

## Mamiya M645

---

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Japon
Début de fabrication :	1975	Fin de fabrication :	1988
Rareté :	Rare	Page du McKeown :	
Type d'appareil :	Reflex SLR		

### Film

---

Type de film :	120	Nombre maxi de vues :	
Format :	6 x 4,5 cm	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Manivelle	Position :	Sur le cotÃ©
Rembobinage :	Non	Position :	-

### Exposition

---

Cellule :	Autre	Position :	
Sensibilité :			

### Obturateur

---

Marque de l'obturateur :		Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :	Plan focal vertical	Vitesses :	8 Å 1/500, B, T

### Objectif

---

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Interchangeable
Marque de l'objectif :	Mamiya	Modèle de l'objectif :	Sekor C
Monture d'objectif :	Mamiya M645	Mode de map :	
Focale :	80 mm	Ouverture maxi :	2,8

### Divers

---

Type de pile :	PX 28	Couleur du soufflet :	
Forme du soufflet :		Décentrement horizontal :	
Décentrement vertical :		Second viseur :	
Type de viseur :	Autre		

## Description (Texte de Sylvain Halgand )

---

Le nom du modèle provient directement de son format 6 x 4,5. Sa sortie relançait un format qui était devenu rare avec la disparition des foldings. En théorie, le format permet 16 vues sur un film 120 ou 32 en 220. En pratique, le M645 permet 15 et 30 vues, car l'écart entre deux vues varie et devient important en fin de film.

Il s'agit d'un reflex mono-objectif à objectif, viseur et verre de visée interchangeables. Il n'y a pas de magasin interchangeable, cette solution n'ayant pas été retenue par Mamiya en raison de son coût et de sa complexité.

A noter que les viseurs complémentaires sont équipés d'une griffe synchronisée. Le viseur posemètre à prisme contient une cellule Silicium, assure une mesure pondérée. Elle est couplée à la bague de diaphragme des objectifs par une fourchette, comme sur les Nikon. Le réglage de sensibilité va de 25 à 6400 asa et le barillet des vitesses remplace celui de l'appareil, en proposant de 8 à 1/500. Le réglage est "croisé" et dans le viseur, sept DEL guide l'utilisateur dans son réglage.



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