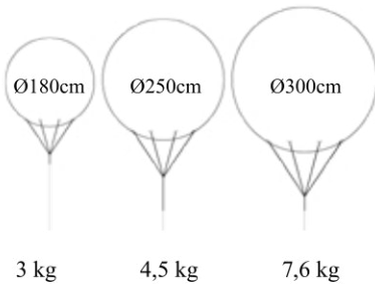


## BALL ROOF

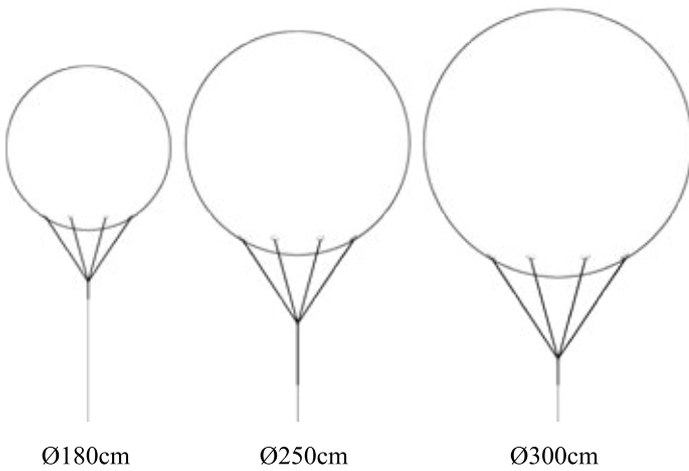
# BALLON PUBLICITAIRE

Gonflé à l'air ou à l'hélium (gaz neutre ininflammable)  
 Ballon en polyuréthane.  
 Marquage réalisé par impression numérique  
 Equipé d'une valve avec clapet anti-retour  
 Livré avec une ligne de maintien de 30m  
 + kit de réparation  
 Les ballons sont reliés par 8 points d'attaches



> POIDS

### INFORMATIONS TECHNIQUES



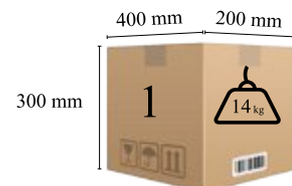
3,05 m<sup>3</sup>  
 (utilisation intérieure)

8,2 m<sup>3</sup>  
 (utilisation intérieure  
 et extérieure)

14,2 m<sup>3</sup>  
 (volume le plus conseillé  
 pour l'extérieur,  
 possible pour l'intérieur)

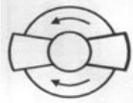


volume d'HELIUM  
 à prévoir

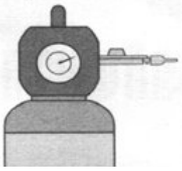


> COLISAGE

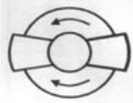
## UTILISATION DE LA BOUTEILLE D'HÉLIUM



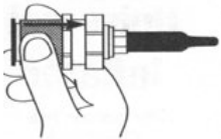
Assurez-vous que le robinet est bien fermé.



Connectez le gonfleur à la bouteille (il s'agit d'une connexion rapide)  
Ouvrez le robinet et placez le tuyau fourni à l'intérieur de la valve du ballon



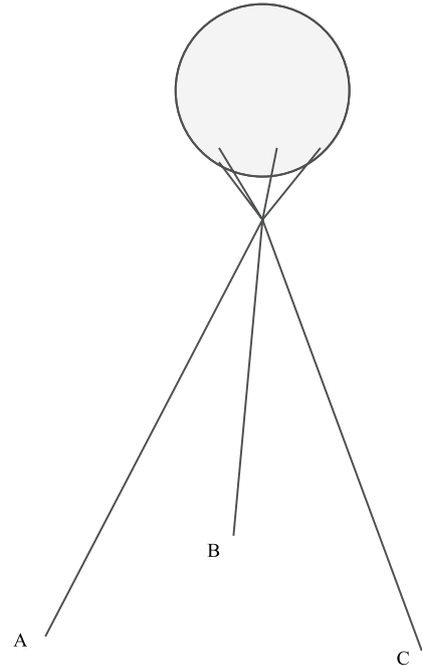
Gonflez ensuite votre ballon en appuyant sur l'embout du détendeur (partie bleue)  
Fermez le robinet



Evacuez le gaz résiduel se trouvant dans le gonfleur en appuyant sur l'embout.  
Enlevez le détendeur en tirant sur la bague de la connexion rapide avec le pouce et l'index, tout en tenant la bouteille de l'autre main.

Pour l'achat d'hélium, nous vous recommandons la société ORISON  
[www.ballonium.com](http://www.ballonium.com)

Nous vous fournissons 3 lignes de maintien. Vous pouvez haubanner votre ballon pour lui assurer une meilleure stabilité.



La distance entre les points A-B, B-C et C-A doit être identique.

## MODE D'EMPLOI

### > GONFLAGE DU BALLON



À droite du manomètre, insérer le tuyau dans l'embout de la bouteille.



Vue de face



Insérer le tuyau dans le clapet anti-retour de la valve.  
Vérifiez que la 2<sup>ème</sup> valve soit bien fermée avant de procéder au gonflage.  
Si le tuyau se détache, l'hélium ne peut se vider du ballon.



Une fois le tuyau reliant la bouteille au ballon mis en place, ouvrez progressivement la vanne sur la bouteille pour gonfler votre ballon.

Attention!!  
Il faut bien serrer le tuyau sur l'embout de la bouteille avec vos doigts pour éviter de perdre trop de gaz et ne pouvoir gonfler complètement votre ballon.

## INSTRUCTION D'UTILISATION DU BALLON

A lire avant l'utilisation de ballons en Polyvinyle.

### 1. INSPECTER LE LIEU :

Vérifiez qu'il n'y a pas, autour du ballon, de lignes haute tension, d'objets pointus ou tranchants. Vous ne devez pas gonfler ou dégonfler le ballon lorsqu'il pleut, neige ou lorsqu'il y a du vent.

### 2. CONDITIONS D'UTILISATION :

Quand on étale le ballon par terre, il ne faut pas le traîner, le jeter; veillez toujours à le protéger de dégâts potentiels. Utilisez de préférence une bâche pour couvrir le sol. En cas de trou, utilisez les pastilles et la colle livrées avec le ballon pour le réparer.

### 3. FIXATION DU BALLON :

fixez la drisse au ballon (utilisez le point d'attache), fixez l'autre extrémité sur un emplacement solide et lourd.

### 4. GONFLER ET DÉGONFLER LE BALLON :

Ces opérations se réalisent sur des surfaces propres et non rugueuses.

Le gonflage s'effectue en introduisant le tuyau dans la valve prévue à cet effet. Le ballon doit être rempli d'hélium mais ne doit pas être surgonflé. Vous pouvez vérifier en appuyant votre poing sur le ballon; celui-ci doit s'enfoncer de 4 cms à l'intérieur du ballon. Lorsqu'il y a des variations de température, la pression dans le ballon peut changer, il faut donc vérifier le gonflage.

Évitez de manipuler le ballon lorsque vous portez une montre, des objets pouvant endommager l'aéronef ou si vous avez des ongles longs.

### EN EXTERIEUR:

La mise en ascension du ballon se fait sous votre responsabilité.

NE SORTEZ PAS VOTRE BALLON en cas de conditions météorologiques défavorables (vent, pluie, neige, brouillard...)

METTEZ VOTRE BALLON A L'ABRI en fin de journée.

### A SAVOIR POUR L'UTILISATION DU BALLON EN EXTÉRIEUR :

> Une démarche administrative à effectuer au préalable : il faut se renseigner à la préfecture et/ou aviation civile pour savoir si vous avez besoin d'une autorisation pour installer votre ballon (sous la barre des 40 m d'altitude, il n'y a généralement pas de problème).

> Une contrainte technique : nous préconisons (sans caractère obligatoire) de mettre le ballon à l'abri le soir pour éviter tous dommages au ballon (intempérie ou vandalisme).