

Saint Ismier, le 25 Janvier 2011.

MATSPORT
ZA La Bâtie, 229 Allée Champrond
38330 ST ISMIER

Objet : Mise en conformité « Règle 165 – 14 » IAAF*

Madame, Monsieur.

Vous avez fait l'acquisition d'un système de photo-finish « FinishLynx », il y'a maintenant plus de quatre ans. Conformément au nouveau règlement IAAF en vigueur, une certification du quartz du chronomètre tous les 4 ans est nécessaire pour l'organisation de compétitions.

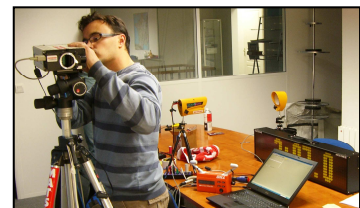
MATSPORT est depuis Octobre 2010 le « LYNX European Center », en charge du Service Après-vente du matériel FinishLynx commercialisé sur le marché Européen. Dans le cadre de ces prérogatives, **MATSPORT** est agréée pour effectuer la certification de caméras photo-finish.

Merci de bien vouloir nous contacter si vous souhaitez profiter de notre offre et procéder à cette mise en conformité de votre matériel.

CERTIFICATION CAMERA – MISE EN CONFORMITE IAAF

Certification du Quartz – Opération réalisée en 72 heures dans nos locaux

- Nettoyage et vérification complète circuits et optiques
- Test alignement capteur et miroir
- Test Colorimétrie
- Essai sur banc 24h
- Test du point zéro



Offre spéciale valable jusqu'au 31/03/2011 : **350€** HT hors frais de port au lieu de 450 € HT

Contact : Paul Castel finishlynx@matsport.com – Tel : 04 76 52 53 60

*Cf. Règle 165 – 14 IAAF au dos de cette page

Rule 165 - IAAF

Fully Automatic Timing and Photo Finish System

13. Fully Automatic Timing and Photo Finish System approved by IAAF should be used at all competitions.

The System

14. The System shall be approved by the IAAF, based upon a test of accuracy made within 4 years prior to the competition. It shall be started automatically by the Starter's gun, so that the overall delay between the report from the muzzle or its equivalent visual indication and the start of the timing system is constant and less than 1/1000th of a second.

Règle 165 - IAAF

Chronométrage automatique et Système de Photo-Finish

13. Le chronométrage automatique et les systèmes de photo-finish approuvés par l'IAAF doivent être utilisés pour toutes les compétitions.

Le système

14. Le système devra être approuvé par l'IAAF, sur la base d'un test de précision effectué dans les 4 ans précédent la compétition. Il devra être démarré automatiquement par le pistolet du starter, de manière à ce que le délai entre le coup de feu ou indicateur visuel équivalent et le démarrage du système de chronométrage soit constant et inférieur à 1/1000^{ème} de seconde.