

Pentacon Super



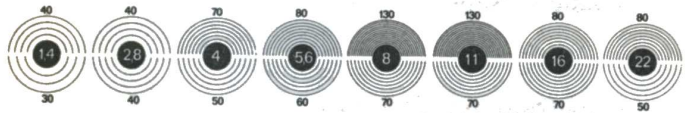
CARACTÉRISTIQUES

Reflex 24×36 à objectifs interchangeables. - Viseurs interchangeables (capuchon, prisme, viseurs spéciaux), verres de champ interchangeables (lentille de Fresnel, verres dépolis, télémétriques, etc.). - Vitesses et diaphragmes apparents dans le viseur. - Miroir à retour automatique. - Objectifs au pas de 42 mm de 20 à 1 000 mm. - Obturateur à rideaux métalliques de 10 secondes à $1/2\ 000$ de seconde et pose en un temps. - Synchronisation au flash sur le $1/125$ de seconde. - Retardateur incorporé. - Cellule CdS incorporée à un prisme de visée spécial. - Réglage semi-automatique de l'exposition de 6 à 1 600 ASA. - Dos amovible. - Compteur automatique. - Manivelle de rebobinage escamotable. - Poids : 1 100 g. - Prix moyen avec Pancolar 1,4/55 mm : 2 500 F.

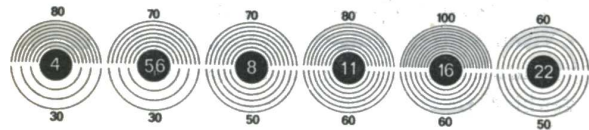
RÉSULTATS DE NOS TESTS

SYSTÈME DE VISÉE

Ensemble de viseurs très complet permettant une mise au point et un cadrage aisés en toutes circonstances. - Exactitude du champ avec le prisme : pour un sujet à 1 m, l'image enregistrée est plus grande de 2 cm que celle apparente dans le viseur. - Absence de vibrations sensibles durant l'exposition. - Fonctionnement du miroir moyennement bruyant.



Pancolar 1,4/55 mm.



Flektogon 4/20 mm.

OBJECTIFS : CONTRASTE ET COULEURS

Tests réalisés avec Pancolar 1,4/55 mm et Flektogon 4/20 mm : Très bons résultats, contraste élevé et couleurs pures en tons légèrement chauds (Kodachrome II). Le Flektogon de 20 mm produit de légères distorsions sur les bords des images.

OBTURATEUR

Le déclencheur incliné à 45° sur le boîtier autorise une pression progressive et donc un fonctionnement très doux. - Exposition uniforme du champ photographié (tests au $1/60$ et au $1/2\ 000$ de seconde).

CELLULE

Fonctionnement normal. - Nous n'avons décelé aucun phénomène de mémoire important. - Sensibilité à peu près égale sur tout le champ du viseur.

SIMPLICITÉ DU CHARGEMENT

Aucune difficulté grâce, notamment, à un dos amovible.

COMPORTEMENT AUX VARIATIONS DE TEMPÉRATURE

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