

FUJICA



On reconnaît une grande marque d'appareils photo à sa contribution au progrès.

Exemple: le silicium et ses applications aux cellules des reflex modernes.

Comme on le devine, le point de départ de toute bonne photo, c'est la lumière, et pour mesurer la lumière: la cellule incorporée. D'elle dépendra la sélection de la bonne vitesse et du bon diaphragme. D'elle dépendra la qualité de la photo.

Voilà pourquoi FUJICA, en adoptant le premier, il y a quelques années la cellule silicium, a fait accomplir un progrès décisif à la technologie photo.

Si l'on sait que l'utilisation du silicium (métalloïde photo-sensible) est issue de la recherche spatiale, il ne faut pas s'étonner que son application aux cellules ait considérablement augmenté les performances des appareils reflex.

Rappelons les performances de la cellule silicium: réponse instantanée (indispensable sur les appareils automatiques), absence de mémoire, sensibilité pratiquement sans limite (même lorsqu'il y a très peu de lumière, comme par exemple un clair de lune).

Bien entendu, la plupart des grandes marques, elles aussi, ont suivi FUJICA dans cette voie. Mais à tout seigneur, tout honneur, FUJICA, parce qu'il a été le premier à maîtriser cette innovation, offre sur **TOUS** les reflex de la gamme FUJICA "X", du moins cher - le

LE SILICIUM ÇA SERT À QUOI ?



FUJICA STX-1 -, au plus prestigieux - le FUJICA AX-5 -, ce qu'il y a de mieux, c'est-à-dire la cellule silicium.

Voilà déjà une bonne raison pour choisir un FUJICA "X".

Mais il y en a bien d'autres, comme par exemple les 5 automatismes et la cybernation du FUJICA AX-5, l'un des appareils les plus étonnants de sa génération.

Où bien (sur les FUJICA automatiques AX-1, AX-3 et AX-5), le très utile système de mémorisation, le confort des viseurs à diodes électroluminescentes, les possibilités de motorisation, etc. Sans oublier (sur tous les appareils de la gamme X), le triple système de mise au point, le testeur de profondeur de champ, l'utilisation de résine de fluor sur les obturateurs, etc.

Du beau travail qui fait des 4 FUJICA "X" une gamme homogène et séduisante. Sans parent pauvre. Cela est suffisamment rare aujourd'hui pour mériter d'être souligné. Et aider l'amateur à réussir vraiment un bon achat.

Tous les FUJICA X possèdent une cellule silicium.



l'obsession du parfait.

PHOTO

Magazine

Avril

1982

N°19

