

?? Consignes de sécurité pour les filtres solaires d'objectif

N'observez le soleil qu'avec un télescope, des jumelles ou un instrument similaire **muni d'un filtre solaire**. L'observation sans filtre solaire provoque une cécité instantanée !

1. Fixez toujours le filtre solaire **sur l'objectif** de votre instrument et assurez-vous qu'il ne puisse pas être emporté par le vent, même par une rafale.
2. Ne regardez jamais dans un chercheur sans filtre solaire. Même sans protection, l'utilisation d'un chercheur peut causer des lésions rétiniennes instantanées. De plus, la lumière concentrée peut provoquer de graves brûlures au contact de la peau. Par précaution, retirez le chercheur du tube du télescope si vous ne possédez pas de filtre solaire.
3. Vérifiez l'état du filtre solaire avant chaque observation.
4. Rangez le filtre solaire à l'abri de la lumière et des objets pointus pour éviter tout dommage.
5. Les filtres d'objectif **ne sont pas** conçus pour être utilisés avec un oculaire.
6. Pour l'observation visuelle, utilisez uniquement des filtres solaires d'une densité optique $ND = 5$. Les filtres de densité optique inférieure ne doivent pas être utilisés pour l'observation visuelle.
7. Si vos yeux sont très sensibles à la lumière ou si vous souffrez d'une affection oculaire, consultez votre médecin avant d'observer le soleil.
8. **Ne laissez jamais les enfants observer seuls** : l'observation solaire doit toujours être supervisée par un adulte formé.
9. Lors de l'observation du soleil, faites une courte pause après quelques minutes avant de regarder à nouveau dans l'oculaire.

Revision #2

Created 2026-01-09 15:21:52 UTC by Product Management

Updated 2026-01-09 17:47:02 UTC by Product Management