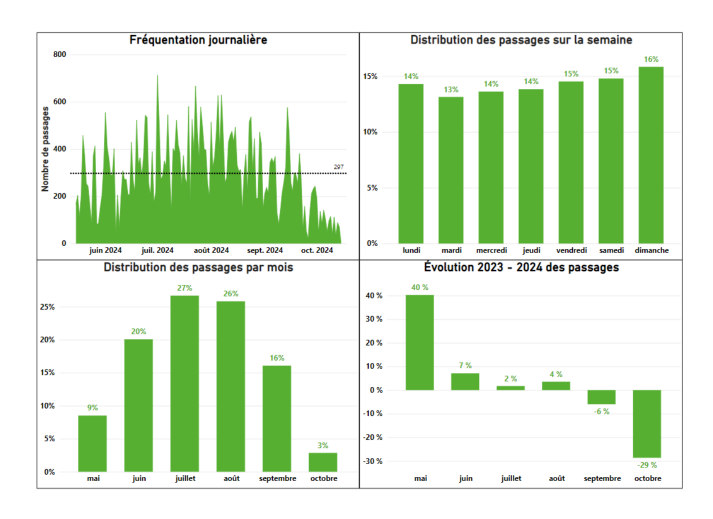




localisation du compteur

48,49693 / -72,21736

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre		
total	45 778	+3,0%
journalier maximum	623 98° percentile	+8,2%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	333	+1,9%
estival • jours de semaine	330	+8,2%
estival • jours de fin de semaine	339	-10,7%





### **SAINTE-JEANNE-D'ARC**

### Sainte-Jeanne-d'Arc





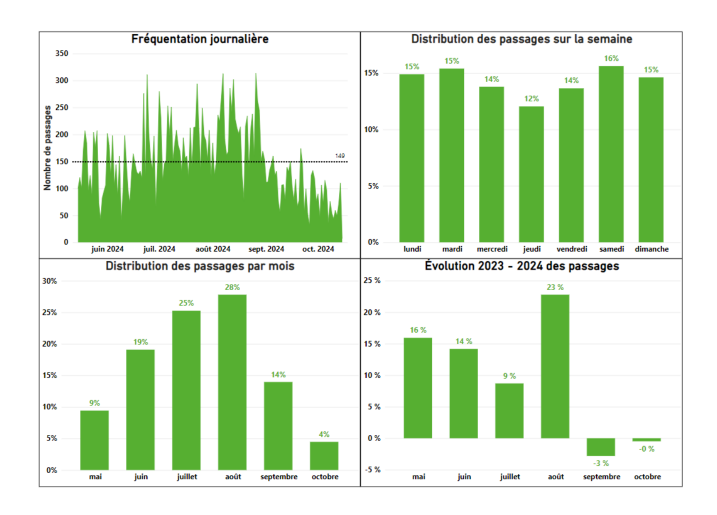
#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**



localisation du compteur

48,85938 / -72,09566

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre		
total	22 995	+11,6%
journalier maximum	302 98e percentile	+19,7%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	162	+11,9%
estival • jours de semaine	162	+17,0%
estival • jours de fin de semaine	163	+0,9%





## **SAINTE-MONIQUE**

### Sainte-Monique





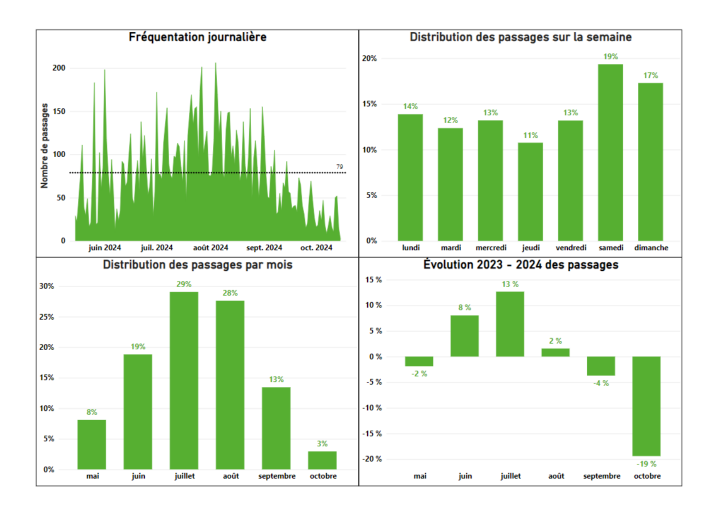
#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**

ō **☼** 

localisation du compteur profil

48,74351 / -71,85542 loisir

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre		
total	12 153	+3,9%
journalier maximum	182 98e percentile	+11,5%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	89	+5,4%
estival • jours de semaine	81	+4,4%
estival • jours de fin de semaine	107	+6,8%





## **SAINT-FÉLICIEN**

### Saint-Félicien





#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**



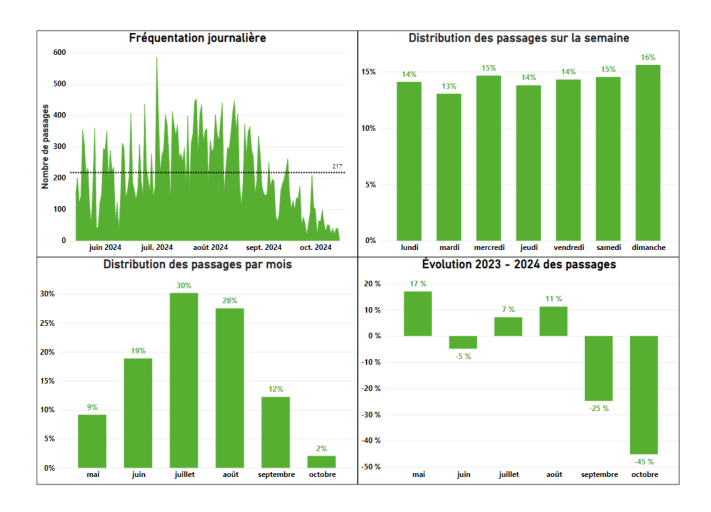
loisir

localisation du compteur

48,64287 / -72,39111

profil

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre		
total	33 478	-0,6%
journalier maximum	446 98e percentile	-1,1%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	244	-0,2%
estival • jours de semaine	243	+7,4%
estival • jours de fin de semaine	245	-15,0%





## **SAINT-GÉDÉON**

Saint-Gédéon





### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**



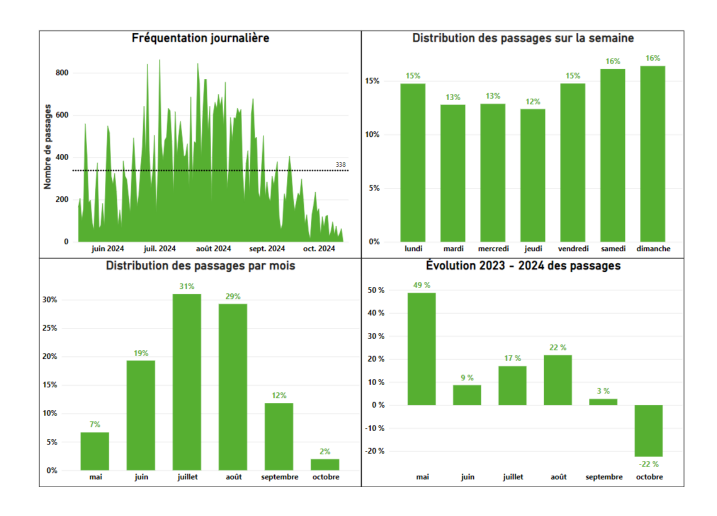
loisir

localisation du compteur

48,49615 / -71,77602

profil

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre		
total	52 021	+15,2%
journalier maximum	769 98e percentile	+11,2%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	390	+14,5%
estival • jours de semaine	375	+19,6%
estival • jours de fin de semaine	424	+4,2%





## SAINT-PRIME

### Saint-Prime





#### **COMPTAGE AUTOMATIQUE**





localisation du compteur

48,62478 / -72,36398

DONNÉES	2024	2023-2024
Nombres de passages • 15 mai au 15 octobre		
total	51 122	+6,7%
journalier maximum	641 98° percentile	+4,7%
DJM (Débit journalier moyen)		
estival	362	+7,1%
estival • jours de semaine	363	+12,0%
estival • jours de fin de semaine	360	-3,5%

