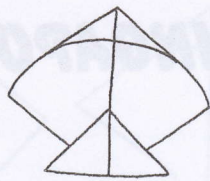
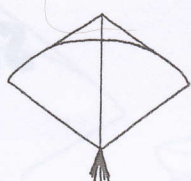


Tukkal



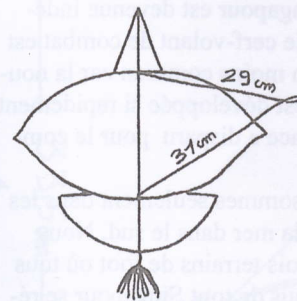
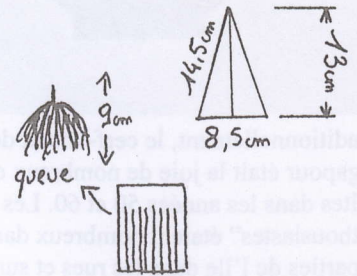
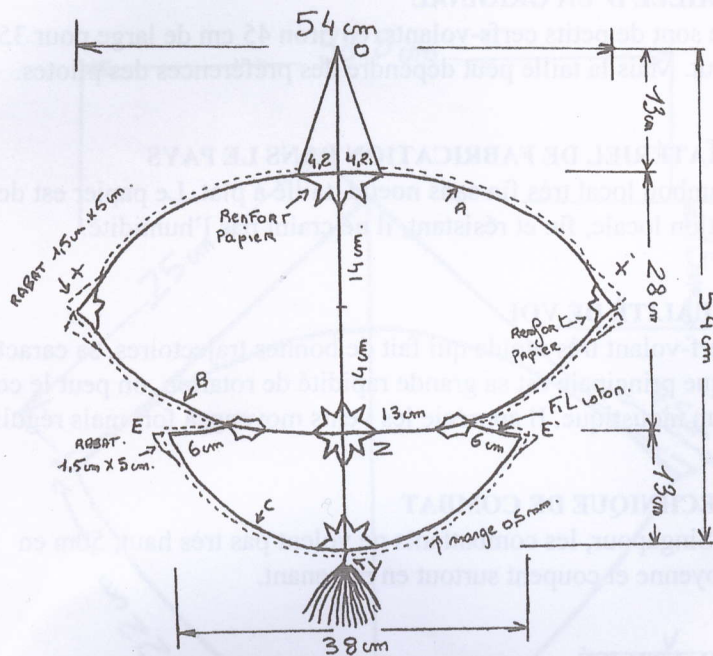
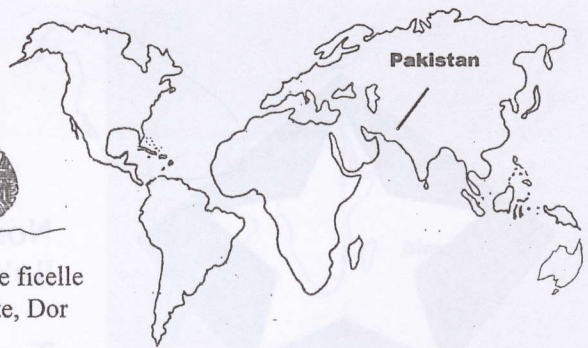
Patang
Pakistanais
le "Goudi"



Patang femelle



Bobine de ficelle
coupante, Dor



MATÉRIEL DE CONSTRUCTION

- 1 Baguette de bambou pour la verticale de 54 cm de long, 3 mm d'épaisseur et 4 mm de large
- 3 Baguettes pour les arcs A B C A et B = 64 cm de long, 1 mm d'épaisseur, 2 mm de large
C = 50 cm de long, 1 mm d'épaisseur et 4 mm de large
- 1 Feuille de papier de soie 70 x 60 cm
- 1 Tube de colle Néoprène gel
- 1 Bobine de fil de coton

CONSTRUCTION

- Plier la feuille de papier en deux, découper suivant le plan en laissant bien une marge de 5 mm tout autour, et plus aux extrémités où viennent les arcs.
- Coller la verticale en premier sur la pliure centrale, vernis du bambou contre le papier
- Encoller la baguette A sur les extrémités X et X' et rabattre le papier. Faire de même avec la baguette B et attacher le milieu de la baguette B au point Z.
- Attacher la baguette C au point Y et ensuite encoller les extrémités de C et les triangles E et E', coller le tout et rabattre les triangles.
- Mettre un fil de coton aux extrémités E et E' et attacher le fil sur la baguette B à 3 cm du milieu.
- Attacher deux fils au point O à la tête du cerf-volant et les attacher de chaque côté de la verticale à 4,25 cm du centre de la baguette A.
- Encoller la marge de 5 mm et rabattre tout le tour.
- Découper deux triangles de 8,5 cm x 14,5 cm x 13 cm (voir plan en haut à droite) et les coller à la tête du cerf-volant, 1 sur l'endroit et 1 sur l'envers.
- Préparer la queue avec du papier de soie et l'attacher au point Y. Mettre les renforts partout comme indiqué sur le plan.