

## Topcon RE Super



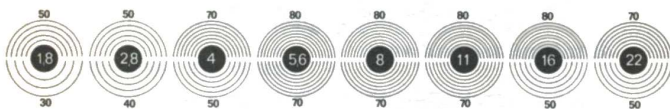
### CARACTÉRISTIQUES

Reflex 24 × 36 à objectifs interchangeables; focales de 25 à 300 mm; baïonnette spéciale Topcon. - Viseurs interchangeables. - Obturateur à rideaux. - Vitesses de 1 seconde à 1/1 000 de seconde. - Pose en un temps. - Retardateur. - Prise de flash. - Cellule CdS imprimée sur le miroir reflex. - Réglage semi-automatique de l'exposition. - Sensibilités de 25 à 1 600 ASA. - Prix moyen avec objectif 1,8/58 mm : 2 000 F.

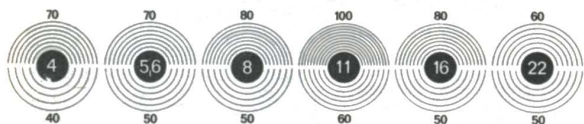
### RÉSULTATS DE NOS TESTS

#### SYSTÈME DE VISÉE

Excellents viseurs; leur mise en place se fait en les faisant glisser vers l'avant du boîtier, système qui permet une fermeture hermétique et, ainsi, une bonne protection contre les poussières; en contrepartie, le changement de ces viseurs est moins rapide que celui des viseurs à emboîtement. - Image très claire. - Mise au point précise mais parfois lente, car le télémètre à champ coupé est de trop faibles dimensions. — Champ photo-



Auto-Topcor 1,8/58 mm.



RE-Auto-Topcor 4/20 mm.

graphié plus grand d'environ 7 cm vers le haut et 5 cm vers le bas de l'image (avec un 50 mm pour un sujet cadré à 1 m en largeur). - Fonctionnement du miroir doux mais un peu bruyant. - Nous n'avons décelé aucune vibration parasite.

#### OBJECTIFS : CONTRASTE ET COULEURS

Tests avec Topcor 1,8/58 mm : Bon rendu des couleurs en tons chauds. - Contraste élevé.

Tests avec Auto-Topcor 4/20 mm : Bon rendu des couleurs en tons chauds. - Contraste assez élevé. - Faible distorsion. - Légère perte de lumière dans les 4 coins.

#### OBTURATEUR

Fonctionnement normal. - Déclencheur assez doux. - Défilement correct des rideaux (tests au 1/60 et au 1/1 000 de seconde).

#### CELLULE

Très grande sensibilité et bonne précision. - Absence de mémoire importante après séjour en lumière intense. - En photo très rapprochée avec bagues allonges ou soufflet, le circuit de cette cellule se projette sur le dépoli; dans la plupart des cas, cette projection n'est pas gênante, car elle disparaît dès qu'on met au point sur un sujet.

#### SIMPLICITÉ DU CHARGEMENT

Système classique avec axe récepteur à fentes; aucune difficulté de chargement.

#### COMPORTEMENT AUX VARIATIONS DE TEMPÉRATURE

A + 40° C : surexposition d'un diaphragme.  
A - 15° C : sous-exposition d'un demi-diaphragme.