## **FUJICA**



On reconnait une orande . marque d'appareils photo à sa contribution au progrès. Exemple: le silicium et ses applications aux cellules des reflex

Comme on le devine, le point de dénart de toute bonne photo, c'est la lule incorporée. D'elle dépendra la sélection de la bonne vitesse et du bon diaphragme.

mier, il y a quel ques années la cellule silicium, a fait accomplir un prorrès décisif à la technologie photo. photo-sensible) est issue de la recherche spatiale, il ne faut pas s'étonner que son application aux cellules ait considérablement ausmenté les performances des appareils reflex.

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 maraues elles aussi, ont suivi FUIIĈA dans cette voie. Mais à tout seigneur, tout honneur, FUHCA, parce qu'il a été le premier à maîtriser cette innovation. offre sur tous les reflex de la camme FUHCA "X", du moins cher - le

LE SILICIUM

prestigieux - le FUJICA AX-5 -, ce qu'il y a de mieux, c'est-à-dire la cellule silicium. nour choisir un FUIICA "X". Mais il v en a bien d'autres. comme par exemple les 5 automatis-

mes et la cybernation du FUIICA AX-5, l'un des appareils les plus étonnants de Ou bien (sur les FUJICA automatiques AX-1, AX-3 et AX-5), le très utile système de mémorisation le confort des viseurs à diodes tion, etc. Sans oublier (sur tous les appareils de la

de profondeur de champ. l'utilisation de résine de fluor sur les obturateurs, etc Du beau travail aui fait des 4 FUIICA "X" une gamme homogène et séduisante. Sans parent pauvre. Cela est suffisamment rare aujourd'hui pour mériter d'être

> Tous les FUJICA X possèdent une cellule silicium.



Magazine 1962

PHOTO

