

Demaria-Lapierre Telka IIB

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	France
Début de fabrication :	1958	Fin de fabrication :	0
Rareté :	Rare	Page du McKeown :	-
Type d'appareil :	Folding		

Film

Type de film :	120	Nombre maxi de vues :	8
Format :	6 x 9 cm	Format :	28 x 40 mm
Format :	28 x 40 mm	Format :	
Avancement :	Molette/CIÃ©	Position :	Sur le cotÃ©
Rembobinage :	Non	Position :	-

Exposition

Cellule :	Non	Position :	-
Sensibilité :			

Obturateur

Marque de l'obturateur :	Gauthier (AGC)	Modèle de l'obturateur :	Prontor-SVS
Type d'obturateur :	Central	Vitesses :	1 Ã 1/300, B

Objectif

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	Demaria-Lapierre	Modèle de l'objectif :	Sagittar
Monture d'objectif :		Mode de map :	Autre
Focale :	95	Ouverture maxi :	3,5

Divers

Type de pile :			
Forme du soufflet :	Conique	Couleur du soufflet :	Noir
Décentrement vertical :		Décentrement horizontal :	
Type de viseur :	TÃ©mÃ©trique couplÃ© au viseur	Second viseur :	

Cette variante du Telka III 6 x 9 est l'une des plus évoluées, mais aussi une des plus tardives. Elle est notamment dotée d'un obturateur Prontor-SVS à indices de lumination. Ces indices sont bien visibles sur le pourtour du bloc optique/obturateur. Ils sont gradués de 2 à 18. Lorsqu'on en choisit un, la sélection de la vitesse entraîne le réglage de l'ouverture correspondant à l'indice.

Cette fonction est débrayable ; la vitesse et l'ouverture peuvent se choisir indépendamment, sans tenir compte de l'indice de lumination.

Le réglage de la distance ne se fait pas en tournant l'objectif comme on pourrait s'y attendre, mais en déplaçant un curseur le long d'une échelle de distance, en arc de cercle, placée derrière le bloc. La totalité du bloc se déplace alors sur une rampe hélicoïdale. Le réglage de distance par l'objectif n'est pas possible du fait de l'existence du télémètre couplé. Sur cette rampe hélicoïdale se trouve une table de profondeur de champ. La notice de l'appareil la montre très clairement.

Le déclencheur est sur le corps de l'appareil.

Cette variante n'a pas de poignée de transport, ni d'anneaux de courroie de cou. Les arêtes du corps sont chromées.

Le Telka III est livré avec un film test portant son numéro et démontrant la finesse de l'objectif.



www.collection-appareils.fr