

# NOTICE DE RÉPARATION

## **Ballons et dirigeables publicitaires :**

Votre ballon doit pouvoir voler plusieurs jours avant d'avoir à rajouter de l'hélium. Si après quelques heures ou une journée, la sangle se relâche sans qu'il y ait de conditions climatiques défavorables, il est possible qu'il y ait une fuite. Vérifiez avant tout que les valves soient bien fermées. Une petite quantité de vaseline appliquée autour de la bordure interne de la valve rouge devrait vous assurer que l'hélium ne passe pas à travers. La valve bleue du haut doit être vissée fermement.

## **Repérer une fuite :**

Vous devriez pouvoir évaluer la taille du trou que vous cherchez par la quantité d'hélium perdu. Les gros trous sont souvent faciles à repérer à l'œil nu ou en passant l'avant bras ou la paume de la main le long du ballon pour sentir l'air s'échapper.

La façon la plus efficace de repérer un petit trou est d'éclairer un côté du ballon avec une lampe ou un spot et de chercher à l'opposé un minuscule trou dans lequel la lumière passe. Faites le dans un endroit obscur et marquez l'endroit avec une bande adhésive ou un feutre gras.

Une autre façon de repérer les petites fuites est de frotter le ballon avec un chiffon savonneux quand il est bien gonflé et de chercher les bulles de savon formées par l'air qui s'échappe.

## **Réparer une fuite :**

La plupart des trous peuvent être bouchés par le kit de rustine fourni. Dégonflez le ballon et posez le papier-cache adhésif d'un côté du trou. (Ceci afin d'éviter que la rustine ne se colle sur une autre partie du ballon). Nettoyez la surface autour du trou à l'aide de la lingette imbibée d'alcool pour que celle-ci soit propre. Découpez la rustine de manière à ce que le diamètre soit deux fois plus grand que le trou. Détachez le papier et appliquez fermement le côté collant sur le trou. (Frottez la surface afin que disparaissent les plis d'où l'air pourrait s'échapper). Si vous êtes en présence d'un gros trou irréparable par le procédé ci-dessus, merci de nous contacter pour une réparation en usine.

## **Instructions pour le câble d'attache :**

Accrochez le mousqueton à l'anneau au ballon publicitaire ou du ballon et vissez le fermement. Tenez le câble d'attache lorsque vous relâchez lentement le ballon jusqu'à ce que le câble soit tendu ou lorsque vous le redescendez. La bobine en plastique du câble n'a pas été conçue pour être utilisée comme une anse pour faire voler le ballon. Elle pourrait se rompre et votre ballon s'envolerait.

Remarquez comment le câble est enroulé autour de la bobine plastique. Accrochez directement ce mousqueton à un point d'ancrage au sol ou au toit ou à une solide corde, chaîne, câble etc. Vissez le lien fermement. Le câble d'attache est une tresse de nylon. Il a été choisi pour sa solidité. Il vous faut vérifier votre câble d'attache après chaque utilisation ou usage et le remplacez quand c'est nécessaire.

Sous tension, le câble cassera si on le laisse frotter contre quoi que ce soit.

## **ATTENTION**

Airship Technoly ne propose pas de ballons éclairants et nous ne recommandons pas d'utiliser nos ballons en uréthane pour effectuer ce genre de prestation en raison des risques électriques importants.

## **DANGER !**

En cas de contact d'un de nos produits avec une ligne électrique, ne saisissez jamais la ligne de maintien. Vous risquez d'être électrocuté.

Vous devez toujours garder vos distances de sécurité par rapport aux lignes électriques aériennes.

## **ORAGE !**

Ne jamais faire évoluer nos produits en cas d'orage. Tout appareil évoluant dans les airs et relié au sol, fait effet de terre et attire la foudre comme un paratonnerre.