

Equipements concernés : Poignées de Libération Métalliques Tandem / SMM Ref: 2010167600 & 1010167600

Produits éventuellement concernés :

- Sac-harnais ATOM tandem (P/N : 740-1)
- Sac-harnais SMM (P/N : 740-2)

Constatations :

Un utilisateur a signalé une rupture d'un des câbles gainés d'une poignée de libération métallique SMM pour voile principale (réf. : 1010167600). Cette rupture est localisée au point de contact entre le câble gainé et le perçage supérieur de la poignée métallique. La poignée concernée est âgée de 11 ans, le modèle n'est plus produit depuis 1998.



Analyse :

Les flexions répétées de la partie métallique du jonc, au niveau de son point de fixation sur la poignée métallique, ont occasionnées un vieillissement et un affaiblissement de la résistance du câble.

Les poignées de libération métalliques ATOM tandem (réf. : 201016700), de réalisation similaire, sont potentiellement concernées.

Ce vieillissement n'apparaît pas sur les poignées de type textile (tandem, SMM ou autres).

Recommandation d'emploi :

Contrôler chaque matériel potentiellement concerné avant toute prochaine utilisation.

Actions :

POUR LES POIGNÉES DE LIBÉRATION MÉTALLIQUES ATOM TANDEM & SMM
réf: 2010167600 & 1010167600

1. Inspecter immédiatement les câbles au niveau de la zone de jonction câble/poignée. Remplacer, avant nouvelle utilisation, toute poignée dont les câbles présenteraient une amorce de rupture.
2. Remplacer dans les meilleurs délais toutes les poignées même si les câbles ne présentent pas d'amorce de rupture.

Commentaire: Les poignées métalliques concernées n'étant plus produites, elles sont interchangeables avec les poignées suivantes :

- Désignation : Poignée de Libération Textile Tandem Crochetable
- Référence : 2010167200
- Contact: tel : +33 (0)1 34 32 77 77