

Cerf Volant Modèle 1

Matériel :

- sac jaune plastique
- scotch
- 1 baguette rigide (type brochette en bois) de 30 cm
- 1 baguette souple (noisetier ou rotin) diamètre 3 mm L de 35 cm
- Ficelle fine (type ficelle de cuisine)
- Papier crépon couleur
- 1 morceau de carton (sert à enrouler la ficelle du cerf volant et éviter de l'emmêler).

Fabrication :

Etape 1 :

- dans l'angle du sac jaune, découper sur les deux épaisseurs, 1 carré de 21 cm de côté
- Renforcer les 4 côtés avec du scotch
- Décorer au feutre une face
- Sur l'autre côté : dans une diagonale, fixer la baguette rigide aux deux extrémités avec le scotch et sur l'autre diagonale fixer en « arc » la baguette souple la fixer aux angles avec du scotch, fixer les deux baguettes au niveau de l'intersection avec du scotch
- souple en perçant le plastique et à 4 cm de part et d'autre de la croix, faire une boucle à l'extrémité.

Etape 2 :

- découper deux « rubans » de papier crépon de 1,5 cm de large et environ 2 m de long
- Fixer les « rubans » avec du scotch à l'angle inférieur, en effet la stabilité du cerf volant dépend de cette « queue ».
- On ajustera la longueur en fonction du vent, si le Cerf volant tournoie sur lui-même c'est que la queue n'est pas assez lourde il faut la rallonger en rajoutant une bande de papier crépon, si le cerf volant ne monte pas c'est que la queue est trop lourde on la raccourcit.

Etape 3 : sur le carton enrouler environ 20 à 30 m de ficelle, à l'extrémité libre attacher un petit morceau de baguette (5 cm) qui permettra de relier facilement la ficelle à la boucle sur le cerf volant.

