



**Conditions générales d'utilisation**  
**+**  
**Tutoriel d'installation**

## UTILISATION DES GONFLABLES & TUTORIEL D'INSTALLATION

**Avant tout montage, il est obligatoire de lire et respecter les conditions générales d'utilisation et d'installation fournies par PHODIA, disponibles également sur [www.phodia.com](http://www.phodia.com)**

---

- PHODIA se dégage de toute responsabilité en cas de problème lié à une mauvaise utilisation ou installation du matériel.
- Par précaution, il faut obligatoirement se munir des autorisations nécessaires (préfecture, propriétaire de l'emplacement, Mairie, DGAC le cas échéant) avant la mise en place.
- En cas de vent supérieur à 10 km/h, de fortes intempéries, d'orages, de mauvaises conditions météorologiques, vous devez impérativement rentrer le ballon ou ne pas installer le gonflable.
- Il est nécessaire de ramasser votre gonflable à la tombée de la nuit pour des raisons de sécurité (vol, dégradation, cordages sectionnés). Une surveillance régulière doit être mise en place.
- Les gonflables ne sont pas ignifugés, ils ne conviennent pas dans certaines manifestations où un certificat vous sera demandé.
- ***Ouvrir lentement et avec minutie les colis lors de la réception de la commande. Une structure gonflable publicitaire est un objet fragile.***
- ***Phodia se dégage de toute responsabilité de la dégradation du matériel à l'intérieur du carton (coups de cutter, trous...).***

### 1. Inspecter le lieu d'installation

- Vérifiez que le lieu d'installation soit propre et dégagé
- Vérifiez que le gonflable ne soit pas :
  - Sous des lignes à haute tension
  - Proche d'arbres ou de structures pouvant occasionner son déchirement
  - Proche d'un aéroport (il faut être à plus de 15 km) ou se munir d' autorisations
- Vérifiez qu'il n'y a pas d'objets pointus ou tranchants autour du ballon
- Vous ne devez pas gonfler ou dégonfler le gonflable lorsqu'il pleut, neige ou vente

### 2. Conditions d'installation

- Quand on étale le gonflable au sol, il ne faut pas le traîner, le jeter, vous devez toujours le protéger de l'usure et des dégâts. Il est important de positionner une bâche sous le gonflable avant le gonflage et pendant le dégonflage.
- S'il y a un trou, une déchirure, découpez un morceau de matière PVC fourni et collez-le à plat. Ou collez un adhésif de la même couleur que le ballon ou transparent.  
Utilisez de la colle PU.

Système lumineux led 2200 (led blanche)



Système lumineux led 4500 (led noire)



- La led est fixée au câble ou au boîtier noir du système lumineux par une petite corde verte. Cette technique permet d'éviter au système de tirer sur la led lorsqu'elle est fixée sur le ballon. Cette sécurité permet de protéger le ballon et **en aucun cas cette corde ne doit être enlevée ou coupée.**
- Afin d'éviter une surchauffe de la led, il est indispensable de nettoyer le petit ventilateur (bouchon noir ou blanc de la led). Cela évite que la poussière ou d'autres particules s'installe et enraye le ventilateur. Pour le nettoyer, une poire soufflante suffit.
- Enfin, assurez-vous que le ventilateur tourne bien avant de le brancher. S'il ne fait pas de bruit, c'est qu'il ne fonctionne pas bien. Dans ce cas, nous joindre au 09 50 80 02 25.

### **ATTENTION**

En ne respectant pas ces recommandations, la led peut griller et faire fondre le ballon et l'endommager fortement.

## Installation du ballon sur trépied

### Étape 1:

- Mettre une bâche au sol sous le ballon pour ne pas le percer.
- Glisser le tube pvc dans le trou à côté de la valve à visser. Si le tube résiste un peu, souffler dedans pour faciliter la manoeuvre.  
Ne pas forcer au risque de percer le ballon.



### Étape 2:

Insérer le tuyau du gonfleur électrique dans la valve à visser



### Étape 3: Option système lumineux seulement

- Insérer la led dans la valve à visser à côté du trou avec le tube PVC.



**Étape 3:**

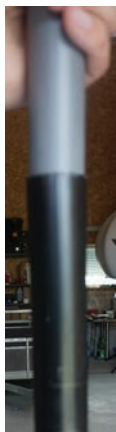
Mettre la goupille dans le 1er trou du trépied



**Étape 4:**

Monter le ballon sur le trépied en glissant le tube pvc avec le ballon dans le mât du trépied.

**Attention:** monter sur une chaise pour éviter de faire basculer le ballon au sol en emboitant le tube PVC dans le mât.



**Étape 5:**

Déployer le pied du trépied au maximum pour plus de stabilité.

**Attention:** en cas de vent, Phodia recommande l'ajout de lestage sur le pied pour renforcer sa stabilité (sac sable). Il est aussi possible d'ajouter des poids en béton à fixer sous les pieds (voir photo ci-dessous)



**Bloc béton recouvert de PVC  
10 kg - 45 cm de diamètre**