

## Vivitar Pocket 602

---

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Japon
Début de fabrication :	1974	Fin de fabrication :	0
Rareté :	Peu courant	Page du McKeown :	-
Type d'appareil :	Miniature		

### Film

---

Type de film :	110	Nombre maxi de vues :	20
Format :	13 x 17 mm	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :		Position :	
Rembobinage :	Non	Position :	-

### Exposition

---

Cellule :	Position :
Sensibilité :	

### Obturbateur

---

Marque de l'obturateur :	Modèle de l'obturateur :
Type d'obturateur :	Vitesses : 1/125

### Objectif

---

Type d'objectif :	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	Modèle de l'objectif :	
Monture d'objectif :	Mode de map :	Fixfocus
Focale :	Ouverture maxi :	4

### Divers

---

Type de pile :	LR 6	Couleur du soufflet :	
Forme du soufflet :		Décentrement horizontal :	
Décentrement vertical :		Second viseur :	
Type de viseur :			

## Description (Texte de FC )

---

Cet appareil a été commercialisé en France à partir d'octobre 1974.

A la Photokina de 1974, Vivitar présentait sa première gamme d'appareils 110 autour de trois modèles : 406, 402 et 602. Le haut de gamme était le 406, et les deux autres en étaient des dérivés simplifiés. Les trois modèles ont des objectifs en verre optique ; Vivitar précise "calculé par ordinateur".

L'objectif de 23 mm est composé de 4 éléments pour une ouverture de 1 : 11 (4 avec le flash).

La vitesse d'obturation est unique : 1/125 de seconde. Une lampe témoin incluse dans le viseur s'allume lorsque le flash est opérationnel. Deux piles AA de 1,5 V sont nécessaires pour alimenter le flash. Cet appareil était vendu en coffret (voir photo) qui est le même que celui de la version américaine. L'appareil lui, était fabriqué au Japon.

Le certificat de garantie de cet appareil fait état d'un achat en juillet 1976 avec une garantie pour une durée de 24 mois. Une mention sur ce certificat précise que ce matériel a été importé par la société « Idées Photo Ciné - 26, rue Courat 75020 Paris ».



www.collection-appareils