

Viseurs à point rouge et à projection

Alignement du viseur à point rouge

1. Familiarisez-vous avec les vis de réglage de votre viseur. Les viseurs à point rouge possèdent généralement deux axes de réglage : le réglage en altitude et le réglage en azimut
2. Installez votre télescope à l'extérieur, en journée, et repérez un point à l'horizon, à environ 1 à 2 km de distance. Un clocher ou la cime d'un arbre au loin fera l'affaire. Fixez le viseur au télescope.
3. Vérifiez le point avec votre télescope et centrez l'objet précisément dans le champ de vision.
4. Allumez le viseur.
5. Regardez à travers la fenêtre du viseur, à une distance d'environ 20 cm. Vous verrez le réticule allumé ou le point rouge sur la lentille. Au loin, vous apercevrez votre objet, probablement pas encore centré sur le point rouge.
6. Réglez l'altitude et l'azimut. En tournant délicatement les vis, le point rouge dans la fenêtre du viseur se déplacera. Réglez successivement l'altitude et l'azimut jusqu'à ce que l'objet visé dans le télescope soit aligné avec le symbole lumineux du chercheur.
7. Le télescope et le chercheur sont ainsi parallèles. Vous pouvez désormais repérer facilement les objets dans le ciel nocturne grâce au chercheur, puis les observer dans le télescope.

Revision #3

Created 2026-01-09 15:21:52 UTC by Product Management

Updated 2026-01-20 13:20:31 UTC by BM