



AGFA-GEVAERT RETOUR AU 24 × 36 REFLEX

APRÈS LA DERNIÈRE GUERRE, la maison allemande Agfa proposait aux amateurs des appareils 24 × 36 reflex. Puis, sont arrivés sur le marché les systèmes 126 et 110 (systèmes à chargeur pour formats 26 × 26 mm et 13 × 17 mm): comme les autres firmes de surfaces sensibles, Agfa abandonna le reflex 24 × 36 au profit de ces systèmes. Aujourd'hui, le format 24 × 36 est le seul à progresser à un rythme accéléré. Au point que le nombre des appareils vendus rejoindra vite, dans certains pays, celui des modèle 110.

Cette évolution a très probablement incité Agfa-Gevaert à revenir au reflex 24 × 36 et à présenter à la Photokina trois modèles, les Sélectronic 1, 2 et 3. Ces trois appareils, construits au Japon, ont des caractéristiques communes: boîtiers de même présentation, objectifs à baïonnette en monture K, fonctionnement électronique, obturateur à rideau métallique avec défilement vertical, miroir à retour automatique avec dispositif anti-choc, déclencheur à fonctionnement progressif doux (type Agfa Sensor), cellule au silicium, viseur reflex avec télémètre et anneau dépoli, mesure de la lumière à pleine ouverture.

L'Agfa Sélectronic 1 est le modèle le plus simple, semi-automatique. Dans le

viseur, trois diodes, une verte encadrées de deux rouges, permettent de régler l'exposition (celle-ci est correcte lorsque la diode verte s'allume). Le posemètre est en service lorsqu'on appuie légèrement sur le déclencheur.

Les autres caractéristiques du Sélectronic 1 sont des plus classiques: vitesse de 1/1 000 à 1 seconde, pose B, synchronisation X sur 1/60 s, poids: 480 g.

Le Sélectronic 2 offre les mêmes caractéristiques, sauf qu'il est automatique et que la synchronisation X se fait au 1/100 s. Dix diodes lumineuses dans le viseur indiquent la vitesse en service. Des corrections automatiques dans les limites d'un diaphragme peuvent être programmées. Automatisation au flash avec le modèle Agfatronic 352 CS.

Le Sélectronic 3, appareil haut de gamme reçoit un moteur et possède les caractéristiques du modèle 2, avec les différences suivantes:

- automatisme de 8 s au 1/1 000 s avec affichage dans le viseur au moyen de 16 diodes
- semi-automatisme pour les vitesses de 4 s au 1/1 000 s;
- pose B et synchronisation X sur 1/60 s.

Le moteur pour le Sélectronic 3 permet la vue par vue ou la rafale à 2 im/s.

Les objectifs pour les trois boîtiers sont des Agfacolor MC. Ils sont prévus pour les focales de 28 à 200 mm. Un zoom utilisable en photomacrographie est également proposé 1 : 3,5 à 1 : 4,3 de 35 à 100 mm.