

Le Mamiya RB67.

Résumé : Le Mamiya RB 67 est probablement l'un des boîtiers moyen format les plus courants. il possède une grande gamme optique et c'est un travailleur infatigable.

- [1 Le RB67 en photos. \(1/1\).](#)

Le RB67 en photos. (1/1)



Vue de dessus du [Mamiya](#) RB 67



Vue de côté du [Mamiya](#) RB 67. On voit tout de suite qu'il s'agit d'une machine impressionnante, avec l'échelle donnée par la main.



Vue de face du [Mamiya](#) RB 67 équipé de l'optique 180 mm f/4.5. Cette optique est parfaite pour le portrait, elle n'est pas ici traitée multicouche (sinon, il y aurait un C vert inscrit autour de la lentille frontale).



Visueur capuchon déplié. La lentille est interchangeable et permet de s'adapter à toutes les vues.



*La totalité des réglages se trouve sur le fût de l'optique. Le boîtier en lui même est assez simple.*



*Vue de coté du [Mamiya](#). On voit très facilement le soufflet, et l'abbaque d'indice de soufflet, permettant de corriger l'exposition.*





*Vue démontée du boîtier. On est ici au coeur d'un véritable système. Toutes les pièces sont interchangeables.*



*Vue de la bayonnette de l'optique.*



*vue de l'arrière du dos du boîtier armé.*



*Vue de l'arrière du dos du boîtier désarmé. Le réarmement remet en place le miroir.*





*Le RB 67 est équipé d'un dos tournant, ce qui a été à l'origine - en partie - de son succès.*



*Le dos se bloque et on ne peut pas le retirer si le volet de protection n'est pas en place.*



*Le volet de protection se glisse entre les deux fentes blanches. il permet de détacher le dos et de changer par exemple d'émulsion en cours de prise de vue.*



*Ce bouton situé sur le fût de l'optique permet de prélever ou non le miroir, afin d'éviter les vibrations de celui-ci.*





*Vue de dessous du boîtier. Le pas de vis est imposant et bien adapté au poids du boîtier.*



*Vue de la petite patte sur le dos amovible qui permet d'ouvrir celui-ci.*





*Dos amovible ouvert.*



*Le dos amovible se compose de plusieurs parties.*



*Vue du presseur film du dos.*



*Un schema permet d'installer le film facilement.*





*L'optique est équipé d'une prévisualisation de la profondeur de champ.*



*On ne peut pas se tromper... Mais il existe plusieurs versions de ce boîtier : RB67, RB67 Pro S, RB67 Pro SD... Les fonctionnalités restent presque les mêmes.*



*Vue de la bayonnette du boîtier.*