

## VISEURS

**Viseur de poitrine DW1**

**Prisme en toit DEI**

**Photomic DP 11** : comprend 2 cellules CdS. Visualisation par galvanomètre, sensibilité de 6 à 6400 ASA. Affichage de l'ouverture.

**Photomic DP 12** : comprend 2 photodiodes au silicium. Visualisation par 3 diodes électroluminescentes.

Le contrôle automatique d'exposition peut se faire grâce au système DS1, servo-commande du diaphragme.

## MOTORISATION DU F2

Moteur MD3, de 2,5 à 4 im./sec. Alimentation par piles, MB2.

Moteur MD2, 5 im./sec. Alimentation compacte MB 1 (à piles ou accus)

## NIKON FM

Appareil compact 24 × 36 Reflex, mono-objectif. Mesure de lumière derrière l'objectif avec prépondérance centrale, à pleine ouverture. Type dit semi-automatique. Affichage par diode. Obturateur à rideaux à course verticale, de 1 sec. à 1/1000<sup>e</sup>. Retardateur allant à 10 sec. Surimpression. Synchro-flash jusqu'à 1/125<sup>e</sup> au flash électronique. Verre de visée avec stignomètre et microprismes.

**Prix indicatif chromé nu : 2393,00 F**

## OBJECTIFS NIKON SPECIAUX

Objectif	Angle de champ	M.A.P. mini.	Ø filtre
<b>OPTIQUES CATTÀ-DIOPTRIQUES</b>			
8/500 mm	5°	4 m	39 mm
11/1000 mm	2°	8 m	39 mm
11/2000 mm	1°	18 m	incorporé
<b>ZOOMS</b>			
4,5/28-45	74°-50°	0,60 m	72 mm
3,5/43-86	53°-28°	1,20 m	52 mm
4,5/80-200	30°-12°	1,80 m	52 mm
4,5/50-300	46°-8°	2,50 m	95 mm
<b>FISH-EYES</b>			
2,8/6 mm	220°	0,25 m	incorporé
5,6/6 mm	220°		incorporé
2,8/8 mm	180°	0,30 m	incorporé
5,6/10 mm	180°		incorporé
3,5/16 mm	170°	0,30 m	incorporé
<b>SPECIAUX</b>			
PC 4/28 mm décentrement	74°	0,30 m	72 mm
PC 2,8/35 décentrement	62°	0,30 m	52 mm
3,5/55 micro nikkor	43°	0,24 m	52 mm
4/105 micro nikkor	23°	0,47 m	52 mm
5,6/200 médical nikkor	12°	flash incorporé	52 mm

# nikon

## NIKON FE

Identique au précédent, mais automatique. Obturateur électronique à translation verticale, donnant des vitesses de 8 s à 1/1000<sup>e</sup>. Prépondérance au diaphragme.

Verre de visée interchangeable. Sensibilité de 12 à 4000 ASA.

Ces 2 appareils peuvent être motorisés, grâce au moteur MD 11, montant jusqu'à 3,5 im./sec. Alimenté par 8 piles de 1,5 V type AA. Autonomie d'environ 100 films de 36 vues. Moteur très compact ne pesant que 410 g.

**Prix indicatif boîtier chromé nu : 3330,00 F**

### OPTIQUES NIKON

Objectif	Angle de champ	M.A.P. mini.	Ø filtre
5,6/13 m	118°	0,30 m	incorporé
5,6/15 m	110°	0,30 m	incorporé
4/18 m	100°	0,30 m	série 9
4/20 mm	94°	0,30 m	52 mm
2/24 mm	84°	0,30 m	52 mm
2,8/24 mm	84°	0,30 m	52 mm
2/28 mm	74°	0,30 m	52 mm
2,8/28 mm	74°	0,30 m	52 mm
3,5/28 mm	74°	0,30 m	52 mm
1,4/35 mm	62°	0,30 m	52 mm
2/35 mm	62°	0,30 m	52 mm
2,8/35 mm	62°	0,30 m	52 mm
1,4/50 mm	46°	0,45 m	52 mm
2/50 mm	46°	0,45 m	52 mm
1,2/55 mm	43°	0,50 m	52 mm
2/85 mm	28°	0,85 m	52 mm
2,5/105 mm	23°	1,00 m	52 mm
2/135 mm	18°	1,30 m	72 mm
2,8/135 mm	18°	1,30 m	52 mm
3,5/135 mm	18°	1,30 m	52 mm
2,8/180 mm	13°	1,80 m	72 mm
4/200 mm	12°	2 m	52 mm
2,8/300 mm	8°	4 m	122 mm
4,5/300 mm	8°	4 m	72 mm
ED 3,5/400 mm	6°	4,50 m	122 mm
ED 5,6/400 mm	6°	5 m	72 mm
ED 5,6/600 mm	4°	5,50 m	122 mm
8/800 mm	3°	20 m	122 mm
11/1200 mm	2°	50 m	122 mm

CINE  
PHOTO  
GUIDE  
1979  
CINE  
PHOTO  
GUIDE  
1979

# nikon

## PRISE DE VUES SOUS-MARINES

### NIKONOS III

Appareil spécialement destiné aux prises de vues sous-marines ne dépassant pas 50 m. Très compact, muni d'un objectif de 35 mm. de vitesse, allant du 1/30<sup>e</sup> au 1/500<sup>e</sup>, il est aussi l'appareil permettant des prises de vues par très mauvais temps. Il peut également recevoir un 3,5/28 et un 4/80.

Prix indicatif boîtier nu : 2 402,00 F

**Cinéphotoguide,**  
**un guide qui donne du métier avant d'acheter.**  
**En vente chez tous les photographes**  
**dynamiques de la profession**  
**ou dans votre kiosque à journaux.**



CINE  
PHOTO  
GUIDE  
1979  
CINE  
PHOTO  
GUIDE  
1979