



ÉQUIPEMENT Optique

• MINOX •

Les jumelles BL 8x56 pour l'affût en lumière difficile

Les jumelles les plus utilisées par les chasseurs pour l'affût crépusculaire du sanglier sont celles à objectifs de 56 mm. Elles sont également appréciées pour la chasse du gibier d'eau à la hutte. Test de terrain des Minox BL 8x56.

Texte Charles Richter

La firme d'optique Allemande Minox est entrée dans le giron du Groupe Lüke & Ortmeyr (Blaser, Sauer, Mauser), et poursuit son programme de jumelles à une cadence soutenue, au point, comme le fait remarquer un collègue allemand, de dérouter le consommateur qui a un peu de mal à s'y retrouver. Cependant, cette offre se fait avec un rapport qualité prix imbattable. Et la solide expérience de Minox en matière de photographie lui permet de produire des jumelles, lunettes, longues-vues et télémètres ; toutes ces optiques étant unanimement appréciées pour leurs qualités optiques et mécaniques.

“Fidélité des couleurs, richesse du contraste, et reconnaissance des détails sont au rendez-vous.”

Les Minox BL (Light Binoculars) sont, comme leur nom l'indique, des modèles légers grâce à une carcasse en polycarbonate d'une solidité à toute épreuve. Il s'agit de la version relookée des modèles BL BR avec un habillage plus sobre dont les stries de préhension sur le pont reliant



Avec leur poids léger et leur ligne ergonomique, ces jumelles sont parfaites à l'affût.

les deux tubes ont disparu, ce qui n'élève rien à la qualité de la prise en main, le gainage en caoutchouc restant très agréable au toucher. Des stries en creux ont par contre fait leur apparition sur les

bonnettes rétractables pour porteur de lunettes, et facilitent leur manipulation dans les trois positions existantes. Un bon point pour l'apparition, sur la bague de réglage dioptrique, située sur



l'oculaire droit, d'un crantage de préhension. Celui-ci faisait défaut sur les anciens modèles et interdisait pratiquement son usage pour une observation sans lunettes quand la bonnette était enfoncée au maximum. Un défaut que nous avons dénoncé dans la présentation du précédent modèle et qui a été corrigé. Bravo! La mise en œuvre des différentes bagues de réglage a la fermeté qui convient ainsi que l'écartement interpupillaire. Le fonctionnement des bonnettes rétractables n'appelle aucune critique. Elles peuvent se bloquer dans deux positions intermédiaires, en fonction de l'épaisseur des verres de lunettes. Elles ne s'enfoncent pas si vous les appuyez contre les verres.

Faciles à transporter

La bretelle de transport est, comme il se doit, en néoprène extensible et on ne sent pas l'instrument, autour du cou malgré un poids qui dépasse le kilo mais qui se situe légèrement en dessous de la moyenne des productions concurrentes. Il est obtenu, rappelons-le, par l'utilisation d'une carcasse en polycarbonate. Les protège oculaires sont en caoutchouc souple et n'occasionnent pas de bruits

gênant lors de la chasse à l'approche. Les protège objectifs peuvent, grâce à un anneau en caoutchouc, se solidariser de l'instrument, en les faisant passer sur la base des tubes. La qualité de l'image surprend pour un produit qui n'atteint pas 1 000 €. Fidélité des couleurs, richesse du contraste, brillance et reconnaissance des détails sont au rendez-vous. La netteté sur les bords est légèrement meilleure chez les produits haut de gamme de la marque. Le champ de 108 m à 1 000 m est un peu faible. Les ingénieurs de Minox semblent parfaitement maîtriser le traitement des lentilles et des prismes. On regrette en revanche une distance d'observation minimale qui reste à 9 m alors que pour des modèles similaires plus récents elle a pu être ramenée à moins de 3 m. Nous avons utilisé les jumelles au cours de sorties à l'affût du sanglier dans les Vosges et nous avons apprécié la qualité de l'image au crépuscule grâce à la qualité optique des verres et de leur traitement. Les épreuves du congélateur et de la baignoire ont prouvé la parfaite étanchéité de l'instrument et le froid n'a pas altéré le fonctionnement mécanique des jumelles. ●

À noter

- Origine : Allemagne
- Grossissement : 8x
- Pupille de sortie : 7 mm
- Indice crépusculaire : 21,2
- Indice crépusculaire corrigé (selon formule de Wehran) : 148,4
- Diamètre de l'objectif : 56 mm
- Champ à 1 000 m : 108 m
- Distance minimale de mise au point : 9 m
- Poids : 1 040 g
- Encombrement : 196 x 145 x 66 mm
- Variante : un modèle 15 x 56

Distributeur

GMT Outdoor

129, rue de Tourcoing BP 10601
59061 Roubaix Cedex 1
Tél : 03 20 68 57 16

Les +

- + Qualité de l'image au-dessus de la moyenne
- + Sobriété du design
- + Légèreté
- + Compacité
- + Étanchéité
- + Bon rapport qualité prix

Les -

- Distance minimale d'observation trop élevée
- Champ un peu faible

Prix du modèle testé :

999 € environ.

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 ●●●●●



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



La grande qualité optique des BL 8x56 est liée à la solide expérience de Minox en photographie.