

# Trépied tout-terrain Orion® Tritech II avec tête panoramique souple

N° 40808

Félicitations pour votre achat d'un trépied tout-terrain Orion de qualité ! Ce trépied robuste en aluminium constitue un support solide pour les jumelles, les petits télescopes, les appareils photo ou les caméras. Conçu pour une utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur, le Tritech II est doté d'une tête panoramique souple bidirectionnelle et d'un sabot de montage à libération rapide facilitant son utilisation. Prenez quelques minutes pour passer en revue les pièces et les caractéristiques du trépied avant une première utilisation.

## Entretien et nettoyage

Nettoyez le trépied avec un détergent et un chiffon doux. Utilisez une brosse souple et une bombe à air sec pour enlever le sable et la poussière des filetages de serrage et des parties coulissantes. Il n'est pas nécessaire d'appliquer régulièrement du lubrifiant sur ce trépied. Séchez et/ou nettoyez le trépied après une utilisation dans un environnement humide, sableux ou poussiéreux. Il est déconseillé de l'utiliser dans l'eau salée. Ne l'utilisez pas à des températures inférieures à -22 °F (-30 °C). Ne dépassez pas la capacité de charge recommandée.

## Caractéristiques techniques

Axes de rotation :	Deux (azimut à 360°, altitude à ~170°)
Matériau :	alliage d'aluminium + ABS
Capacité de charge max. :	13,2 lb (6 kg)
Hauteur max. lorsque la colonne centrale est rétractée :	56,5" (143,5 cm)
Hauteur max. lorsque la colonne centrale est déployée :	68,2" (173,2 cm)
Longueur du trépied replié :	27,3" (69,3 cm)
Diamètre max. du pied :	1,2" (30 mm)
Poids :	4,8 lb (2,16 kg)

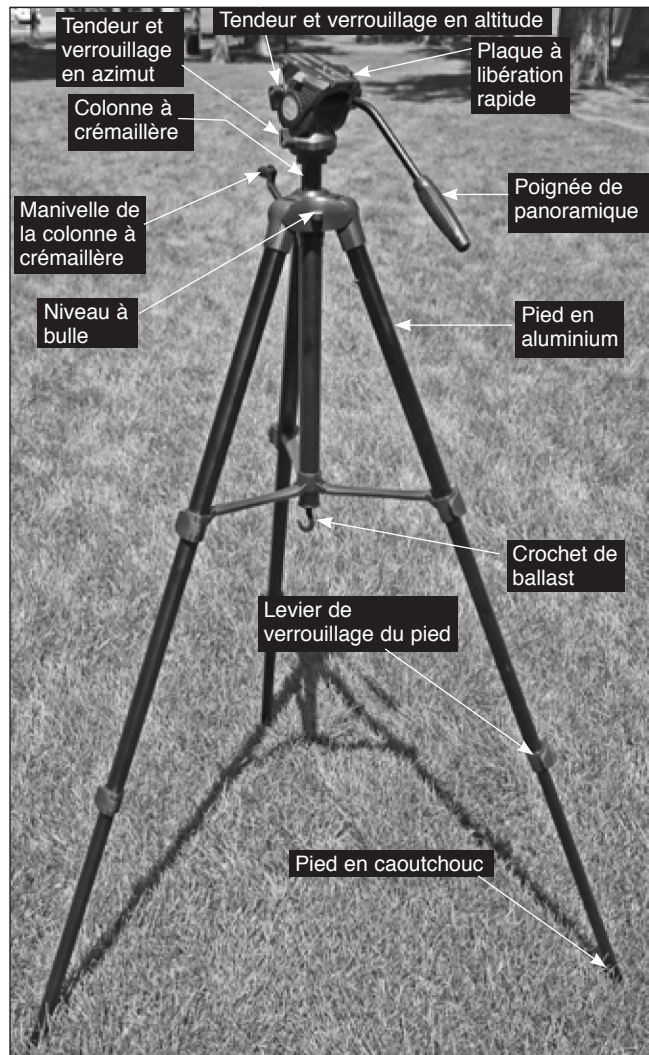


Figure 1. Le trépied tout-terrain Tritech II avec pieds dépliés

 **ORION®**  
TELESCOPES & BINOCULARS

Fournisseur de produits optiques grand public de qualité depuis 1975

Service client :

[www.OrionTelescopes.com/contactus](http://www.OrionTelescopes.com/contactus)

Siège :

89 Hangar Way, Watsonville, CA 95076 - États-Unis

Copyright © 2019 Orion Telescopes & Binoculars

Tous droits réservés. Aucune partie de ces instructions ou de leur contenu ne peut être reproduite, copiée, modifiée ou adaptée sans le consentement écrit préalable d'Orion Telescopes & Binoculars.

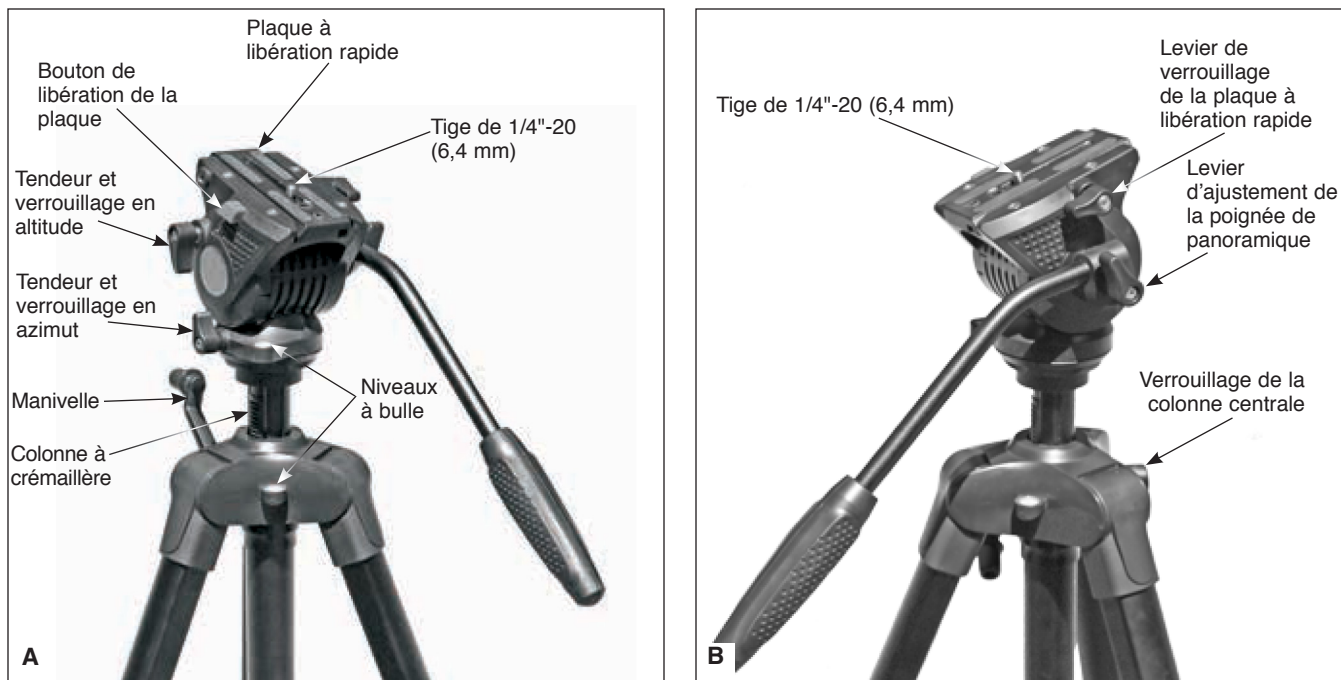


Figure 2. La tête panoramique du Tritech II, côté gauche (A) et côté droit (B).

## Garantie limitée d'un an

Ce produit Orion est garanti contre les défauts de matériaux et de fabrication pour une période d'un an à partir de la date d'achat. Cette garantie est valable uniquement pour l'acheteur initial du télescope. Durant la période couverte par la garantie, Orion Telescopes & Binoculars s'engage à réparer ou à remplacer (à sa seule discrétion) tout instrument couvert par la garantie qui s'avérera être défectueux et dont le retour sera préaffranchi. Une preuve d'achat (comme une copie du ticket de caisse d'origine) est requise. Cette garantie est valable uniquement dans le pays d'achat.

Cette garantie ne s'applique pas si, selon Orion, l'instrument a fait l'objet d'une utilisation abusive, d'une manipulation incorrecte ou d'une modification. De même, elle ne couvre pas l'usure normale. Cette garantie vous confère des droits légaux spécifiques. Elle ne vise pas à supprimer ou à restreindre vos autres droits légaux en vertu des lois locales en matière de consommation ; les droits légaux des consommateurs en vertu des lois étatiques ou nationales régissant la vente de biens de consommation demeurent pleinement applicables.

Pour de plus amples informations sur la garantie, veuillez consulter le site Web [www.OrionTelescopes.com/warranty](http://www.OrionTelescopes.com/warranty).

## Orion® Telescopes & Binoculars

Siège : 89 Hangar Way, Watsonville, CA 95076 - États-Unis

Service client : [www.OrionTelescopes.com/contactus](http://www.OrionTelescopes.com/contactus)

Copyright © 2019 Orion Telescopes & Binoculars

Tous droits réservés. Aucune partie de ces instructions ou de leur contenu ne peut être reproduite, copiée, modifiée ou adaptée sans le consentement écrit préalable d'Orion Telescopes & Binoculars.