

# RENDU AU FINAL

Pyramide de projection solaire

Bandes à oculaires, starpointers, renvois...

Cartes du ciel

Lunettes



Moteur du télescope

Jumelles

3<sup>e</sup> lunette

Télescope

Bandes à oculaires, starpointers, renvois...

## CAISSON HAUT (2 lunettes)

### 1 =) CALAGE DANS LA LONGUEUR

Les bandes sont positionnées de telle sorte à affleurer la boîte rouge et la mousse inférieure



### 2 =) CALAGE DANS LA LARGEUR



Voici deux manières de bloquer les lunettes dans la largeur, le principal étant d'éviter qu'elles ne basculent trop lors du transport. ATTENTION à la manière dont sont positionnées les lunettes, en fonction de l'emplacement des vis, vous n'aurez pas les mêmes places (ici elles ont été couchées à 45°)

## CAISSON BAS (1 télescope + 1 lunette)

### 3 =) CALAGE DU TELESCOPE

Une bande en mousse est nécessaire pour séparer le moteur du cache télescope afin qu'il ne cogne pas dedans au risque de le casser



### 4 =) CALAGE DE LA 3<sup>e</sup> LUNETTE

