

# DUO FUSION'AILES

## FICHE TECHNIQUE NUMEROS AERIENS

**Musique** : support CD, sonorisation à fournir par l'organisateur.

**Eclairage**: à fournir par l'organisateur.

Duo sur tissus : prévoir d'éclairer le tissu sur toute sa hauteur, c'est à dire de 0 à 8mètres.

**Espace scénique**: Pour les numéros en fixe (tissu, cerceau, sangles) :

Au sol : un carré de 4m \* 4m

En hauteur : 6.5m minimum

Pour les sangles en vol :

Au sol : une piste de 10 m de diamètre environ

En hauteur : 10 m minimum

**Accroches**: Cf. schémas joints.

Il faut prévoir un moyen d'accès à ce point d'accroche si il n'en existe pas déjà.

Il nous faut connaître la hauteur de la salle à l'avance afin de prévoir le matériel que nous aurons besoin d'apporter.

**Temps d'installation** : 2 heures (variable en fonction de la disposition de la salle).

**Loges** : un espace où l'on puisse s'échauffer, avec un point d'eau et une table pour se maquiller.

Prévoir des bouteilles d'eau.

Douche si possible.

**Pour toute question :**

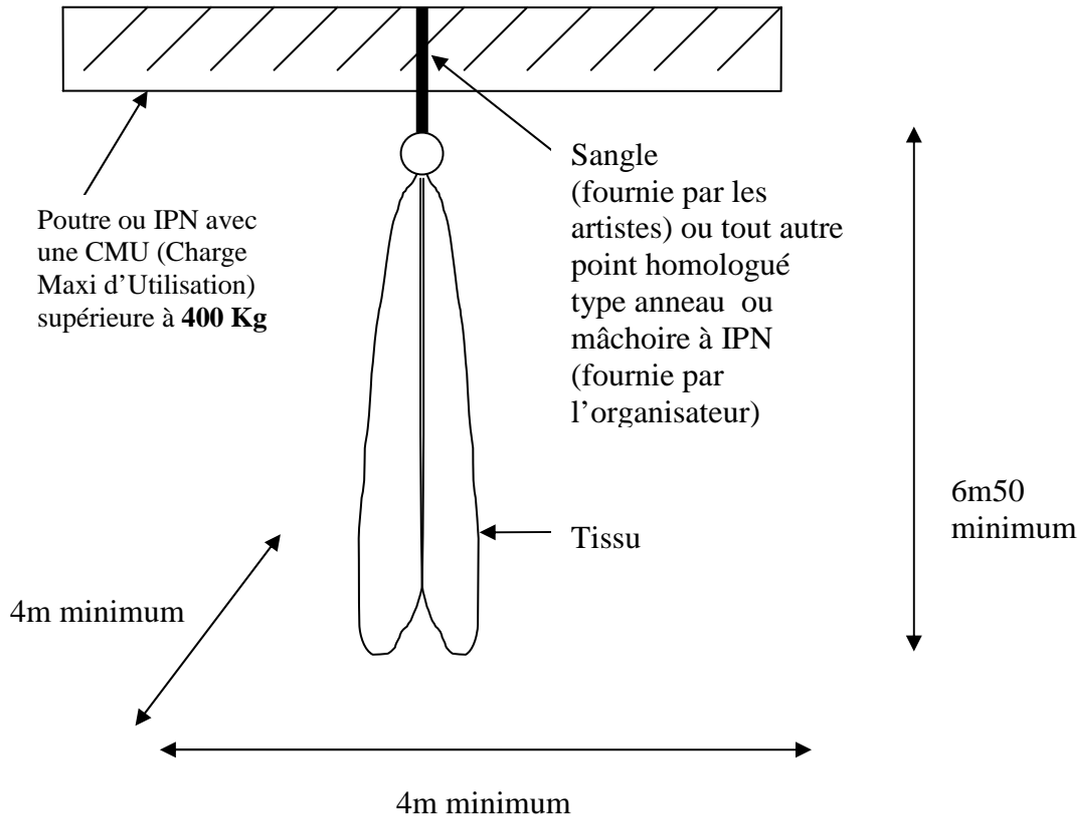
Stéphane Germain au 06 20 42 36 11 ou Tatiana Thomas au 06 82 12 61 31

[ste.germain@laposte.net](mailto:ste.germain@laposte.net) ou [tati.thomas@laposte.net](mailto:tati.thomas@laposte.net)

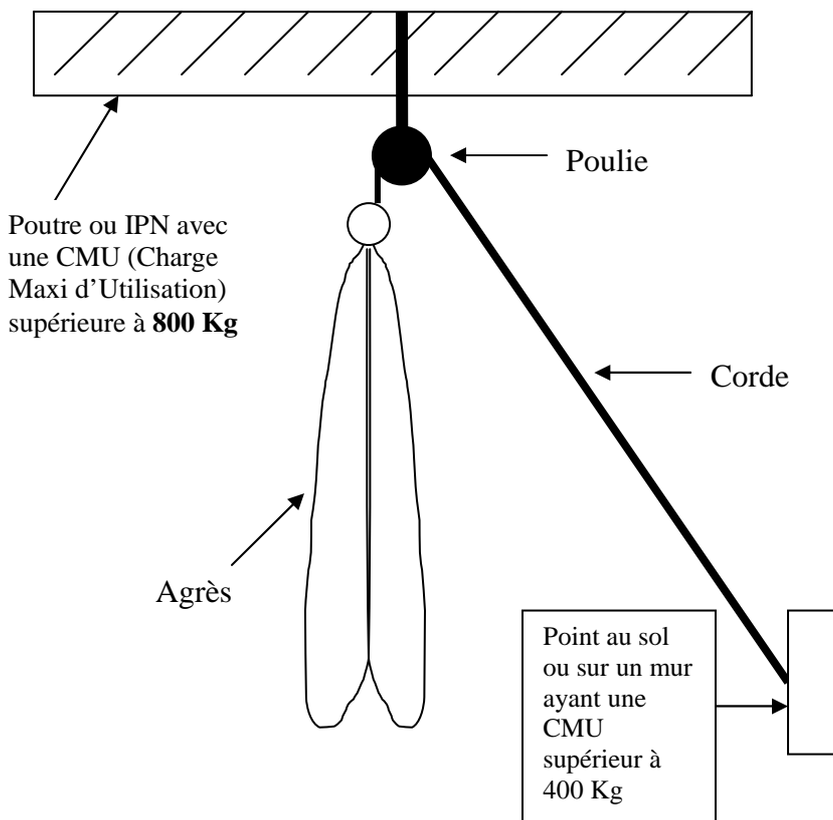
**Important :**

La CMU, notée sur les schémas, est la Charge Maximale d'Utilisation, ce n'est en aucun cas la résistance du point d'accroche qui elle doit être bien supérieure. Quand nous notons que la CMU doit être supérieur à 400 Kg, par exemple, c'est qu'il s'applique réellement 400Kg sur ce point d'accroche, du fait des efforts dû aux acrobaties.

## Duo sur Tissu

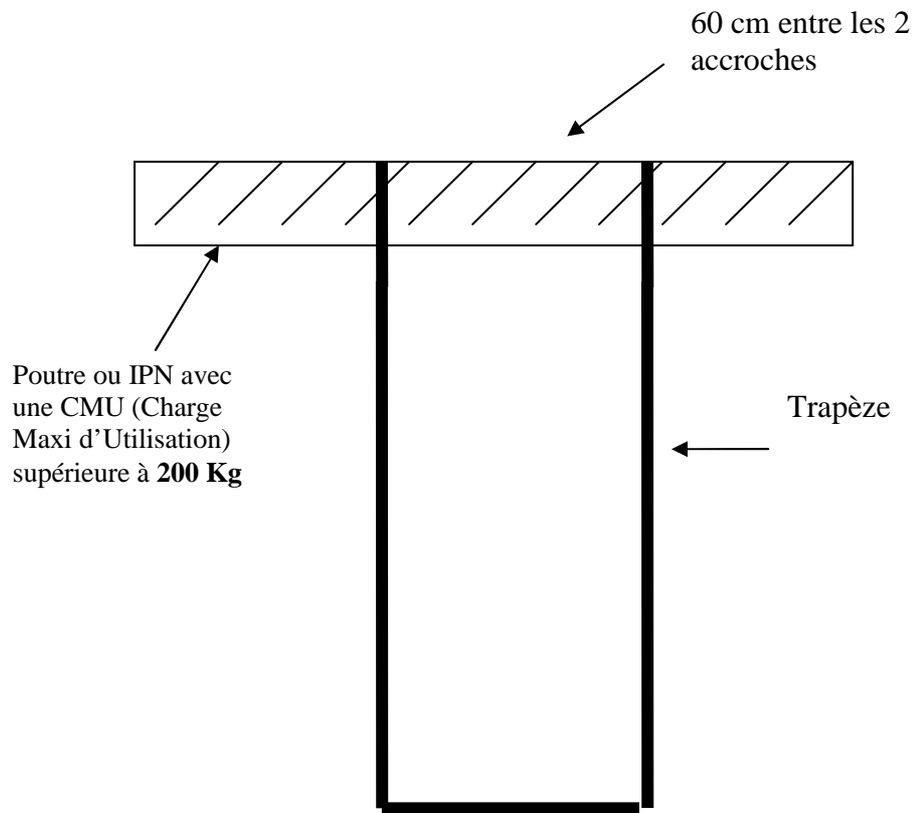


Ou





## Trapèze en 2 points



## Sangles Aériennes en vol (seulement pour les grands espaces sinon cf page 3)

