

V 4000

Le Vivitar V4000 est un boîtier entièrement mécanique et dépourvu d'automatisme, ce qui oblige le photographe à régler manuellement la vitesse d'obturation et ouverture de diaphragme. Les débutants apprécieront l'aspect pédagogique de cette rusticité, qui permet de comprendre réellement l'effet plastique sur l'image du choix du couple vitesse/diaphragme. Figer le mouvement, ou, au contraire, le suggé-

rer par un flou bien dosé, mettre en valeur le sujet en jouant sur une faible profondeur de champ constituent la base de la technique photographique. Le V4000 possède une baïonnette à montage K, ce qui permet aux possesseurs d'appareil Pentax d'en utiliser le parc d'optiques avec l'appareil. La mise au point s'effectue manuellement, avec assistance d'un stigmomètre au centre du dépoli. L'obturateur méca-

nique fonctionne (de 1 s à 1/2 000 s et en pose B) même si les piles sont déchargées. L'appareil a toutefois besoin de deux piles bouton de 1,5 V pour alimenter la photodiode assurant la mesure TTL de la lumière (mesure pondérée centrale). Elles permettent également d'alimenter les diodes situées dans le viseur, servant à contrôler l'exposition (à l'aide des symboles -/0/+). Pas de moteur non plus : l'armement et le rembobinage s'effectuent au levier et à la manivelle (après débrayage de l'entraînement cranté du film). La dernière caractéristique principale du

V4000 est son extrême légèreté, tant du côté de son poids (370 g) que de son prix.

POURQUOI L'ACHETER :

Pour son fonctionnement sans pile, son prix et sa compatibilité avec les objectifs à montage K.

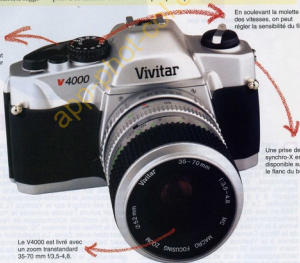
CONSEILLÉ :

Aux débutants, aux possesseurs d'optiques Pentax qui désirent un second boîtier économique.

avec zoom 35-70 mm.

1290 F

Le levier d'armement possède un ergot servant d'interrupteur général.



En soulevant la molette des vitesses, on peut régler la sensibilité du film.

Une prise de synchro-X est disponible sur le flanc du boîtier.

Le V4000 est livré avec un zoom transstandard 35-70 mm 1/3,5-4,8.

AUTOFOCUS	FLASH INTÉGRÉ	MESURE MULTIZONE	MESURE SPOT	SYNCHRO FLASH	OBTURATEUR	MOTEUR
M	NON	NON	NON	1/125	1-1/2000	NON