

# ATHLÉTISME CANADA

## CERTIFICAT DE MESURAGE D'UNE COURSE SUR ROUTE

### Information concernant la course

Nom du parcours Étalon de 500 m Boulevard Céléron

Numéro du certificat QC-2024-023-LJJL Distance 500 m Date de la course \_\_\_\_\_

Ville Blainville Province Québec

Personne-ressource pour la course \_\_\_\_\_ Courriel de la personne-ressource \_\_\_\_\_

### Information concernant le parcours

Élévation du départ 72 m Élévation de l'arrivée 72 m

Dénivelé (m/km) 0 Pourcentage de séparation 100 %

### Information concernant le mesureur

Nom du mesureur Leica Geosystems, boisbriand@geoposition.ca

Date du mesurage Le 17 juillet 2024 Date d'expiration \_\_\_\_\_

## 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 **Road Running Technical Council**, 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

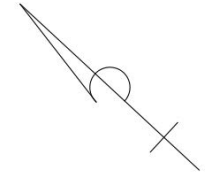
Signature du certificateur



Le 20 septembre 2024


Date

Pour obtenir de plus amples renseignements concernant ce certificat, veuillez adresser vos questions à [coursemeasurement@athletics.ca](mailto:coursemeasurement@athletics.ca)



NOTES:

- L'appareil ayant servi à l'implantation de la base d'étalonnage a été certifié le 13 septembre 2023 selon le certificat N°882177-13092023 et répond donc aux spécifications du produit.
- La distance de 500,00m entre le point 201 et 204 est mesurée selon la surface de référence (pavage).

CERTIFICATION Ce document tient lieu de certificat d'implantation, il certifie que j'ai posé deux (2) clous, tel(s) qu'indiqué sur le plan, le 18 juillet 2024.		Date(s) du levé: 14-06-2024 et 18-07-2024		But de l'opération: <b>IMPLANTATION D'UNE BASE D'ÉTALONNAGE</b>		Boisbriand, Le 17 JUILLET 2024 Préparé par: <u>Eric Chalifour</u>	
 <p>GEOPOSITION arpenteurs-géomètres</p> <p>GEOPOSITION ARPEUTEURS-GÉOMÈTRES INC. fier propriétaire de PHB</p> <p>90A Chemin Grande-Côte Boisbriand, (Québec) Canada J7G 1C3 Tél.: (450) 434-1330 Email: boisbriand@geoposition.ca</p>		Client (s) ou mandataire : <u>Club d'Athlétisme Corsaire-Chaparral</u>		Lot (s): <u>2 270 149 et 2 270 150</u> Cadastre: <u>DU QUÉBEC</u> Municipalité de <u>VILLE DE BLAINVILLE</u> Circonscription foncière de: <u>TERREBONNE</u>		Éric Chalifour Arpenteur-Géomètre COPIE CERTIFIÉE CONFORME Le 19 juillet 2024 Par: _____	
<b>CERTIFICAT D'IMPLANTATION</b> Les mesures indiquées sont en mètres (SI).		Échelle: 1:2000 Dessin: 24249I01.dwg Dessiné par: E.T. Dossier: P24-249 (25810) Minute: 8967					



Certifié par Athlétisme Canada

QC-2024-023-LJJL

CERTIFICAT DE L'ARPEUTEUR

# Leica Geosystems Certificat d'étalonnage Blue

Attestation d'étalonnage Blue sans relevé de mesure délivré par un centre de service agréé

<b>Produit</b>	MS60 1", MultiStation	<b>Certificat N°</b>	882177-13092023
<b>Article n°</b>	822431	<b>Date d'inspection</b>	13.09.2023
<b>n° de Série</b>	882177	<b>Numéro d'ordre</b>	501626615
<b>n° d'équipement</b>	6377004	<b>Numéro d'achat</b>	Eric Chalifour
<b>Délivré par</b>	Centre de Service agréé Leica Geosystems LTD. Lachine Canada	<b>Donneur d'ordre</b>	GEOPOSITION VAL D'OR Canada
		<b>Client</b>	GEOPOSITION VAL D'OR Canada

### Conformité

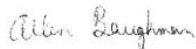
Le certificat d'étalonnage Blue, sans relevé de mesures, émis par le centre de services agréé correspond à la déclaration de conformité en accord avec la norme ISO/IEC 17050-1

### Certificat

Nous certifions par la présente que le produit décrit a été testé et est conforme aux spécifications du produit. L'équipement de test utilisé est traçable à des normes nationales ou à des procédures reconnues. Ceci est établi par notre système de gestion de la qualité, audité et certifié ISO 9001.

Leica Geosystems LTD.

13.09.2023



Allen Baughman  
Service Manager

Anna Collier  
Operations Manager

Certificat N° 882177-13092023

Article n° 5003367

Ce certificat ne peut être reproduit que dans son intégralité, sauf avec l'approbation écrite préalable de l'autorité émettrice.

Leica Geosystems AG  
Heinrich-Wild-Strasse  
9435 Heerbrugg  
Switzerland  
n° de téléphone +41 71 / 727 31 31  
[www.leica-geosystems.com](http://www.leica-geosystems.com)