

## Fiche Technique : « CONDOR »

Temps de montage avion et système de levage pour tissu:

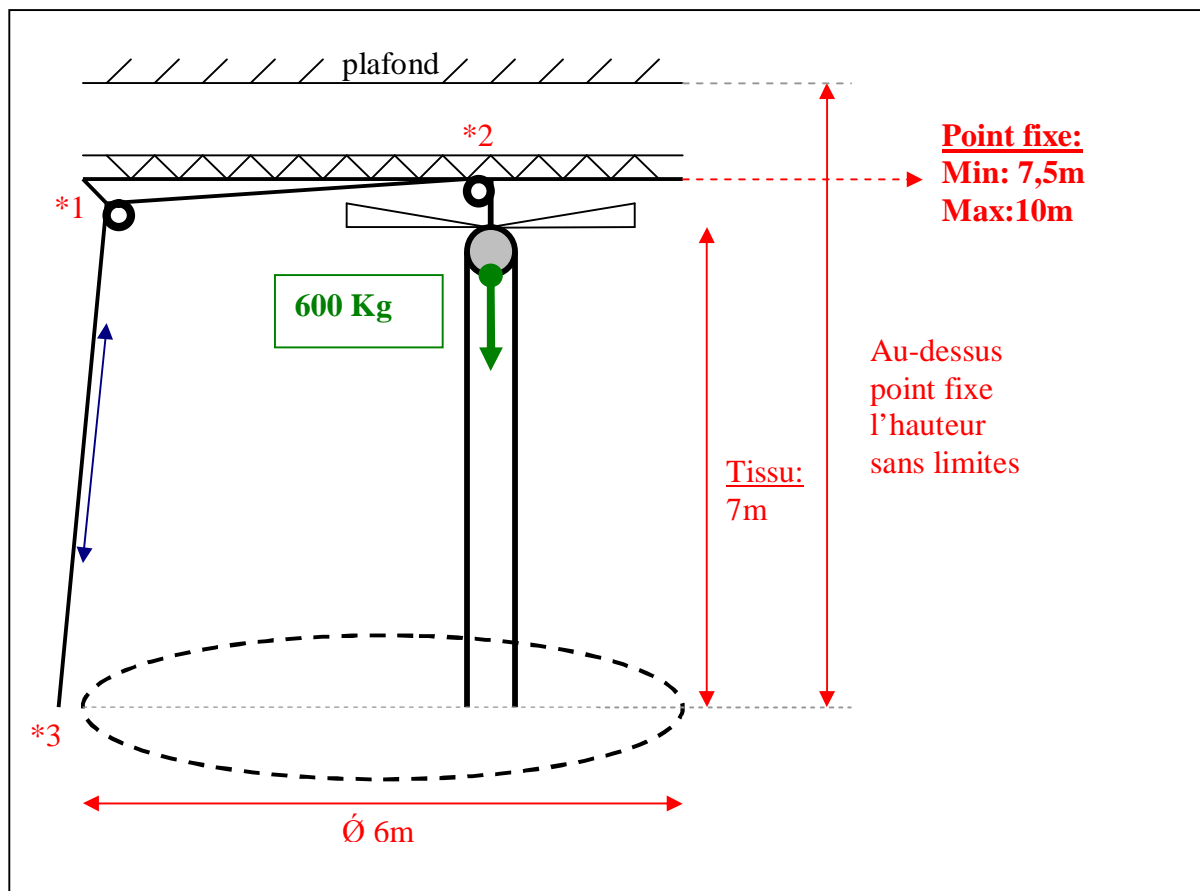
**1h**

Temps de démontage : **30min**

(pas obligatoirement juste après numéro)

Tissu:

- Hauteur du tissu : 7m + 0,5m (moteur et mousquetons)
  - point fixe : **min. 7,5m**  
**max. 10m**
  - Au-dessus point fixe l'hauteur sans limites.  
**Point fixe = Pont où point qui ne bouge pas!**  
**Si pont bouge, il doit être haubaner**
  - Deux points d'accroches en haut au pont, pour système de levage avec poulies (\*1 & \*2).  
Un point d'accroche au sol où dans le mur(\*3)
- Charge Dynamique de travail réelle : **600Kg !!!**
- Espace de jeu: un cercle de minimum  $\text{Ø } 6\text{m}$ , horizontal.
- Point d'accroche du tissu à environ 1 / 3 de la salle coté cour.
- Passage de minimum 2m pour rentrer l'avion sur scène. Si théâtre, possibilité de ouvrir où monter le rideau.





- Une source d'électricité de 240V pour moteur des hélices au-dessus du tissu.
- Dans le numéro il y a une bombe de fumer : '*Theatrical flash, loud report*' de Le Maitre.  
Si pas possible dans la salle il faut prévenir.
- Lumière : plein feu + douche au-dessus du tissu
- Installation musique (CD)
  - Filage avec musique et lumière avant spectacle.
- Une loge qui ferme à clé.

## L'AVION :

