

N°14-10. 12.07.2010



Madame la Présidente, Monsieur le Président,

Appareil sans fil aux Jeux Olympiques de la Jeunesse

Aux Jeux olympiques de la jeunesse de Singapour de 2010, les compétitions d'épée, de fleuret et de sabre seront disputées à l'aide du système d'appareils sans fil.

Tous les athlètes participant aux épreuves de fleuret et de sabre doivent donc avoir au moins deux (2) t-shirts conducteurs, en bon état, pour le système sans fil.

- Au sabre, chaque t-shirt conducteur doit présenter une résistance électrique inférieure à 15 ohms (maximum de 15 ohms), quand on la mesure entre deux endroits quelconques du tissu conducteur du t-shirt (y compris les deux rabats pour la connexion avec la pince crocodile).
- Au fleuret, chaque t-shirt conducteur doit présenter une résistance électrique inférieure à 15 ohms (maximum de 15 ohms), quand on la mesure entre deux endroits quelconques de la zone de la ceinture du t-shirt conducteur (y compris les deux rabats pour la connexion avec la pince crocodile); et une résistance électrique inférieure à 50 ohms (maximum de 50 ohms), quand on la mesure entre un endroit quelconque de la zone de la ceinture du t-shirt conducteur (y compris les deux rabats pour la connexion avec la pince crocodile) et un endroit quelconque des manches ou du col du t-shirt conducteur.

En ce qui concerne le système sans fil à l'épée, les tireurs doivent porter un bracelet conducteur qui leur sera fourni sur place à la compétition, si bien qu'il n'ont pas besoin de porter un t-shirt conducteur personnel.

Les athlètes peuvent se procurer ces t-shirts conducteurs spécifiques au système sans fil auprès des fournisseurs d'équipement d'escrime, comme Allstar/Uhlmann, PBT, Leon Paul, StM et ainsi de suite.

Alisher Usmanov
Président