



# ASSOCIATION CANADIENNE DU PARACHUTISME SPORTIF CANADIAN SPORT PARACHUTING ASSOCIATION

## ***BULLETIN TECHNIQUE #86***

### **BULLETIN TECHNIQUE #86**

#### **Point #1 - les oeillets du ICON**

*Aerodyne Research*, le fabricant de la série populaire du système de harnais-conteneur ICON, a émis un bulletin de service de « précaution » #SB271107 qui recommande l'inspection des œillets sur tous les systèmes affectés.

Les systèmes affectés sont tous les systèmes de harnais-conteneur ICON, pièce numéro P120, fabriqué le 1<sup>er</sup> septembre 2007 ou par après.

Un rapport sur le terrain a révélé qu'il y avait certains œillets endommagés sur les conteneurs ICON. Les conteneurs ICON ont été inspectés par *Aerodyne* et il fut déterminé que les œillets avaient été endommagés par la presse à estamper. Le dommage peut être aperçu sur le pourtour intérieur de l'œillet. Les œillets doivent être inspectés pour s'assurer de la qualité et de l'alignement des 2 parties de l'assemblage.

Alors que tout ceci peut n'être qu'un incident isolé, par précaution, les œillets de tous les systèmes ICON identifiés ci-dessus doivent être inspectés tel que la compagnie Aerodyne le recommande.

Pour de plus amples informations contacter :

Aerodyne Research  
12649 Race Track Road  
Tampa, FL 33626  
1 813 891-6300  
www.flyaerodyne.com

#### **Point #2 Le forum des gréeurs**

Un forum de gréeur non officiel sera tenu à Winnipeg le samedi soir 19 janvier 2008. Le CT&S a organisé une de leurs rencontres régulières à Winnipeg et invite donc les gréeurs, en règle ou non à une rencontre pour une soirée de discussion sur des sujets basés sur l'intérêt des participants.

L'endroit où sera tenu le forum sera : *Hilton Suites* Aéroport de Winnipeg  
1800 Wellington Ave.  
Winnipeg, MB  
19:00 – 22:00

Barry McAuley – Responsable  
Comité de Technique & Sécurité  
décembre 2007  
Trad. A. Lemaire



Canadian  
Heritage

Patrimoine  
canadien

Sport Canada

Organismes affiliés: AÉRO CLUB DU CANADA • FÉDÉRATION AÉRONAUTIQUE INTERNATIONALE