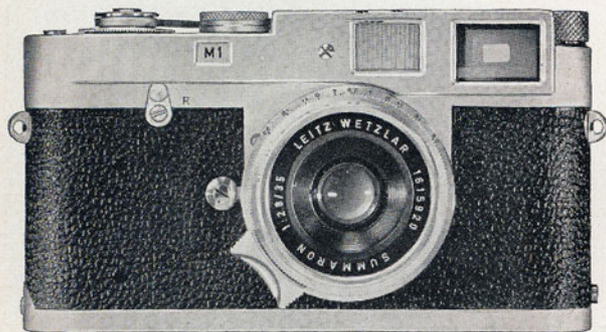
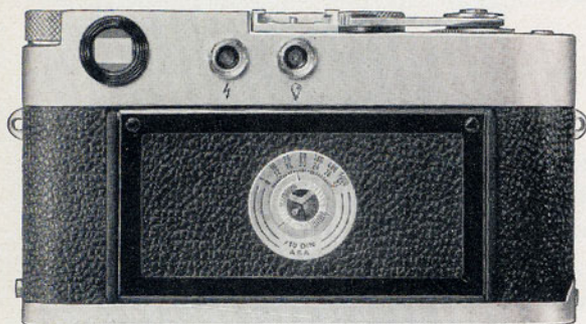
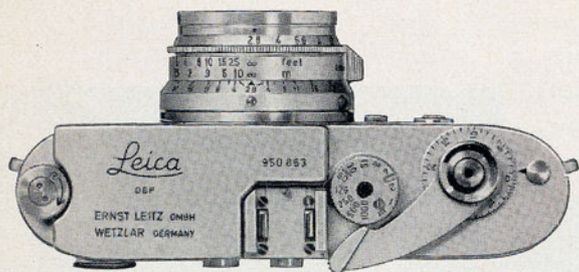


# LEICA M1

pour la Science  
et la Technique

Le modèle de base du Procédé LEICA M, aux possibilités multiples

11-48 a/frz.



## LEICA® – Quand la qualité décide du choix

### ● Boîtier

Le boîtier métallique du LEICA M1 est revêtu d'une couche de caoutchouc vulcanisé noir, grainé. Les parties métalliques visibles sont chromées mat. La paroi dorsale est rabattable; un indicateur de film, une griffe porte-accessoires et des œillets de courroie complètent son équipement.

---

### ● Grand viseur grand-angle



**35 mm**  
**50 mm**

Le grand viseur grand-angle indique les limites du champ pour l'objectif grand-angle de 35 mm et pour l'objectif standard de 50 mm. Les cadres lumineux sont corrigés en parallaxe pour toutes les distances de mise au point des objectifs.

---

### ● Obturateur

La gamme des temps de pose de l'obturateur, au déclenchement doux et silencieux, s'étend de 1 seconde à  $1/1000$  de seconde, et pose B. Le barillet de réglage largement dimensionné enclenche pour chaque vitesse; il peut être réglé soit avant, soit après l'armement de l'obturateur. Il faut souligner particulièrement que son fonctionnement n'est pratiquement pas influencé ni par le froid, ni par la chaleur.

## ● Objectifs à baïonnette

La solution adoptée pour le changement d'objectif sur le LEICA M1, par verrouillage à baïonnette, permet de substituer en quelques secondes un objectif à un autre, ou à un équipement spécial. On a réussi d'une manière remarquable à associer la précision bien connue des objectifs à pas de vis et la rapidité d'échange qu'offre la monture à baïonnette.

---

## ● Levier d'armement

Le levier d'armement rapide permet de prendre des séries de vues à une cadence accélérée.

---

## ● Bouton de déclenchement

Le déclenchement de l'obturateur s'effectue très doucement et sans heurt. Un blocage évite les doubles expositions involontaires.

## ● Compteur d'images

L'avancement du film de la longueur d'une vue provoque automatiquement le déplacement d'un cran du compteur d'images.

---

## ● Synchronisation

Deux prises de contact placées au dos de l'appareil permettent la synchronisation avec les flashes électroniques ou à lampes.

---

## ● Nomenclature

© LEICA M1, boîtier sans objectif	10 620 H
avec ELMAR® 1:2,8/50 mm	10 625 S

Sac «Tout prêt» pour M1  
avec objectif jusqu'à 50 mm  
(sans correcteur de viseur)

avec posemètre monté 14 513 A

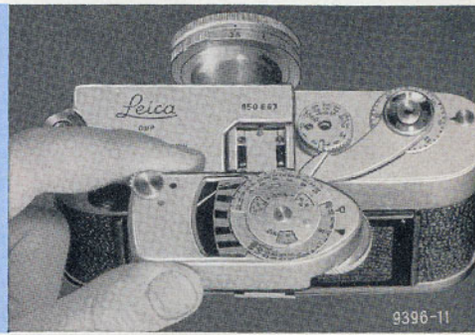
Transformation possible en modèle M2

® = Marque déposée

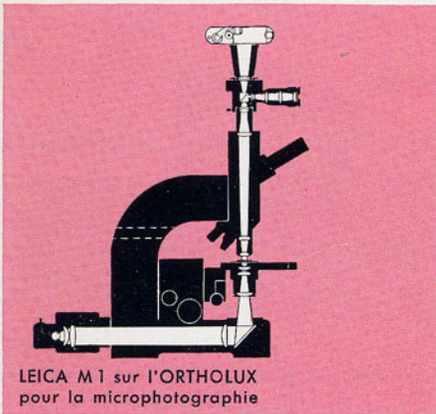


**Posemètre**

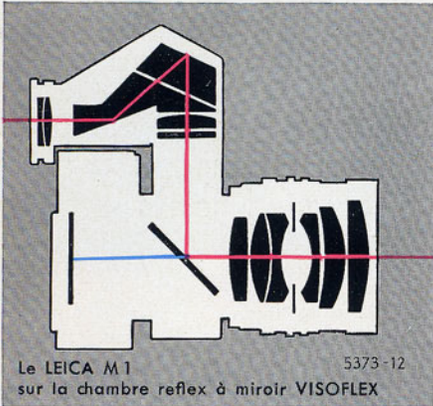
Le LEICAMETER® est couplé au barillet de réglage des temps de pose. En fonction du réglage du diaphragme, le temps de pose déterminé par le posemètre est reporté automatiquement sur le barillet. Grâce à ses deux gammes de sensibilité, le LEICAMETER couvre un très large éventail de temps de pose.



# Leica M1



LEICA M1 sur l'ORTHOLUX  
pour la microphotographie



Le LEICA M1 5373-12  
sur la chambre reflex à miroir VISOFLEX

Le LEICA M1 est avant tout destiné à la photographie scientifique et technique. Il est également apprécié comme modèle de base et comme second appareil dans les équipements LEICA importants.

Le LEICA M1 correspond en bien des points au modèle M2. Il peut être transformé ultérieurement par adjonction du viseur-télémetre à grand-angle pour la mise au point couplée des objectifs, de l'indicateur automatique de champ pour les objectifs de 35, 50 et 90 mm de focale, et du sélectionneur de champ pour ces mêmes objectifs. Tous les objectifs interchangeables pour LEICA et tous les dispositifs supplémentaires du procédé LEICA M peuvent être utilisés sur le LEICA M1.

## Le principe du reflex à miroir dans le procédé LEICA M

Dans le procédé LEICA M, on peut également disposer du principe de la visée-reflex à miroir, grâce au VISOFLEX®, toutes les fois qu'il offre des avantages réels: pour les objectifs de longue focale jusqu'à 400 mm, et dans le domaine de la photo des objets rapprochés et de la macrophotographie.

Citons, parmi les multiples possibilités d'utilisation: la Photo des objets rapprochés, la Macrophoto et la Microphoto, la Photo médicale, le Microfilm.

Nous nous réservons le droit de modifier la construction et l'exécution de l'équipement ci-dessus.

**ERNST LEITZ GMBH WETZLAR ALLEMAGNE**  
Succursale: Ernst Leitz (Canada) Ltd., Midland, Ontario

**Leitz**  
WETZLAR