

**Minolta
HI Matic 7 S**



CARACTÉRISTIQUES

24 × 36 automatique. - Viseur collimaté à cadre couplé au télémètre pour la correction de la parallaxe. - Objectif Rokkor 1,8/45 mm à 6 lentilles. - Obturateur central de 1/4 à 1/500 de seconde et pose. - Cellule CdS sur la couronne de l'objectif. - Sensibilités de 25 à 800 ASA. - Possibilité de réglage automatique, semi-automatique et manuel de l'exposition. - Flash automatique. - Prise pour flashcube. - Chargement facilité par un axe récepteur à 4 fentes. - Poids : 780 g. - Prix moyen : 650 F.

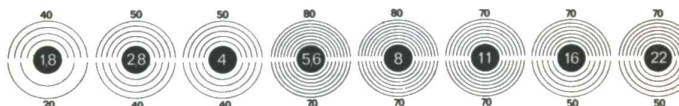
RÉSULTATS DE NOS TESTS

SYSTÈME DE VISÉE

Image très claire. - Remarquable système de correction de la parallaxe qui, sans être d'une précision extrême, opère automatiquement une compensation progressive en fonction de la distance. - L'image dans le télémètre n'est pas toujours très visible avec les sujets clairs; sa précision est, par contre, assez bonne. - Champ photographié plus large que le champ apparent dans le viseur d'environ 5 cm pour un sujet à 1 m.

OBJECTIF : CONTRASTE ET COULEURS

Couleurs traduites en tons légèrement chauds (Kodachrome II). - Contraste élevé des images. - Excellent objectif.



Rokkor 1,8/58 mm.

OBTURATEUR

Très grande douceur de déclenchement.
- Fonctionnement assez silencieux.

CELLULE

Fonctionnement normal. - Il est très intéressant de pouvoir obtenir un réglage automatique (programme de seconde 1/15 de à 1 : 1,8 au 1/250 à 1 : 22), semi-automatique ou manuel. L'utilisateur dispose ainsi d'une grande liberté de manœuvre. - Nous n'avons observé aucun phénomène de mémoire gênant après une longue exposition en lumière intense. - La réaction de l'aiguille de la cellule s'est seulement trouvée ralentie.

FLASH AUTOMATIQUE

Le couplage du flash au télémètre constitue un système agréable dans bien des cas. Les résultats, s'ils sont valables, ne sont pas toujours très homogènes, car le dispositif ne tient pas compte de la tonalité claire ou sombre du sujet ni du pouvoir des murs de réfléchir une quantité de lumière variable selon les lieux.

SIMPLICITÉ DU CHARGEMENT

Système n'offrant aucune difficulté.

COMPORTEMENT AUX VARIATIONS DE TEMPÉRATURE

A + 40° C : surexposition d'un diaphragme.
A - 15° C : résultat normal.