

Kodak 35 RF

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Etats-Unis
Début de fabrication :	1940	Fin de fabrication :	1948
Rareté :	Rare	Page du McKeown :	508
Type d'appareil :	Compact		

Film

Type de film :	135	Nombre maxi de vues :	36
Format :	24 x 36 mm	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Molette/CIÃ©	Position :	Sur le capot
Rembobinage :	Molette/CIÃ©	Position :	Sur le capot

Exposition

Cellule :	Position :
Sensibilité :	

Obturbateur

Marque de l'obturateur :	Kodak	Modèle de l'obturateur :	NÃ©1 Kodamatic
Type d'obturateur :		Vitesses :	1/10 Ã 1/200, B, T

Objectif

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	Kodak	Modèle de l'objectif :	Anastigmat SpÃ©cial
Monture d'objectif :		Mode de map :	TÃ©lÃ©mÃ©trique couplÃ©e
Focale :	50 mm	Ouverture maxi :	3,5

Divers

Type de pile :		Couleur du soufflet :	
Forme du soufflet :		Décentrement horizontal :	
Décentrement vertical :		Second viseur :	Interne fixe
Type de viseur :	Interne fixe		

Contemporain du Mercury, le Kodak 35 RF étonne à peu près de la même façon, tant la forme est biscornue. Elle est due au couplage entre le télémètre et la mise au point qui se fait extérieurement par un système de transmission caché sous un carter coudé. En démontant l'appareil, Jean-François Weber s'est aperçu que la roue crantée visible à gauche n'a aucun rôle de contrefort pour maintenir l'objectif en appui avec le système visible à droite, comme je le supposais, mais n'a pour fonction que de faciliter la rotation de la bague des distances avec un doigt, sans obturer le télémètre. Ce télémètre est du type à coïncidence ; c'est à dire qu'il est partagé en deux horizontalement et que la mise au point permet de mettre à coïncidence les images de ces deux parties.

Ce 35 mm a un objectif 3,5/50 mm Kodak spécial et un obturateur Kodamatic (1940-48) ou un Kodak spécial et un obturateur Flash Kodamatic (1946-48) ou un Kodak Anastar et un obturateur Flash Kodamatic (1947-51).

Il remplaça le Kodak 35 afin de faire face à la concurrence des Argus C3, sans succès.



www.collection-appareils.fr