



FÉDÉRATION
FRANÇAISE DE
PARACHUTISME

COMMISSION TECHNIQUE PERMANENTE

FICHE D'INFORMATION MATERIEL n° 11

Référence : YD/CR/2002/0636

Date : 19 mars 2002

OBJET : Rupture du jonc de verrouillage de pochette R.S.E.

Matériel concerné : ATOM TANDEM 740-1 & 740-2 (Société Parachutes de France)

Résumé de l'incident :

Au sol, lors du conditionnement, le jonc de verrouillage de la pochette du R.S.E. se sectionne à la base du sertissage et de la gaine de protection thermo-rétractable.
(Voir photo ci-dessous)

Une telle rupture lors de l'exécution d'un saut entraînerait la mise en œuvre d'une procédure de secours avec un R.S.E. toujours en traînée.

(Un incident similaire a déjà donné lieu à la diffusion de la fiche d'information matériel n°2)



Mesure à prendre :

Vous trouverez en annexe une communication technique de la société Parachutes de France concernant les contrôles à effectuer ainsi que les précautions à prendre à chaque pliage.

Vous voudrez bien informer la Fédération Française de Parachutisme ainsi que la Société Parachutes de France de toute amorce de détérioration constatée.

Date d'application : Dès réception.

Diffusion : Directeurs Techniques - Plieurs - Réparateurs - Moniteurs tandem

Association reconnue
d'utilité publique
par Décret du 2 mai 1986
sous la tutelle du Ministère
de la Jeunesse et des Sports
et affiliée au C.N.O.S.F

62 rue de Fécamp
75012 PARIS
N° SIRET 784 405 912 00014
APE 926 C
☎ 01.53.46.68.68
fax 01.53.46.68.70
3615 FFP
Email: ffp@ffp.com.fr

Accessoires concerné: Jonc plastique de fermeture de pochette RSE installé sur sangle RSE

Incident constaté: rupture du jonc au sol au cours de l'opération de fermeture de la pochette RSE .

Rappel: l'ensemble des accessoires fonctionnels d'un équipement tandem doivent faire l'objet d'un contrôle systématique avant chaque saut. Tout défaut d'aspect, marquage ou signe de stress sur un câble ou jonc fonctionnel doit faire l'objet d'un remplacement de la pièce dégradée. Ces pièces fonctionnelles ne doivent pas être considérées comme liées à la durée de vie globale de l'ensemble tandem mais comme des pièces "consommables" nécessitant contrôle et remplacement périodiques lorsque cela est jugé nécessaire.

Action avant tout saut

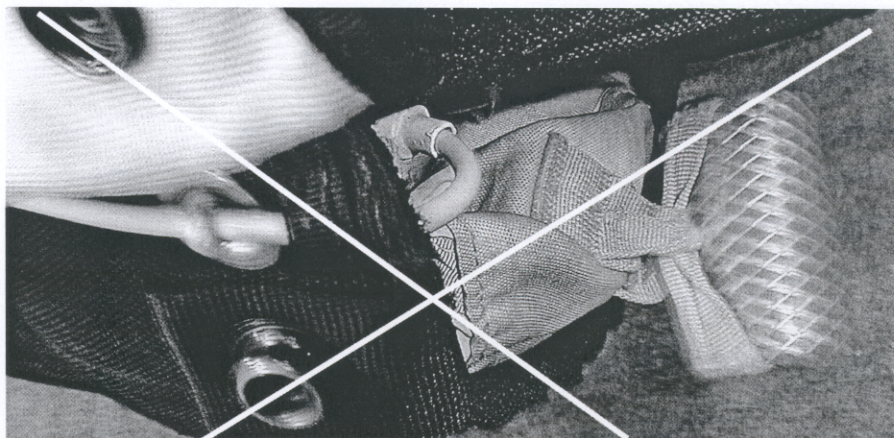
Un contrôle systématique de l'état de surface du jonc plastique de fermeture de pochette R.S.E doit être effectué avant chaque saut au moment ou on le met en place.

En effet la flexion forcée et répétée du jonc plastique peut engendrer la rupture de l'âme métallique interne, ces flexions répétées sont marquées et détectables par pliure sur le jonc plastique gainant l'âme métallique .

Préconisations d'emploi

Toutes forte courbure du jonc de fermeture de pochette RSE doit être évitée lors des manipulations et particulièrement lors du rangement de l'exédent de sangle RSE après la fermeture de la pochette .

**METHODE
A
PROSCRIRE**



**METHODE
PRECONISEE**

