

Monture skywatcher AZ-GTI

retour d'expérience (Younes DAMMAK Juin2026)

- Pour une précision maximale, ne pas trop rallonger les pieds de la monture
- Il est indispensable d'installer la colonne rallonge pour éviter les risques de collisions entre le tube et les pieds de la monture.
- Mettre la setup en position home et vérifier que tous les vis sont bien serrés (pas besoin de trop serrer la vis de l'embrayage de l'axe équatorial)
- La lunette skywatcher Evostar 72ED doit être positionnée suffisamment vers le haut pour éviter les collisions avec la vis de serrage (voir photo)
- Positionner grossièrement l'axe de la monture vers le nord, il n'y a pas besoin de régler le niveau à bulle.
- Mettre la capture camera QHY294C en boucle dans kstars et régler la mise au point sur les étoiles visibles dans le champs (idéalement incluant l'étoile polaire)
- Installer le filtre Bahtinov et pousser encore plus la mise au point (3 traits centrés sur chaque étoile).
- Enlever le Bahtinov et lancer l'alignement polaire sur kstars
- faites ensuite park/unpark sur kstars
- Vérifier l'exactitude de la date et la géolocalisation puis choisissez une cible et lancer le goto
- Lancer acquisition & résolution pour la correction automatique de l'erreur de pointage vers la cible.
- Maintenant tout le ciel vous appartient avec haute précision sur le goto et sur le suivis (jusqu'à 240s de temps de pause et plus).
- PS: la monture fonctionne aussi avec le mak127. Elle fonctionne bien dans ce cas avec l'app smartphone synscan qui contient l'options mise en station, suffisante pour les faibles temps de pause et surtout en planétaire (plus pratique que le PC, mais moins précis). L'alignement polaire via kstars est un peu compliqué à cause du faibles champ du mak127.

