



**CELESTRON**<sup>®</sup>  
www.celestron.com

Guide d'installation rapide pour :  
Modèle n° 31035 – AstroMaster 76EQ  
Modèle n° 31042 – AstroMaster 114EQ  
Modèle n° 31045 – AstroMaster 130EQ  
Modèle n° 31051 – AstroMaster 130EQ-MD

Des questions ou problèmes d'installation ?  
TÉLÉPHONEZ AU : Service technique Celestron :  
310.803.5955

## Guide d'installation rapide



Votre AstroMaster 76EQ/114EQ/130EQ comprend : un tube optique avec chercheur StarPointer intégré, un trépied avec support central, une monture équatoriale, deux oculaires, deux contrepoids, une tige de réglage, deux câbles de contrôle lent, un réceptacle à accessoires, une pile, un manuel de l'utilisateur, et un CD du logiciel The Sky™.



Pour installer le trépied, écartez les pieds en pleine extension. Déployez la partie centrale de chacun des pieds du trépied sur 15-30 cm (6-12 po).



Utilisez les trois vis de blocage situées en bas de chacun des pieds pour les fixer solidement une fois déployés.



Les trois pieds doivent être réglés sur la même longueur pour que le télescope repose sur une plate-forme à niveau.



Pour fixer le réceptacle à accessoires, alignez les encoches et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que les languettes du réceptacle s'enclenchent en position dans les supports du trépied.



Une fois correctement monté, le réceptacle à accessoires doit correspondre à l'illustration ci-dessus.



Prenez la monture équatoriale et placez sa base dans le trou situé au centre de la plate-forme de fixation du trépied.



Sous la partie inférieure de la plate-forme de fixation du trépied, vissez l'écrou de montage dans le trou fileté situé sous la monture équatoriale.

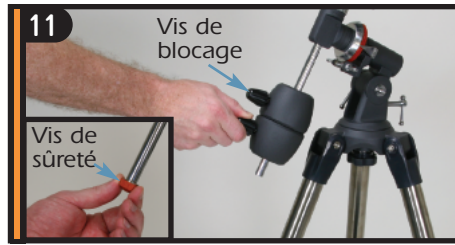


Enfilez la vis de réglage de la latitude dans la monture équatoriale jusqu'à ce que cette vis touche l'intérieur de la monture.

# Guide d'installation rapide [suite]



Serrez l'extrémité fileté de la tige de réglage dans l'axe de déclinaison de la monture équatoriale.



Retirez la vis de sûreté de l'extrémité de la tige de réglage. Faites glisser les contrepoids à mi-course sur la tige et serrez la vis de blocage afin de les maintenir en place. Remettez la vis de sûreté.



Insérez l'extrémité chromée du câble de contrôle lent sur la tige d'engrenage de l'axe de déclinaison.



L'autre câble se fixe sur la tige d'engrenage de l'axe d'ascension droite.



Placez le tube du télescope sur la monture équatoriale de façon à l'orienter vers l'avant, comme illustré ci-dessus.



Centrez la queue d'aronde sur la monture et serrez la vis de fixation. Pour plus de sécurité, bloquez le dispositif de verrouillage coudé situé à côté de la vis de fixation.



Desserrez la vis de réglage située sur le dispositif de mise au point. Retirez le cache en plastique destiné à protéger l'extrémité du dispositif de mise au point.



Insérez le barillet chromé de l'oculaire de 20 mm dans le dispositif de mise au point et serrez la vis de blocage.



Dévissez le couvercle de pile du chercheur StarPointer. Insérez la pile avec le signe « + » dirigé sur l'extérieur.



Remettez le couvercle de pile et serrez. Pour augmenter la longévité de la pile, n'oubliez pas d'éteindre le chercheur lorsqu'il n'est pas utilisé.



Retirez le cache de la lentille placé sur l'avant du télescope avant de commencer à observer.



Vous pouvez maintenant commencer à utiliser votre télescope AstroMaster.

Pour des informations d'utilisation détaillées, veuillez consulter votre manuel d'utilisation.



**AVERTISSEMENT :** Ne jamais tenter d'observer le soleil avec un télescope sans filtre adéquat !