

## Pentacon Six



### CARACTÉRISTIQUES

Reflex direct  $6 \times 6$  à objectifs interchangeables. - Viseurs interchangeables (capuchon, prisme, prisme à cellule, loupe de mise au point). - 5 lentilles de champ différentes. - Objectifs à baïonnette de 50 à 1 000 mm. - Présélection automatique jusqu'à 300 mm. - Obturateur à rideaux. - Vitesses de 1 seconde à 1/1 000 de seconde et pose en un temps. - Prise de flash. - Retardateur. - Bobines 120 et 220. - Compteur automatique. - Prix moyen avec Biométar 2,8/80 mm : 2 300 F.

### RÉSULTATS DE NOS TESTS

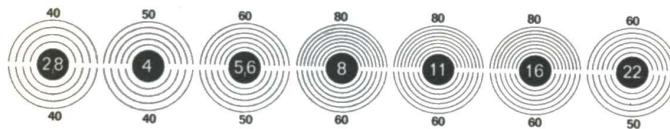
#### SYSTÈME DE VISÉE

Excellent système, d'emploi simple, couvrant tous les cas de prise de vue. - Image lumineuse. - Amortissement du miroir bien réalisé : absence de vibrations à l'instant de l'exposition.

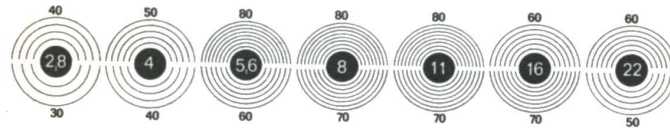
#### OBJECTIF : CONTRASTE ET COULEURS

*Tests sur Biométar 2,8/80 mm :* Excellent objectif procurant de belles images, en couleurs pures, un peu chaudes (Agfacolor CT 18) et d'un contraste élevé.

*Tests sur Sonnar 2,8/180 mm :* Remarquable par son « piqué », la pureté de ses couleurs et le contraste. Le poids et le volume de cette optique sont élevés, ce qui peut paraître comme un inconvénient aux yeux de certains photographes.



Biométar 2,8/80 mm.



Sonnar 2,8/180 mm.

### OBTURATEUR

Fonctionnement normal. - Déclenchement doux et progressif (grâce à l'inclinaison à  $45^\circ$  de la commande). - Défilement normal des rideaux (tests au 1/60 et au 1/1 000 de seconde).

### SIMPLICITÉ DU CHARGEMENT

Très facile, l'appareil se présentant comme un  $24 \times 36$  à dos ouvrant. - Grande fragilité du dispositif d'entraînement et du compteur. Ce dernier tombe facilement en panne, ce qui est particulièrement gênant dans le cas des bobines 120, le compteur ne se bloquant plus à la douzième vue. De plus, des chevauchements de vues, sur quelques millimètres, apparaissent parfois. Bien entendu, la qualité des images n'est nullement affectée par ces quelques défauts.

### COMPORTEMENT AUX VARIATIONS DE TEMPÉRATURE

A  $+ 40$  et  $- 15^\circ$  C : résultats normaux.