

## Canon IIB

---

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Japon
Début de fabrication :	1949	Fin de fabrication :	0
Rareté :	Rare	Page du McKeown :	178
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 :		Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :	Plan focal	Vitesses :	

## Objectif

---

Type d'objectif :		Montage de l'objectif :	Interchangeable
Marque de l'objectif :	Canon	Modèle de l'objectif :	Serenar
Monture d'objectif :		Mode de map :	
Focale :	35 mm	Ouverture maxi :	3,5

## Divers

---

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

## Description (Texte de JPG )

---

Le Canon IIB a été produit de janvier 1949 à juillet 1952.

Nombre d'exemplaires produits : 14.400

Pour l'époque, le IIB est un énorme succès commercial.

C'est un SII, auquel a été ajoutée une loupe de mise au point du télémètre, actionnée par un levier constitué de 2 pièces.

Deux versions spécifiques sont signalées, par un positionnement différent des deux vis situées sous la griffe porte-accessoires.

Sur la première version, les deux vis se superposent alors que sur la seconde, la vis supérieure est décalée au niveau du centre de la griffe porte-accessoires.

Caractéristiques principales :

Numéros de série : 21050 ( prototypes ) à 42400

Objectifs interchangeables généralement au standard Leica vissant de 39mm et couplés au télémètre, sauf pour quelques premiers exemplaires.

Viseur à télémètre combiné pour 50mm. Pas de cadre ni de correction de parallaxe. Image télémétrique ronde.

Loupe de mise au point du télémètre à 3 positions : F &ndash; 1x et 1.5x, actionnée par un levier constitué de 2 pièces.

Obturateur à plan focal, permettant les vitesses du 1/20s au 1/500s + B, par molette sur le capot et les vitesses lentes de 1s au 1/20s par molette séparée, située sur la face avant du boîtier.

35mm pour photo 24x36mm

Pas de synchronisation

Chargement par la semelle.

Objectif standard : Canon Serenar 50mm f1.9 ou 3.5

Gravure « MADE IN OCCUPIED JAPAN » (MIOJ) sur la semelle.



www.collection-appareils.fr