

Patin anti-vibratoire RockStable™ Orion® #5155

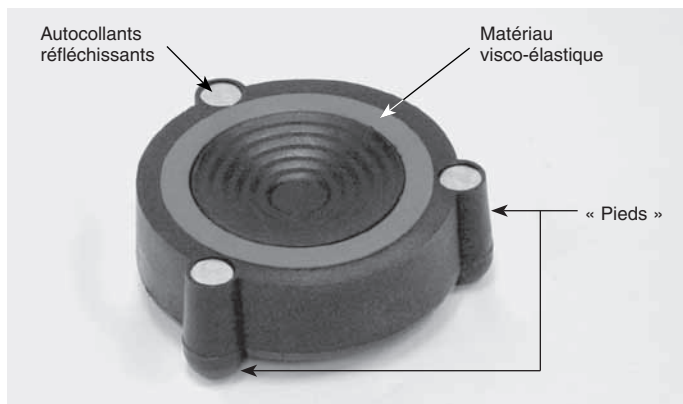


Figure 1. Le patin anti-vibratoire RockStable

Le trépied RockStable Orion à patins anti-vibratoires ajoute de la stabilité à la monture de votre télescope pour améliorer votre activité d'observation. Votre monture peut recevoir des vibrations indésirables d'événements banals tels qu'une rafale de vent, un piétinement de pied trop près du montant du trépied, une main frappant par inadvertance le tube optique, même en faisant la mise au point ! Ces vibrations prennent du temps à se résorber et peuvent « secouer » l'objet que vous observez dans le champ de vision de la portée, ou ruiner totalement une astrophotographie.

Les patins anti-vibrations RockStable sont des îlots absorbant les vibrations directement sous les montants de votre trépied. La partie centrale supérieure du patin « flotte » sur le dessus d'un matériau spécial visco-élastique (c'est à dire qu'il agit avec des propriétés à la fois liquides et solides). Ce matériau absorbe extrêmement bien les chocs et impacts. Si quoi que ce soit perturbe votre télescope, la vibration est transférée dans le matériau visco-élastique et

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.

 **ORION**®
TELESCOPES & BINOCULARS

Fournisseur de produits optiques grand public de qualité depuis 1975

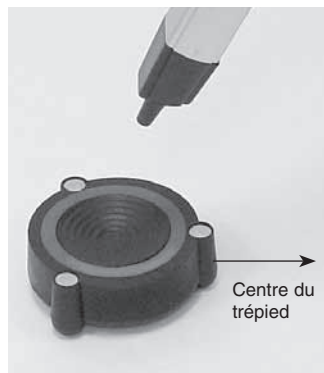


Figure 2a. Placez le patin sous le montant du trépied avec un « pied » faisant face au centre du trépied.



Figure 2b. Assurez-vous que le montant du trépied repose au centre exact du patin.

se transforme en une petite quantité de chaleur, au lieu de se répercuter sur le sol et remonter dans le montant du trépied. Si une perturbation se produit sur le sol près du télescope, les vibrations n'atteignent même jamais le montant du trépied. Il en résulte une réduction significative de la durée des vibrations.

Installation des patins anti-vibratoires RockStable.

Les patins anti-vibratoires RockStable (figure 1) peuvent être utilisés avec n'importe quel trépied de télescope ou de caméra, grand ou petit. Ils seront efficaces sur n'importe quelle surface plane : gravier, herbe, terre, asphalte, bois et béton. Les patins anti-vibratoires RockStable ne réduiront pas les vibrations causées par des supports mal conçus ou des têtes de trépied. Si d'autres vibrations importantes persistent lors de l'utilisation de ces patins, il se peut qu'il y ait d'autres problèmes mécaniques avec votre monture.

1. Installez le télescope et le trépied comme vous le feriez normalement.
2. Si votre trépied a des extrémités en caoutchouc au bout de ses montants, retirez-les.
3. Soulevez un montant du trépied de 3" (7,2 cm) du sol et placez un patin anti-vibratoire sous le montant. Assurez-vous qu'un « pied » du patin anti-vibratoire fait face au centre du trépied (figure 2a).
4. Abaissez le montant du trépied dans le centre du patin anti-vibratoire (figure 2b).
5. Répétez cette procédure pour les deux autres montants du trépied.

Utilisation des autocollants ronds réfléchissants

Vos patins anti-vibratoires RockStable sont livrés avec une feuille de petits autocollants ronds réfléchissants. Ces autocollants doivent être appliqués sur les patins avant que ceux-ci soient utilisés pour l'observation. Voir la figure 1 pour le placement. Ces autocollants réfléchissants accroîtront la visibilité des montants du trépied sous un ciel sombre, ce qui vous empêchera de les heurter par inadvertance. Les autocollants vous aideront également à trouver et récupérer facilement les patins lorsque votre session d'observation sera terminée.

Nettoyage des patins anti-vibratoires RockStable

Vous pouvez nettoyer toutes les parties des patins anti-vibratoires RockStable avec un détergent à vaisselle doux. Le matériau visco-élastique peut également être nettoyé avec de l'alcool isopropylique, le cas échéant.

Orion Telescopes & Binoculars

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

Service client : www.OrionTelescopes.com/contactus

© Copyright 2013- Orion Telescopes & Binoculars