



SYSTEME R4: ENFIN PLUS DE 100 ACCESSOIRES

Le Leica R4-Mot n'est peut-être pas si connu des amateurs photographes qu'on pourrait le penser. Certes, il fut présenté à la Photokina de 1980, puis au Salon de Paris de 1981, et « Photo Revue » en a publié un banc d'essai dans son numéro de mai 1981. Mais le nombre de boîtiers R4 commercialisés était jusqu'ici très réduit : le R4 était réservé aux professionnels. Ce n'est que depuis quelques semaines que ce reflex est largement disponible pour les amateurs avec son extraordinaire gamme d'accessoires.

Reflex aux lignes douces, équipé de tous les automatismes souhaitables, de la mesure « plein champ » comme de la mesure sélective, le R4 reçoit avant tout une gamme de trente objectifs Leitz et deux moteurs parmi les plus silencieux du marché (voir sur ce point « Photo Revue » d'avril 1982). Le moteur D-R4 permet jusqu'à 4 photos par seconde alors que le modèle W4 assure 2 vues par seconde.

D'autre part, le Leica R4-Mot est peut-être le seul appareil équipé d'origine pour la

chasse photographique. Il reçoit à cet effet, outre ses moteurs, une gamme de téléobjectifs Telyt de 250 à 800 mm dont trois, les 350, 400 et 560 mm, peuvent être munis d'une poignée à mise au point rapide et d'une crosse légère ajustable à la morphologie de l'opérateur. Une télécommande et une alimentation à distance élargissent encore ce domaine de prise de vue.

Pour la photographie technique et scientifique, le Leica R4 peut être équipé de diverses bagues-allonges, de soufflets, raccord pour microscope, verres spéciaux de visée, d'un intervallo-mètre et d'objectifs spéciaux de micrographie Leitz Photar. La gamme des dispositifs classiques est également proposée pour cet appareil : filtres, reproducteur de diapositives, statif, dos dateur, viseur d'angle, doubleurs de focale. Aussi n'est-il pratiquement aucune technique photographique particulière qui puisse échapper au R4-Mot. Plus d'une centaine d'accessoires ont été créés à cet effet et font du système reflex Leica l'un des plus universels.

