

## Pentax PC35 AF

---

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Japon
Début de fabrication :	1988	Fin de fabrication :	0
Rareté :	Peu courant	Page du McKeown :	-
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 :	Manivelle	Position :	Sur la semelle

### Exposition

---

Cellule :		Position :	En bas de la couronne frontale de l'objectif
Sensibilité :	25 Å 400 iso		

### Obturbateur

---

Marque de l'obturateur :		Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :		Vitesses :	Å 1/270

### Objectif

---

Type d'objectif :	Grand angle	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	Pentax	Modèle de l'objectif :	
Monture d'objectif :		Mode de map :	Autofocus
Focale :	35 mm	Ouverture maxi :	2,8

### Divers

---

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

## Description (Texte de Sylvain Halgand )

---

La forme générale du PC 35 AF est celle de nombreux compacts du milieu des années 80. S'il semble très démodé de nos jours, ce n'était pas le cas à cette époque, où le style anguleux était très présent. Souvenez-vous des Renault 9.

C'est un autofocus non motorisé, mais vendu très souvent en kit avec avec un moteur accessoire. Celui-ci se fixe sur le coté de l'appareil. Il couvre le bouton de déclencheur, en ayant un lui-même.

Contrairement à ce que peut laisser penser son aspect, cet appareil n'est pas entièrement en plastique. Le dos, par exemple, est en métal.

Son optique est très bonne ; il y a peu de vignettage. Son ouverture à 2,8 est avantageuse. L'exposition est très bonne.

Sur le capot se trouve un bouton pour contre-jour (+1,5 diaphragme).

En 1988, il était vendu 1250 francs sans le moteur.

Ce modèle évoluera vers une version à moteur intégré, le PC35 AF-M.



[www.collection-appareils.fr](http://www.collection-appareils.fr)