

Nom et prénom du pilote: ..... Date de naissance: .....

Catégorie: ..... Numéro de la moto: .....

Téléphone: ..... Email: ..... Transpondeur no: .....

### CRITERES TECHNIQUES DE LA MOTO

Année de construction : ..... Cadre origine ou réplica: .....

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)

<b>Avant</b>	<b>Arrière</b>
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](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: .....

