

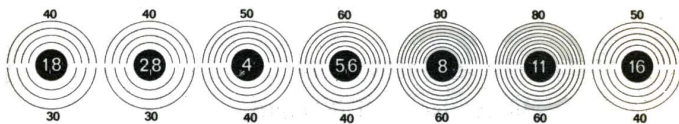
## CARACTÉRISTIQUES

Reflex 24 × 36 automatique. - Viseur à prisme et miroir à retour automatique. - Lentille de Fresnel avec pastille centrale de micro-prismes. - Échelle des diaphragmes apparente dans le viseur. - Objectifs aux éléments antérieurs interchangeables (focales de 35, 50 et 95 mm). - Obturateur à rideaux. - Vitesses de 1/8 à 1/500 de seconde et pose. - Synchronisation au flash. - Retardateur. - Cellule CdS reflex utilisable de 25 à 800 ASA. - Réglage automatique ou manuel de l'exposition. - Chargement selon le système QL Canon. - Prix moyen avec objectif 1,8/50 mm : 900 F.

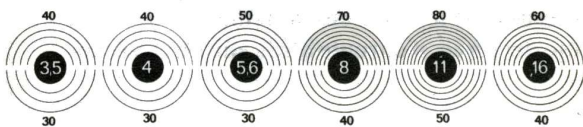
## RÉSULTATS DE NOS TESTS

### SYSTÈME DE VISÉE

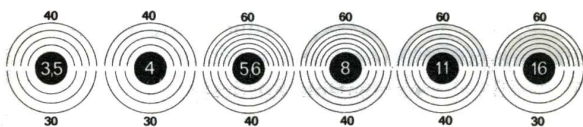
Viseur clair et précis. - La pastille de micro-prismes est parfois difficile à percevoir, notamment avec les sujets très lumineux. - A 1 m et avec un objectif de 50 mm, le champ photographié est supérieur de 2 cm environ au champ du viseur.



Canon 1,8/50 mm.



Canon 3,5/95 mm.



Canon 3,5/35 mm.



Canon EX EE

### OBJECTIF : CONTRASTE ET COULEURS

Tests réalisés sur les 3 focales disponibles. - Résultats satisfaisants. - Rendu des couleurs excellent et contraste des images élevé.

### OBTURATEUR

Fonctionnement normal. - Le défilement des rideaux est suffisamment régulier (au 1/60 et au 1/500 de seconde, nous n'avons pas noté de zones de variation de l'exposition).

### CELLULE

Résultats normaux. - Sensibilité moyenne. - Elle est répartie sur tout le champ avec toutefois une prédominance au centre (8 fois plus que dans les coins). - Nous n'avons décelé aucun phénomène de mémoire important.

### SIMPLICITÉ DU CHARGEMENT

Excellent dispositif de chargement, rapide, avec les cartouches standard 35 mm : il suffit de rabattre un volet, de fermer l'appareil et d'actionner le levier d'entraînement; l'amorce, même déchirée, s'enroule alors sur l'axe récepteur.

### COMPORTEMENT AUX VARIATIONS DE TEMPÉRATURE

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

A - 15° C : exposition normale.