

## M6

Dans la tradition Leica, la manivelle de rembobinage est inclinée vers l'extérieur.

La dernière version du M6 est dotée du capteur de mesure TTL flash.



Le posemètre TTL lit la lumière réfléchie par une pastille blanche située sur le premier rideau de l'obturateur.

Le viseur à télescope est particulièrement ample pour un maximum de précision de la mise au point.

## LA VERSION

Parmi les versions variées commémoratives du M6 et aux trois finitions noire/chromée/titane, on retiendra la présence d'une version appelée 0.85x : dotée d'un viseur particulier, elle offre un meilleur grandissement de l'image de visée (0.85x au lieu du standard 0.72x) qui facilite la mise au point avec les longues focales.

Contax G ont probablement eu plus le mérite de faire découvrir le charme des appareils photo à télémètre aux utilisateurs habitués des reflex plutôt que d'initier aux modernes technologies les amoureux des Leica M. Les caractéristiques techniques pourraient faire sourire les amoureux des technologies avancées, mais comme nous l'avons déjà dit, les prestations s'effacent devant les résultats. Et le Leica M 6 dispose de tout

le nécessaire pour créer des images d'un très haut niveau : une gamme optique de premier ordre, un obturateur très silencieux en toile capable d'atteindre la vitesse de 1/1 000 s, un posemètre sélectif précis. Le reste est offert par la structure des appareils téléométriques : appareil et objectifs de dimensions compactes, mise au point rapide et précise, image toujours visible dans le viseur même au moment du déclenchement, objectifs non rétro-

focus pour une meilleure qualité de l'image. A l'occasion de la dernière Photokina, le M6 a reçu quelques petites améliorations : une molette de réglage de la vitesse plus conviviale et une cellule TTL au flash pour le contrôle automatique de l'exposition au flash.

## POURQUOI L'ACHETER :

Pour ses qualités exclusives et pour l'excellente qualité de sa réalisation.

## CONSEILLÉ :

Aux amoureux des appareils à télémètre.

boîtier seul  
18 590 F

AUTOFOCUS	FLASH INTÉGRÉ	MESURE MULTIZONE	MESURE SPOT	SYNCHRO FLASH	OBTURATEUR	MOTEUR
M	NON	NON	OUI	1/50	1s-1/1000	ON/OFF