

A propos du Leica CL

Le Leica CL a été conçu pour renouer avec la tradition du premier Leica : appareil compact, toujours prêt, robuste et donnant des images de bonne qualité. Il est prévu pour recevoir seulement deux objectifs, une optique de 40 mm, une de 90 mm qui doivent répondre à plus de quatre vingt dix pour cent des besoins. Il est cependant possible de monter sur le CL de nombreuses autres optiques de la gamme Leitz, puisqu'il a la même baïonnette que les Leica M, mais pas tous. Dans la mesure où la base télémétrique a été raccourcie, et où l'appareil est devenu plus petit, les optiques à fort diamètre ne permettent plus la visée (leur barillet masque une partie du viseur et la fenêtre du télémètre). D'autre part, certaines optiques qui rentrent profondément dans le boîtier risquent de détériorer la cellule. Voici donc les optiques Leitz que vous pourrez utiliser, et celles qu'il faudra proscrire. D'abord, signalons que la plupart des anciennes optiques à vis peuvent être montées sur le CL à l'aide des adaptateurs baïonnettes appropriés



(réf. 14097 pour les 50 mm, 14098 pour 28 mm et 90 mm, 14099 pour 35 mm). Leitz fournit d'autre part des informations complémentaires : les objectifs de 35 mm peuvent être utilisés, le champ couvert correspond au champ total du viseur. Les objectifs de 28 mm nécessitent l'adaptateur habituel référencé 12007. Les objectifs suivants pour Leica M peuvent être utilisés sur le CL sans problème de visée sous réserve qu'on leur retire leur parasoleil : Summicron f : 2 de 35 mm. Summilux f : 1,4 de 35 mm et f : 4 de 50 mm, Noctilux f : 1,2 de 50 mm, et Elmarit f : 2,8 de 90 mm. Les 50 mm Summilux et Noctilux doivent être fermés au moins à f : 2 pour l'utilisation sur le CL.

Avec certaines optiques, on devra faire la mise au point à l'aide de l'échelle gravée sur la monture (la gamme de distance accessible au télémètre du CL s'étend de 0,8 mm à l'infini), c'est le cas de l'Elmarit de 28 mm et des Summicron f : 2 de 35 mm et 50 mm.

Quant aux optiques rentrantes (à vis ou à baïonnette), leur utilisation doit faire l'objet de précautions (comme sur le M5) pour qu'elles ne risquent pas de détériorer l'élément sensible de la cellule. Un excellent moyen, conseillé par le fabricant lui-même, consiste à limiter la pénétration dans la monture de la partie mobile de l'optique à l'aide d'une bande plastique autocollante (type Dymo) qu'on collera autour de cette partie mobile, juste derrière la bague de mise au point. La bande mince de 9,5 mm est suffisante pour la plupart des optiques, la bande large de 13 mm est nécessaire pour le Summitar f : 2 de 50 mm, le Summicron f : 2 de 50 mm, l'Hektor f : 2,5 de 50 mm et l'Elmar f : 4 de 90 mm.