



FEDERATION FRANCAISE de PARACHUTISME

CONSEIL TECHNIQUE PERMANENT
CIRCULAIRE DE SECURITE N° 54

Jean COUPE

N/Réf. : JC/nv/5721

DATE : 4 décembre 1992

OBJET : Renforcement de la fixation des gaines de libération.

MATERIELS OU TECHNIQUES CONCERNÉS : ATOM, CAMPUS 1 et CAMPUS 2, JAGUAR.

TEXTE :

Suite à des informations, communiquées par des responsables techniques, le C.T.P. a alerté à la société Parachutes de France sur la fréquence des déplacements des gaines de libération ; incidents qui ont généré des difficultés, voire des impossibilités de réaliser la libération de la voilure principale.

Par note "Information Sécurité", l'industriel préconise, si un glissement des gaines est constaté à l'issue d'essais au sol, de renforcer la fixation par points sellier (Confère note au verso).

Compte tenu du fait que les contrôles, exécutés au sol, ne peuvent garantir que les gaines ne se déplaceront pas à l'usage, le C.T.P. demande :

- d'une part, que la fixation des gaines, sur tous les équipements école, soit systématiquement renforcée par points sellier.
- et d'autre part, que les propriétaires d'un parachute privé soient incités à procéder à cette modification.

DECISION FEDERALE : Application des consignes du C.T.P.

DATE D'APPLICATION : Janvier 1993

DIFFUSION :

Président FFP

DTN

MJS

CEV

Directeurs Techniques

Réparateurs de parachutes

Membres du CTP

Messieurs Y. CHALOIN - J.F. PRUNIER - M. TOURNIER

Société Parachutes de France

Paramag - Les Hommes Volants

**FEDERATION FRANÇAISE DE PARACHUTISME
CONSEIL TECHNIQUE PERMANENT**

**"Information Sécurité, diffusée par la société Parachutes de France, et
correspondant à la circulaire de sécurité n° 54**

***** INFORMATION SECURITE *****

DATE: 18 Novembre 1992

BULLETIN N° : 92005

OBJET : Contrôle de la fixation des gaines de libération.

NATURE: Obligatoire.

MATERIELS CONCERNES: Sacs/harnais JAGUAR - CAMPUS - CAMPUS 2 -
ATOM de fabrication Parachutes de France S.A.

HISTORIQUE: Lors d'une procédure de libération, il a été constaté
un coulissement de la gaine de libération gauche dans son collier
de fixation.

INSTRUCTIONS: En tenant l'extrémité de la gaine Gauche (la plus
longue) au niveau de la sangle de poitrine, tirer la gaine
Droite par son extrémité supérieure, et ceci dans les deux sens.

Si une gaine peut coulisser librement par rapport à l'autre,
arrêter le matériel de saut et faire réaliser l'intervention
suivante: fixation des deux gaines par un point de sellier (ou
"tacking") comme indiqué sur le schéma joint.

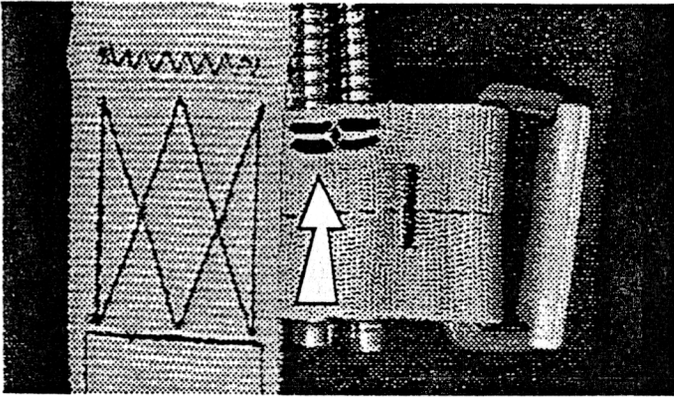
Cette opération peut être effectuée, soit par un Réparateur
Agréé, soit par le Service Après-Vente de Parachutes de France
S.A. (port à la charge de l'utilisateur).

DATE D'APPLICATION: Dès réception du bulletin.

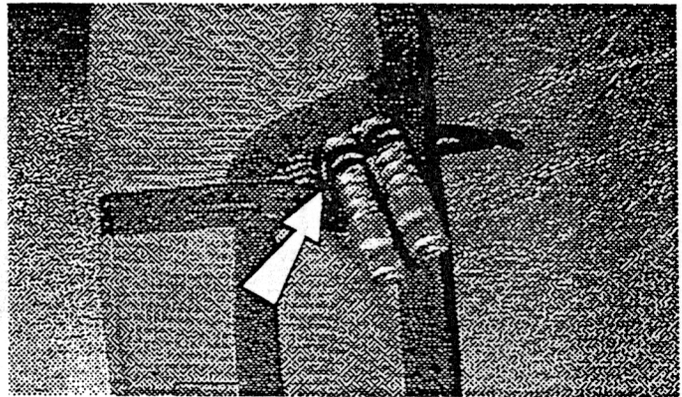
AUTORITE: PARACHUTES DE FRANCE - Olivier RHEIN (Sce Qualité)
BP 247 F - 95523 CERGY-PONTOISE Cedex
Tel: (1) 30 32 16 33 Fax: (1) 30 32 43 11

DISTRIBUTION: FFP, Centres de parachutisme, SNPP, Fédérations
étrangères, Réseau commercial PF.

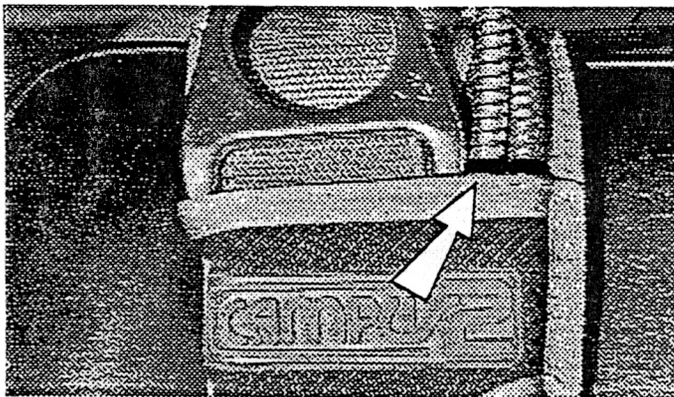
Fixation ATOM



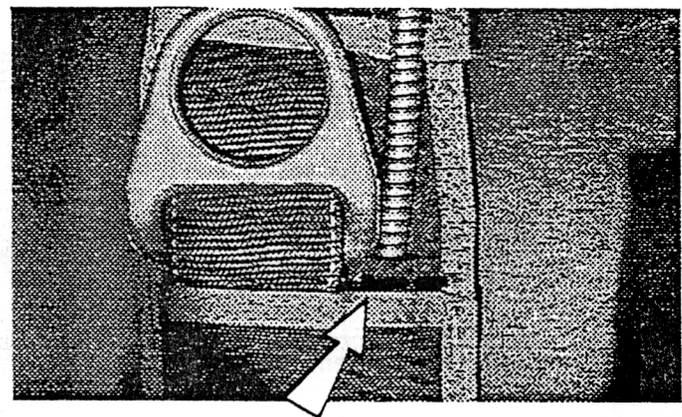
Fixation CAMPUS 1



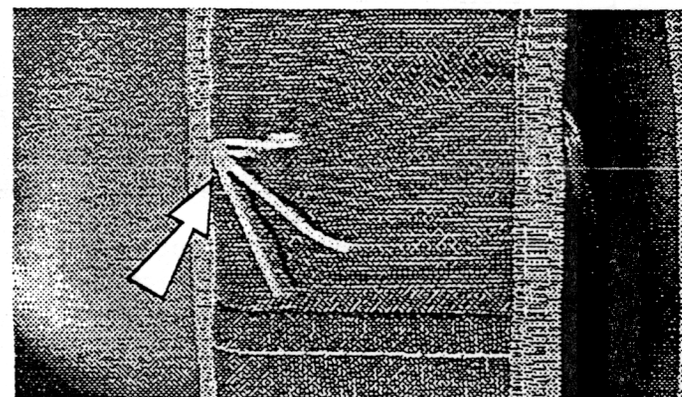
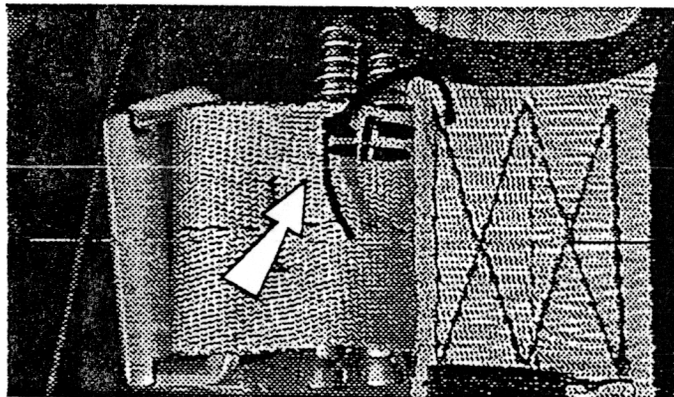
Fixation CAMPUS 2



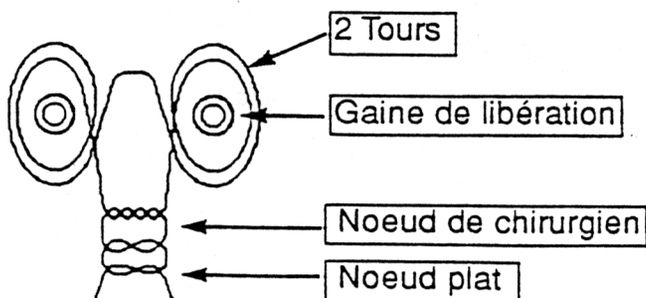
Fixation JAGUAR



Envers de la fixation



Description du point de sellier: cheminement du fil.



Fil à utiliser: tresse polyester enduite 30 kg
Réf. PF: 90024150