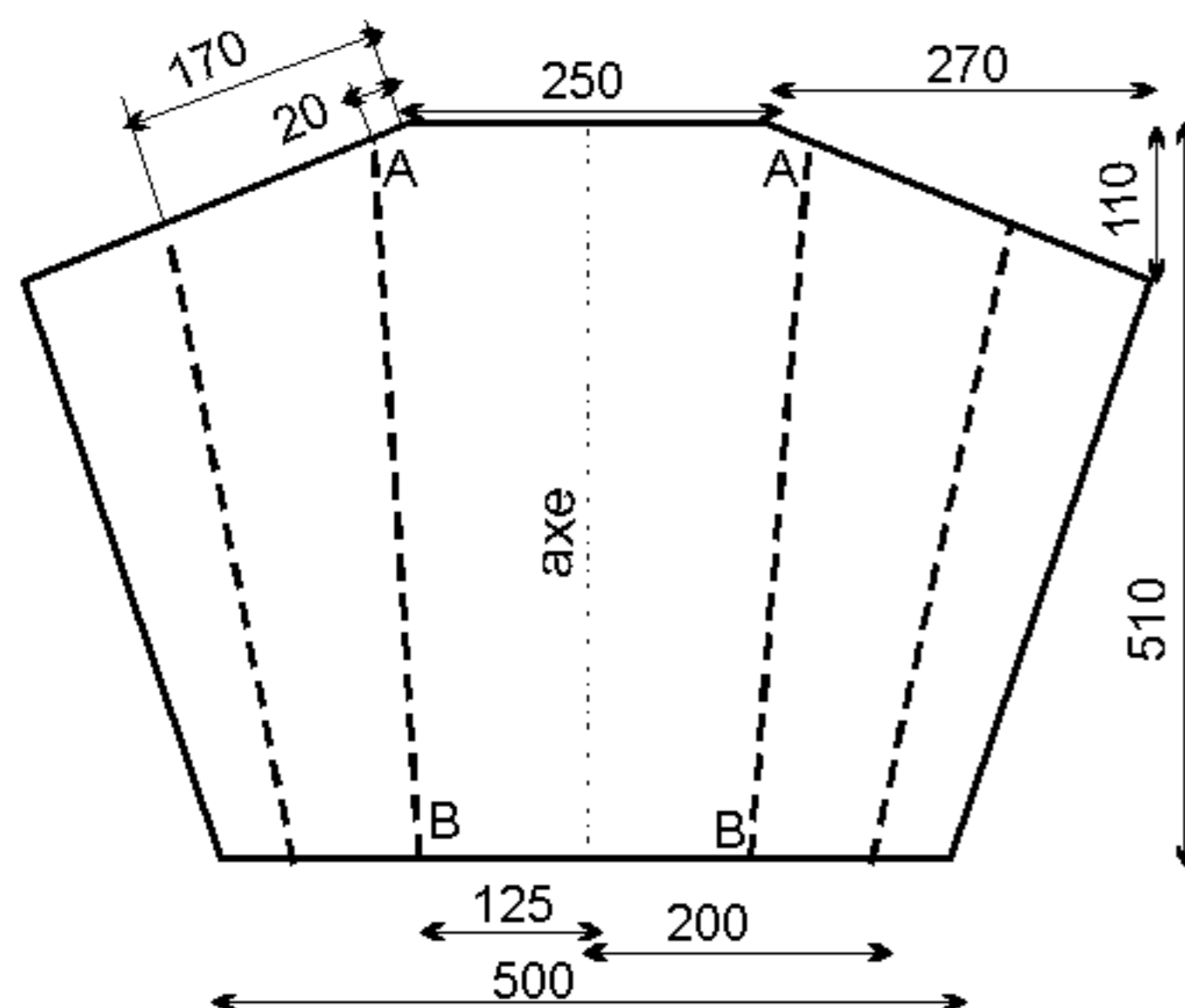


FABRIQUER UN CERF-VOLANT " PARALUGE "



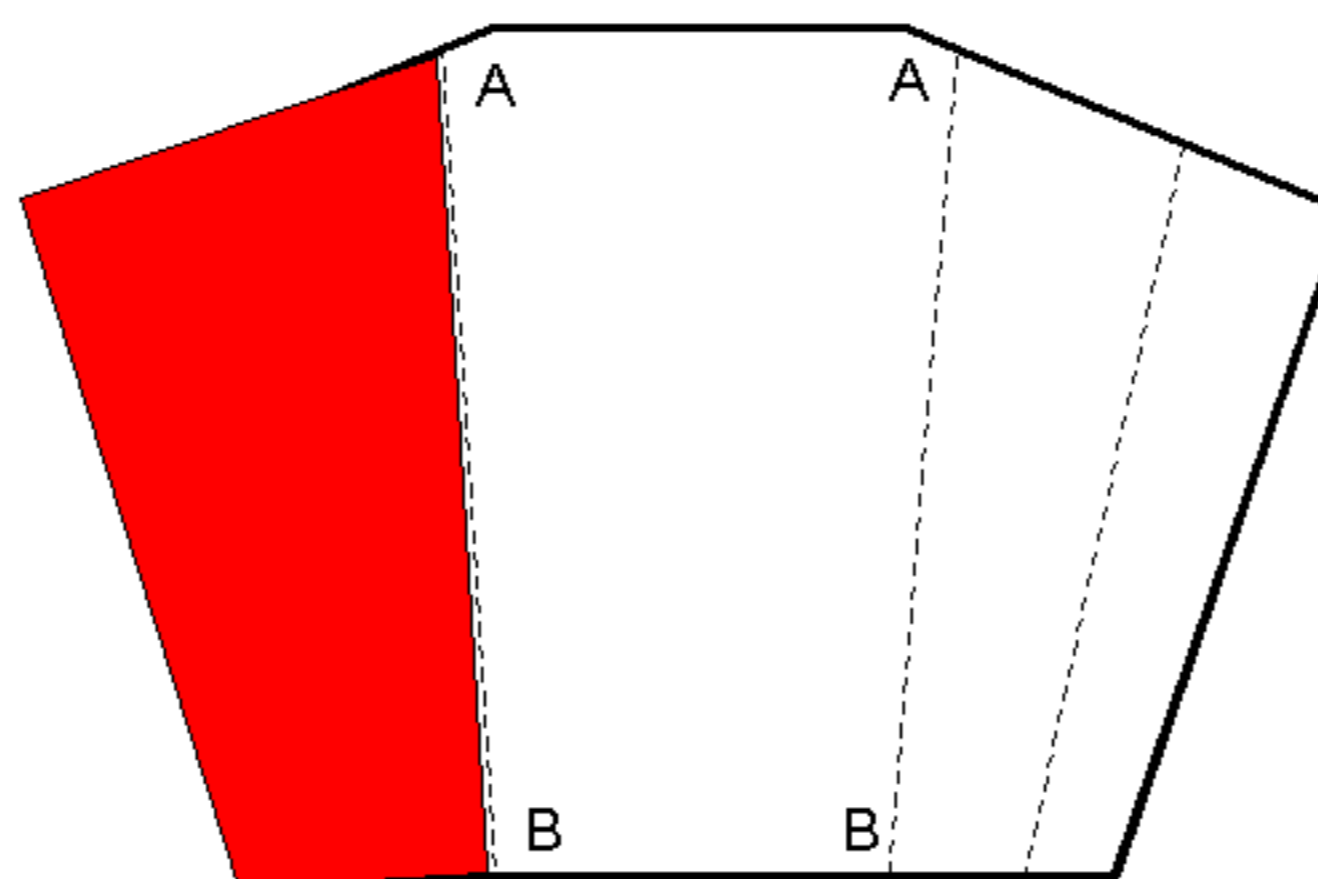
1 Découper la voile

Dans du film polyéthylène fin
marquer les lignes en pointillé

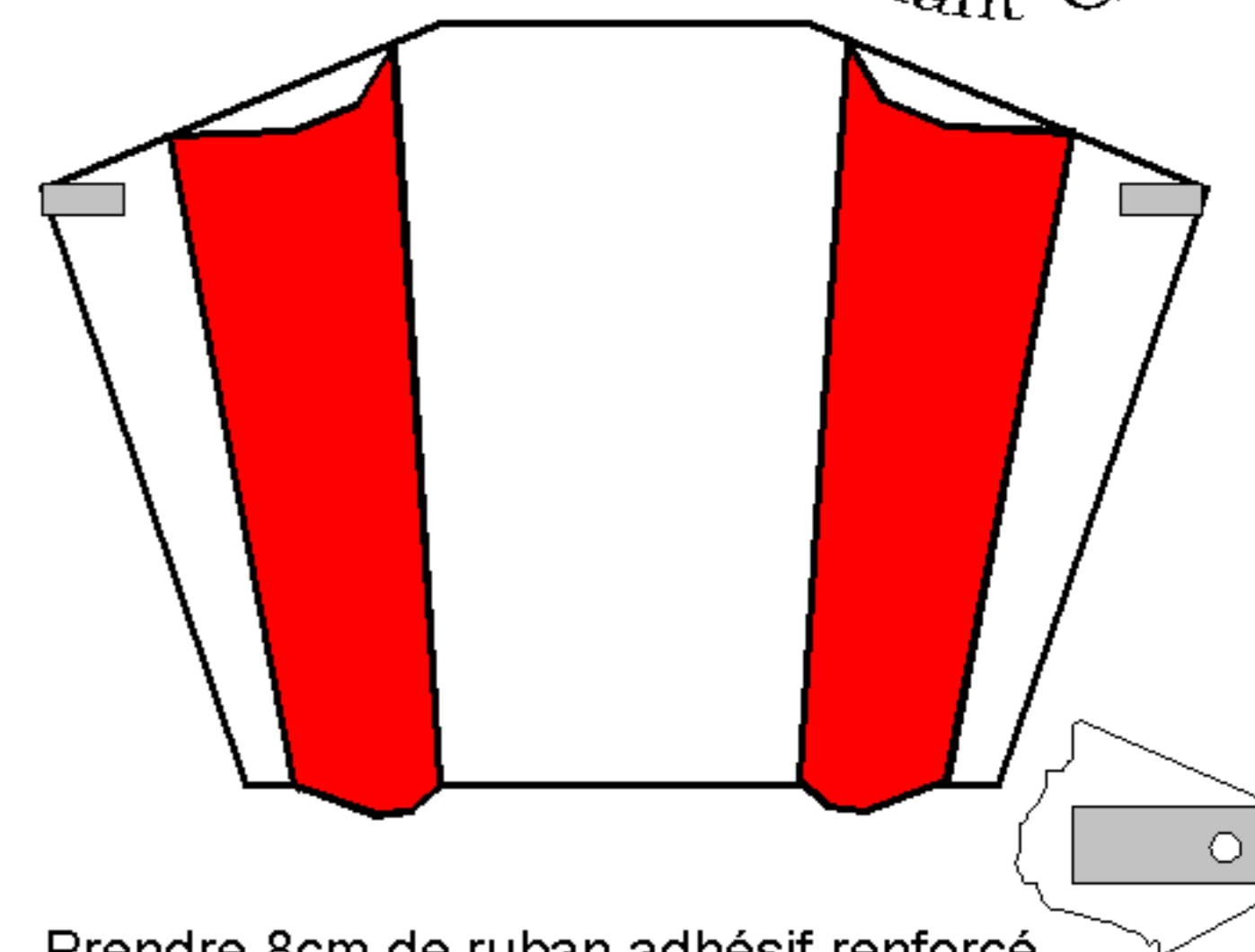


4 Poser les poches

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

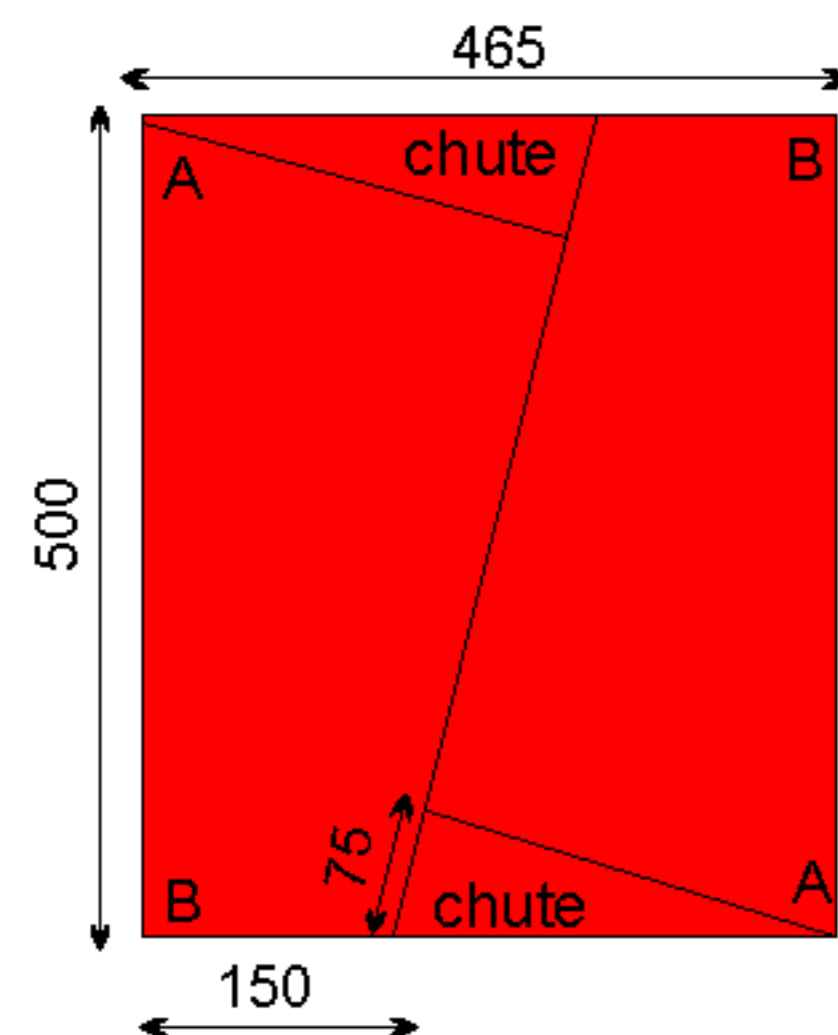


Prendre 8cm de ruban adhésif renforcé,
coller 6cm sur le dessus, et 2cm sur le dessous
Percer un trou avec une pointe

2 Décorer

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

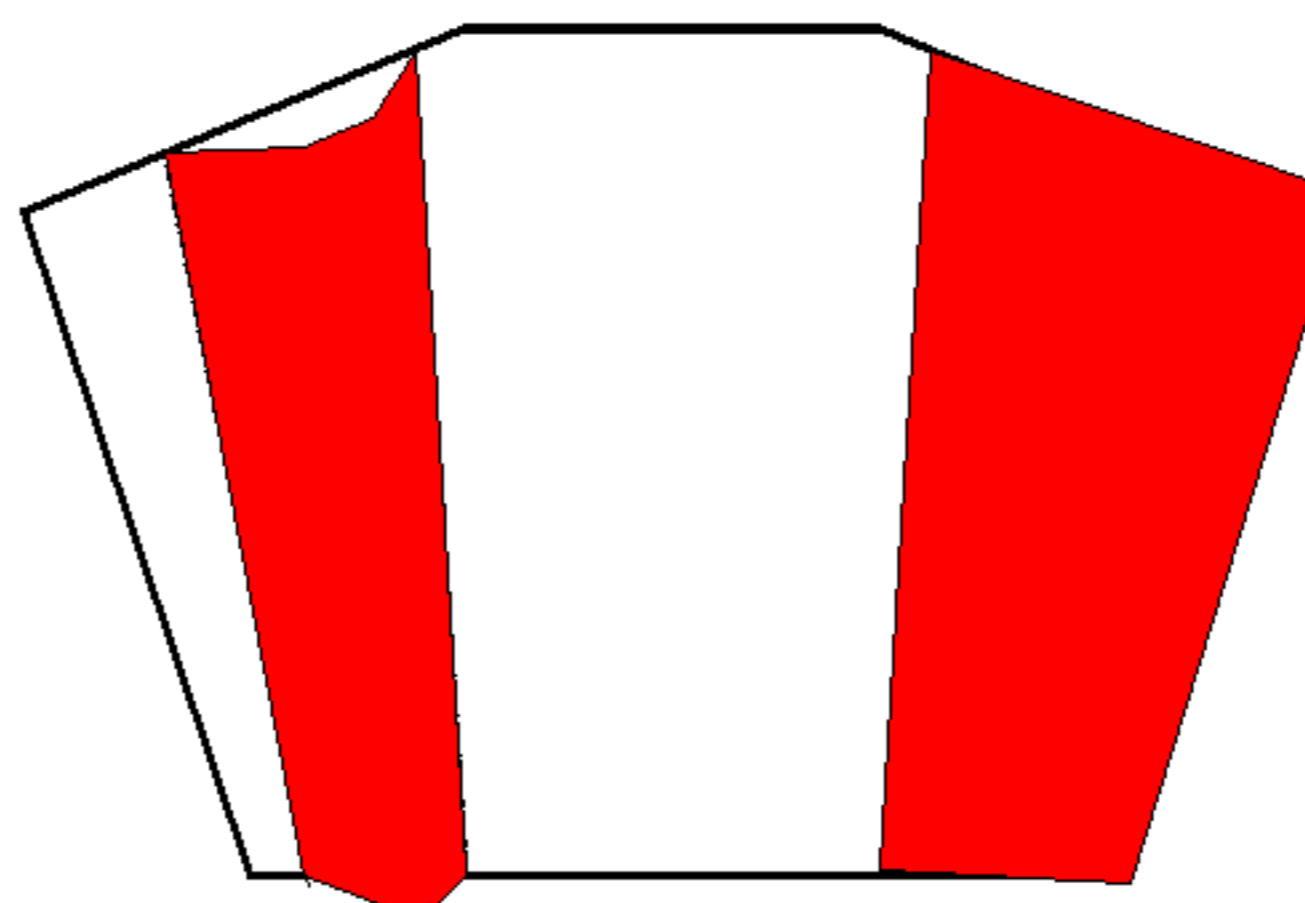
3 Découper les poches



Dans du film
plastique épais

Vérifier après
découpe la
symétrie des
deux 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