

**Praktica
Super-TL**



CARACTÉRISTIQUES

Reflex 24×36 à objectifs interchangeables (vis 42 mm). - Viseur à prisme et miroir à retour automatique. - Dépôli avec lentille de Fresnel. - Mise au point sur microtrame centrale entourée d'un anneau dépôli. - Objectifs de 20 à 1 000 mm et zooms. - Obturateur à rideaux de 1 seconde à 1/500 de seconde et pose en un temps. - Cellule CdS dans la visée reflex de 6 à 1 600 ASA. - Prise de flash pour synchronisation X et F. - Compteur automatique. - Rebobinage par manivelle escamotable. - Poids : 600 g. - Prix moyen avec Domiplan 2,8/50 mm : 900 F.

RÉSULTATS DE NOS TESTS

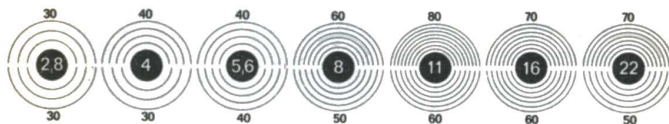
SYSTÈME DE VISÉE

Image très claire et mise au point précise. - Mouvement du miroir moyennement bruyant et assez doux. - Aucune vibration lors de l'exposition. - Le champ photographié est supérieur de 4 cm à celui apparent dans le viseur (pour un sujet à 1 m).

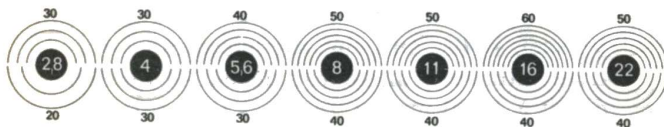
OBJECTIFS : CONTRASTE ET COULEURS

Tests sur Domiplan 2,8/50 mm : Cet objectif très simple, à 3 lentilles, assure de bonnes images, assez contrastées, avec un excellent rendu des couleurs.

Tests sur Tessar 2,8/50 mm : La qualité d'image est supérieure à celle procurée par le Domiplan, avec contraste élevé et grande pureté des couleurs.



Tessar 2,8/50 mm.



Domiplan 2,8/50 mm.

OBTURATEUR

Excellent système de déclenchement (sur la face du boîtier, avec levier incliné à 45°) : il facilite une pression très progressive du doigt. - Exposition égale sur tout le champ photographié (tests exécutés au 1/60 et au 1/500 de seconde).

CELLULE

Très bonne cellule procurant des mesures exactes. - Absence de mémoire sensible susceptible d'altérer la précision de ces mesures. - Fonctionnement simple (réglage semi-automatique).

SIMPLICITÉ DU CHARGEMENT

Système PL Pentacon particulièrement rapide (on glisse l'amorce sous une plaquette puis on referme le boîtier; cette amorce est ensuite happée par la bobine réceptrice lorsqu'on actionne le levier d'entraînement).

COMPORTEMENT AUX VARIATIONS DE TEMPÉRATURE

A $+ 40$ et $- 15^\circ$ C : écarts de l'ordre du tiers de diaphragme.