



PARAMETRER UNE RAQUETTE SYNSCAN

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.
5. 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 [mes coordonnées](#) 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.