

Exakta VX 1000



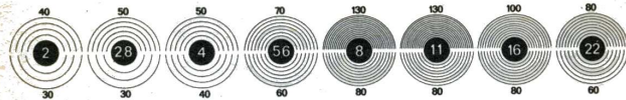
CARACTÉRISTIQUES

Reflex 24×36 à objectifs interchangeables. - Miroir à retour automatique. - Viseurs interchangeables (capuchon, amplificateur, prisme à cellule). - Verres de champ interchangeables (uni, dépoli, à télémètre, quadrillé, réticulé, etc.). - Objectifs de 20 à 2 000 mm et zooms (fixations à baïonnette). - Obturateur à rideaux de 12 secondes à $1/1\,000$ de seconde. - Poses en 1 et 2 temps. - 3 prises de flash (X, M et FP). - Retardateur jusqu'à 6 secondes. - Coupe-film incorporé. - Manivelle de rebobinage escamotable. - Poids : 790 g nu. - Prix moyen avec capuchon et Pancolar 2/50 mm : 1 300 F.

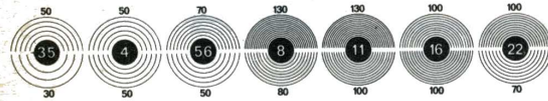
RÉSULTATS DE NOS TESTS

SYSTÈME DE VISÉE

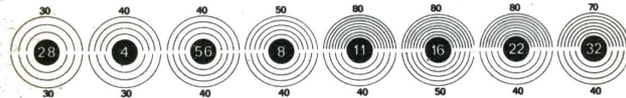
Dispositifs très bien conçus, le changement des viseurs et des verres de mise au point par simple emboîtement étant rapide. - Pour un sujet situé à 1 m, le champ photographié est supérieur de 1 cm environ à celui apparent dans le viseur. - Absence de vibrations parasites provoquées par le miroir pendant l'exposition. - Fonctionnement assez bruyant, aux 3 vitesses rapides notamment.



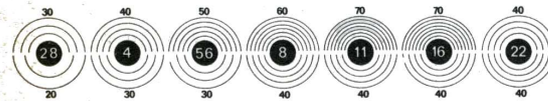
Pancolar 2/50 mm.



Angénieux 3,5/28 mm.



Steinheil Makro-Téléquinar 2,8/135 mm.



Macro-Quinaron 2,8/35 mm.

OBJECTIFS : CONTRASTE ET COULEURS

Tests sur Pancolar 2/50 mm : Excellentes images contrastées assez chaudes (Kodachrome II).

Tests sur Angénieux 3,5/28 mm : Images très contrastées aux couleurs pures pratiquement sans dominante; la distorsion est très limitée (bonne correction).

Tests sur Makrotéléquinar 2,8/135 mm : Bonnes images aux diverses distances d'emploi. - Couleurs pures en tonalités légèrement chaudes. - Contraste assez élevé.

Tests sur Makroquinaron 2,8/35 mm : Résultats satisfaisants aux diverses distances d'emploi. - Couleurs en tonalités plutôt chaudes (Kodachrome II). - Contraste élevé. - Faible distorsion.

OBTURATEUR

Déclenchement assez doux. - Défilement régulier des rideaux au $1/30$ de seconde; très légères différences de vitesse au $1/1\,000$ de seconde (notamment ralenti en début de course) se traduisant par une variation d'exposition de l'ordre du tiers de diaphragme.

SIMPLICITÉ DU CHARGEMENT

Dispositif pratique, la pellicule étant reçue sur une bobine ou une cartouche amovible.

COMPORTEMENT AUX VARIATIONS DE TEMPÉRATURE

A + 40° C : surexposition de un demi à un diaphragme.

A - 15° C : résultat normal.