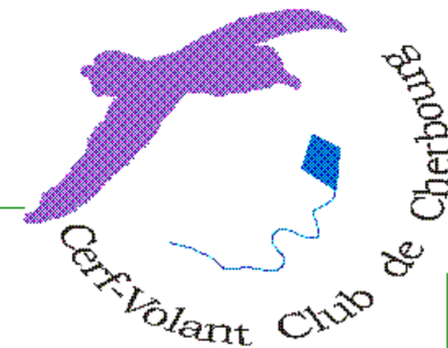
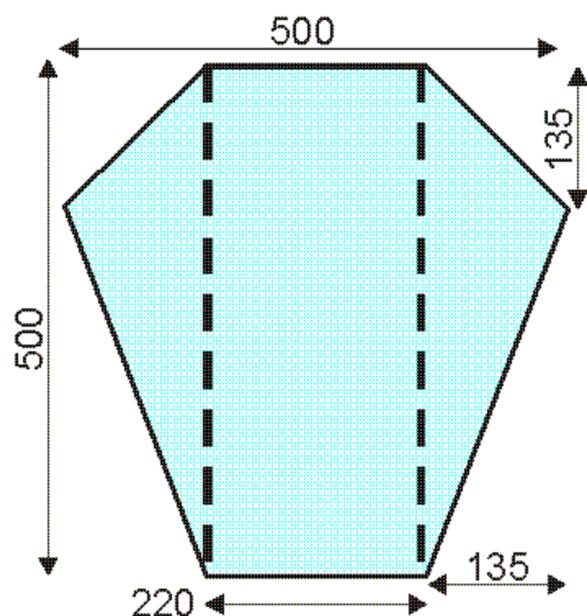


# FABRIQUER UN CERF-VOLANT " LUGE "



## 1 Découpe de la voile



Marquer en pointillé la position des baguettes

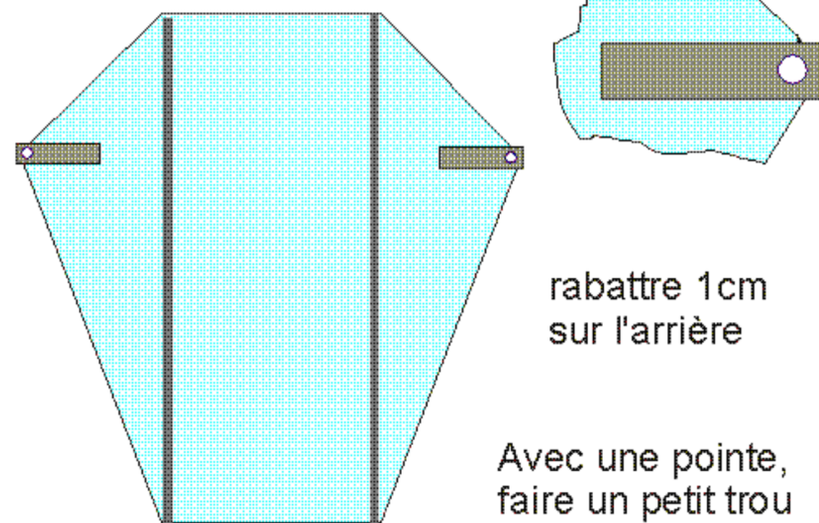
matière: film polyéthylène fin

## 2 Décorer

toute la partie rectangulaire avec du feutre indélébile

## 4 Poser les attaches de bride

Avec 6cm de ruban adhésif renforcé,



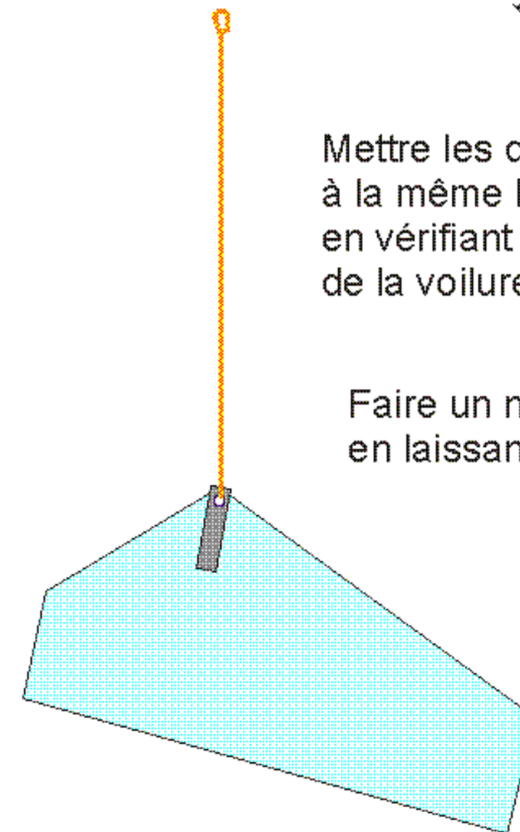
rabattre 1cm sur l'arrière

Avec une pointe, faire un petit trou

## 6 Régler la bride

Mettre les deux brins à la même longueur, en vérifiant la symétrie de la voilure et des baguettes

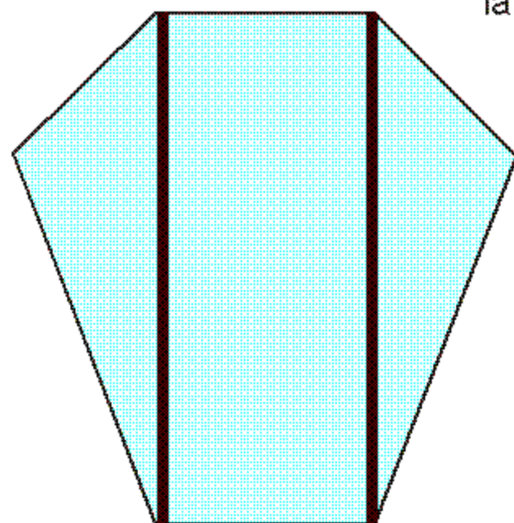
Faire un noeud en laissant une petite boucle



## 3 Fixer les baguettes

Baguettes en bambou Ø3 mm

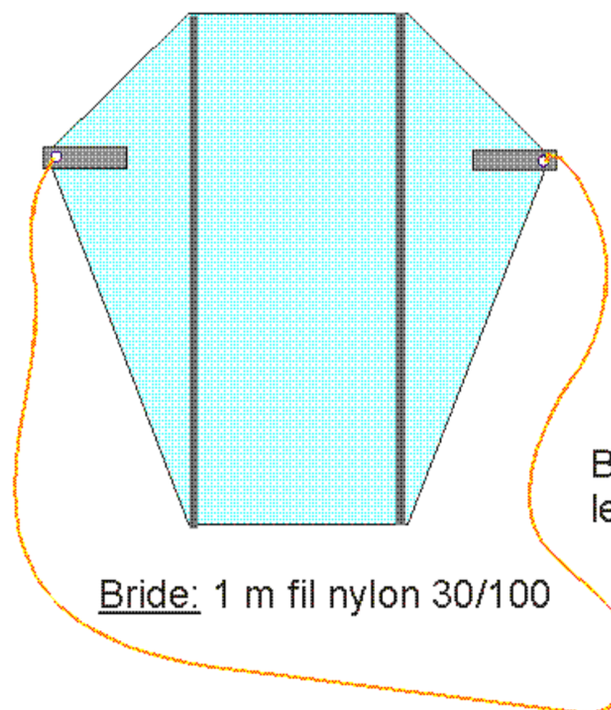
ruban adhésif transparent, largeur 20mm



replier le scotch sur 3 cm à l'envers

## 5 Attacher la bride

passer le fil 2 ou 3 fois dans le trou



Bien serrer les noeuds

Bride: 1 m fil nylon 30/100

## 7 Dévidoir

Préparer les dévidoirs  
Y enrouler 50m de fil polyamide torsadé (6600m/kg) vendu en bobines 250g

## 8 Faire voler

La luge vole bien par vent force 3  
Dans un vent force 4, rajouter des queues de 50à80cm derrière les baguettes  
régler la bride si la luge se déporte toujours sur un côté

## 9 Réparer

scotcher les déchirures  
remplacer une baguette cassée

## 10 Rénover

tous les ans:  
retirer le scotch des baguettes, et le remplacer.