

Zenit E



CARACTÉRISTIQUES

Reflex 24×36 à objectifs interchangeables, au pas de 42 mm. - Viseur à prisme et miroir à retour automatique. - Mise au point sur dépoli fin. - Focales de 37 à 1 000 mm. - Obturateur à rideaux, vitesses de 1/30 à 1/500 de seconde, pose en un temps. - Retardateur. - Synchronisation aux flashes électronique et magnésique. - Cellule au sélénium incorporée (non couplée) réglable de 20 à 650 ASA. - Prix moyen avec Industar 3,5/50 mm : 400 F.

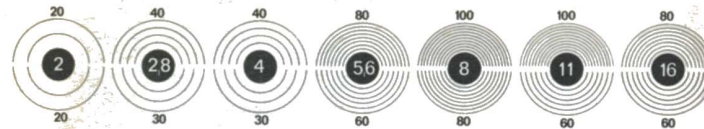
RÉSULTATS DE NOS TESTS

SYSTÈME DE VISÉE

Image bien claire. - Mise au point précise et rapide. - Champ enregistré sur la pellicule plus grand de 5 cm environ sur chaque côté que celui apparent dans le viseur (pour un sujet à 1 m). - Fonctionnement relativement silencieux du miroir, sans vibrations parasites sensibles lors de l'exposition.

OBJECTIFS : CONTRASTE ET COULEURS

Tests sur *Hélios 22/58 mm* : Excellent objectif à 6 lentilles, contraste d'images assez élevé, couleurs pures en tons légèrement chauds (Kodachrome II).



Hélios 22/58 mm.

OBTURATEUR

Déclenchement doux. - Exposition égale sur toute la surface de l'image (tests au 1/60 et au 1/500 de seconde).

CELLULE

Bonne sensibilité. - Emploi fort simple. - Le fait que cette cellule ne soit pas couplée a permis la réalisation d'un appareil peu coûteux.

SIMPLICITÉ DU CHARGEMENT

Dispositif traditionnel (dos ouvrant) : aucune difficulté de mise en place de la pellicule.

COMPORTEMENT AUX VARIATIONS DE TEMPÉRATURE

A + 40° C : surexposition d'un tiers de diaphragme environ.

A - 15° C : sous-exposition d'un tiers de diaphragme.