

Un cerf-volant pour l'été

Le petit matériel

- 1 grande règle, des ciseaux
- 2 sacs poubelle de 100 L
- 2 anneaux
- 1 pelote de fil polyester ou de ficelle à rôtir (50 m)
- 3 baguettes rondes (6 mm) mesurant 75, 60 et 45 cm
- 1 rouleau d'adhésif pour travaux de 5 cm de large

- 1.** Avec l'aide d'un adulte, fais une encoche à chaque extrémité de tes trois baguettes. Marque le milieu des deux petites baguettes. Marque la grande baguette à 15 cm de chaque extrémité. Assemble-les sur les marques en serrant bien les ligatures. Enfile un anneau sur la baguette basse pour attacher la queue.
- 2.** Passe un fil d'entourage dans tes six encoches. Tends-le bien et noue-le solidement.
- 3.** Coupe un côté et le fond du sac poubelle pour pouvoir l'étaler bien à plat sur la table. Pose l'armature dessus. Découpe la voile à 3 cm du fil d'entourage. Rabats la voile sur le fil d'entourage et fixe-le sur tout le pourtour grâce à l'adhésif de travaux.
- 4.** Découpe deux carrés d'adhésif de 5 x 5 cm et pose-les en renfort sur la voile, au niveau des croisements de baguettes.
- 5.** Coupe une longueur de 6,5 m de fil. Dans le second sac poubelle, découpe 30 rectangles de 10 x 20 cm. Noue-les en papillons sur le fil de queue, tous les 20 cm. Fixe la queue à l'anneau enfilé sur l'armature.
- 6.** Coupe un fil de 120 cm. Noue le second anneau à 45 cm d'une extrémité avec un nœud de tête-d'alouette. Avec une grosse aiguille, passe le fil de bride à travers la voile, au niveau des renforts de croisement. Fixe la bride à l'armature. Attache le fil de retenue du cerf-volant à l'anneau de la bride.

1.



2.



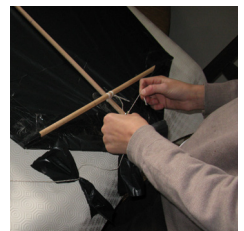
3.



4.



5.



6.

