



# FEDERATION FRANCAISE de PARACHUTISME

CONSEIL TECHNIQUE PERMANENT

CIRCULAIRE DE SECURITE N° 60

Jean COUPE

## POUR AFFICHAGE

N/Réf. : JC/nv/1179

**DATE** : 8 mars 1993

**OBJET** : Problème de mise en oeuvre de l'extracteur "hand deploy"

**MATERIELS CONCERNÉS** : CAMPUS 1 et CAMPUS 2.

**TEXTE** :

Le C.T.P. porte, à la connaissance des responsables techniques et des utilisateurs, les risques suivants, qui lui ont été signalés, concernant la mise en oeuvre des extracteurs "hand deploy".

Sur les équipements CAMPUS, la toile de la pochette de stockage du "hand deploy" est repliée sur elle-même et cousue, à l'entrée de la pochette, après avoir enveloppé l'élastique de rétrécissement.

A l'usage, les coutures qui assurent la tenue de ce retour de toile se dégradent, voire disparaissent.

Lors de la sollicitation du "hand deploy", cette partie de la toile de la pochette, entraînée par le tissu de l'extracteur, se replie sur elle-même et peut ainsi former un étranglement qui s'opposera à la sortie de l'extracteur (voir croquis au verso).

Ce problème, ayant donné lieu à des incidents, le C.T.P. demande :

- 1° que cette partie de l'équipement soit régulièrement contrôlée sur les matériels écoles.
- 2° que cette information soit communiquée à tous les utilisateurs.

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

**DATE D'APPLICATION** : dès réception de la présente circulaire.

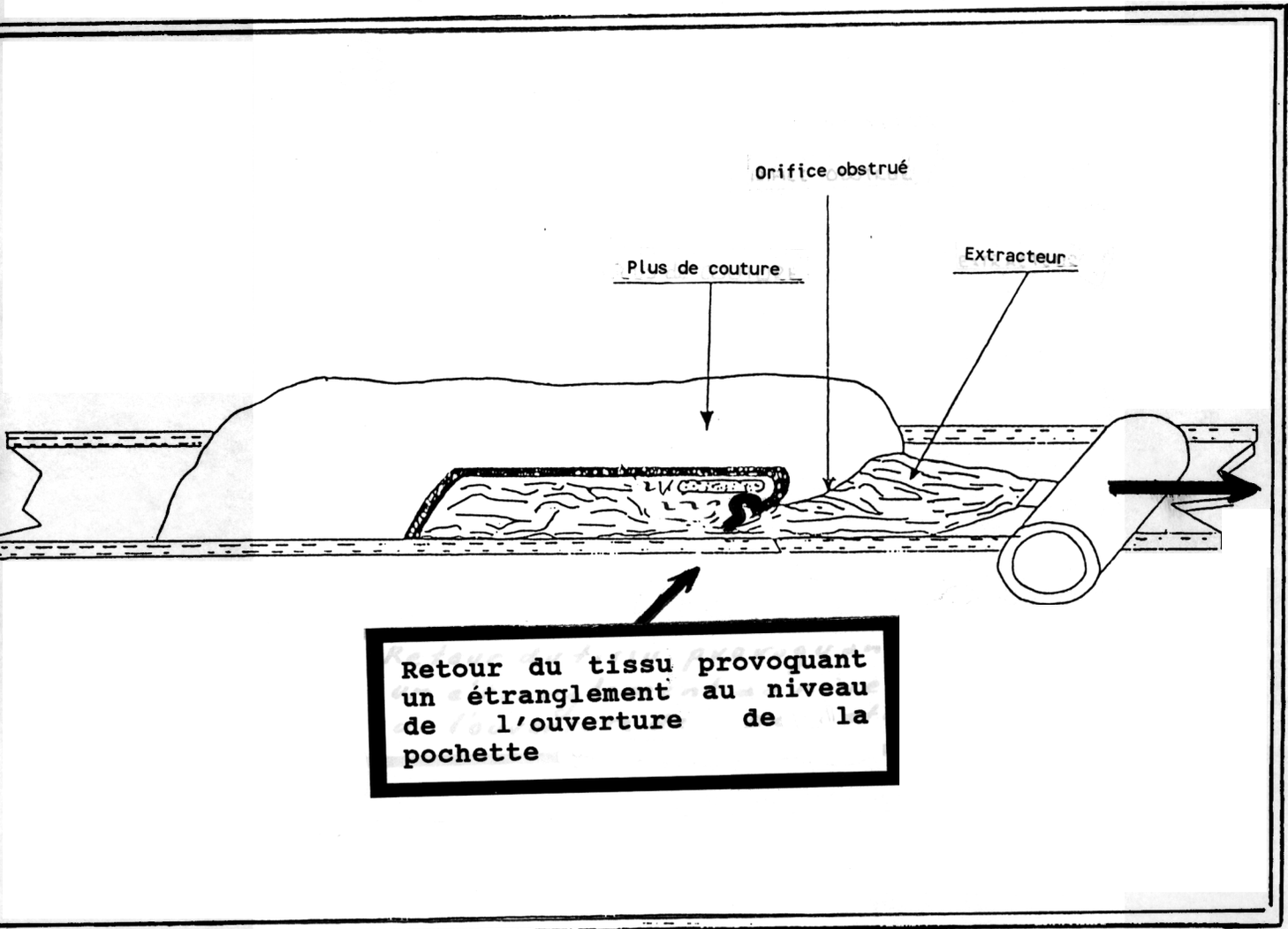
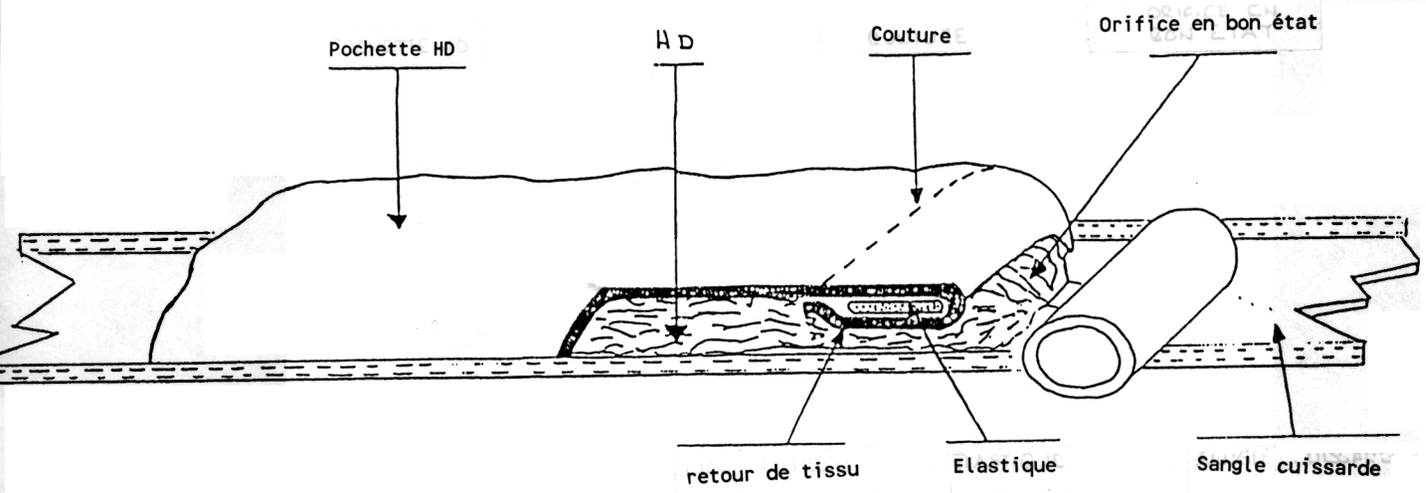
**DIFFUSION** :

Président FFP - Directeur Technique National  
Ministère de la Jeunesse et des Sports - Centre d'Essais en Vol  
Directeurs Techniques - Réparateurs de parachutes - Membres du C. T. P.  
Messieurs Y. CHALOIN - J.F. PRUNIER - M. TOURNIER  
Etat Major de l'Armée de Terre - Etat Major de l'Armée de l'Air  
Sté Parachute Shop - Sté Parafun  
Sté Parachutes de France (Mr. O. RHEIN) :

**En vous demandant de bien vouloir améliorer, sur les fabrications à venir, cette partie de l'équipement.**

Paramag - Les Hommes Volants

CONSEIL TECHNIQUE PERMANENT  
CIRCULAIRE DE SECURITE N° 60



Retour du tissu provoquant un étranglement au niveau de l'ouverture de la pochette