



FEDERATION FRANÇAISE DE PARACHUTISME

62 rue de Fécamp - 75012 PARIS

Tel 01.53.46.68.68 - Fax : 01 53.46.68.70

e-mail : ffp@ffp.asso.fr - Web : www.ffp.asso.fr

COMMISSION TECHNIQUE ET PEDAGOGIQUE

FICHE D'INFORMATION MATERIEL N°19

Référence : JMS / 06 / 1331

Date : 3 juillet 2006

Emetteur: Eric FRADET

OBJET : Risque de desserrage intempestif des sangles de cuissardes; glissement de l'utilisateur dans le harnais.

Matériels concernés : sacs-harnais Advance fabriqués par la société BASIK AIR CONCEPT (ex PARAFUN) dont les cuissardes sont construites en sangle de type 8 non doublée.

Texte : La CTP a été informée que, lors de sauts effectués par des élèves, des glissements de sangles cuissardes ont été constatés sur plusieurs équipements. Ces glissements se situent au niveau de la partie des sangles en contact avec les passants de réglage/serrage.

L'étude porte sur un petit nombre de harnais Advance (Basik ex-Parafun) fabriqués avec une construction des cuissardes en sangles de type 8 simple couche.

L'étude montre que la sangle de type 8 simple couche n'offre pas l'épaisseur suffisante pour permettre à coup sûr un blocage suffisant dans le passant de réglage.

Le desserrage des cuissardes, suivant l'amplitude, peut amener une situation délicate pour l'utilisateur, si cela présente des difficultés pour accéder aux commandes de manoeuvre.

Recommandations:

- Contrôler les cuissardes des sacs harnais Advance pour définir si elles sont en sangle de type 8 non doublée (s'adresser à un réparateur).
- Si elles sont en sangle de type 8 non doublée :
 - o Contacter le fabricant
 - o Définir avec lui la procédure pour mise à niveau (par le fabricant ou par un réparateur agréé par lui)
 - o **N'effectuez pas de modifications de votre propre initiative**
 - o Avertir la FFP des résultats
- Contacter la FFP (Eric FRADET) pour toute difficulté rencontrée.

Date d'application :

- Immédiate si vous constatez des desserrages intempestifs
- Lors du prochain pliage de secours si aucun desserrage intempestif n'est constaté

DIFFUSION : Pour AFFICHAGE

Directeurs Techniques

Moniteurs

Plieurs / Réparateurs