

# Trépieds et colonnes en général

Le trépied est malheureusement un élément souvent sous-estimé d'un système télescopique. Un trépied insuffisamment stable se fera sentir lors des observations. Choisir un trépied de qualité peut améliorer considérablement les performances du télescope et le plaisir d'observer.

Les colonnes pour télescopes astronomiques assurent une base très stable. Elles conviennent aux montures installées de façon permanente dans un jardin, sur un balcon ou dans un observatoire privé. Le télescope peut ainsi rester en place et un alignement polaire très précis est possible. Ces colonnes sont soit conçues pour être solidement vissées dans le sol, soit munies de pieds. La distinction entre elles et un trépied classique est souvent floue.

Les rallonges de colonne ne sont pas des trépieds autonomes. Également appelées « demi-colonnes », elles servent uniquement à surélever la monture. Cela peut être nécessaire pour éviter que le télescope ne heurte les pieds du trépied ou pour obtenir une hauteur d'observation plus confortable. Certaines rallonges de colonne peuvent également être fixées à des trépieds robustes.

Vous trouverez de plus amples informations [ici](#), dans le magazine *Astroshop*.

---

Revision #5

Created 2025-11-10 13:58:10 UTC by BM

Updated 2026-01-20 13:21:10 UTC by BM