



Jumelles Pentax Papilio II



Pentax a créé des jumelles innovantes puisqu'elles ont une mise au point minimale à 0,5 mètres. Un avantage par rapport à d'autres modèles que les amateurs d'insectes, d'araignées ou de flore comprendront immédiatement. Deux modèles sont proposés : les **Pentax Papilio II 6,5 x 21** et les **Pentax Papilio II 8,5 x 21**.



Modèle	Papilio 6,5 x 21	Papilio 8,5 x 21
Grossissement	6,5	8,5
Diamètre objectif	21 cm	21 cm
Champ de vision	7,5°	6,0°
Champ à 1000m	131 m	105 m
Cercle oculaire	3,2 mm	2,5 mm
Indice de luminosité	10,2	6,3
Indice crépusculaire	14,1	15,8
Prisme	Porro Bak4	Porro Bak4
Traitement optique	Multicouche	Multicouche
Poids	290 g	290 g
Mise au point	50cm	50 cm
Étanches	Non	Non
Stabilisées	Non	Non

Les jumelles *Pentax* de la série *Papilio II* sont compactes et légères. En voici un descriptif rapide :

- Système optique à lentilles convergentes ;
- Traitement multicouche qui permet une meilleure transmission de la lumière à travers les lentilles ;
- Éléments asphériques permettant une meilleure netteté sur toute la surface de la lentille ;
- Bonnettes rétractables, correcteur dioptrique et molette centrale de mise au point ;
- Finition caoutchouc antichoc ;
- Livrées avec étui et dragonne.

Depuis de nombreuses années, j'utilise des jumelles *Canon 10x30* stabilisées. Je suis entièrement satisfait de leur excellente qualité optique et je n'ai jamais envisagé de les changer. La stabilisation permet de fixer l'image pour voir des détails très précis, ce qui représente un confort visuel incomparable. Malheureusement la distance minimale de mise au point de ce modèle est de 4,20 m, ce qui est vraiment pénalisant pour observer des papillons ou des libellules. La plupart du temps, je dois même reculer pour pouvoir ajuster la netteté minimale des jumelles au sujet. Du coup, je perds l'avantage lié au grossissement de 10x.

Les *Pentax Papilio II* représentent donc une alternative intéressante pour l'observation des insectes. Nul besoin de reculer pour regarder un papillon aux jumelles dorénavant puisque la mise au point minimale est de 50 cm.

Les 6,5 sont plus lumineuses et offrent une meilleure qualité visuelle, mais elles me semblent plutôt restreintes à l'observation de la macrofaune et de la flore. Un peu moins lumineuses, les 8,5 offrent malgré tout une bonne qualité visuelle et me semblent plus polyvalentes : le grossissement permet ainsi d'observer également des oiseaux par exemple.

N'hésitez pas à aller les essayer en magasin pour vous faire votre propre opinion.