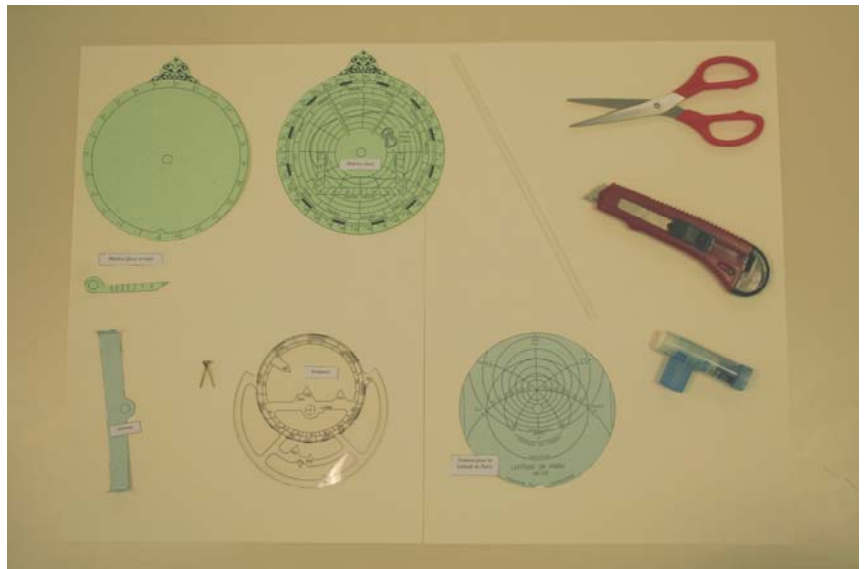


# L'astrolabe : Guide de construction

---

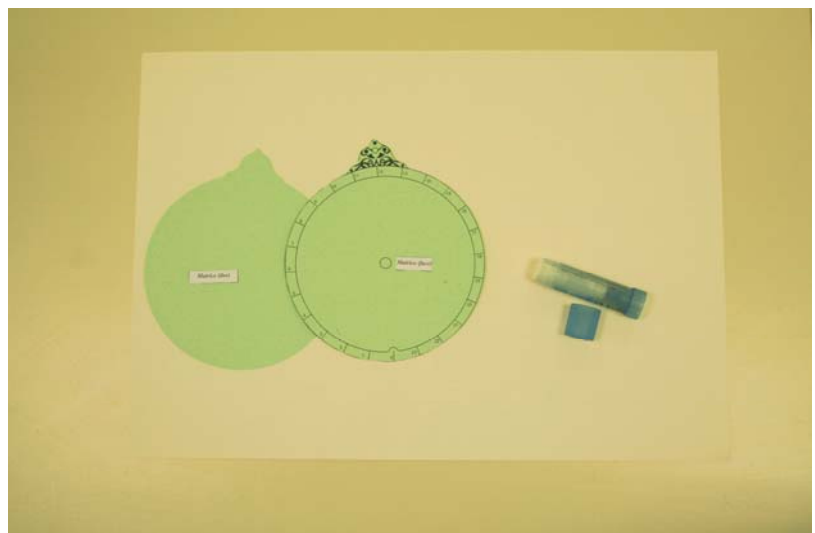
## Materiel :

- Matrice (dos) imprimée sur papier bristol
- Matrice (face) imprimée sur papier bristol
- Tympan imprimé sur papier bristol
- Aiguille imprimée sur papier bristol
- Alidade (bande de papier) imprimée sur papier bristol
- Araignée imprimée sur transparent
- Colle, ciseaux, attache parisienne, paille, scotch.



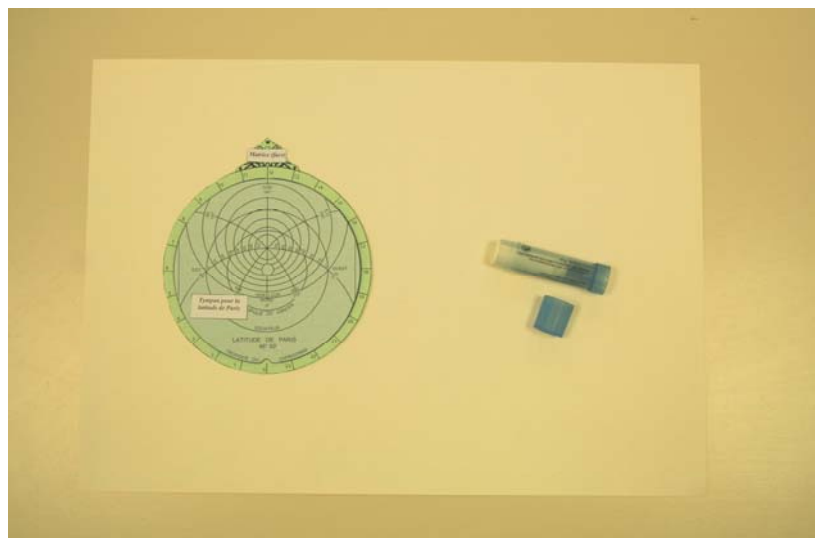
## Etape 1:

Coller dos à dos les deux parties de la matrice.



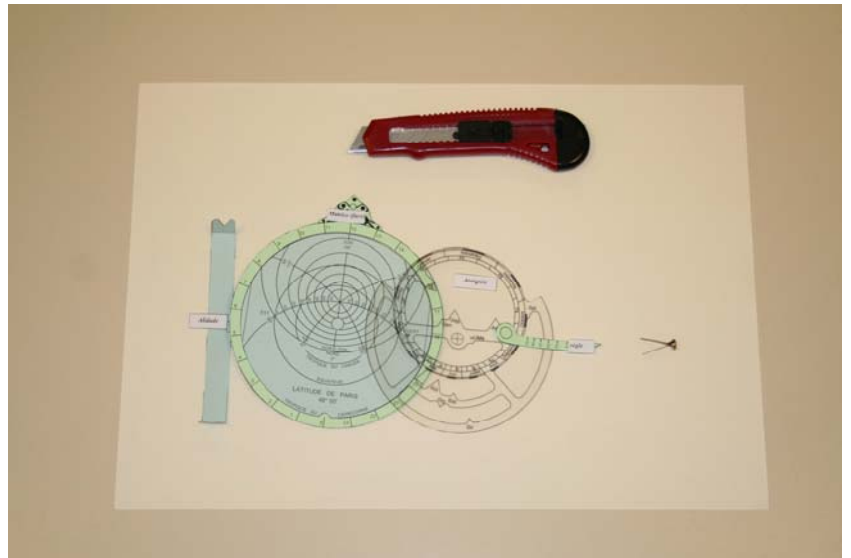
## Etape 2:

Coller le tympan sur la face avant de la matrice en alignant la direction du Sud avec la graduation 12 de la matrice.



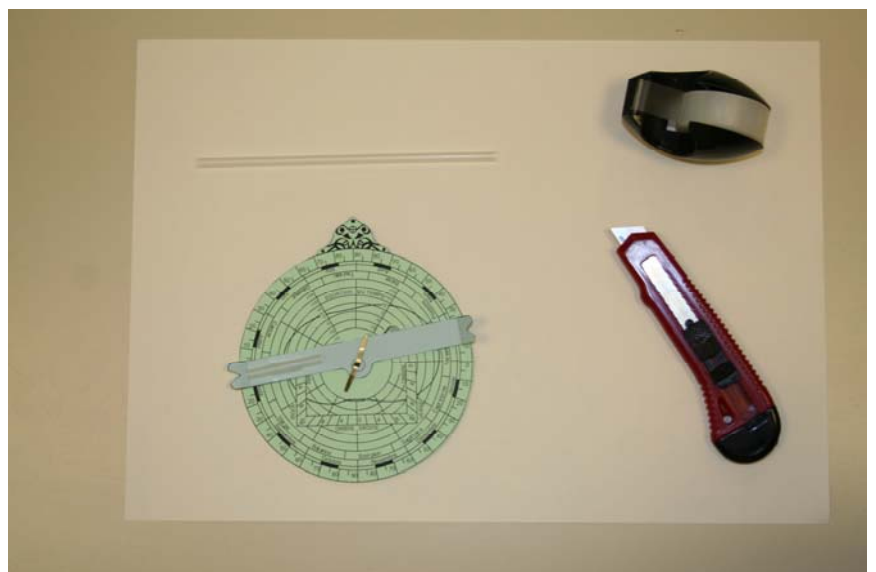
### Etape 3:

Superposer ces éléments dans cet ordre : l'alidade, la matrice (tympa sur le dessus), l'araignée et l'aiguille, et maintenir ces éléments avec une attache parisienne.



### Etape 4:

Mettre en place le dispositif de visée sur l'alidade. Il existe deux possibilités: fixer la paille sur l'alidade à l'aide du scotch, ou replier les bords de l'alidade pour former un œilleton et un guidon. (Sur les photos, les deux dispositifs sont représentés.)



### Etape 5:

Perforer le trou pour la suspension en haut de l'astrolabe. Passer un trombone dans le trou.

