



FORMULAIRE D'INSCRIPTION

Clinique de TREC
16 et 17 juillet 2022

I. Participant (e)		
Prénom et nom	No Cheval Québec:	
Courriel	Date de naissance	
Adresse complète	Ville	Code postal
Téléphone	Personne à contacter en cas d'urgence : Tél.:	

II. Cheval		
Nom: _____	Étalon <input type="checkbox"/>	Hongre <input type="checkbox"/> Jument <input type="checkbox"/>
Test Coggins daté du : _____ 2022	No. de Coggins: _____ et preuve de vaccination rhino/encéphalite à présenter à votre arrivée	

III. Inscription Clinique - formateurs: Frédéric Pierrestiger et Carole Charest

POR: Parcours d'orientation et de régularité -4h00 incluant théorie, tracé de carte et parcours en forêt à cheval

MA: Maîtrise d'allure et étalonnage du cheval 1h00 de théorie et 3h00 de pratique à cheval

PTV: Parcours en terrain varié 1 h00 de théorie et 3h00 de pratique à cheval

Samedi 16 juillet	POR - MA	<input type="checkbox"/> 60\$	_____ \$
Dimanche 17 juillet	PTV	<input type="checkbox"/> 60\$	_____ \$

Les ateliers et le déroulement de la clinique seront établis selon le niveau des participants

V. Auditeur/Box

Box	<input type="checkbox"/> 20\$ samedi à dimanche	_____ \$
Sac de rip	Quantité: _____ X 9\$	_____ \$

Pour information: 450-475-7910 ou 514-863-0028

Libellez votre chèque au nom de: Écurie DCGB

Adresse: 11700, Côte des Angers, Mirabel (Québec) J7N 2W3

Courriel: genbastien@videotron.ca

TOTAL les prix indiqués
comprennent les taxes

_____ \$

VIREMENTS INTERAC ACCEPTÉS par courriel seulement - Réponse à la question: trec

www.ecuriedcgb.com

TPS: 853132660RT0001 TVQ: 1046775496TQ0001

DATE LIMITE D'INSCRIPTION: 14 juillet 2022
Modalité de paiement: Total à l'inscription

Une tenue propre et appropriée est de mise - prendre connaissance du document: description de l'évènement

Dans votre envoi devraient se trouver:

Formulaire d'inscription

Chèque du total des coûts de votre inscription

Une copie du test coggins de l'année en cours et l'original doit être présenté à votre arrivée sur le site

Votre preuve de vaccination