

COMMISSION TECHNIQUE et PEDAGOGIQUE

CIRCULAIRE DE SECURITE N° 105

Date : 17 février 2006

OBJET : Anomalies de séquence de déploiement lors du déventement de certains RSE Tandem de la société Parachute de France

Matériels concernés : Tous types de RSE tandem Parachutes de France

Texte :

Il nous a été rapporté plusieurs cas ou, après action CDO, les RSE génèrent soit :

- Un effort important (choc) lors de l'ancrage du RSE déflaté.
- Un effort pas assez important entraînant une montée trop lente du sac de déploiement, une ré accélération accentuée, éventuellement des difficultés en cas de procédure de secours avec sac de déploiement fermé

La société parachutes de France, après analyse, a émis en date du 19 janvier 2006 un document « communication technique » référencé n° 06-001 ([voir document joint](#)).

Nous vous demandons de bien vouloir l'appliquer avant remise en service des matériels

Nous précisons que la mesure de la cote D (voir document PF) **s'applique aussi aux anciennes sangles** (celle équipée d'une drisse « fine » interne)

Ce contrôle doit être répété régulièrement afin de surveiller les allongements respectifs de la drisse de déflation interne et de la sangle de RSE

Personnel qualifié :

Tous moniteurs pour le contrôle dimensionnel.
Tous plieur réparateur pour la mise à niveau (contact préalable nécessaire avec le fabriquant)

Date d'application : Immédiate