

C'est dire que le mode P «décalable» est encore plus performant et souple d'emploi que jamais.

4 - *Nouveaux accessoires*. Au nombre de quatre, ils peuvent bien entendu s'utiliser «en retrofit» sur le boîtier F90 d'origine :

↳ *Le Flash SB-26* offre une seule différence, mais fondamentale, avec le SB-25 décrit dans le corps du livre : déclenché à distance par tout flash SB monté sur la griffe du boîtier, il fonctionne en flash «esclave» sans cordon, en mode TTL. Jusqu'à présent, un seul autre constructeur offrait cette remarquable propriété.

↳ *Poignée d'alimentation MB-10*. Ergonomique, elle assure une prise en main très confortable et elle est pourvue d'un deuxième déclencheur facilitant la prise de vue en cadrage vertical.

↳ *Dos mémoire MF-25*. Nous le citons surtout pour mémoire, car il n'offre que la seule datation des images (Année/Mois/Jour ou Jour/Heure/Minute), mais sans doter de plus le boîtier - tel le *Dos Multicadré MF-26* décrit dans le livre - de toute une série de nouvelles fonctions.

↳ *Le système de communication de données pour organisateur électronique Sharp (série IQ-8000/9000)* requiert en liaison avec le F90X l'emploi d'une nouvelle carte-mémoire AC-2E (au lieu de la carte AC-1E conçue pour le F90).

• Enfin, de nombreux objectifs «type D» - dont nous donnons la liste - sont apparus depuis le lancement du F90.

F90X : ce qui n'a pas changé

Le Nikon F90X a hérité intégralement des technologies d'avant-garde développées pour le F90. Rappelons seulement le détecteur en croix à plage large CAM 246, le multicapteur à 8 plages de mesure matricielle 3D, ainsi que le premier multicapteur Flash/TTL à 5 zones du monde. Il bénéficie également du mode Vari-Programme très fonctionnel du F90, de ses divers modes de contrôle de l'exposition, de son ergonomie intuitive - appréciée des professionnels comme des amateurs avertis - et du viseur «HP» à champ large. Il accepte évidemment les nombreux accessoires que nous avons décrits et toute la gamme actuelle des flashes électroniques SB, à laquelle vient s'ajouter le SB-26.