

- 1. Mettez sous tension votre monture en ayant préalablement connecté votre raquette SynScan.
- 2. La raquette indique « Initializing », veuillez patienter.
- 3. La raquette indique la version de son firmware, appuyez sur **« ENTER »** pour continuer **(« ESC »** pour revenir à l'étape précédente).
- 4. La raquette affiche **« Warning... »** afin de rappeler que l'observation directe du Soleil est dangereuse. Appuyez sur **« ENTER »** pour continuer.
- La raquette affiche « Enter location » : saisissez les coordonnées GPS (latitude/longitude). Attention, ces coordonnées doivent d'afficher en degrés/minutes (pas de décimales). Vous pouvez utiliser une application pour les connaître (exemple <u>mes coordonnées</u> sous Android). Appuyez sur **« ENTER »** pour continuer.
- 6. La raquette affiche **« Set Time Zone »** : saisissez **« +1 »** si vous êtes en France métropolitaine. C'est l'indication sur le fuseau horaire (UTC+1). Appuyez sur **« ENTER »** pour poursuivre.
- 7. La raquette affiche **« Date »** : saisissez la date sous le format « mm/jj/aa ». Appuyez sur **« ENTER »** pour poursuivre.
- 8. La raquette affiche **« Enter Time »** : Saisissez maintenant l'heure locale au format 24h puis appuyez sur la touche **« ENTER »**.
- 9. La raquette vous confirme l'heure enregistrée au format AM/PM. Appuyez sur « ENTER ».
- 10. La raquette affiche **« Daylight Saving »** : c'est une question pour savoir si vous êtes sous l'heure d'été ou d'hiver. Choisissez **« Yes »** si c'est l'heure d'été. Appuyez sur « ENTER » pour poursuivre.
- 11. La raquette affiche **« Hour Angle of Polaris»** : Cette étape vous indique la position de l'étoile polaire. Appuyez sur **« ENTER ».**
- 12. La raquette affiche « Begin Alignment ». Choisissez « Yes ». Appuyez sur « ENTER ».
- 13. La raquette vous propose ensuite un mode d'alignement. Pour un exemple simple, choisissez **« 1- Star Align »**. Appuyez sur **« ENTER »**.
- 14. Choisissez une étoile à pointer. Appuyez sur **« ENTER »**. Le télescope se dirige à proximité de l'étoile visée (on entend un BIP). Recentrez l'objet au milieu de l'oculaire. Appuyez sur **« ENTER »**.

Votre raquette est désormais paramétrée, vous pouvez vous lancer dans les observations.