

# NOUVEAUTES pour le LEICA®

TELYT® 1:5,6/560 mm

TELYT 1:5,6/400 mm

Ces deux objectifs (achromatiques) pour LEICA sont spécialement destinés au dispositif de mise au point rapide. Les images qu'ils fournissent ont un piqué, une résolution et un contraste tout à fait remarquables. Le contraste en particulier présente un intérêt primordial quand on photographie à grande distance, car l'atmosphère a tendance à diminuer le contraste dans ce cas. Les deux objectifs sont munis d'un parasoleil télescopique incorporé. Ce parasoleil est gainé de cuir, ce qui permet de photographier en appuyant l'avant de l'objectif sur un support quelconque, sans risquer de le rayer.

## Fiche technique:

|                       | TELYT<br>280 mm | TELYT<br>400 mm | TELYT<br>560 mm |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Angle de champ        | 8,5 °           | 6 °             | 4,3 °           |
| Plus petit diaphragme | 22              | 32              | 32              |
| Distance minima       | 2 m             | 3,65 m          | 6,45 m          |
| Champ minimum couvert | 10x15 cm        | 16x24 cm        | 22x33 cm        |
| Poids                 | 600 g           | 630 g           | 1735 g          |

## Nomenclature

N° de code

|   |        |
|---|--------|
| Dispositif de mise au point rapide, avec crosse   | 14 136 |
| Bague de présélection de diaphragme pour les objectifs<br>TELYT 1:5,6/400mm et 1:5,6/560 mm | 14 137 |
| Bague à baïonnette pour l'optique des objectifs<br>TELYT 1:4,8/280 mm et 1:5/400 mm         | 14 138 |
| Objectif TELYT 1:5,6/400 mm   | 11 866 |
| Objectif TELYT 1:5,6/560 mm   | 11 867 |

Soucieux de perfectionner sans cesse nos fabrications, nous nous réservons le droit d'en modifier sans préavis les caractéristiques.

® = marque déposée

**ERNST LEITZ GMBH WETZLAR ALLEMAGNE**

Succursale: Ernst Leitz (Canada) Ltd., Midland, Ontario

Notice **110-69/frz.**

Imprimé en Allemagne

XII/66/FLX/L

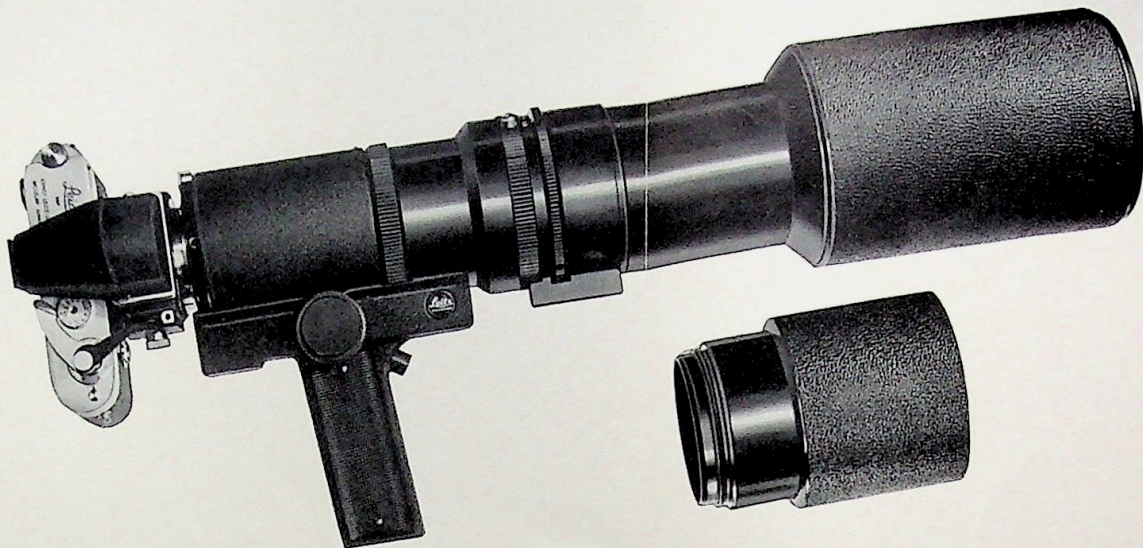
# NOUVEAUTE pour le LEICA



Dispositif de mise au point rapide  
pour les objectifs de longue focale,  
convient particulièrement au reportage  
et à la photo de sport et d'animaux



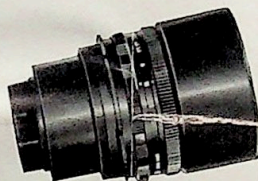
permet de varier  
la distance très  
rapidement et  
d'aller «chercher»  
un détail au loin



**560**



**400**



**280**

Le dispositif de mise au point rapide est constitué par une poignée-revolver supportant un corps tubulaire. Le LEICA muni de la chambre réflex VISOFLEX est fixé par un verrouillage à baïonnette, orientable pour prise de vue dans le sens horizontal et dans le sens vertical. La bague de présélection de diaphragme est également montée à baïonnette : on visse ensuite sur cette bague l'un des objectifs TELYT, 1:5,6/400 mm ou 1:5,6/560 mm. Les optiques des objectifs TELYT 1:4,8/280 mm et 1:5/400 mm peuvent également être vissées sur le dispositif, grâce à une bague à baïonnette et après les avoir séparées de la monture hélicoïdale.

Dans la bague de verrouillage du LEICA est incorporé un porte-filtre escamotable, pour les filtres de la série VII, ce qui permet d'utiliser les mêmes filtres quel que soit l'objectif monté sur le dispositif.

La poignée-revolver comporte un bouton-poussoir qui débloque la mise au point rapide de l'objectif. Quand on photographie à la main, on peut ainsi déplacer très rapidement la poignée en avant ou en arrière, et par

conséquent faire la mise au point approchée. La course totale du déplacement est de 60 mm. La mise au point précise s'effectue au moyen du gros bouton latéral caoutchouté.

Deux butées réglables donnent le moyen de choisir à priori deux réglages (un réglage rapproché et un réglage sur l'hyperfocale). Le reporter sportif trouve alors très rapidement ces deux « points fixes » de réglage, par exemple une ligne de départ et une ligne d'arrivée, et peut photographier sans perdre de temps.

Pour opérer à la main sans risque d'avoir du bougé, il existe une crosse réglable qu'on adapte sur le dispositif.

Quand on travaille sur pied, on choisit l'un des quatre écrous de pied prévus, en fonction de l'objectif monté sur le dispositif, pour équilibrer le poids de l'ensemble.

L'équipement complet, sans objectif, pèse 1 200 grammes environ.

