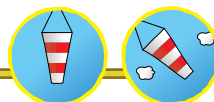
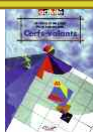


CARACTÉRISTIQUES



Il fait partie des premiers cerfs-volants construits en Chine représentant des oiseaux, et que l'on appelait milan phénix ou milan de papier. Il est simple à construire et se prête bien à la décoration.



OISEAU

1

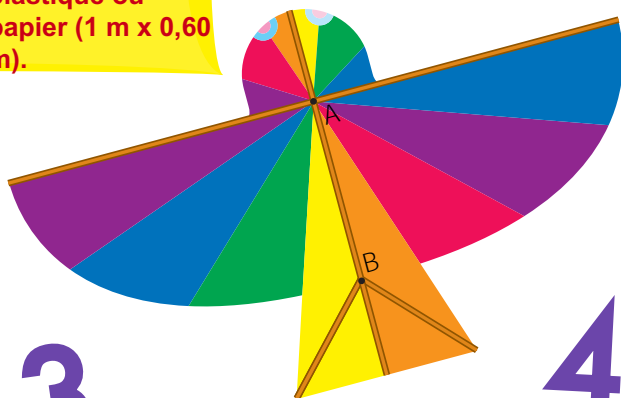
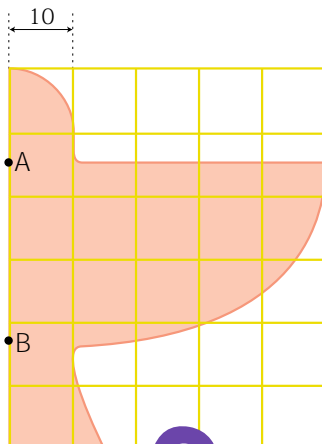
PRÉPARER

MATÉRIAUX

2 baguettes de 1 m Ø 4 mm.
Toile plastique ou papier (1 m x 0,60 m).

Découper la voilure dans le matériau de votre choix. Il doit être assez solide mais léger. Fabriquer d'abord un demi-patron en papier selon le modèle ci-dessous.

Renforcer les 2 points où la bride passera à travers la voilure, en A et B (au croisement des 2 grandes baguettes et à 18 cm du bas).



2

PRÉPARER

Découper 4 baguettes :

- une de 60 cm,
- une de 100 cm,
- deux de 20 cm environ.

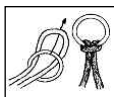
3

FIXER

Fixer la baguette centrale. Veiller à ce que l'adhésif soit replié aux extrémités des baguettes afin d'éviter les glissements. Fixer la vergue selon le même principe puis renforcer les points les plus fragiles (angle tête-corps, angle corps-queue). Fixer les 2 baguettes rendant la queue plus rigide.

4

FIXER



Fixer la bride en A et B après avoir traversé la voilure. Sa longueur doit être égale à l'envergure du cerf-volant.

Fixer la queue. Celle-ci doit être d'une bonne longueur. C'est elle qui donne la stabilité à ce cerf-volant plat (2 ou 3 bandes de 5 à 6 mètres). Des bandes au bout de chaque aile stabilisent encore plus ce cerf-volant (3 bandes de 20 cm par exemple).

