

CARACTÉRISTIQUES

Reflex 24 × 36 à objectifs interchangeables.
- Miroir à retour automatique; possibilité de verrouiller ce miroir; viseurs et verres de champ interchangeables (prisme ordinaire, prisme Photomic FTN à cellule, capuchon...)
- Objectifs Nikkor de 20 à 1 000 mm, fish-eye, zooms, objectifs spéciaux pour usages scientifiques et techniques. - Obturateur à rideaux de titane de 1 seconde à 1/1 000 de seconde.
- Poses en 1 et 2 temps. - Retardateur. - Toutes synchronisations aux flashes. - Dos interchangeables. - Compteur automatique.
- Rebobinage par manivelle. - Prix moyen avec objectif Nikkor-Auto 2/50 mm : 2 600 F.

RÉSULTATS DE NOS TESTS

SYSTÈME DE VISÉE

Les viseurs et verres de visée sont d'une réalisation soignée et permettent de résoudre tous les problèmes de cadrage et de mise au point. - Mise en place très simple de ces dispositifs (par emboîtement). - A 1 m avec l'objectif de 50 mm, le champ photographié est, sur chaque côté, supérieur d'environ 2 cm à celui apparent dans le viseur Photomic testé. - Mouvement du miroir doux et peu bruyant. - Nous n'avons décelé aucune vibration parasite durant l'exposition.

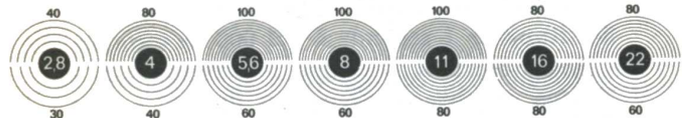
OBJECTIFS : CONTRASTE ET COULEURS

Tests sur Nikkor Auto 2/50 mm : Les images obtenues sont excellentes, bien contrastées, avec un beau rendu des couleurs en tons plutôt chauds (Kodachrome II).

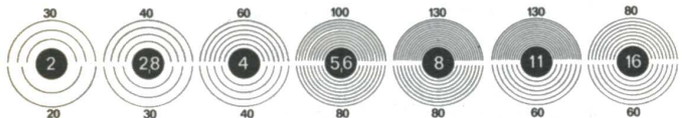
Tests sur Nikkor 2,8/135 mm : Excellent téléobjectif donnant des images contrastées, avec des couleurs très pures. - Tonalités moins chaudes qu'avec le 50 mm (Kodachrome II).

Tests sur Nikkor U Auto 3,5/20 mm : Remarquable grand angulaire, images contrastées, pures et piquées; absence de distorsion.

Nikon- Photomic FTN



Nikkor 2,8/135 mm.



Nikkor 2/50 mm.

OBTURATEUR

Défilement constant du rideau (absence de zones d'inégales expositions au 1/60 et au 1/1 000 de seconde). - Déclenchement très doux.

CELLULE PHOTOMIC

Résultats normaux. - Le réglage semi-automatique de l'exposition est obtenu rapidement. - Absence d'effet de mémoire sensible. - Mesures plein champ mais la cellule est nettement plus sensible au centre.

SIMPLICITÉ DU CHARGEMENT

Système classique n'offrant aucune difficulté.

COMPORTEMENT AUX VARIATIONS DE TEMPÉRATURE

Tests à + 40 et - 15° C normaux.