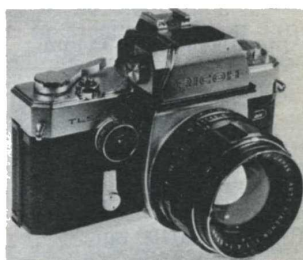


## Ricoh TLS 401



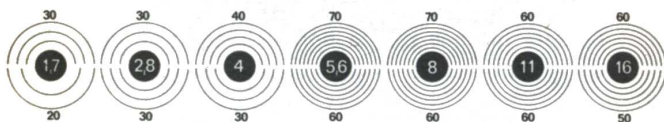
### CARACTÉRISTIQUES

Reflex  $24 \times 36$  à objectifs interchangeables. - Viseur à prisme comportant un double système commandé par bouton et permettant l'examen de l'image à hauteur de l'œil ou à hauteur de poitrine. - Objectifs à vis au pas de 42 mm. - Obturateur à rideaux métalliques de 1 seconde à 1/1 000 de seconde et pose en un temps. - Retardateur. - Synchronisation du flash électronique sur le 1/125 de seconde. - Cellule CdS reflex avec deux systèmes de mesure : spot et plein champ. - Prix moyen avec objectif de 50 mm : 1 500 F.

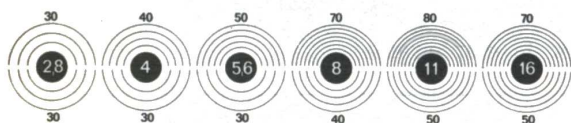
### RÉSULTATS DE NOS TESTS

#### SYSTÈME DE VISÉE

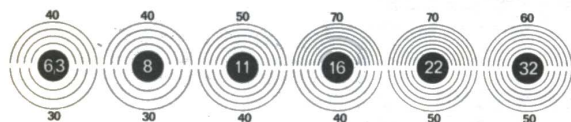
Simplement en tournant un bouton sur le prisme, on fait pivoter un petit miroir qui



Auto-Rikenon 1,7/50 mm.



Auto-Rikenon 2,8/35 mm.



Rikenon 6,3/400 mm.

dévie le faisceau lumineux soit vers l'oculaire en arrière de l'appareil, soit vers un oculaire situé au-dessus de ce prisme. Ce dispositif est

particulièrement pratique. - La visée est bonne, mais l'image est plus petite qu'avec les prismes traditionnels; elle est aussi un peu moins lumineuse.

#### OBJECTIF : CONTRASTE ET COULEURS

Tests sur l'Auto-Rikenon 1,7/50 mm : Optique de bonne qualité, compte tenu de son prix assez modéré. - Rendu pur des couleurs avec un contraste d'image moyen (essais sur Kodachrome II).

#### OBTURATEUR

Fonctionnement normal assez silencieux. - Les tests concernant la régularité du défilement des rideaux n'ont révélé aucun défaut.

#### CELLULE

Le double système de mesure est fort intéressant. - Les images que nous avons réalisées sont en général bien exposées. - Aucun phénomène important de mémoire ne s'est manifesté. - La sensibilité n'est pas également répartie sur tout le dépoli : elle est plus importante sur les bords dans le cas de la mesure plein champ, alors qu'elle l'est surtout au centre avec la mesure spot. Il faut encore noter un excellent système de protection de la pile par 2 interrupteurs.

#### SIMPLICITÉ DU CHARGEMENT

Système classique n'offrant pas de difficulté.

#### COMPORTEMENT AUX VARIATIONS DE TEMPÉRATURE

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

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