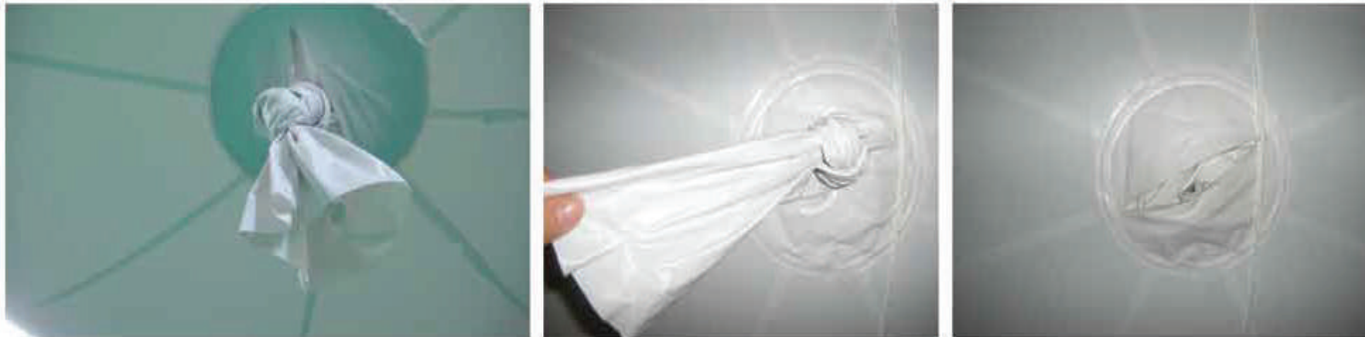


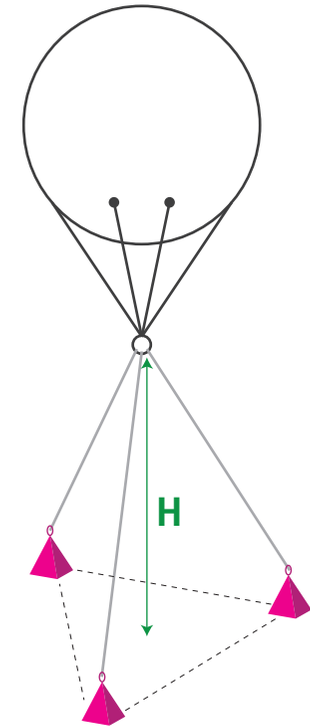
NOTICE BALLON HÉLIUM



1. Munissez vous de votre détendeur à fixer sur la bouteille d'hélium par l'embout métallique
2. Mettez l'embout plastique dans le ballon
3. Une fois gonflé, tenez fermement pour que l'hélium ne s'échappe pas en tenant le manchon



1. Faites un noeud comme sur la photo puis rangez le dans la poche kangourou du ballon.
2. Il ne vous reste plus qu'à accrocher votre ballon hélium par le noeud tissé à une structure solide.
3. Profitez à présent de la visibilité de votre communication



- 1- L'utilisation d'au moins 3 points d'attaches différents est indispensable (pour des raisons évidentes de stabilité du ballon)
- 2- La hauteur du ballon détermine la distance nécessaire entre les points d'attaches (si on place le ballon à 15m de hauteur la distance entre les points sera de 15m minimum)
- 3- Chacun des points d'attaches doivent supporter une traction de 3 fois le volume du ballon par exemple un ballon de 2,5m de diamètre, soit 8,2m³ le point d'attache devra avoir une masse d'au moins 25kg)
- 4- Les cordages fournies avec nos ballons sont conçues pour ce type de contrainte (elles supportes une traction jusqu'à 150kg !), n'utilisez pas d'autre type de cordage que celui que nous vous avons fourni !
- 5- En cas de vent supérieur à 30km/h ne laissez pas votre ballon dehors, prévoyez un lieu où le ranger.