

la chasse

Les choix
de la
RNC

Le rut approche
**Bons plans
brocard**

**Winchester
Extreme Point**
Votre prochaine
balle de battue

**Jeux vidéos
de chasse**
Notre Best of

Bécasses irlandaises
Une chasse difficile
mais authentique



**Chiennes, elles refusent
la saillie : les solutions**

NUMÉRO COQUIN

ÉQUIPEMENTS
5 accessoires
pour voir
sans être vu !

Sexe
-18
& Gibier
Les animaux
vous disent tout !

L 19044 - 825 H - F : 4,90 € - RD



Les jumelles Helia 8x42

La qualité à prix contenu



À l'origine, les jumelles de la firme autrichienne Kahles faisaient jeu égal avec celles des grands noms de l'optique allemande. Après un moment d'absence sur le marché, leur production a été reprise en 2000 avec des procédés de fabrication répondant aux exigences modernes.

• Texte Charles Richter



Avec les 2 positions pour les oculaires, les porteurs de lunettes bénéficient d'un grand confort.

étions, ont eu un coup de cœur pour ces nouvelles Helia, avant même de les avoir prises en main ! Ce qui s'est révélé par la suite agréable. Un évidemment discret, sur l'arrière des tubes, pour y loger les pouces, permet un bon maintien de l'instrument. Le poids de 750 g se situe légèrement en dessous de celui de ses concurrents grâce à une carcasse en métal léger. Le réglage inter-pupillaire, celui des dioptries, situé

sur l'oculaire droit et celui de la mise au point par focalisation centrale, n'appellent aucune critique. Un bon point aussi pour la mise au point rapprochée, jusqu'à 2,1 m, encore améliorée par rapport aux modèles précédents. Elle permet l'observation, jusqu'à les toucher, d'oiseaux, de petits mammifères, d'écureuils ou de lérots, et même d'insectes pour faire passer le temps au mirador quand le grand gibier tarde à paraître. Les porteurs de lunettes apprécieront les oculaires réglables à deux positions, alors qu'ils étaient en continu sur les anciens modèles. Autre amélioration par rapport à ces derniers : un champ



Les caches oculaires et objectifs en loden, protègent parfaitement et sont solidaires de la bretelle de transport. Impossible de les perdre.

À noter

- Origine : Autriche
- Grossissement : 8x
- Diamètre des objectifs : 42 mm
- Poids : 750 g
- Encombrement (repliée) : 150 x 127 x 51 mm
- Pupille de sortie : 5,25 mm
- Champ à 1000 m : 126 m
- Indice crépusculaire : 18,5
- Indice crépusculaire corrigé (de Wehran) : 92,5 pour une pupille de l'œil s'ouvrant à 5 mm par exemple
- Mise au point minimale : 2,1 m
- Variantes : modèles 10x42

Distributeur

Ruag Amotec France
BP 78307 Cergy
95803 Cergy Pontoise Cedex
Info.fr.ammotec@ruag.fr

Les +

- + Légèreté et compacité
- + Design agréable
- + Très bonne qualité de l'image
- + Excellent rapport qualité prix

Les -

- Néant

Prix du modèle testé : environ 970 €.

Valeur mécanique ●●●●●
(Étanchéité, fonctionnement des bagues de réglage, de l'écartement inter pupillaire, ergonomie)

Valeur optique ●●●●●
(Qualité de l'image, traitement antibuée)

Valeur esthétique ●●●●●
(Design, gravure des inscriptions, traitement du revêtement)

Rapport qualité/prix ●●●●●

PLÉBISCITÉ PAR LA RÉDACTION

Rapport qualité/prix de 3/5 : sélectionné par la rédaction
Rapport qualité/prix de 4/5 : recommandé par la rédaction
Rapport qualité/prix de 5/5 : plébiscité par la rédaction

également élargi de 126 m contre 110 m. Sur le terrain le grossissement 8x permet de modifier moins fréquemment le réglage de la profondeur de champ en fonction de la distance de l'objet ou de l'animal observé, surtout quand il se déplace dans l'axe de l'observateur. Cela peut être le cas d'un animal inquiet s'éloignant du mirador en observant des arrêts réguliers ou d'un autre plus confiant qui s'en rapproche rapidement.

Une image excellente !

En matière de qualité de l'image on peut attribuer la mention «excellent» à la fidélité des couleurs, à la clarté et au contraste. Il s'agit là des critères essentiellement retenus pour définir la qualité d'une image restituée par un instrument optique. Ces qualités sont le résultat de celle du verre brut utilisé, du soin apporté au polissage des lentilles et des prismes et aux traitements des surfaces qu'ils ont subis. De nouveaux calculs optiques ont permis d'obtenir l'excellence dans ce domaine. La netteté sur les bords a aussi été améliorée par rapport aux modèles précédents. L'instrument a subi avec succès l'épreuve du bain et du congélateur. Le traitement déperlant, antibuée et antiallure maison Oilphobic, nouveau aussi, assure une

disparition plutôt rapide de la buée qui se forme lors de la condensation en passant du froid à la température ambiante. Une situation que l'on rencontre rarement à la chasse, sauf si on quitte la voiture et que le froid au dehors est intense. En sortant du congélateur après un séjour de 2 heures à moins 18°, les bagues de réglage ont conservé toutes leur fonctionnalité.

Des jumelles dont l'usage est essentiellement destiné à l'approche diurne, mais dont la pupille de sortie de 5,25 mm permet tout de même à un sujet d'âge moyen (au-delà de la quarantaine) un usage crépusculaire, d'autant que les ingénieurs de Kahles ont fait le choix d'optimiser la transmission de la lumière dans la plage crépusculaire. Pour les sujets plus jeunes, on attend toujours de cette société une extension de sa gamme à des modèles à objectifs de 50, voire 56 mm.

Peut-être qu'avec cette nouvelle série une telle amorce est lancée... sous l'œil bienveillant du «Grand frère» ?

Si on compare le prix à celui des productions haut de gamme allemandes et autrichiennes, on peut considérer que pour un budget nettement inférieur, on dispose d'un produit de très haute qualité qui donnera entière satisfaction aux chasseurs et observateurs de la nature.