



Nicolas Mériaux
RÉDACTEUR EN CHEF

➔ **Jumelles Kite Ibis ED 10x42 en résumé**

■ **Prix indicatif :**
890 €

■ **Fiche technique :**

- Grossissement: 10x.
- Ø des objectifs: 42 mm.
- Pupille de sortie: 4,2 mm.
- Distance mini. de mise au point: 1,45 m.
- Champ de vision à 1000 m: 114 m.
- Prismes: en toit.
- Correction dioptrique: NC.
- Dimensions (HxLxP): 5,2 x 14,8 x 12,6 cm.
- Poids: 760 g.
- Garantie: 30 ans.
- Autres modèles: 7x42, 8x42, 8,5x50, 10x50 et 12x50.

Nous n'avions pas encore eu l'occasion de vous présenter des jumelles Kite dans nos pages de test. C'est désormais chose faite avec les Kite Ibis, modèle plutôt haut de gamme avec des verres ED.

Kite Ibis ED 10x42

L'excellence optique belge

Fondée en Belgique en 1984, la société Kite développe au « Plat Pays » des instruments qu'elle fait fabriquer au Japon. Cette fabrication est très soignée et permet à Kite d'offrir sur ses modèles à prismes en toit une garantie de 30 ans et un service après-vente que la marque présente comme étant « au top absolu mondial ». Les jumelles Ibis que nous présentons ici ne font pas exception à la règle et offrent une très belle qualité de fabrication, avec une finition sans faille et un beau gainage granité assurant une prise en mains très sûre. Le design à pont ouvert va également dans ce sens, permettant aux doigts d'enserrer complètement les fûts. On pourrait penser qu'il allège aussi les instruments, mais ce n'est pas vraiment le cas, puisque ces Kite accusent un poids assez conséquent de 720 g. En contrepartie, on a des matériaux de qualité.

Observation crépusculaire ?

Clairement conçues pour l'observation animalière et l'identification ornitho, les Kite 10x42 offrent un grossissement de 10x, qui permet de voir un sujet placé

à 100 m comme s'il était à 10 m. Ceci avec un champ visuel assez large de 114 à 1000 m qui facilitera le suivi des oiseaux en vol par exemple. Le diamètre des objectifs, de 42 mm, permet d'obtenir une pupille de sortie de 4,2 mm, parfaite pour l'observation diurne. Mais qu'en est-il pour l'observation crépusculaire ou en conditions difficiles (sous-bois, mauvais temps) ? Le calcul théorique, qui donne un chiffre inférieur à la capacité de dilatation de la plupart des pupilles (5 mm chez les personnes âgées), pourrait laisser penser que non. Mais l'excellente capacité de ces instruments à transmettre la lumière et à restituer le contraste, ainsi qu'à corriger les aberrations chromatiques (verres ED), vient prouver le contraire, en permettant de percevoir des détails fins, même quand la luminosité est faible. On pourra par ailleurs observer facilement des papillons ou des petits sujets grâce à la distance minimale de mise au point de 1,45 m seulement. Un très bon point pour ces Kite.

Prise en mains très sûre

Du point de vue de l'ergonomie, ces Kite Ibis sont agréables à utiliser. La prise en mains est

très sûre, comme on l'a déjà dit, et la maniabilité est parfaite. La molette de mise au point, large et crantée, est d'un accès et d'une manipulation aisés, même avec des gants. Sa course est souple et s'étale sur un tour et demi pour permettre des ajustements précis. La bague de réglage dioptrique, située sous l'ocillon droit n'est ni graduée ni verrouillable, ce qui est dommage. Mais sa course est suffisamment dure pour éviter qu'elle ne se dérègle accidentellement. Les ocillons rotatifs, en caoutchouc souple, disposent de trois crans de réglage. Les porteurs de lunettes, qui bénéficient d'un dégagement oculaire correct, les laisseront en bas. Les performances optiques des Kite Ibis sont remarquables, avec une image très claire, bien définie et bien contrastée, le tout, avec une belle homogénéité d'un bord à l'autre du champ. Les aberrations chromatiques sont bien corrigées, de même que la distorsion. On ne note pas de dominante colorée. Enfin, la résistance à la formation des halos et reflets (contre-jour, transition lumière-ombre) est satisfaisante. Bref, c'est du tout bon. ■

Image & Nature

NOTE
5/5



Achat confiance !



© Photos: Manuel Garnier