

ATHLÉTISME CANADA CERTIFICAT DE MESURAGE D'UNE COURSE SUR ROUTE

Information concernant la course

information concernant ia course	
Nom du parcours _5 km Défi Gérard Leclerc	
Numéro du certificat QC-2021-006-LJL Distance 5 k	m Date de la course 16 oct. 2021
Ville Québec	
Personne-ressource pour la course Richard Chouinard	
Information concernant le parcours	
Élévation du départ 87 m	Élévation de l'arrivée 88 m
Différence d'élévation 1 m	Pourcentage de séparation 12 %
Information concernant le mesureur	
Nom du mesureur Louis-Philippe Garnier, Richard Chouinard	
Date du mesurage Le 18 août 2021	Date d'expirationLe 31 décembre 2030
Avis officiel	
Selon l'examen des données fournies par le mesureur nommé ci-dessus, le parcours décrit ci-dessus et sur la carte jointe est certifié par la présente comme ayant un mesurage raisonnablement précis, conformément aux normes du <i>Road Running Technical Council</i> , reconnues par Athlétisme Canada. Si des modifications sont apportées au parcours, la certification devient caduque et le parcours doit être certifié de nouveau.	
Validation du parcours	
Lorsqu'un record national ouvert est établi sur ce parcours, ou à la discrétion d' Athlétisme Canada , un nouveau mesurage de validation peut être exigé et effectué par un mesureur qualifié. Si le nouveau mesurage démontre que le parcours est trop court, alors le record en attente d'homologation sera rejeté, et la certification du parcours est annulée.	
Certifié au niveau national par	
aurentacre	Le 13 octobre 2021
Signature du certificateur	Date
Pour obtenir de plus amples renseignements concernant ce certificat, veuillez adresser vos questions à coursemeasurement@athletics.ca	





2 X la Boucle de 2.11 Km = 4.22Km. Ensuite du DÉPART à l'ARRIVÉE il reste 0.78Km pour terminer la course. Parcours très rapide avec seulement 22 mètres en dénivelé positif total et 24 mètres en dénivelé négatif.

*Les coureurs peuvent toujours courir sur la trajectoire la plus courte. Aucun dépassement des coureurs plus lents n'est nécessaire puisqu'il y a des vagues selon les temps de course.