

Kodak Chevron

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Etats-Unis
Début de fabrication :	1953	Fin de fabrication :	0
Rareté :	Rare	Page du McKeown :	488
Type d'appareil :	Compact		

Film

Type de film :	620	Nombre maxi de vues :	12
Format :	6 x 6 cm	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Levier	Position :	Sur le capot
Rembobinage :	Non	Position :	-

Exposition

Cellule :	Non	Position :	
Sensibilité :			

Obturbateur

Marque de l'obturateur :	Kodak	Modèle de l'obturateur :	Synchro-Rapid 800
Type d'obturateur :	Central	Vitesses :	1 Å 1/800, B

Objectif

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	Kodak	Modèle de l'objectif :	Ektar
Monture d'objectif :		Mode de map :	TÃ©lÃ©mÃ©trique couplÃ©e
Focale :	78 mm	Ouverture maxi :	3,5

Divers

Type de pile :		Couleur du soufflet :	
Forme du soufflet :		DÃ©centrement horizontal :	
DÃ©centrement vertical :		Second viseur :	
Type de viseur :	TÃ©lÃ©mÃ©trique couplÃ© au viseur		

Le remplacement du Medalist fut tardif. Kodak pour le nouvel appareil 620 haut de gamme choisit de reprendre l'aspect général du Signet 35. La débauche de métal chromé évoque tout de suite les grosses voitures américaines de ces années 50.

Si la forme du Chevron est un peu moins cubique que celle du Medalist, l'encombrement est quasiment identique.

On retrouve le principe du télémètre séparé du viseur, mais réuni dans l'oeillon de visée, afin qu'un léger déplacement de l'oeil (mais pas de la tête) suffise à passer du viseur au télémètre et réciproquement.

L'objectif est monté sur une rampe hélicoïdale simple. La grosse molette d'avancement du film a fait place à un vrai levier, situé à gauche. Le déclencheur qui se trouvait sur le corps de l'appareil dans le cas du Medalist se trouve sur le côté de l'objectif : c'est l'étrange pièce métallique qui sort du corps et qui se prolonge par un contact avec l'objectif.

A l'arrière, juste à côté du viseur, se trouve un petit curseur qui a pour but d'y insérer un filtre améliorant le contraste pour les porteurs de lunettes. Il est possible d'insérer un adaptateur pour pellicule 828 (Bantam). Au sommet de l'appareil une vis pivotante adapte le viseur à la surface du film utilisé.

Sur la face avant de l'obturateur se trouve un intéressant curseur marqué M, F et X séparés par plusieurs graduations. Chacune correspond à un retard entre l'allumage de la lampe de flash et l'ouverture de l'obturateur. Les lettres correspondent aux différents types de flash.



www.collection-appareils.fr