

Nom et prénom du pilote: Date de naissance:

Catégorie: Numéro de la moto:

Téléphone: Email: Transpondeur no:

BOTC 2023

CRITERES TECHNIQUES DE LA MOTO

Année de construction : Cadre origine ou réplca:

Type de la moto: Cross / Enduro/ autre

Cylindrée du moteur, cc : 2temps ou 4 temps :..... Marque
de la moto: Numéros du cadre:

Marque du moteur: Numéros du moteur:

SUSPENSIONS (pour mesure débattement)

Avant	Arrière
Marque de la fourche:	Marque des amortisseurs:.....
Fourche d'origine: oui / non	Amortisseurs originaux: oui / non
	Réglage : sans / simple / double
Diamètre des tubes: mm	Longueur des amortisseurs: mm
Longueur de la fourche: mm (moto posée au sol)	Hauteur de la moto : mm (posée au sol, mesure centre boulon fixation du haut de l'amortisseur)
Longueur de la fourche comprimée: mm (moto avec fourche comprimée au maximum)	Hauteur de la moto:mm (amortisseurs comprimées)
Débattement:mm	Débattement:mm (*) (Formule ECMO: oui / non)

(*) Le débattement exact peut être calculé avec la formule officielle (ECMO):
http://www.classicmotorsport.org/ecmo/calculatie/motocycle_calc_fra.htm

ROUES

<i>Roue avant</i>	<i>Roue arrière</i>
Diamètre (en pouces):	Diamètre (en pouces) :
Dimension du pneu avant:.....	Dimension du pneu arrière:

