

Canon New Canonet 28

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Japon
Début de fabrication :	1971	Fin de fabrication :	1976
Rareté :	Courant	Page du McKeown :	185
Type d'appareil :	Compact		

Film

Type de film :	135	Nombre maxi de vues :	36
Format :	24 x 36 mm	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Levier	Position :	Sur le capot
Rembobinage :	Manivelle	Position :	sur la semelle

Exposition

Cellule :	Au s ^Ã l ^Ã onium	Position :	En haut de la couronne frontale de lâ [™] ob
Sensibilité : 25 � 400 asa			

Obturbateur

Marque de l'obturateur :	Seiko - Seikosha	Modèle de l'obturateur :	LA
Type d'obturateur :	Central	Vitesses :	1/30 � 1/620

Objectif

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	Canon	Modèle de l'objectif :	-
Monture d'objectif :		Mode de map :	T ^Ã l ^Ã m ^Ã trique coupl ^Ã e
Focale :	40 mm	Ouverture maxi :	2,8

Divers

Type de pile :	PX 625		
Forme du soufflet :		Couleur du soufflet :	
Décentrement vertical :		Décentrement horizontal :	
Type de viseur :	T ^Ã l ^Ã m ^Ã trique coupl ^Ã au viseur	Second viseur :	

La numérotation des Canonet correspond, non à leur ordre de fabrication, mais à l'ouverture de leur objectif.

Celui-ci a donc un objectif 2,8/40 mm, à quatre lentilles (réparties en 3 groupes). Par rapport à l'autre Canonet 28, celui de 1968, la différence n'est donc pas au niveau de l'objectif, mais au niveau de la visée. Sur ce nouveau modèle (on dit souvent "New Canonet 28"), la visée est télémétrique. Le viseur est doté d'une correction de parallaxe, sous la forme d'un double cadre brillant.

Globalement la facture de ce nouveau Canonet 28 est beaucoup plus solide. Certains éléments en plastique, particulièrement fragiles, ont disparu, comme la couronne de la cellule.

L'obturateur est programmé de 1/30 sec f 2,8 à 1/620 sec. f 14,5. La plage des sensibilités utilisables sur cet appareil va de 25 à 400 ASA. La position A sur la collerette des ouvertures correspond à l'utilisation de ce programme ("oeil électronique").

Il est possible de régler manuellement la valeur de l'ouverture.

Le seul réel problème pour utiliser cet appareil aujourd'hui est le remplacement de la pile originellement au mercure (PX 625), mais il existe des solutions. Les autres Canonet sont toutefois plus lumineux.

