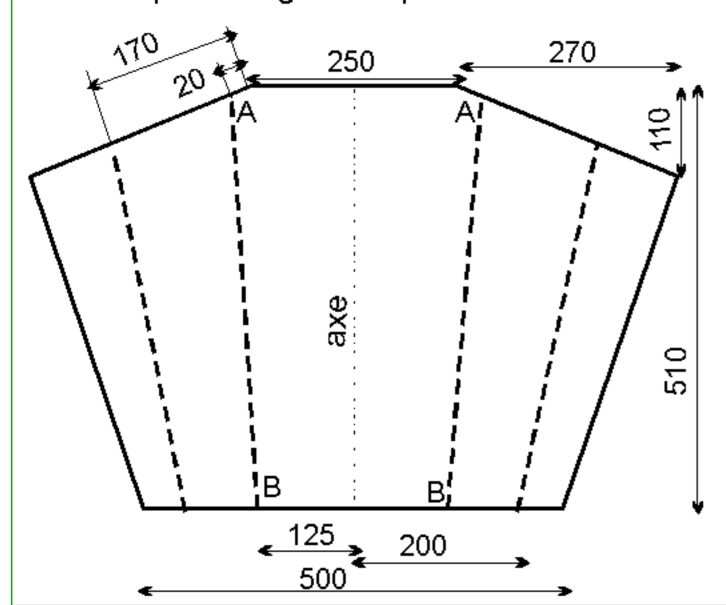
# FABRIQUER UN CERF-VOLANT "PARALUGE"

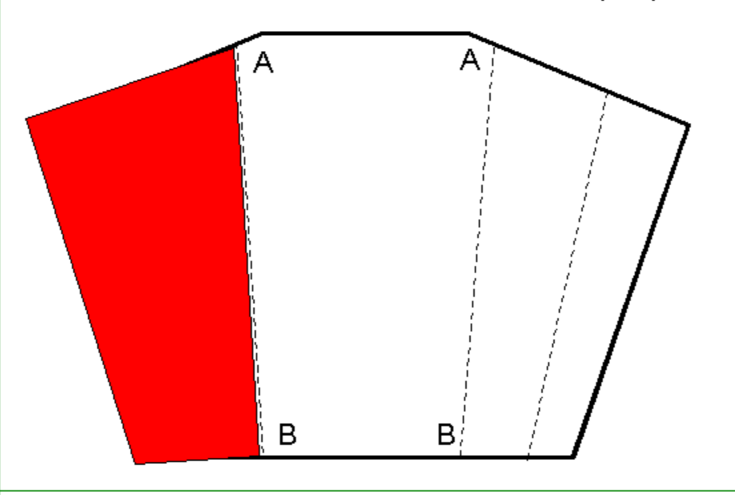
#### 1 Découper la voile

Dans du film polyéthylène fin marquer les lignes en pointillé

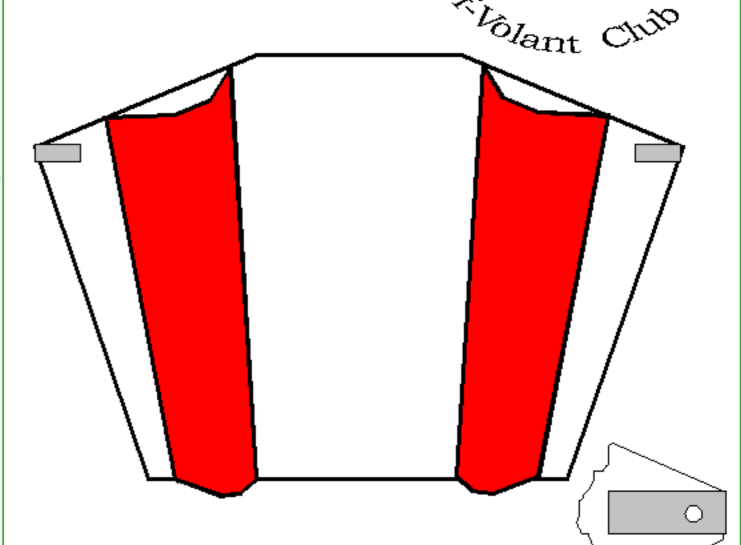


#### 4 Poser les poches

Les poches se posent sur le dessus, sur la face opposée au dessin Avec du ruban adhésif transparent, fixer le grand côté AB le long des pointillés Scotcher sur les deux faces de chaque poche



#### 5 Renforts de bride

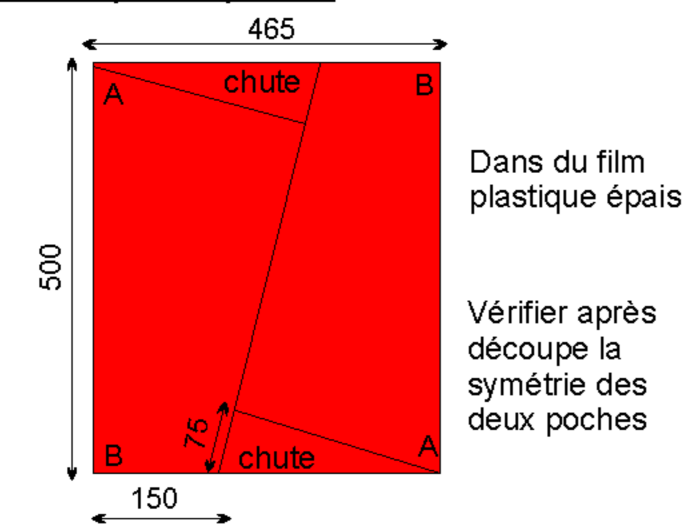


Prendre 8cm de ruban adhésif renforcé, coller 6cm sur le dessus, et 2cm sur le dessous Percer un trou avec une pointe

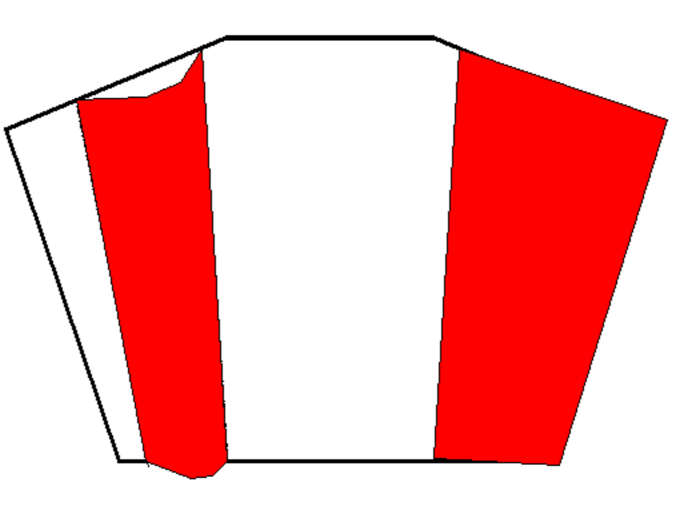
### 2 Décorer

Avec du feutre indélébile. Le dessin occupera surtout la partie centrale entre les poches.

## 3 Découper les poches



Placer le 2ème bord de la poche sur la deuxième ligne pointillée.



Scotcher sur toute la longueur, et sur 5 cm à l'intérieur de chaque extrémité

#### 6 Mettre la bride

En fil de pêche nylon 30/100 ou plus longueur 160cm.

Nouer chaque extrémité dans chaque trou

En superposant les deux renforts, vérifier la symétrie.

Faire une petite boucle au centre de la bride

# 7 faire voler

Utiliser un petit dévidoir, et 50m de fil polyamide torsadé, ( 6660m/kg, résistance 6kg )

En vol, les poches sont sur le dessus Vent force 3 et 4

#### 8 régler

Si la paraluge penche toujours du même côté, raccourcir un petit peu la bride du côté opposé