



BULLETIN DE SERVICE No. 6/09/2004

INSPECTION DES AIGUILLES D'OUVERTURE

- 1. CONCERNE :** Les poignées U – 067 d'ouverture du parachute principal (stabilisation), no de série O-2608, utilisées pour l'ouverture des voiles principales des parachutes ELEVES 01, dans les équipement complets de parachute.

- 2. RAISON :** Possibilité de séparation et de dessertissage de l'aiguille hors de la brasure de connection de l'aiguille au câble lors de son utilisation, pouvant produire cette séparation.
Ce défaut est apparu dans 2 cas, lors de l'utilisation de la poignée U – 067 pendant des sauts en chute stabilisée, effectués depuis une altitude comprise entre 3000 et 4000 m, avec une haute fréquence de sauts.

- 3. MESURES :** Inspecter régulièrement la brasure de connection de l'aiguille au câble de la poignée U – 067, et tester la résistance de la connection de l'aiguille au câble en utilisant des pinces plates. Pincer l'aiguille dans les mâchoires de pince, préalablement recouvertes de papier ou de tissu. Tester la résistance de la connection en tournant la pince dans les deux sens.
En cas de dégât, découvert sur la brasure de connection de l'aiguille au câble ou de séparation de l'aiguille de la connection brasée, la poignée ne peut plus être utilisée pour ouvrir le parachute. Il faut également marquer la poignée hors d'usage, l'entreposer séparément des autres éléments du parachute, dans un lieu fermé et envoyer immédiatement un rapport au fabricant ou au revendeur du parachute.

- 4. DELAI D'EXECUTION :** Immédiatement après la réception de ce bulletin et à chaque pliage du parachute principal en usage.

- 5. COUVERTURE DES FRAIS :** Selon les résultats des inspections.
L'échange/le remplacement d'une poignée U – 06 sera couverte par le fabricant, après réception de la poignée défectueuse.

- 6. MATERIEL NECESSAIRE :** Les nouvelles poignées U – 067 seront sécurisées par le fabricant.

- 7. PROCEDURE DES OPERATIONS :** Voir article no. 3.

8. **APPENDICE** : 1 - documentation photographique de l'aiguille
de la poignée **U - 067**

9. **DATE D'ISSUE** : Le 07 Septembre 2004, à Jevíčko.



Ing. Jaroslav Sedlák
Technical Department Manager
MarS Inc. Jevíčko

Documentation photographique de l'aiguille de poignée U – 067

