

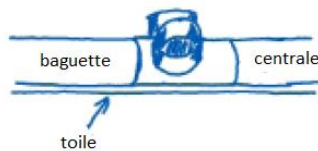
Montage cerf-volant diamant de Kings Farm

Un cerf-volant asymétrique ne vole pas. Si le cerf-volant tourne durant le vol, le cerf-volant n'est pas assemblé symétriquement. La solution: retrancher les embouts, repositionner la toile et remettre les embouts.



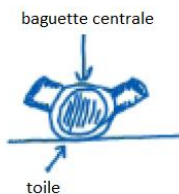
Étape 1:

Il y a 1 baguette déjà attachée au cerf-volant. C'est la baguette centrale. Une douille en plastique est attachée à la baguette centrale. La douille a 2 trous (la forme en V).



Étape 2:

On pose le cerf-volant avec le côté peint vers le bas. La baguette centrale doit se trouver au-dessus de la toile.



Étape 3:

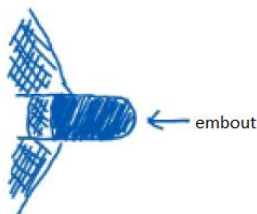
Faites attention: la forme V doit être en haut.

Étape 4:

Défroissez la toile et poussez les autres baguettes dans les trous (gauche et droite) de la douille.

Étape 5:

La toile est plus longue que les baguettes. Repliez la toile restante autour de la baguette.



Étape 6:

Fixez la toile et la baguette en utilisant un embout noir.

Étape 7:

Faites la même chose à l'autre côté. Faites attention que les deux côtés ont la même largeur et que la toile est sous tension. Glissez la douille si nécessaire légèrement vers le haut ou le bas pour étirer la toile.

Étape 8:

Au dessous du cerf-volant, enlevez l'embout. Entourez la queue autour de la baguette. Fixez la toile et la queue de nouveau en utilisant l'embout.

Étape 9:

Au milieu du cerf-volant, il y a un petit trou. Faites passer la corde, tournez la corde autour de la baguette centrale et attachez la corde (un noeud plat) à la baguette centrale.

Étape 10:

Vous êtes prêts. Bon vol!