

## Embase pour lunette de guidage Orion

### #7382

Ces instructions de montage supposent que vous utilisez des bagues pour lunettes de guidage (en option) avec leurs vis de montage, comme les bagues de la lunette de guidage 80 mm Orion. Vous aurez besoin d'une clé de 10 mm ou d'une petite clé à molette réglable pour monter l'embase.

Fixez les bagues du tube sur l'embase. La partie supérieure de l'embase est celle où la rainure se trouve au centre. Dans le cas d'une lunette à tube long (comme la lunette de guidage 80 mm Orion), utilisez les trous non évidés se trouvant vers les extrémités de l'embase pour fixer les anneaux (figure 1). Dans le cas d'une lunette à tube court (comme le ShortTube 80 mm Orion), utilisez les trous non évidés se trouvant vers le milieu de l'embase. Placez les deux vis à tête hexagonale fournies avec les bagues du tube et les boulons dans l'embase et vissez-les dans les trous filetés des bagues. Serrez les boulons avec la clé.

Fixez l'embase aux bagues du tube sur le télescope. Utilisez pour cela les deux vis à tête hexagonale fournies avec l'embase. Le cas échéant, vous devrez enlever l'adaptateur de caméra du dessus de la bague du tube du télescope. L'embase comporte deux séries de trous évidés, chacune correspondant à l'écartement entre les bagues d'un télescope Orion SkyView Pro et d'une monture Atlas. Pour d'autres montures, vous devrez peut-être percer de nouveaux trous dans l'embase, correspondant à l'espacement des bagues du tube. Placez les vis par le haut de l'embase dans les trous

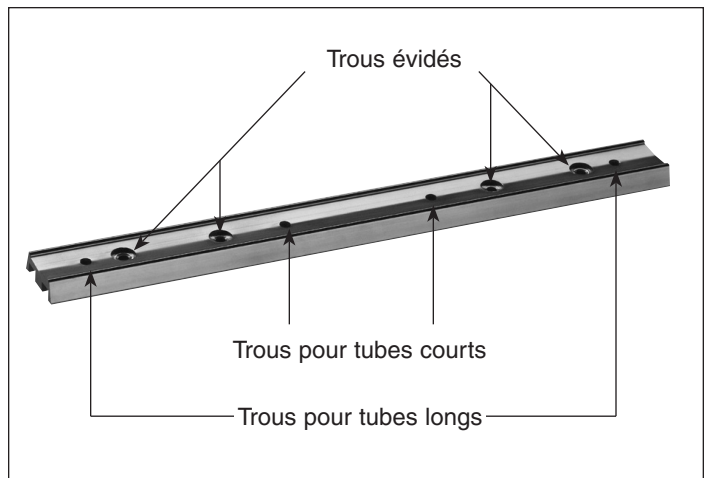


Figure 1.

situés au sommet des bagues du tube du télescope. Utilisez la clé pour serrer les vis. Les vis pour des bagues qui ne sont pas de marque Orion peuvent être différentes.

L'embase avec ses bagues montées est prête à recevoir une lunette de guidage pour faire de l'astrophotographie. Avant d'insérer la lunette, dévissez les vis d'alignement sur les bagues jusqu'à ce qu'ils affleurent la face interne des bagues. Serrez les six vis d'alignement à force égale jusqu'à ce que la lunette soit bien maintenue.

## Garantie limitée d'un an

Ce produit d'Orion est garanti contre les défauts de matériel 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 subi un usage abusif, a été mal utilisé ou modifié, et ne couvre pas l'usure associée à une utilisation 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 Internet [www.OrionTelescopes.com/warranty](http://www.OrionTelescopes.com/warranty).

 **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 2013- Orion Telescopes & Binoculars