



7, rue La Fayette - Paris 9^e
878.37.25 - 874.84.43
20, rue de Chateaudun
Paris 9^e - 878.54.25

APPAREILS À CHARGEUR 126



Par la simplicité de leur réglage et de leur chargement sans manipulation ni rebobinage, ces appareils donnent des résultats excellents et noir et blanc et en couleur, leur utilisation est un jeu d'enfant.

ZEISS-IKON VITESSA 126 CS
 " VITESSA 126 E
 " VITESSA 126 SE

MINOLTA AUTOPACK 550
 " AUTOPACK 800

AGFA ISO-PAK
 " ISO-PAK C
 " ISO-PAK C 1 -550

KODAK INSTAMATIC 33 -753
 " INSTAMATIC 133
 " INSTAMATIC 233 -252
 " INSTAMATIC 333 X

existent en coffrets cadeaux

C
A
M
E
R
A

7



APPAREILS 18x24



Utilisent les films 35 mm en offrant deux fois plus de vues que les 24 x 36 classiques. Ils sont très perfectionnés et d'un encombrement plus réduit.

CANON

"

"

OLYMPUS

"

"

"

DIAL 35-2, avec moteur pour 2 images/sec. -79

DEMI EE 28, auto, obj. 2,8. -95

DEMI EE 17, obj. 1,7/30 mm.

PEN EE 2, auto, obj. 3,5/28 mm.

PEN FT, viseur reflex, cellule CdS TTL, objectifs interchangeables. Avec obj. 1,8/38 mm.

2,8/38 4/25
 2/70 4/150
 3,5/20 1,5/60
 3,5/100

APPAREILS 24x36



- AGFA OPTIMA 200 Sensor, auto, obj. 2,8/42, 1/200e. — 27
 " OPTIMA 500 Sensor, obj. 2,8/42, 1/500e. — 2A
 " SELECTRONIC auto, obt. électron. obj. 2,8/45.
 " SELECTRONIC S avec viseur télémétrique.
- CANON NEW CANONET QL 19, auto, objectif 1,9. — 807
 " NEW CANONET QL 17, objectif 1,7.
 " CANODATE avec système de marquage des clichés.
- FUJI COMPACT 35 N, obj. 2,8/38 mm, auto.
 " COMPACT 35 S, obj. 1,8/45, auto, télémètre.
- ZEISS-IKON VITORET Lanthar 2,8/50 mm.
 " VITORET D, cellule incorporée.
 " VITORET DR, télémètre couplé. —
 " VITORET LR, cellule et télémètre couplés.
 " VITORET S, retardement.
 " VITESSA 500 SA, Tessar 2,8/42, auto.
 " VITESSA 1000 SR, obt. 1/1000e.
 " S 310, Tessar 2,8/40mm, obt. électronique. — 540
- ROLLEI C 35, Triotar 3,5/40 mm. — 446
 " B 35, avec cellule couplée.
 " 35, boîtier noir ou chromé. — 2615

APPAREILS MINI-FORMAT

MINOX C format 8 x 11 mm, poids 100 g.
 Objectif 3,5/15 mm, cellule CdS couplée,
 obt. électronique 7 s. à 1/1000e.

MINOLTA 16 MGS
 Format 12 x 17 mm, auto, obj. 4/23 mm.

ROLLEI 16 S
 Objectif Tessar 2,8, automatique.



PROTO INSTANTANÉE

Ce procédé permet d'obtenir une photo noir et blanc en 10 secondes et une photo couleur en 60 secondes.

COLOR PACK 80 œil électr. CdS, photos 8,5 x 8,5 cm.

COLOR PACK II automatique

COLOR PACK III avec compte temps.

320 télémètre, objectif duplet.

330 télémètre, objectif triplet.

340 télémètre escamotable.

POLAROÏD

350 viseur télémétrique, compte temps électr.



APPAREILS REFLEX 24x36

Les plus perfectionnés des 24 x 36, la visée reflex, en donnant un cadrage exact, permet toutes les audaces. Ils possèdent tous de nombreux objectifs et accessoires.



ASAHI pentax spotmatic

Une combinaison parfaite de la technique moderne et de la mécanique de haute précision. Cet appareil est compact, léger et d'un emploi très facile.

CARACTERISTIQUES

Obturbateur à rideau, 1 sec. à 1/1000^e, pose B, retardement.
Synchro-flash X et F

Boîtier livrable en chromé ou noir.

Viseur reflex par prisme en toit, miroir à retour instantané, mise au point sur lentille Fresnel et plage à microprismes.

2 cellules CdS (20 à 1.600 ASA) à mesure derrière l'objectif, couplée aux vitesses et aux diaphragmes, avec aiguille dans le viseur.

OBJECTIFS A PRÉSELECTION AUTOMATIQUE ø 42 mm à vis

Super Takumar	3,5/24 mm	" "	2,5/135 mm
" "	3,5/28 mm	" "	3,5/135 mm
" "	2/35 mm	" "	4/150 mm
" "	3,5/35 mm	" "	4/200 mm
" "	1,8/55 mm	" "	4/300 mm
" "	1,4/50 mm	" Macro	4/50 mm
" "	1,9/85 mm	Fish Eye	4/17 mm
" "	2,8/105 mm	Zoom	4,5/70 à 150 mm

Rallonge à soufflet standard.

Rallonge à soufflet II à double crémaillère.

Jeu de 3 tubes allonges.

Viseur d'angle à 90°.



CANON FT QL

FT-QL reflex mono-objectif 24 x 36. Objectifs interchangeables. Miroir anti choc à retour immédiat, immobilisable en position haute. Viseur à prisme pentagonal avec télémètre à microprismes. Obturateur à rideau 1 sec à 1/1000e, pose BT, retardement, synchro-flash FP et X. Posemètre CdS couplé TTL, mesure sélective au moyen d'un levier. Chargement ultra-rapide QL.

OBJECTIFS FL A BAIONNETTE

FL 3,5/19	FL 1,4/50	FL 2,5/135	FL 4,5/300
FL 3,5/28	FL 1,2/55	FL 3,5/200	FL 5,6/500
FL 2,5/35	FL 1,8/85	FL 4,5/200	FL 4/300 mm
FL 3,5/35	FL 3,5/100	" z 3,5/55-135	FL 4,5/400
FL 3,5/50	" macr. 4/100	" z 5,6/100-200	FL 5,6/600
FL 1,8/50	FL 3,5/135	" z 5,85-300	FL 8/800

ACCESSOIRES

Amplificateur de cellule
Adaptateur photomicro F
pour microscope

Soufflet FL · Soufflet M
Tubes allonge et bagues pour macro
et microphotographie.

EX-EE reflex mono-objectif 24 x 36. Objectif 1,8/50 mm. Élément frontal interchangeable. Miroir à retour immédiat. Viseur à prisme pentagonal avec télémètre à microprismes. Obturateur à rideau, 1/8e à 1/500e, pose B, synchro X, retardement. Posemètre CdS couplé TTL.

COMPLEMENTS OPTIQUES

EX 3,5/35 mm
EX 3,5/95 mm
EX 3,5/125 mm





CANON F1

Le système reflex mono-objectif absolu apporte une nouvelle dimension dans le domaine de la photographie professionnelle. Il entre plus de 10,000 composants dans sa fabrication.

CARACTERISTIQUES

- Viseurs amovibles : viseur à prisme pentagonal, servoviseur à œil électrique, viseur-amplificateur T, viseur sportif, viseur vertical, viseur coudé B. Loupe, lentilles de correction dioptrique.
- Dépolis de mise au point : lentille de Fresnel, dépoli avec télemètre à microprismes et 3 autres verres dépolis interchangeables.
- Contrôles dans le viseur : aiguille du posemètre, diaphragme, exposition incorrecte, repère lors de mesure diaphragme fermé, contrôle de pile, vitesses d'obturation, avertisseur de fonctionnement hors du champ de mesure du posemètre.
- Miroir anti-choc à retour immédiat, immobilisable en position haute, le diaphragme est alors actionné manuellement.
- Obturateur à rideau au titane, vitesses 1 sec. à 1/2000^e, pose B, synchro-flash FPX, retardement.
- Posemètre cellule CdS couplée à la vitesse d'obturation et au diaphragme (25 à 2.000 ASA), mesure à pleine ouverture à travers l'objectif par système spot, mesure sélective de l'exposition à diaphragme fermé par levier. Pile mercure type M 20 (PX 625).
- Exposition complètement automatique par SERVOVISEUR EE avec batterie CANON. Mesure en faible lumière avec amplificateur T.
- Prise de flash: un contact sur le côté du boîtier, deux contacts sur bouton de rebobinage pour flash électronique et commande de flash automatique.
- Système C.A.T., commande du diaphragme par signal de fin de charge et signal télemètre, ouverture appropriée établie par l'aiguille pilote par l'intermédiaire du raccord flash speedlite, du coupleur du flash et de l'objectif (FD 1,4/50 mm, 1,8/50 mm et 2/35 mm).
- Boîtier métal rigide, couvercle arrière ouvrant, possibilité d'adaptation d'un magasin 250 pour film long métrage après dépose du couvercle arrière.
- Possibilité d'adaptation d'un moteur d'entraînement après retrait de la semelle.



OBJECTIFS

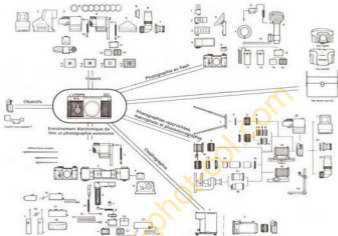
FD : mesure à pleine ouverture, couplage avec diaphragme automatique
 FL : mesure diaphragme fermé, couplage du diaphragme automatique

Fish Eye	5,6/7,5 mm
FD	4/17 mm
FD	2,8/24 mm
FD	3,5/28 mm
FD	3,5/35 mm
* TS-AL	2,8/35 mm
○ FD	2/35 mm

FL	3,5/50 mm
○ FD	1,8/50 mm
○ FD	1,4/50 mm
FD	1,2/55 mm
FD-AL	1,2/55 mm
FD	1,8/85 mm
FD	2,8/100 mm

FD	3,5/135 mm
FD	2,5/135 mm
FD	4/200 mm
FD	5,6/300 mm
FD	3,5/35-135
FD	5,6/100-200
FL	5/85-300
● FL	5,6/400 mm
□ FL	5,6/600 mm
FL	8/800 mm
FL	11/1.200

- * objectif à réglage des perspectives
- équipés d'une goupille de couplage au réglage CAT
- à partie frontale interchangeable
- avec utilisation de l'adaptateur de mise au point

**Viseurs**

- 1 Viseur vertical
- 2 Viseur rapide
- 3 Viseur-amplif. T (avec batt.)
- 4 Servoviseur à Oeil électrique EE (avec batterie)
- 5 Viseur à prisme pentagonal (au niveau de l'œil)
- 6 Viseur coudé B
- 7 Loupe grossissante
- 8 Lent. correct. de dioptrie
- 9 Ocellière
- 10 Câble 6 volts 2 B
- 11 Câble 12 volts 2 E
- 12 Logt. port. pour batterie.
- 13 Magasin pour batterie
- 14 NiCd 500 FZ
- 15 Verres dépolis A, B, C, D,

Photographie au flash

- 1 Flash-cube
- 2 Flash-cube D
- 3 Flash J-3
- 3 Flash Quint
- 4 Flash électron. Speedlite 102
- 5 Flash V-3
- 6 Coupleur de flash D
- 7 Adaptateur de flash
- 8 Coupleur de flash
- 9 Flash électronique 500 A
- 10 Support pour flash
- 11 Logt. pour batterie avec câble pour courant alternatif
- 12 Logt. pour batterie 500 A
- 13 Logt. pour batterie
- 14 Magas. pour batt. (21 volts)
- 15 NiCd 500 FZ

Photographies rapprochées, macrophoto et photomicrographie

- 1 Support de reprod. léger
- 1 Anneau F
- 3 Objectif
- 4 Tube d'extension M 5
- 5 Tube d'extension M 10
- 6 Tube d'extension M 20
- 7 Bonnettes d'approche
- 8 Tube d'extension FL 15
- 9 Tube d'extension FL 25
- 10 Soufflet FL
- 11 Duplicateur de diapositives
- 12 Bague macrophoto FL 55
- 13 Bague de conversion B
- 14 Tube d'extension 6 mm-200
- 15 Bague de conversion A, B
- 16 Soufflet M
- 17 Adaptateur pour microphoto
- 18 Ensemble Photomicro F
- 19 Support de reproduction 3 F avec plaque de base
- 20 Viseur-amplificateur T
- 21 Viseur vertical
- 22 Loupe grossissante
- 23 Viseur coudé B

Entrainement électronique du film et photographie autonome

- 1 Servoviseur EE
- 2 Câble 12 Volts 2 E
- 3 Chambre pour film n° 250
- 4 Magasin pour film n° 250
- 5 Chargeur de film n° 250
- 6 Ensemble d'entraîn. moteur
- 7 Contrôleur de pile
- 8 Correcteur de batterie MD
- 9 Logement pour batterie

- 10 Boîtier inaltérable au froid
- 11 Magasin de batterie MD
- 12 NiCd 500 FZ
- 13 Chargeur pour NiCd 500 FZ
- 14 Interrupteur à distance MD
- 15 Câble rallonge MD
- 16 Dispositif de commande à distance par ultrasons
- 17 Déclencheur magnétique
- 18 Minuterie
- 19 Dispositif de commande à distance sans fil

Oscillographie

- 1 Enregistreur continu modèle 3
- 2 Ensemble Photo Oscilloscope





LEITZ leica M4

Sa sécurité de fonctionnement, due à la robustesse alliée à la précision, les performances optiques, l'exactitude du viseur-télémetre et beaucoup d'autres raisons en font l'appareil des hommes de science.

CARACTERISTIQUES

Boîtier métal rigide, gainé cuir noir, volet arrière pour faciliter le chargement. Ce boîtier existe en chromé mat ou noir.

Déclencheur très doux et silencieux.

Avancement du film par levier, rebobinage par manivelle.

Obturateur à rideau, vitesses de 1 sec. à 1/1000^e, pose B, retardement, synchro-flash M et X.

Télémetre à grande base permettant une mise au point rapide et précise.

Viseur collimaté, correction automatique de la parallaxe, 4 cadres lumineux commandés par les objectifs 35 - 50 - 90 - 135 mm.

Dispositif pour chargement simplifié, le film s'accroche tout seul.

OBJECTIFS A BAIONNETTE

Super Angulon 3,4/21 mm Elmarit 2,8/28 mm Summaron 2,8/35 mm Summicron 2/35 mm	Elmar 2,8/50 mm Summicron 2/50 mm Summilux 1,4/50 mm Noctilux 1,2/50 mm	Elmarit 2,8/90 mm Télé Elmarit 2,8/90 mm Summicron 2/90 mm Télé Elmar 4/135 mm Elmarit 2,8/135 mm
Viseur pour objectif 21 mm		Viseur pour objectif 28 mm

VISOFLEX III chambre reflex apportant les avantages de la visée reflexe intégrale pour les objectifs de 65 à 560 mm.

LEICAMETER MR (noir et chromé) posemètre à cellule photo-résistante, se couple au barillet de réglage de l'obturateur.

DISPOSITIF à SOUFFLET II associé à la Visoflex III, permet d'explorer le domaine de la macrophotographie.



LEITZ leicaflex SL

Appareil reflex, étudié et réalisé avec la précision légendaire qui a fait la réputation du LEICA.

CARACTERISTIQUES

Boîtier tout métal, dos ouvrant, chromé mat ou noir.

Chargement simplifié à accrochage rapide du film.

Obturateur à rideau de 1 sec. à 1/2000e, pose B, retardement, synchro flash électronique au 100e.

Viseur reflex à mise au point totale sur un réseau de microprismes, la plage centrale en augmente la précision.

Cellule CdS (de 10 à 39 DIN) mesurant la lumière derrière l'objectif, située à égale distance du plan-film, le champ de la cellule recouvre la plage centrale du viseur.

Contrôles de la vitesse et du réglage de l'aiguille cellule dans le viseur.

Touche de profondeur de champ permettant de fermer le diaphragme à la valeur prééglée.

OBJECTIFS A PRESELECTION AUTOMATIQUE A BAIONNETTE

Super Angulon 4/21 mm
Elmarit R 2,8/28 mm
Elmarit 2,8/35 mm
Summicron R 2/35 mm
PA Curtagon R 4/35 mm

Summilux 1,4/50 mm
Summicron R 2/50 mm
Elmarit R 2,8/90 mm
Summicron R 2/90 mm
Elmarit R 2,8/135 mm

Elmarit R 2,8/180 mm
Telyt R 4/250 mm
Telyt 5,6/400 mm
Telyt 5,6/560 mm
Zoom Ang. 2,8/45-90 mm

Dispositif de mise au point à soufflet R pour photographier de très près.

Macro-Elmar 4/100 mm corrigé pour mise au point continue de ∞ au rapport 1 : 1.

Télévit R : pour mise au point rapide avec objectifs 280 - 400 - 560 mm.

LEICAFLEX SL MOT : équipé pour recevoir le moteur électrique permettant la cadence de 4 photos à la seconde, ou selon une cadence programmée.





MINOLTA SRT 101

CARACTERISTIQUES

Boîtier chromé ou boîtier noir, avec griffe porte accessoires.
 Obturateur à rideau de 1 sec. à 1/1000e, pose B, retardement, synchro-flash X et M.

Visée reflexe par miroir à retour instantané, prisme redresseur, mise au point sur lentille Fresnel à plage centrale à micropismes. Cellule CdS (6 à 6.400 ASA) couplée aux vitesses et mesurant à travers l'objectif le diaphragme étant ouvert, système CLC, deux cellules compensant le contraste entre le haut et le bas de l'image.

OBJECTIFS A BAÏONNETTE A PRÉSELECTION AUTOMATIQUE

MC Rokkor	2,8/16 mm	MC Rokkor	1,4/58 mm	MC Rokkor	4,5/300 mm
" "	2,5/28 mm	" "	2,5/100 mm	Macro "	3,5/50 mm
" "	3,5/28 mm	" "	2,8/135 mm	Zoom "	3,5/50-100 mm
" "	1,8/35 mm	" "	3,5/135 mm	Zoom "	8/160-500 mm
" "	2,8/35 mm	" "	3,5/200 mm		
" "	1,7/55 mm	" "	4,5/200 mm		

ACCESSOIRES

Jeu de tubes Allonge n° II
 Dispositif reproductif n° II
 Reprodia n° I
 Platine support pour macro
 Loupe de mise au point V
 Adaptateur oscilloscope II

Soufflet auto n° II
 Soufflet auto n° I
 Soufflet III
 Adaptateur microscope
 Viseur d'angle V

SRM

Version motorisée du SRT 101, sans posemètre TTL ni retardateur. Sélecteur pour affichage continu ou vue par vue.



OLYMPUS FTL

Obturbateur focal de 1 seconde à 1/1000e.

Cellule CdS couplée à mesure sélective à travers l'objectif.

OBJECTIFS ø 42 mm à vis :

3,5/28 mm	1,4/50 mm	3,5/135 mm
2,8/35 mm	1,8/50 mm	4/200 mm

PENTACON

PRAKTICA NOVA I B visée lentille Fresnel et trame micro-prismes, obt. 1 s. à 1/500e, cellule incorporée.

PRAKTICA L obt. focal 1 s. à 1/1000e, viseur à prisme.

PRAKTICA SUPER TL cellule CdS TTL, obt. 1 s. à 1/500e.

PRAKTICA LLC obt. électron. 1 s. à 1/1000e, posemètre TTL.

PENTACON SUPER obt. 10 s. à 1/2000e, cellule TTL.

OBJECTIFS

Flektogon 4/20 mm	Oreston 1,8/50 mm	Orestor 2,8/135 mm
Orestegon 2,8/29 mm	Pancolar 1,4/75 mm	lens S 2,8/180 mm
Lydith 3,5/30	Pancolar 1,4/75 mm	Orestegor 4/200 mm
Flektogon 2,8/35 mm	Orestor 2,8/100 mm	lens S 4/300 mm
lens 2,8/50 mm	lens S 3,5/135 mm	Orestegor 5,6/500 mm

MIRANDA

SENSOREX

Obturbateur 1 sec. à 1/1000e, pose B, retardement.

Cellule CdS TTL couplée à l'obturbateur et au diaphragme.

Visée sur multimicroprismes, verres de visée interchangeables.

SENSOMAT Sensorex simplifié.



OBJECTIFS AUTO MIRANDA

2,8/28 mm	2,8/105 mm	1,8/50 mm	3,5/135 mm
2,8/35 mm	2,8/135 mm	1,4/50 mm	



NIKON photomic FTN

Boîtier moulé sous pression, noir ou chromé.

Obturbateur à rideau en titane, de 1 sec. à 1/1000e, poses B-T, retardement, synchro-flash réglable.

Viseur reflex, miroir à retour instantané.

Avancement du film et armement par levier, rebovinage par manivelle.

14 verres de visée interchangeables, livré normalement avec verre J (lentille Fresnel dépolie et centre à microprismes).

Prisme redresseur PHOTOMIC : comporte la cellule CdS (6 à 6.400 ASA) qui mesure la lumière à travers l'objectif. Cette mesure est faite sur un cercle de 12 mm de diamètre pour 60 %, le restant de la surface ne comptant que pour 40 %. La cellule est couplée aux diaphragmes et aux vitesses, aiguille visible dans le viseur, contrôle de pile incorporé.



OBJECTIFS NIKKOR A BAIONNETTE

3,5/20 < 94ø ø 72	4,5/300 < 50ø ø 72
2,8/24 < 84ø ø 52	8/500 < 50ø ø 39
3,5/28 < 74ø ø 52	Zoom 3,5/43 -86 ø 52
2/35 < 62ø ø 52	Zoom 4,5/80-200 ø 52
2/50 < 46ø ø 52	Zoom 4,5/50-300 ø 95
1,4/50 < 46ø ø 52	P.C. 2,8/35 < 62 à 76ø ø 52
1,2/55 < 43ø ø 52	(perspective corrigée)
1,8/85 < 28ø ø 52	Micro 3,5/55 < 43ø ø 52
2,5/105 < 23ø ø 52	Fish Eye 5,6/ 7,5
2,8/135 < 18ø ø 52	GN 2,8/45 < 50ø ø 52
4/200 < 12ø ø 52	Medical 5,6/200 flash inc.





NIKON nikkormat FTN

Boîtier métallique.

Obturbateur plan focal métallique 1 s. à 1/1000e, pose B, retardement, synchro X au 1/125e.

Avancement du film par levier.

Visueur reflex à miroir éclair, viseur redresseur, visée sur lentille Fresnel avec plage microprismes.

Deux cellules CdS (12 à 1.600 ASA) dans le prisme, mesure TTL à pleine ouverture en conservant la préselection. Le posemètre est couplé aux vitesses et aux diaphragmes.

Contrôles de la vitesse et du réglage cellule dans le viseur.

Utilise les objectifs et accessoires Nikon.

Les différents verres de visée NIKON



type A



type B



type C



type D



type E



type J



type G



type H

ACCESSOIRES DE VISEE

Prisme F noir
Prisme F chromé
Prisme Photomic FTN noir
Prisme Photomic FTN chromé
Viseur de poitrine
Viseur sportif noir
Viseur sportif chromé
Verres de visée B-D
Verres de visée G1, 2, 3
-H1, 2, 3, 4
Verres de visée A-J
Verres de visée C-E

Viseur d'angle
Correcteur de visée
Loupe de visée
Griffe de flash
Poignée revolver n° 2
Courroie de cou
Niveau à bulle
Tête panoramique

ACCESSOIRES MACRO

Bonnettes ø 52
Jeu bagues K
Bague E 2
" BR 2
" BR 3

Soufflet n° 3
Soufflet PB 4 à décentrement
Reprodia PS 4
Statif avec étrier
Statif avec plateau

Filter ø 52 skylight

Sac cuir TP

MOTEURS

36 vues, alimentation compact
250 vues
Magasin supplémentaire
Bobineuse



EDIXA

ELECTRONICA TL cellule CdS TTL, obturateur électronique 16 s à 1/1000e, deuxième mesure sur cadran éclairé sur le boîtier.

ELECTRONICA cellule CdS à mesure intégrale, obturateur électronique 16 s. à 1/1000e.

OBJECTIFS : 2,8/50 – 1,9/50 – 1,7/50

FUJI

ST 701 obturateur 1 s. à 1/1000e, synchro FPX, cellule silicium TTL à mesure intégrale. Objectifs interchangeables du 28 mm au 1.000 mm.

KONICA

AUTO REFLEX T posemètre CdS TTL, système EE, obturateur 1 sec. à 1/1000e, viseur pentaprisme avec plage microdiaprismes. Objectifs interchangeables du 21 mm à 1.000 mm et zooms.

PETRI

FT obturateur 1 s. à 1/1000e, posemètre CdS couplé.

FTE obturateur 1/2 sec. à 1/500e, auto CdS TTL.

RICOH

TLS 401 obturateur 1 s. à 1/1000e, pose B, retardement, posemètre CdS TTL couplé à double système de mesure, double système de visée.

Objectifs interchangeables du 35 au 600 mm.

YASHICA

TL ELECTRO X obturateur électronique de 2 s. à 1/1000e, cellule CdS TTL.

Objectifs interchangeables du 21 au 800 mm et zooms.





ICAREX 35 obt. 1/2 sec. à 1/1000^e, visée interchangeable.

Version BM baionnette, boîtier nu.

Version TM vis ø 42 mm, boîtier nu.

ICAREX 35 S posemètre CdS couplé.

Version BM boîtier nu – Version TM boîtier nu.

ICAREX 35 CS visée interchangeable, cellule CdS.

Version BM boîtier nu – Version TM boîtier nu.

Pentar 2,8/50

*Tessar 2,8/50

*Ultron 1,8/50

*Skoparex 3,4/35

Dynarex 3,4/90

*S Dynarex 4/135

* livrable également en monture TM vis ø 42 mm.

OBJECTIFS
en monture BM
(baionnette)



CONTAREX S obt. focal 1 sec. à 1/1000^e, viseur reflex à miroir éclair, prisme redresseur et verre de visée interchangeables. Cellule CdS (6 à 1.600 ASA) TTL à mesure sélective. Dos interchang. Boîtier nu.

CONTAREX SE avec obturateur électronique. Boîtier nu.

OBJECTIFS

Distagon 4/18 mm
Distagon 2,8/25 mm
Distagon 2/35 mm
B. Distagon 4/35 mm

Sonnar 2/85 mm
O-Sonnar 2,8/135 mm
Sonnar 4/135 mm
O-Sonnar 2,8/180 mm

O-Sonnar 4/250 mm
Vario Sonnar 4/85-250 mm
Vario Sonnar 2,8/40-120 mm

ACCESSOIRES

Dos magasin
Télé Sensor
Lecteur de vitesses
Moteur d'entraînement

Dispositif électrique avec timer
Poignée
Sac TP



LES 6x6 REFLEX

rolleiflex



- ROLLEICORD VB obj. Xénar 3,5/75 mm, obt. Compur 1/500e.
- ROLLEIFLEX T Tessar 3,5/75 mm, obt. Compur 1/500e.
- ROLLEIFLEX T avec cellule CdS incorporée.
- ROLLEIFLEX F cellule incorporée et couplée, obj. Planar 3,5.
- ROLLEIFLEX F pour films 120 et 220.
- ROLLEIFLEX F 120 - 220, objectif Planar 2,8/80 mm.

ROLLEI SL66

Reflex à miroir à retour rapide. Obturateur à rideau 1 sec. à 1/1000e. Viseur capuchon et verres de visée interchangeables. Dos magasin pour 120 et 220 amovibles. Mise au point avec soufflet de 50 mm inclinable de $\pm 8^\circ$. Avancement par manivelle.

Objectifs à baionnette

Distagon 4/40 mm	Sonnar 4/150 mm
Distagon 4/50 mm	Sonnar 5,6/250 mm
Planar 2,8/80	Télé Tessar 5,6/500 mm
S. Planar 5,6/120	Mirotar 5,5/1.000 mm



BRONICA

S 2 A objectif, viseur et magasins interchangeables. Avancement par manivelle. Films 120 ou 220. Obturateur à rideau 1 sec. à 1/1000e, pose B, synchro M et X. Miroir à retour instantané. Mise au point sur lentille de Fresnel. Noir ou chromé.

C 2 boîtier noir, magasin fixe.

Nikkor 3,5/50 mm	< 770
Nikkor 2,8/75 mm	< 550
Nikkor 3,5/135 mm	< 330
Nikkor 4/200 mm	< 220
Nikkor 4,5/400 mm	< 110

HASSELBLAD

500 C magasins, viseurs et objectifs interchangeables. Obturateur central synchro-Compur 1 sec. à 1/500e incorporé aux objectifs Zeiss. Diaphragmes à présélection auto. Pour films 120 et 220.

500 EL avec moteur électrique.

Distagon 4/40 mm
Distagon 4/50 mm
Planar 2,8/80 mm
Planar 5,6/120 mm
Sonnar 4/150 mm
Sonnar 5,6/250 mm



PENTACON

SIX/TL utilise les films 120 et 220. Obturateur à fente 1 sec. à 1/1000^e. Viseurs interchangeables. Peut être équipé d'un prisme TTL.

Flektogon 4/50 mm
Flektogon 2,8/65 mm
lens B 2,8/120 mm

lens S 2,8/180 mm
lens S 4/300 mm
Ortestegor 5,6/100

MINOLTA autocord cds

AUTOCORD CDS. Posemètre CdS incorporé. Obturateur 1 s, à 1/500^e. Viseur avec lentille Fresnel.

YASHICA

124 G cellule CdS couplée (contacts en or). Avancement par manivelle. Obturateur Copal SV 1/500^e. Objectif 3,5/80 mm. Avec sac.

635 avancement par bouton. Obturateur 1/500^e. Obj. 3,5/80 mm. Avec dispositif pour 24 x 36 et sac.

GRAND FORMAT

ASAHI pentax 6X7

REFLEX MONO-OBJECTIF pour films 120 et 220, format 55 x 70 mm. Objectifs interchangeables. Obturateur focal à double rideau à cde électronique de sélection des vitesses. Synchro FP-X. 1 sec. à 1/1000^e. Miroir à retour instantané. Viseur prismatique amovible avec loupe réglable, plage centrale à microprismes. Deux montures baionnettes coaxiale : intérieure de 35 à 300 mm, extérieure au-dessus.

OBJECTIFS INTERCHANGEABLES TAKUMAR

Fish-eye 4,5/35 mm < 180°	4/135 mm < 36°	4/400 mm < 12°
3,5/55 mm < 78°	2,8/150 mm < 33°	4/600 mm < 8°
4,5/75 mm < 61°	4/200 mm < 26°	4/800 mm < 6°
2,4/105 mm < 45°	4/300 mm < 17°	7/1000 mm < 5°

ACCESSOIRES

- Soufflet auto et dupli-dias.
- Tubes allonges, jeu de 3 tubes.
- Capuchon rigide de grossissement.
- Capuchon pliant de mise au point.
- Loupe de mise au point 2 x.

MAMIYA

RB 67 format 6 x 7 cm sur film 120 et 220, obj. 3,8/90 mm.

UNIVERSAL formats 6 x 9, 6 x 7, 6 x 6, obj. et dos interchangeables, obt. 1 s. à 1/500^e, télémètre couplé, avec 3,5/100 mm.



FUJICA

690 Format 6 x 9 sur films 120 et 220 et plan-films. Télémètre couplé, obj. interchangeables du 65 mm au 180 mm. Obturateur central 1 sec. à 1/500^e.



OBJECTIFS POUR 24x36

OBJECTIFS A PRÉSELECTION AUTOMATIQUE

3,5/24 mm 7 lentilles	2,5/100 mm 5 lentilles	5/300 mm 5 lentilles
3,5/28 mm 8 lentilles	2,8/135 mm 4 lentilles	zoom 4,5/75-150 mm
2,5/35 mm 7 lentilles	3,5/200 mm 5 lentilles	zoom 4,5/90-250 mm



Monture Auto Unidapter pour monture vissante ø 42 mm Pentax.
 " " " " " baionnette Canon - Icarex .
 " " " " " Konica, Minolta, Nikon, Topcon.
 Monture TL 35 pour Nikon 3,5 - TL 45 pour Nikon 4,5.
 " " " Minolta 3,5 TL 45 pour Minolta 4,5.

Chaque monture comporte la présélection automatique correspondant au système de l'appareil. Les montures TL comportent le couplage de cellule à pleine ouverture. Les montures AUTO UNIDAPTER et TL sont interchangeables instantanément.

OBJECTIFS A PRÉSELECTION MANUELLE

4,5/200 mm 4 lentilles	3,5/300 mm 5 lentilles	7,5/500 mm 4 lentilles
3,5/200 mm 5 lentilles	6,3/400 mm 4 lentilles	

Disponibles en monture ø 42 mm à vis (Chinon, Edixa, Mamiya , Pentax, Praktica, Ricoh, Yashica) et baionnette (Canon, Exacta, Konica, Miranda, Nikon, Olympus, Petri, Topcon).

OBJECTIFS EN MONTURE T 4 UNIVERSELLE

3,8/21 mm	2,8/105 mm	3,5/200 mm	zoom 4,5/90-230 mm
2,8/28 mm	3,5/135 mm	5,5/300 mm	livrés en étui cuir
2,8/35 mm	2,8/135 mm		et parasoleil

* Ces objectifs sont à présélection automatique du diaphragme.

Bagues d'adaptation pour : Miranda, Pentax, Praktica, Edixa, Ricoh, Icarex, Minolta, Nikon, Exacta, Topcon.

Avec la monture universelle T 4, ces objectifs sont adaptables en quelques secondes sur la plupart des 24 x 26 reflex.

OBJECTIFS AUTOMATIQUES à présélection et couplage cellule

3,8/21 mm 9 lentilles	2,8/35 mm 6 lentilles	5,5/300 mm 5 lentilles
2,8/28 mm 7 lentilles	3,5/200 mm 4 lentilles	6,3/400 mm 4 lentilles
Zoom 4,5/90 à 230 mm 11 lentilles	2,8/135 mm 4 lentilles	

Adaptateurs T 4 :

Mamiya, Edixa, ø 42 mm à vis Canon, Nikon, Minolta, Miranda
 Pentax, Praktica, Topcon, Leicaflex Exacta.

OBJECTIFS type T 2 à monture interchangeable

2,5/28 mm	3,5/135 mm	5,6/400 mm	zoom 3,8/85-205
2,8/35 mm	3,5/200 mm	6,3/500 mm	
2,8/135 mm	5,5/300 mm	8/800 mm	

Adaptateurs T2 pour : Pentax, Miranda, Exacta, Nikon, Petri , Minolta, Leica à vis, Konica, Leicaflex, Alpa, Icarex, Olympus, Contarex.

OBJECTIFS AUTOMATIQUES à monture fixe

3,8/20 mm	2,8/35 mm	2,8/135 mm	zoom 3,8/85-205 mm
2,5/28 mm	2,8/100 mm	3,5/200 mm	

Pour Pentax , Canon, Nikon, Minolta.



DOUBLEURS ET TRIPLEURS

Ces compléments optiques se placent entre le boîtier et l'objectif dont ils doublent ou triplent la focale, sans en altérer la définition.

KOMURA

DOUBLEURS TELEMORE

5 lentilles à présélection automatique.

ø 42 mm à vis : Pentax, Mamiya, Praktica, Yashica, etc...

Baionnette : Canon, Olympus, Konica, Minolta, Nikon, avec couplage cellule, Icarex.



SOLIGOR

DOUBLEURS ET TRIPLEURS

Pour : Miranda, Nikon, Pentax, Exacta, Topcon, Minolta, Canon, Icarex.

VIVITAR

DOUBLEURS

Livrés en étui cuir. Calculés et dessinés pour les appareils auxquels ils sont destinés (ainsi, le doubleur pour Retina Reflex est traité en chromé satiné, etc...).

Pour : Pentax, Excata, Nikon, Canon, Minolta, Miranda, Konica, Olympus, Topcon, Icarex, Rétina Reflex, Rétina 126 reflex.

TRIPLEURS pour Pentax, Nikon, Canon, Minolta, Konica, Olympus



DECLENCHEURS A DISTANCE

Rowi pneumatique, longueur 10 m, avec étui.

Rowi pneu. super, longueur 24 m, avec étui.

Jonan 501 jusqu'à 15 m de distance sans câble, émetteur-récepteur à circuit intégré.

LIBRAIRIE PHOTO

- La pratique des petits formats reflex.
- Guide du photographe amateur
- Leçons de photo théoriques et pratiques.
- 200 réponses à vos questions sur la couleur
- Agrandir en noir et blanc et en couleur
- La photo au flash.
- Technique et pratique du développement.
- Photo macrographie et photo rapprochée.
- La photo des jeunes et à l'école.

LIBRAIRIE CINEMA

- Cinquante idées de films.
- La pratique du Super 8.
- Le cinéma d'amateur pas à pas.
- 12 leçons de cinéma.
- Des effets spéciaux aux trucages.
- Le cinéma d'amateur et l'enregistrement magnétique.



FLASHES ÉLECTRONIQUES

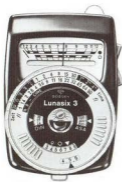
La nouvelle génération des flashes à computer se généralise. Des composants électroniques contrôlent automatiquement le dosage de la lumière.



C
A
M
E
R
A

7

CELLULES PHOTO-ÉLECTRIQUES



SIXTAR cellule CdS (6 à 12.500 ASA) double échelle de mesure, blocage de l'aiguille, réglage par coïncid.

LUNASIX 3 cellule CdS (6 à 25.000 ASA), mesures depuis 8 heures, angle de mesure 300, thermocolorimètre, additifs télé, labo, micro en option.

SIXTOMAT ELECTRONIC de 2 h à 1/20000^e de sec.

VARIOSIX cellule CdS (3 à 12.500 ASA), lecture par comparaison de 2 lampes, 3 angles de mesure : 10-20-30°, 2 échelles commandées par bouton.

IKOPHOT Export avec étui – **IKOPHOT S**

IKOPHOT CD CdS, avec étui.

SOLIGOR SPOT SENSOR visée reflexe, angle de mesure 10°, cellule CdS, mesures de 30 minutes à 1/40000^e, avec étui.

METRASTAR cellule CdS (3 à 12.500 ASA) angle 30°, viseur, réglage par coïncidence, mesures de 1 mn à 1/10000^e, avec étui.

		Nombre guide	Alimentation	nombre éclairs par charge		dimensions mm	poids
AGFA	140 A	14	NC	50		71 x 28 x 54	
	160 A	16	NC	50		82 x 28 x 62	
	160 B	16	piles sect	200		92 x 29 x 80	
	220 A	22	NC	70			
	220 CA	22	NC	70	computer		
BAUER	E 161 A	16	N.C. sect.	40	computer	28 x 90 x 70	200 g
	E 181	18	NC sect	40		28 x 91 x 71	215 g
	E 201 A	20	NC sect	40	computer	39 x 104 x 75	325 g
	E 252 Expr.	25	"	40	ch. rapide	39 x 104 x 75	320 g
BRAUN	F 111	18	NC	50		29 x 83 x 64	195 g
	F 240 LS	24	NC	50	computer		270 g
	F 410 LS	28	NC	50	computer		390 g
	F 515	32	NC	50			
	F 655 LS	28	NC	60	computer	142 x 32 x 104	820 g
METZ	184	25	NC sect	65		104 x 40 x 80	390 g
	193	16	NC sect	50	télé comp.	94 x 35 x 68	240 g
	195	20	NC sect	65	"	104 x 40 x 78	360 g
	196	25	NC SECT	65	"	104 x 40 x 84	400 g
	202	40/28	NC Pb	70/140	"	torche 90 x 210 x 80 géné 125 x 165 x 58	2,2 kg
ROLLEI	E 15	15	NC			82 x 83 x 28	290 g
	E 22	22	NC			99 x 83 x 35	350 g
	E 22 C	22	NC		computer	99 x 83 x 35	375 g
	E 27	27	NC			99 x 83 x 43	400 g
	E 27 C	27	NC		computer	99 x 83 x 43	450 g
	E 34	34	NC			99 x 83 x 48	440 g
	E 34 C	34	NC		computer	99 x 83 x 48	490 g
SUNPAK	DC 7	15	piles	150		98 x 65 x 30	170 g
	7 DA	25	piles sect			110 x 75 x 30	310 g

FOURRE-TOUT

PIEDS

Pieds pour photo et cinéma, avec rotules panoramiques, crémaillères, du plus stable au plus léger. Consultez-nous, nous avons en stock le modèle qui vous convient.



Nombreux modèles en cuir et simili, avec compartiments à parois mobiles pour s'adapter exactement à vos appareils, objectifs et accessoires.

Caméra 7

7 rue La Fayette / 20 rue de Chateaudun / Paris 9

TOUT AU PRIX DE GROS

Ce tarif n'est qu'une sélection des appareils disponibles dans nos magasins. Il ne donne qu'un aperçu du choix qui vous sera proposé par nos techniciens-vendeurs. Nos prix, arrêtés au 1er Mars 1971 (TVA incluse) sont donnés à titre indicatif, ils sont sujets à variation, en hausse ou en baisse.

TARIF

APPAREILS A CHARGEUR 126

Agfa Isopak	46
Iso Pak C	76
Iso Pak C I	100
Minolta Autopack 550	293
" " 800	452
Zeiss-Ikon Vitesa 126 CS	162
" " 126 E	197
" " 126 SE	263
Kodak Instamatic 133 X	89
" " 233 X	139
" " 333 X	221

APPAREILS 18 x 24

Canon Dial 35-2	405
" Demi EE 28	354
" Demi EE 17	470
Olympus Pen EE 2 3,5	339
" Pen FT 1,8	1.055

LES 24 x 36

Agfa Optima Sensor LK	346
" Optima 200	399
" Optima 500	491
" Selectronic	657
" Selectronic S	797
Canon New Canonet 19	648
" " 17	752
Canodote	769
Fuji Compact 35 N	429
" " 35 S	532
Zeiss Vitoret	198
" " D	289
" " DR	358
" " LR	398
" " S	246
" Vitesa 500 SE	517
" " 1000 SR	473
" S 310	796
Rollei C 35	396
" B 35	469
" 35 chromé	869

MINI-FORMAT

Minox C	1.232
Minolta 16 MGS	889
Rollei 16 S	645

POLAROID

Color Pack 80	185
Color Pack II	214
Color Pack III	225
320	337
330	458
340	642
350	933

REFLEX 24 x 36

Asahi Spotmatic chr. nu	945
Asahi Spotmatic noir nu	980
" Spotmatic 500 f 2	
" Spot. II 1,4 multi-coated	
3,5/24	817
2,8/105	515
3,5/28	568
2,5/135	650
2/35	825
3,5/135	542
3,5/35	405
4/150	530
1,8/55	379
4/200	630
1,4/50	551
4/300	1.380
1,9/85	645
4/50	516
4/17	980
Zoom 4,5/70-150 mm	1.591

Canon FT QL chr. nu	869
Canon FT QL noir nu	899

objectifs :

3,5/19	1.259	3,5/28	645
2,5/35	522	3,5/35	430
3,5/50	760	1,8/50	379
1,4/50	619	1,2/55	875
1,8/85	668	3,5/100	453
3,5/135	460	2,5/135	668
3,5/200	798	4,5/200	537
Zoom 3,5/55-135 mm			1.321
Zoom 5,6/100-200 mm			906
Zoom 5/85-300 mm			2.611
5,6/500			5.548
5,6/300			2.628

Canon EX EE	955
-----------------------	-----

objectifs :

3,5/35 mm	231
3,5/95 mm	308
3,5/125 mm	478

Canon F 1 1,4	3.165
-------------------------	-------

Canon F 1 1,2	3.634
-------------------------	-------

objectifs :

5,6/7,5	4/17	1.360	
2,8/24	895	3,5/28	
3,5/35		2,8/35	
2/35		3,5/50	
1,8/50		1,8/85	
2,8/100		3,5/135	
2,5/135	810	4/200	
5,6/300		3,5/55-135	
Zoom 5,6/100-200 mm			
Zoom 5/85-300 mm			
5,6/400		5,6/600	
8/800		11/1200	

**ACHAT
ECHANGE**



Leica M4 chromé nu	1.790
Leica M4 noir nu	1.928
objectifs :	
S. Angulon 3,4/21	1.523
Elmarit 2,8/28	1.496
Summaron 2,8/35	670
Summicron 2/35	921
Elmar 2,8/50	463
Summicron 2/50	866
Summilux 1,4/50	1.331
Noctilux 1,2/50	4.041
Elmarit 2,8/90	970
T. Elmarit 2,8/90	1.327
Summicron 2/90	1.583
T. Elmar 4/135	959
Elmarit 2,8/135	1.825
Visur 21	412
Visur 28	258
Visoflex III	883
Leicameter chromé	353
Leicameter noir	389
Leicaflex SL chromé nu	2.600
Leicaflex noir nu	2.787
objectifs :	
S. Angulon 4/21	1.888
Elmarit 2,8/35	1.099
Summicron 2/50	897
Elmarit 2,8/90	1.168
Elmarit 2,8/135	1.402
Elmarit 2,8/180	1.954
Telyt 5,6/400	875
Telyt 5,6/560	1.402
Angénieux 2,8/45-90	2.752
Télevit R	1.794
Leicaflex SL Mot	3.186
Moteur Leicaflex	3.117
Minolta SRT 101 chr. nu	1.050
Minolta SRT 101 noir nu	1.108
objectifs	
2,8/16 1.480	3,5/28 595
2,8/35 567	1,4/56 545
2,8/135 715	3,5/200 1.004
4,5/300 1.653	3,5/50-100 1.350
2,5/28 1.130	1,8/35 1.105
1,7/55 415	2,5/100 908
3,5/135 566	4,5/200 780
M3,5/50 910	8/160-500 3.455
Olympus FTL 1,8 av. sac	1.585
Olympus FTL 1,4 " "	1.799
Mumiz 1000DTL 1,8 av. sac	995
Praktica Super TL nu	687
Pentaxon super 1,4	2.525
Miranda Sensorex 1,8	1.402
" Sensomat 1,8	1.124
objectifs :	
1,8/28	508
2,8/105 461	3,5/135 392
2,8/35 392	2,8/135 539
Nikon F chromé nu	1.382
Nikon F noir nu	1.547
Nikon Photomic Chr. nu	1.819
" " noir nu	1.995
objectifs :	
3,5/20 1.384	3,5/28 737
2/50 475	1,2/55 1.149
2,5/105 853	4/200 1.103
8/500 2.192	4,5/80-200
Zoom 4,5/80-200 mm	2.668
PC 2,8/35	1.346
5,6/7,5 2.737	2,8/24 999
2/35 939	1,4/50 804
1,8/85 1.038	2,8/135 918
4,5/300 1.533	3,5/43-86 1.055
Zoom 4,5/50-300	3.995
M 3,5/55	910
GN 2,8/45	575

Nikkormat FTN chr. nu	995
" " noir nu	1.045
Prisme F noir	260
Prisme F chromé	237
Pr. Photomic noir	707
" " chromé	675
Sac cuir TP	122
Moteur 36	1.185
Moteur 250	3.110
Fuji ST 701 1,8	1.390
Konica Auto Reflex	
T2 1,8 chr. sac	1.639
T2 1,4 " "	1.954
Petri FT 1,8	
" FTE 1,8	
Ricoh Singlex nu chr.	799
" TLS 401 nu chr.	1.031
Yashica TL Electro X 1,7	1.370
Zeiss Icarex 35 BM nu	475
" " TM nu	485
" " 35 S BM nu	854
" " " TM nu	896
Pentar 2,8/50 BM	144
Tessar 2,8/50 BM	214
Ultron 1,8/50 BM	344
Skoparex 3,4/35 BM	525
Dynarex 3,4/90 BM	615
S. Dynarex 4/135 BM	580
Contarex S nu	2.165
Contarex SE nu	3.170
Distagon 4/18	1.990
" 2,8/25	1.655
" 2/35	1.695
B Distagon 4/35	1.240
Sonnar 2/85	1.395
O. Sonnar 2,8/135	1.450
Sonnar 4/135	1.120
O. Sonnar 2,8/180	3.110
O. Sonnar 4/250	3.330
V. Sonnar 4/85-250	5.130
V. Sonnar 2,8/40-120	3.990
Dos magasin	404
Télé Sensor	422
Lecteur vitesses	236
Moteur	1.995
Timer élec.	1.270
Poignée	398
Sac TP	155

Ceci n'est qu'un aperçu
des nombreux articles
de notre stock.

**LES PRIX LES PLUS
BAS**

et toujours

**LE MEILLEUR
SERVICE**



*AVANT TOUT ACHAT
CONSULTEZ NOUS*



OBJECTIFS pour 24 x 36**KOMURA AUTO**

3,5/28	540	2,5/100	540
3,5/200	630	3,5/24	510
2,8/135	510	5/300	720
Zoom 4,5/75-150 mm			890
Zoom 4,5/90-250 mm			1.200
Monture auto Unid.			60

Komura Manuel ϕ 42 mm

3,5/200	450	6,3/400	720
4,5/200	360	5/300	540
7,5/500	920		

Soligor T 4

2,8/28	537	2,8/105	455
2,8/135	487	5,5/300	626
2,8/35	432	3,5/135	418
3,5/200	577	4,5/90-230	1045

Vivitar Auto

3,8/21	988	2,8/35	428
3,5/200	576	6,3/400	721
2,8/28	520	2,8/135	440
5,5/300	588	4,5/90-230	1084

DOUBLEURS ET TRIPLEURS

Komura 2 x ϕ 42 mm	180
Soligor 2 x 88 3 x	140
Vivitar 2 x ϕ 42 mm	128
" 3 x "	166

LES 6 x 6 REFLEX

Rolleicord VB	749
Rolleiflex T	1.186
T Cellule 1.377 F 220	1.837
F Cellule 1.768 F 2,8	2.044
Rollei SL 66 2,8	5.037
Distagon 4/40	3.407
Distagon 4/50	2.266
S. Planar 5,6/120	2.650
Sonnar 4/150	2.266
Sonnar 5,6/250	2.492
Bronica S2 A nu	2.190
Bronica C 2 nu	2.229

objectifs :

3,5/50	1.640	3,5/135	1.398
4/400	5.985	2,8/100	1.461
2,8/75	762	4/200	2.389
4/40	3.228	3,5/150	1.357
Hasselblad 500 C 2,8			4.120
Hasselblad 500 EL			5.420

objectifs :

4/40	4.400	2,8/80	2.000
4/150	2.720	4/50	2.606
5,6/120	2.733	5,6/250	2.952
Pentacon Six TL nu			1.280
Objectif 2,8/80			814
Prisme TTL			925
Minolta Autocord CdS			969
Yashica 124 G 899 635			690

GRAND FORMAT

Asahi Pentax 6 x 7 2,4/105	3.990		
(avec viseur prisme)			
Sac	160		
objectifs :			
4,5/35	2.927	4,5/75	1.130
4/200	1.431	4/400	4.904
3,5/55	2.017	2,4/105	1.312
2,8/150	1.325	4/300	3.367
4/600			9.019
Soufflet auto			919
Tubes allonge			305
Amplificateur 2 x			102
Mamiya RB 67 3,8/90			3.800
Mamiya Universal 3,5/100			1.765
Fujica 690 nu			1.346

CELLULES**PHOTO-ELECTRIQUES**

Sixtar	149
Lunax 3	281
Sixtomat electronic	127
Variosix	218
Ikophot Export	198
" S . . . 148 CD	248
Soligor Spot Sensor	528
Metrastar	380

