

## Minolta AF-C

---

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Japon
Début de fabrication :	1982	Fin de fabrication :	0
Rareté :	Rare	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 le capot

### Exposition

---

Cellule :	Au CdS	Position :	
Sensibilité :			

### Obturateur

---

Marque de l'obturateur :		Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :		Vitesses :	1/8 Å 1/430

### Objectif

---

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Fixe
Marque de l'objectif :	Minolta	Modèle de l'objectif :	-
Monture d'objectif :		Mode de map :	Autofocus
Focale :	35 mm	Ouverture maxi :	2,8

### Divers

---

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

A sa présentation à la Kina de 1982, le Minolta AF-C était le plus petit compact à mise au point automatique au monde. Des années plus tard, sa compacité et sa qualité feraient toujours merveille à l'usage.

En 1982, Minolta réutilisait sur cet appareil son système de mise au point par infrarouge éprouvé sur les AF-2 et AF-2M, en réduisant encore son encombrement. Contrairement à beaucoup d'appareils, ici, c'est l'élément arrière de l'objectif (donc invisible à l'utilisateur) qui se déplace lors de la mise au point.

Pour réduire l'encombrement, Minolta a dû faire l'impasse sur la motorisation, et c'est donc manuellement qu'il faut avancer, puis rembobiner le film.

L'exposition est entièrement programmée, ce qui évite tout réglage ... donc minimise le volume de l'appareil.

Il n'y a pas de flash intégré, mais il est possible de fixer sur le coté de l'appareil, un flash spécifique, l'Electroflash C. Le recours à un flash dédié permet d'asservir l'exposition à la mise au point (système Flashmatic de type "Follow Focus") et de mieux contrôler l'intensité de l'éclair. La vitesse de l'obturateur passe au 1/40 dès que le flash est utilisé.

Il est possible de remplacer le dos par un dos dateur.

Un petit bijou !



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