



COMMISSION TECHNIQUE PERMANENTE
CIRCULAIRE DE SECURITE N° 88

Yves DEVAURAZ

Référence : YD/CR/99/

Date : 26 Juillet 1999

OBJET : Raccourcissement du jonc du répéteur CDO (lorsque celui-ci est jumelé avec la poignée de libération).

Matériels concernés : ATOM TANDEM 740-1 et 740-2 avec répéteur CDO jumelé à la poignée de libération.

TEXTE :

Vous trouverez au verso le "Bulletin d'Information Technique" de la Société Parachutes de France indiquant la procédure à suivre pour le raccourcissement du jonc du répéteur CDO.

Cette opération a pour but d'assurer la séparation du RSE avant le départ des élévateurs de la voile principale en cas de libération en chute sous RSE (ex : ouverture intempestive du conteneur principal).

Le risque d'interférence entre la voile de secours (dont la séquence d'ouverture aura été déclenchée par le système LOR) et la voile principale est ainsi limité.

PERSONNEL QUALIFIE : Plieur (P) ou Réparateur (R)

DATE D'APPLICATION : Dès réception

RAPPEL : Le couplage répéteur CDO et poignée de libération existe sur d'autres types de matériel. Il convient de s'assurer par un essai d'extraction de la poignée de libération, avec RSE en tension, du bon ordre de départ de l'ensemble (RSE puis élévateurs de la voile principale). Dans le cas contraire, en informer sans délais le constructeur ainsi que la Fédération Française de Parachutisme.

DIFFUSION :

- Président F.F.P.
- D.T.N.
- Directeurs Techniques
- Plieurs Réparateurs de parachutes
- Etats Majors de : l'Armée de Terre - l'Armée de l'Air - de la Marine
- Membres de la C.T.P.
- S.T.P.A.
- C.A.P.
- E.T.A.M.A.T Montauban
- Direction des Sports
- Paramag - Drop Zone
- Parafun - Parachute Shop - Parachutes de France