



# SERVICE BULLETIN

|                 |  |                    |
|-----------------|--|--------------------|
| <b>DATE:</b>    | 7 JUILLET 1997, <b>BULLETIN DE SERVICE</b> n°SB-1532 | nombre de pages: 2 |
| <b>SUBJECT:</b> | MAINTIEN DES POIGNEES DE COMMANDES SANS VELCRO       |                    |
| <b>OBJET:</b>   | <b>Information</b>                                   |                    |

**Matériel concerné :**

Poignées de commandes sans velcro Talon 2 et Genera.

**HISTORIQUE :**

Un risque de difficulté, voire d'impossibilité de relâcher les demi-freins existe lorsque la boucle de la commande inférieure est conditionnée passant en-dessous de l'attache du cabillot, ou lorsque le loop de demi-freins passe sous le noeud formé par l'attache du cabillot dans la commande inférieure. Cette situation présente un danger potentiel lorsqu'un seul demi-frein est relâché, surtout sur les voiles dont la charge alaire est importante.

**BULLETIN DE SERVICE :**

Le diamètre d'ouverture du pontet de demi-frein sur la commande inférieure peut être réduit à 1,9 cm. Le diamètre du pontet peut être réduit par une couture du haut du pontet à la dimension désirée. La couture Zig-zag est préférée, mais pas obligatoire. Une couture à la main avec 2 ou plus de tours doublés et du fil poissé, à 3 brins ou plus résistant, suffira.

Le noeud qui forme l'attache au cabillot devrait être enfermé par le cabillot quand la boucle est réduite à 1,9 cm de diamètre d'ouverture. Le noeud peut être éliminé en faisant un strapping, suivi d'une couture pour tenir le strapping en place.

**MISE EN CONFORMITE :**

**AUCUNE** - Ceci est un bulletin d'information uniquement.

**EMETTEUR :**

**SANDY R. REID, PRESIDENT**

Rigging Innovations Inc.  
P O Box 86, ELOY AZ 85231, USA  
Telephone: 520-466-2655  
FAX: 520-466-2656

**DESTINATAIRES:**

Tous les propriétaires concernés par ce Bulletin de Service.  
Tous les revendeurs de Rigging Innovations.  
Toute publication parachutiste.  
Aero Clubs Nationaux, Section Parachutisme.  
Organisations de Parachutisme militaire.