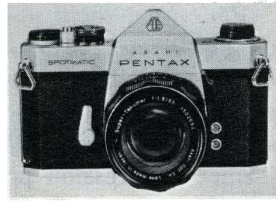


Asahi Pentax Spotmatic



CARACTÉRISTIQUES

Reflex 24×36 à objectifs interchangeables.
- Visée reflex par prisme et miroir à retour automatique. - Lentille de Fresnel avec pastille centrale de microprismes. - Objectifs à vis (pas de 42 mm) de 18 à 1 000 mm (zooms et fish-eye). - Obturateur à rideaux, de 1 seconde à 1/1 000 de seconde; pose en un temps. - Retardateur incorporé - 2 prises pour flashes magnésiques et électroniques. - Posemètre CdS dans la visée reflex. - Réglage semi-automatique de l'exposition. - Sensibilités de 20 à 1 600 ASA. - Compteur automatique. - Rebobinage par manivelle escamotable. - Prix moyen avec Super Takumar 1,4/50 mm : 1 600 F.

RÉSULTATS DE NOS TESTS

SYSTÈME DE VISÉE

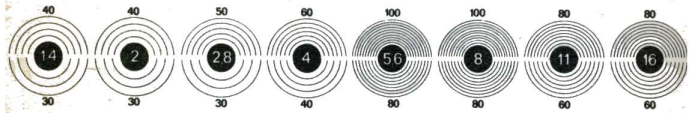
Très clair, grâce à la lentille de Fresnel.
- Mise au point précise mais parfois difficile (pastille de microprismes de trop faible surface). - A 1 m, le champ photographié est supérieur au champ apparent dans le viseur d'environ 1 cm sur chaque côté. - Fonctionnement particulièrement doux et silencieux du miroir. - Aucune vibration apparente lors des essais.

OBJECTIFS : CONTRASTE ET COULEURS

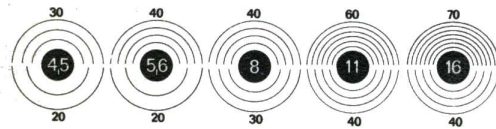
Tests réalisés sur Super Takumar 1,4/50 mm :
Résultats très bons avec un contraste suffisant et un rendu des couleurs très pur (en tons très légèrement chauds, sur Kodachrome II).

Tests réalisés sur Super Takumar 2/35 mm :
Excellent objectif assurant une netteté remar-

quable des images. - Contraste assez élevé et bon rendu des couleurs (tons légèrement chauds).



Super-Takumar 1,4/50 mm.



Super-Takumar 4,5/20 mm.

OBTURATEUR

Défilement des rideaux d'une régularité suffisante (essais au 1/60 et au 1/1 000 de seconde). - Très légère sous-exposition en fin de course au 1/1 000 de seconde. - Grande douceur de déclenchement.

CELLULE

Dispositif précis mesurant la lumière sur tout le champ. - Sensibilité maximale dans la zone centrale du dépoli. - Aucun phénomène de mémoire important n'est apparu.

SIMPLICITÉ DU CHARGEMENT

Système classique n'offrant pas de difficultés.

COMPORTEMENT AUX VARIATIONS DE TEMPÉRATURE

A + 40° C : surexposition d'un demi-diaphragme environ.

A - 15° C : résultat normal.