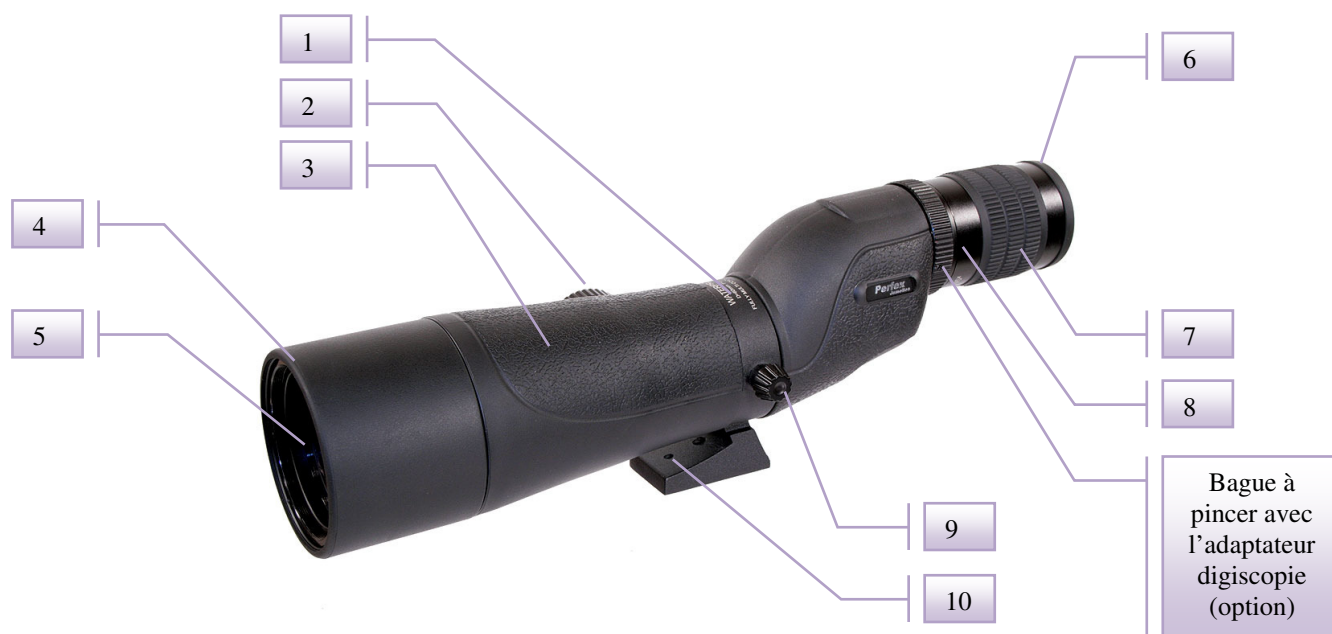


Perfex Jumelles
Longues vues PERFEX Aigle D 15-45x60
réf : L4560D0, Modèle Zoom



Perfex Jumelles

Longues vues PERFEX Aigle D 15-45x60 réf : L4560D0, Modèle Zoom



1. Bague de sabot multi réglages rotative
2. Mise au point
3. Corps de la longue vue
4. Pare soleil mobile
5. Objectif

6. Œilleton twist up pour porteur de lunette
7. Oculaire zoom
8. Indication du grossissement
9. Vis de blocage de la bague
10. Trou taraudé au pas Kodak pour trépied

Caractéristiques :

- Oculaire ZOOM, visée à 45°, double commande de mise au point pour davantage de précision, finition caoutchouc pour une meilleure protection.
- Bague de sabot multi réglages rotative avec clics stops.
- Traitement Multicouche sur toutes les surfaces des lentilles, 7 éléments en 4 groupes, prisme Baryum Bak 4 à traitement spécial de phase.
- Pare soleil rétractable et housse de protection.

Objectif	60 mm
Focale	300 mm
F/D	5
Grossissement	15 - 45X
Champ réel	2.84° - 1.4°
Champ à 1000m	49.6 m – 24.9 m

Perfex Jumelles

Longues vues PERFEX Aigle D 15-45x60

réf : L4560D0, Modèle Zoom

A – Déhoussage :

Défaites toutes les ouvertures et sortez doucement la longue vue par l'avant (objectif). Avant utilisation, il faut retirer les capuchons présents sur l'oculaire et l'objectif.



B – Trépied et orientation :

Nous recommandons d'utiliser une longue vue avec un trépied. Cette longue vue est équipée d'une bague de sabot multi réglages rotative avec clics stops qui permet la fixation sur un trépied, mais aussi un large choix d'orientations possibles. La longue vue vient se fixer au trépied par le sabot (10). La bague multi réglages permet à l'observateur d'adopter la position qui convient le mieux à son observation. Il suffit de dévisser la vis de blocage (9) et de tourner l'axe de la longue vue (on sent parfaitement les crans.) Revisser (9) cette même vis pour maintenir la longue vue.

C – Mise au point :

Commencez au grossissement le plus faible en tournant l'oculaire (7) (l'indication du grossissement se lit sous l'oculaire sur la partie indiquée en numéro 8). Faites la mise au point sur le sujet en tournant la molette de mise au point (2) jusqu'à l'obtention d'une image nette, changez de grossissement et refaites la mise au point.

N'observez jamais le soleil directement avec la longue vue !

D – Adaptation photo :

La digiscopie est une expérience agréable mais qui nécessite de la pratique. Pour débiter, choisissez des sujets faciles, dans votre jardin par exemple. Gardez en mémoire qu'il est très délicat d'obtenir une belle image aux plus forts grossissements. Enfin, utilisez toujours un trépied et employez soit la télécommande soit le retardateur de votre appareil.

L'adaptateur pour digiscopie vient pincer la bague en métal, à la base de l'oculaire.



E – Entretien :

Pour une utilisation prolongée de votre longue vue, nous recommandons de :

- Ne pas stocker dans un local humide ou avec des produits corrosifs afin d'éviter que les parties métalliques s'oxydent ou que les parties optiques se piquent.
- Protégez-la avec sa housse après utilisation.
- Eviter de toucher les parties optiques des oculaires ou des objectifs avec les doigts. Si les parties optiques ont besoin d'être nettoyées, utilisez un kit spécial pour nettoyage optique (Kit CAMGLOSS pour nettoyage optique réf : PCAMG00).