

PRÉCAUTIONS PRÉALABLES

Protéger votre investissement :

Le câble d'attache et le lien d'attache doivent être maintenus à l'écart du public, comme par exemple sur le toit de l'établissement. Certains ont trouvé amusant de couper le câble d'attache ! Pour éviter tout vandalisme, le ballon doit être descendu et stocké à l'intérieur lorsque votre entreprise est fermée. Ceci est particulièrement valable la nuit.

Gérer le câble d'attache :

Laisser le câble d'attache glisser trop vite dans vos mains causera des brûlures. Il est recommandé de porter des gants ! Les produits doivent flotter en utilisant la totalité de la longueur du câble d'attache. Ceci permet au produit de voler au dessus de la surface de turbulence du vent. Depuis le lien d'attache au sol à l'espace qui entoure le câble d'attache, assurez-vous qu'il n'y est aucun objet susceptible d'accrocher le câble, de l'effilocheur ou de le couper. Un câble d'attache sous tension se rompt facilement !

Conditions météorologiques :

Une fois gonflé, la pluie, le gel, la neige ne causeront pas de dommage au matériau, mais le poids supplémentaire réduira la portée et affectera ses performances. La pluie ne représente pas un problème majeur mais cumulée au gel et à la neige, le problème devient majeur.

La principale considération est celle du vent ! Si des vents forts ou tempêtes sont prévus, le ballon doit être descendu et stocké à l'intérieur. Si vous n'êtes pas en possession d'un abri, alors :

- 1 - Étaler une bâche sur le sol,
- 2 - Accrochez le câble d'attache à un point d'ancrage au sol,
- 3 - Couvrez le produit d'une bâche,
- 4 - Attachez la bâche supérieure solidement en tirant le ballon bien ajusté au sol sur la bâche inférieure.

Comprendre les effets de changement de température :

L'hélium se contracte à froid et se dilate à chaud. Sachez que:

1 - Vous gonflez à l'extérieur par temps chaud et vous rentrez le produit à l'intérieur où la température est fraîche. L'hélium se contractera légèrement et le ballon sera mou. Ne rajouter pas d'hélium, car lorsque vous le ressortirez, il se regonflera.

2 - Vous gonflez à l'extérieur par temps froid et vous rentrez le produit à l'intérieur où la température est chaude. L'hélium va se dilater ainsi que le ballon. N'évacuez pas d'hélium ! Car si vous le faites, au moment où vous le ressortirez dans le froid, l'hélium se contractera et le ballon deviendra trop mou pour voler correctement.

Gérer les fuites :

Les fuites sont souvent causées quand le ballon rentre en contact avec un objet pointu ou rocailleux qui crève le matériau. Pour réparer les fuites, suivez les instructions fournies avec chaque produit.

Considération de stockage :

Tout produit doit être entièrement sec avant d'être dégonflé et emballé et ceci pour quelle que soit la durée. Le produit doit être stocké dans un endroit climatisé et sec.

Attention ! S'il est plié humide et/ou stocké dans un endroit humide, une moisissure se développera créant des trous irréparables.

En résumé... Trois Précautions Majeures !

- 1 Le câble d'attache... Eviter tout frottement contre un autre objet qui pourrait engendrer une rupture.
- 2 Le ballon... Eviter quelconque obstruction pour prévenir trous et fuites
- 3 Le stockage... Emballer à sec et stocker dans un endroit sec pour éviter tout dommage.