

Agfa Optima 500 Sensor



CARACTÉRISTIQUES

24 × 36 automatique; viseur collimaté avec signes de correction de parallaxe. - Objectif Color Apotar 2,8/42 mm. - Obturateur de 1/30 à 1/500 de seconde. - Pose en un temps. - Cellule CdS réglant automatiquement l'exposition. - Signaux vert et rouge dans le viseur indiquant que la prise de vue est possible ou non. - Déclenchement doux par système Sensor. - Réglage semi-automatique de l'exposition au flash. - Entraînement et rebobinage au moyen d'un seul levier. - Compteur automatique. - Prix moyen : 600 F.

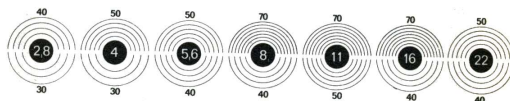
RÉSULTATS DE NOS TESTS

SYSTÈME DE VISÉE

Image très claire. - Champ du viseur supérieur à celui qui est enregistré sur la pellicule. - Correction de parallaxe approximative mais généralement suffisante.

OBJECTIF : CONTRASTE ET COULEURS

Images d'une netteté suffisante. - En couleurs, tons légèrement chauds. - Contraste général moyen.



Color-Apotar 28/42 mm.

OBTURATEUR

Fonctionnement normal et assez silencieux de l'obturateur. Le déclencheur Sensor est d'une efficacité étonnante. Il assure une douceur absolue du déclenchement, toute pression brutale sur ce déclencheur étant transformée en pression progressive. Ce dispositif constitue donc un progrès réel et important dans la mesure où il permet d'éliminer les flous de bougé.

CELLULE

Fonctionnement normal. - Toutes les diapositives réalisées ont été correctement exposées. - Absence de phénomène de mémoire gênant.

FLASH AUTOMATIQUE

Dispositif intéressant pour les sujets courants, car il évite tout calcul avec un nombre-guide. - Pour des sujets contrastés ou s'étaillant en profondeur, des corrections sont nécessaires.

SIMPLICITÉ DU CHARGEMENT

On insère seulement l'amorce entre les lèvres du magasin de chargement, on ferme le boîtier et on actionne le levier d'entraînement. C'est un procédé remarquable de simplicité.

COMPORTEMENT AUX VARIATIONS DE TEMPÉRATURE

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

A - 15° C : résultat normal.