

TITRE: Parachute de secours ATOM (AXIS) Type 37.

1 Données d'application

- a) **Applicabilité** : ATOM (AXIS) type 37 - Version avec LOR 2.
- b) **Raison** : Il a été constaté sur certains équipements AXIS équipés du système LOR2, des efforts à la commande d'ouverture supérieurs aux valeurs admissibles 9.7 daN max (TSO C23d). L'objet de ce SB est de diminuer les efforts à la commande d'ouverture.
- c) **Description** : Diminution du frottement par adjonction d'une rondelle téflon entre les broches LOR2 et l'oeillet supérieur, et apposition d'une pièce téflon à la face interne du rabat de protection supérieur.
- d) **Application** : IMPERATIF
- e) **Approbation** : Ce service bulletin est approuvé par la DGAC.
- f) **Main d'oeuvre** : Plieur Qualifié
- g) **Masse et centrage** : Sans objet
- h) **Références** : FEE N° 178 éd 01
- i) **Publications concernées** : Cette instruction est un additif inclus au manuel d'utilisation et de maintenance ref 9009113100 édition 08 de Mars 99.
- j) **Interchangeabilité** : Sans objet

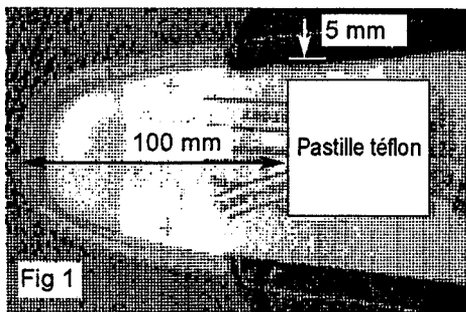
2 Information concernant le matériels :

- Matériel** : Kit réf: 2007900000 Comprenant 3 rondelles et un carré de téflon adhésif.
- Approvisionnement** : Parachutes de France SA 2 rue Denis Papin Jouy le Moutier 95031 Cergy FRANCE
- Coût** : Gratuit
- Disponibilité** : Immédiate

3 Consignes d'exécution :

Selon instructions et schémas ci-dessous.

- 1 Coller la pièce de téflon adhésive à la face interne du rabat de protection supérieur.



- 2 Ajouter une rondelle téflon entre les broches du LOR2 et l'oeillet supérieur.

