

## Leicaflex SL



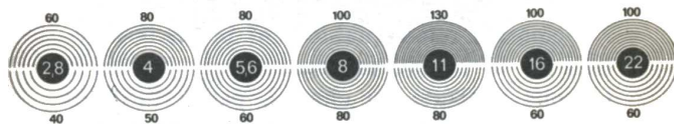
### CARACTÉRISTIQUES

Reflex  $24 \times 36$  à objectifs interchangeables.  
- Viseur par prisme et miroir à retour automatique. - Objectifs à baïonnette système Leitz, de 21 à 560 mm et Zoom Angénieux 2,8 de 45 à 90 mm. - Obturateur à rideaux de 1 seconde à 1/2 000 de seconde. - Pose en un temps. - Retardateur. - 2 prises de flash (flash électronique sur 1/100 de seconde). - Cellule CdS disposée au fond du boîtier recevant 20 % du faisceau lumineux traversant l'objectif. - Mesures du type spot. - Réglage semi-automatique de l'exposition de 8 à 6 400 ASA. - Système de chargement rapide. - Compteur automatique. - Rebobinage par manivelle escamotable. - Prix moyen avec Summiron R 2/50 mm : 3 400 F.

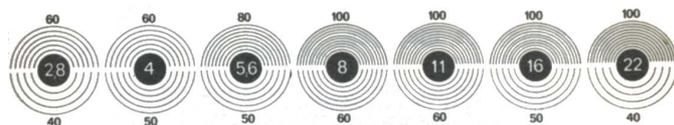
### RÉSULTATS DE NOS TESTS

#### SYSTÈME DE VISÉE

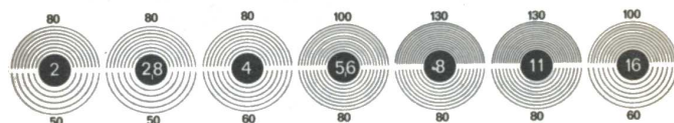
Image très claire et bien lisible. - Mise au point rapide et précise. - A 1 m, le champ photographié est, sur chaque côté, supérieur de 1 cm environ à celui apparent dans le viseur. - Mécanisme du miroir remarquablement doux et silencieux. - Nous n'avons observé aucune vibration provoquée par le miroir au moment de l'exposition.



Elmarit 2,8/90 mm.



Elmarit 2,8/35 mm.



Summicron 2/50 mm.

### OBJECTIFS : CONTRASTE ET COULEURS

Tests sur Summicron R/50 mm, sur Elmarit R 2,8/35 mm et sur Elmarit R 2,8/90 mm : Résultats excellents avec faibles pertes aux grandes ouvertures (comparées avec celles d'optiques concurrentes, moins coûteuses d'ailleurs). - Bon contraste d'image. - Excellent rendu des couleurs et des valeurs (Kodachrome II).

### OBTURATEUR

Fonctionnement particulièrement doux. - Défilement du rideau suffisamment constant, l'exposition restant uniforme sur toute la surface de l'émulsion (de faibles inégalités se sont manifestées, sur un appareil testé au 1/1 000 et au 1/2 000 de seconde).

### CELLULE

Dispositif remarquablement précis. - L'action de la cellule est strictement limitée à la zone centrale du champ, permettant les mesures sur des surfaces précises du sujet. - Nous n'avons décelé aucun phénomène de mémoire de la cellule qui puisse altérer la précision des mesures.

### SIMPLICITÉ DU CHARGEMENT

Très grande, grâce à un axe à fentes recevant le film et à un dos se verrouillant automatiquement.

### COMPORTEMENT AUX VARIATIONS DE TEMPÉRATURE

Fonctionnement normal à + 40 et - 15° C.