

nouveautés



vitesses intermédiaires sont indiquées par l'allumage simultané de deux des diodes. Les diodes OVER et B, à allumage clignotant indiquent les sur et sous-expositions.

Fonctionnement semi-automatique obtenu par déverrouillage du repère Auto de la couronne du bouton de rebobinage, et affichage de l'une des vitesses de 1/1 000 s à 1 s réglées par quartz. Touche de déclenchement électromagnétique. Télécommande électrique. Surimpressions volontaires en parfait repérage, obtenues par manœuvre d'un simple verrou. Compteur immobilisé pendant les manœuvres de surimpression. Obturateur à translation verticale rapide (synchronisation X au 1/100 s) à 9 lamelles métalliques. Miroir éclair à cinématique complexe (recul puis relevage), floqué au dos (afin de rendre parfaitement efficace la mesure reflexe au flash).

Ce boîtier est très compact : 135 × 85,5 × 50 mm, et très léger : 500 g. Le Contax 139 est actuellement disponible. Prix environ : 2 900 F.

VIVITAR : REFLEX A BAIONNETTE K

LES VIVITAR XV-1, XV-2 et XV-3 sont des reflex 24 × 36 compacts équipés de la baïonnette K. Les objectifs conçus pour ces boîtiers, les Vivitar XV sont au nombre de huit, dont un zoom 3,5-4,5 de 28-50 mm. Ils couvrent l'éventail de focale de 28 à 200 mm.

Le Vivitar XV-1 est le modèle le plus simple, à réglage manuel. Le XV-2 est automatique, à priorité au diaphragme et s'inscrit dans la lignée des Canon AV-1, Nikon EM et Pentax MV. Le Vivitar XV-3 est automatique avec priorité au diaphragme et réglage manuel. Il

reçoit un moteur compact (vue par vue et 2 im/s). Les principales caractéristiques de ces appareils sont les suivantes :

□ **Vivitar XV-1** - Cellule CdS dans la visée reflexe, obturateur métallique à défilement vertical, 1-1/1 000 s et pose B, flash sur le 1/125 s, griffe pour accessoire, retardateur.

□ **Vivitar XV-2** - Automatique intégral à obturateur électronique, 8 s au 1/1 000 s, synchronisation sur le 1/85 s (seule vitesse mécanique), pose B, retardateur.

□ **Vivitar XV-3** - Automatique et à réglage manuel, obturateur Copal électronique, 8 s à 1/1 000 s et pose B, synchronisation sur 1/100 s, deux cellules au silicium, retardateur.