



Protocole mensuration d'un parcours

Organisateur _____

Responsable _____ Tél. P _____

Adresse _____ Tél. B _____

NPA / Lieu _____ FAX: _____

Métreur _____ Tél. _____

Rue / NPA / Lieu _____

I. Parcours

1. mesurage de:

- | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 3 km | <input type="checkbox"/> 10 km | <input type="checkbox"/> 21.0975 km | <input type="checkbox"/> 42.195 km |
| <input type="checkbox"/> 5 km | <input type="checkbox"/> 15 km | <input type="checkbox"/> 25 km | <input type="checkbox"/> 50 km |
| <input type="checkbox"/> 7.5 km | <input type="checkbox"/> 20 km | <input type="checkbox"/> 35 km | <input type="checkbox"/> 100 km |

mesurage effectif
1.
2.

2. Lieu de départ: _____

Lieu d'arrivée: _____

3. Nature du parcours
- 1 seule boucle
 - tours dekm +km départ/arrivée (zone)
 - Parcours aller-retour avec point de retour au km
 - Parcours navette sur un tronçon dekm
 - Parcours d'un point à un autre

4. Altitude (niveau de la mer)

Départ: _____ m Arrivée: _____ m

Différence d'altitude: _____ m

5. Distance

départ - arrivée (ligne droite): _____ km

Datum:	Autor	Datei Name:	Ausgabe:	Griff:	Seite:
14.03.96	Mo	SM50_32f-Protocol de mesurage.doc	2004	5	1



II. Mesurage

1. Méthode de mesurage: Jones Counter mesurage optique roue de géomètre

2. Exécution:

Date de mesurage: début: _____ H. fin: _____ H.

Température: début: _____ °C fin: _____ °C

3. Résultat du mesurage:

1^{er} mesure _____ km

2^e mesure _____ km

Le plus petit résultat du mesurage sera retenu valable. Pour un écart de plus de 0.8m par 1000m un troisième mesurage sera effectué.

3^e mesure _____ km

III. Annexes

1. Description du parcours _____

2. Carte avec echelle _____

1: _____

3. Plan de situation avec distances repartées _____

IV. Constatations

1. Constatation du géomètre:

Lieu, date: _____ Signature: _____

2. Constatation FSA:

No.:

Lieu, date: _____ Signature: _____

Datum:	Autor	Datei Name:	Ausgabe:	Griff:	Seite:
14.03.96	Mo	SM50_32f-Protocol de mesurage.doc	2004	5	2