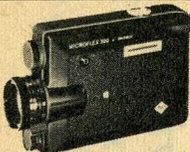
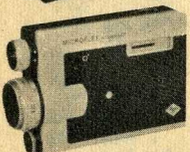
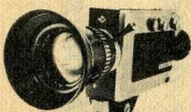
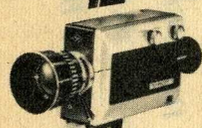
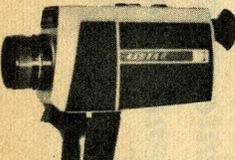
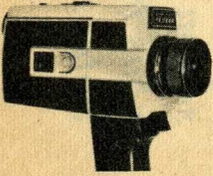


# REPERTOIRE DE TOUTES LES CAMERAS A CHARGEUR SUPER-8 DU MONDE

*Dans ce cahier spécial, « Photo » a rassemblé pour vous les caractéristiques de toutes les caméras d'amateur utilisant le chargeur super-8. Vous y trouverez, dans l'ordre alphabétique des marques, tous les appareils produits par chaque constructeur. Modèles simples ou très sophistiqués y figurent, ainsi que les prototypes dont la commercialisation interviendra dans le courant de la nouvelle année. Les prix que nous mentionnons ont un caractère purement indicatif; ils sont susceptibles de subir prochainement des modifications notables, selon l'origine.*



	MARQUE	OBJECTIF	FRÉQUENCES	VISEUR	SIGNAUX DANS LE VISEUR	CELLULE	AUTRES CARACTÉRISTIQUES
	<b>AGFA MICROFLEX 200 SENSOR</b> Disponible début 1971	Movaron 2 de 9-30 mm; 1,50 m à l'infini; manuel	18 im./s	Reflex; microtrame; oculaire : $\pm 15$ dioptries	Cellule; sous-exposition; contrôle de piles; fin de film	CdS reflex; diaphragme automatique; correction pour contre-jour	2 piles de 1,5 V; déclencheur ultra-doux (Sensor); télécommande; compteur métrique; compacte : 16 X 10 X 3,5 cm
	<b>MICROFLEX 100 SENSOR</b> 1 000 F	Movaron 1,9 de 10-25 mm; 2 m à l'infini; manuel	18 im./s	id.	id.	Id.; sauf la correction contre-jour	id.
	<b>MOVEXOOM S 2</b> 1 800 F	Movaron 1,8 de 7,5-60 mm; 1,50 m à l'infini; électrique et manuel	18-24-40 im./s; couplées à la cellule; vue par vue	Reflex à réticule; oculaire : $\pm 3$ dioptries	Diaphragmes; défilement de film; fin de film; contrôle de piles	CdS reflex; 16-1 000 ASA; diaphragme automatique; automatisme débrayable	Fondu au diaphragme; 4 piles de 1,5 V; compteur métrique
	<b>MOVEXOOM S</b> 1 200 F	Variogon 1,8 de 10-35 mm; manuel	12-18-24 im./s; couplées à la cellule; vue par vue	Reflex oculaire réglable	id.	id.	id.
	<b>MOVEXOOM 3000</b> Disponible printemps 1971	Variostar 1,8 de 7-42 mm; électrique et manuel	9-18-24-50 im./s; couplées à la cellule; vue par vue	Reflex; pastille de microprismes	Diaphragmes; fréquences; défilement de film; contrôle de piles; position du filtre	CdS reflex; diaphragme automatique; correction pour contre-jour	Régulation électronique; déclencheur électrique; télécommande; possibilité minuterie 5-30 s
	<b>MOVEXOOM 2000</b> Disponible printemps 1971	Variostar 1,8 de 8,5-35 mm; électrique et manuel	18-24 im./s; vue par vue	id.	id.	id.	id.
	<b>ALSTAR PZ 803</b> 1 200 F environ	1,7 de 8-64 mm; 1,50 à l'infini; électrique et manuel	12-18-32 im./s; vue par vue	Reflex; oculaire réglable; dépoli et microprismes	Cellule; diaphragmes; sous-exposition; déroulement du film; fin de film	CdS reflex; diaphragme automatique; automatisme débrayable	4 piles de 1,5 V; contrôle de piles; télécommande; compteur métrique
	<b>PZ 503 D</b> 950 F	1,8 de 8,5 à 42,5 mm; 1,20 à l'infini; électrique et manuel	id.	id.	id.	id.	id.
	<b>PZ 503</b> 850 F	id.	12-18-32 im./s	Reflex; oculaire réglable; image aérienne	Cellule; diaphragmes; sous-exposition	CdS reflex; diaphragme automatique	id.



**ALSTAR  
PZ 342  
700 F**

1,8 à 9,5 à  
32,5 mm ; 1,50 m à  
l'infini ; électrique  
et manuel

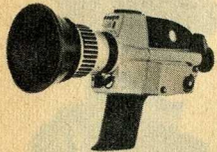
18-32 im./s

id.

id.

id.

id.



**BAUER  
C-ROYAL 10 ZOOM**  
Disponible  
janvier 1971

Néovaron 1,8 de  
7-70 mm ; 1,50 m  
à l'infini ; électrique  
et manuel

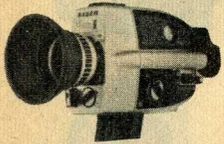
18-24-54 im./s  
couplées à la cellule ;  
vue par vue

Reflex ; télémètre  
avec réticule ;  
oculaire réglable  
 $\pm 5$  d

Cellule ; diaphragme ;  
défilement du film ;  
fin de film

CdS reflex ;  
diaphragme  
automatique ;  
automatisme  
débrayable

6 piles de 1,5 V ;  
contrôle de piles ;  
télécommande ; fondu  
enchaîné automatique ;  
obturateur variable ;  
compteur métrique



**C-ROYAL 6 ZOOM**  
Disponible  
janvier 1971

Néovaron 1,8 de  
8-48 mm ; 1,50 m  
à l'infini ; électrique  
et manuel

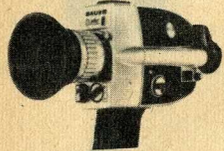
12-18-24 im./s  
couplées à la cellule ;  
vue par vue

id.

id.

id.

id. ; sauf 4 piles  
de 1,5 V



**D-ROYAL  
2 600 F**

Variogon 1,8 de  
7-56 mm ; 1 m à  
l'infini ; électrique  
et manuel

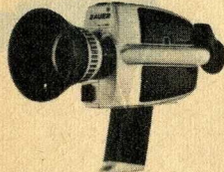
18-24-54 im./s ;  
couplées à la  
cellule ; vue par vue

id.

id.

id.

id. ; sauf 6 piles de  
1,5 V et fondu  
enchaîné non  
automatique



**D 21**

Néovaron 1,8 de  
8-48 mm ; 1,50 m  
à l'infini ; électrique  
et manuel

12-18-32 im./s ;  
couplées à la cellule ;  
vue par vue

id.

id.

id.

3 piles de 1,5 V ;  
contrôle de piles ;  
télécommande ;  
compteur métrique



**D 2 A  
1 600 F**

1,8 de 7,5 à 60 mm ;  
1,20 m à l'infini ;  
électrique et manuel

12-18-24 im./s ;  
couplées à la cellule ;  
vue par vue

id.

id.

id.

4 piles de 1,5 V ;  
contrôle de piles ;  
compteur métrique



**D 2 B  
1 800 F**

Variogon 1,8 de  
7-56 mm ; 1 m  
à l'infini ; électrique  
et manuel

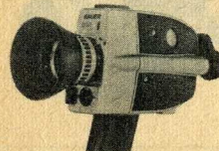
18-24-50 im./s ;  
couplées à la cellule ;  
vue par vue

id.

id.

id.

id. ; sauf 6 piles  
de 1,5 V



**D 20  
1 400 F**

Néovaron 1,8 de  
8-48 mm ; 1 m  
à l'infini ; électrique  
et manuel

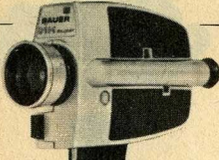
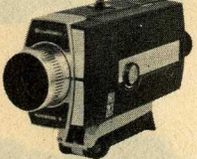
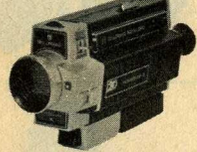
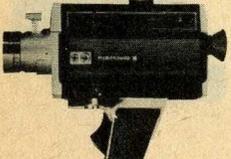
12-18-24 im./s ;  
couplées à la cellule ;  
vue par vue

id.

id.

id.

id. ; sauf 4 piles  
de 1,5 V

	MARQUE	OBJECTIF	FRÉQUENCES	VISEUR	SIGNAUX DANS LE VISEUR	CELLULE	AUTRES CARACTÉRISTIQUE
	<b>BAUER (Suite) D 1 M 800 F</b>	1,8 de 9-36 mm ; 1,50 m à l'infini ; électrique et manuel	18-24 im./s ; couplées à la cellule ; vue par vue	Reflex ; oculaire réglable	Cellule ; contrôle de piles	id.	id. ; sauf 3 piles de de 1,5 V
	<b>D 3 600 F</b>	1,8 de 10,5-32 mm ; 1,50 m à l'infini ; manuel	18 im./s vue par vue	id.	Cellule	CdS reflex ; diaphragme automatique	id.
	<b>BEAULIEU 4008 ZM 3 200 F</b>	Angénieux 1,9 de 8-64 mm ; macrozoom ; 1 mm à l'infini ; électrique, vitesse variable de de 2 à 12 s ; commande manuelle ; zoom interchangeable avec d'autres objectifs	2 à 70 im./s régulées électroniquement ; couplées à la cellule ; vue par vue ; marche continue	Reflex par miroir sur l'obturateur ; dépoli fin ; grossissement X 27 ; oculaire réglable	Cellule ; contrôle des accus ; défilement de film	CdS reflex ; 10-400 ASA ; diaphragme automatique (Réglomatic) ; automatisme débrayable	Obturateur variable ; télécommande ; alimentation par accu CN ; compteurs métrique et d'images ; poids : 1,500 kg
	<b>4008 S 2 850 F</b>	Angénieux 1,9 de 8-64 mm ; commande manuelle ; zoom interchangeable avec d'autres objectifs	id.	id.	id.	id.	id.
	<b>BELL ET HOWELL 442 PS 1 100 F</b>	1,9 de 11-35 mm ; manuel	18-24 im./s ; vue par vue ; marche continue	Reflex ; oculaire réglable ; image aérienne	Cellule, correction de diaphragme ; déroulement de film ; sous-exposition	CdS reflex ; diaphragme automatique ; correction ± 1 diaphragme	Mise au point par balancier (Focusmatic) et manivelle ; prise de son (Filmosound) ; 4 piles de 1,5 V ; contrôle de piles
	<b>AUTOLOAD 433 1 200 F</b>	1,8 de 9-45 mm ; 1,25 m à l'infini ; électrique à 2 vitesses	18-36 im./s ; vue par vue	Reflex ; oculaire réglable	Échelle d'exposition sous-exposition ; compteur de film	CdS reflex ; diaphragme automatique 10-400 ASA	Prise de son (Filmosound) ; 2 déclencheurs ; 4 piles de 1,5 V ; contrôle de piles
	<b>AUTOLOAD 379 860 F</b>	1,9 de 11-33 mm ; 1 m à l'infini ; électrique et manuel	18 im./s	Reflex ; oculaire réglable	Sous-exposition	CdS reflex ; diaphragme automatique ; 10-400 ASA	Mise au point par balancier (Focusmatic) ; prise de son (Filmosound) ; 4 piles de 1,5 V ; compteur métrique
	<b>MINI-BELL 375 590 F</b>	2,8 de 12,5-25 mm ; 0,6 m à l'infini ; électrique et manuelle	18 im./s ; marche continue	Reflex ; oculaire réglable	Sous-exposition	CdS reflex ; diaphragme automatique	id.



**BELL ET HOWELL  
AUTOLOAD 309**  
690 F

1,9 de  
10,5-26,5 mm ;  
1,50 m à l'infini ;  
électrique et manuel

18 im./s; vue  
par vue

Reflex; oculaire  
réglable

Sous-exposition

CdS reflex ;  
alimentation :  
pile de 1,3 V ;  
25-160 ASA ;  
diaphragme  
automatique ;  
automatisme  
débrayable

Mise au point par  
balancier  
(Focusmatic) ;  
4 piles de 1,5 V



**AUTOLOAD 372**  
325 F

Objectif Fix Focus

18 im./s; marche  
continue

Optique; oculaire  
réglable : ± 2 d

Sous-exposition

CdS sous l'objectif ;  
diaphragme  
automatique

Moteur électrique ;  
compteur métrique ;  
poids : 350 g



**FOCUS-MATIC 435**  
635 F

1,9 de 11-36 mm ;  
manuel

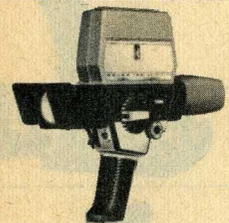
18 im./s; marche  
continue

Reflex; oculaire  
réglable

Indication de fin de  
film ; contrôle  
d'exposition ; échelle  
des sensibilités

CdS reflex ;  
10-400 ASA ;  
diaphragme  
automatique

Mesure automatique  
des distances ;  
poignée déclencheur ;  
4 piles de 1,5 V



**BOLEX  
160 MACROZOOM**  
1 800 F

Paillard 1,9 de  
8,5-30 mm ; 3 cm à  
l'infini ; cadrage  
minimum :  
24 X 18 mm ;  
électrique et manuel

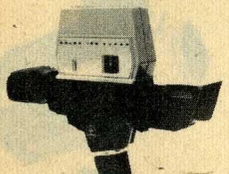
18-24-36 im./s ;  
couplées à la cellule ;  
vue par vue

Reflex à champs  
mélangés ; oculaire  
réglable à ± 5 d. ;  
volet obturant  
l'oculaire

Cellule ; déroulement  
du film ; fin de film ;  
sur et  
sous-exposition ;  
contrôle des piles

CdS reflex ;  
diaphragme  
automatique ;  
blocage du  
diaphragme pour  
réglage manuel

4 piles de 1,5 V ;  
compteur métrique ;  
parasoleil pivotant ;  
titreuse multitrax  
livrée avec la caméra



**155 MACROZOOM**  
1 500 F

id. , zoom manuel

18-32 im./s ;  
couplées à la cellule ;  
vue par vue

id.

id.

id.

id.



**7,5 MACROZOOM**  
800 F

Paillard 1,9 de  
7,5-21 mm ; 13 cm  
à l'infini ; cadrage  
minimum :  
53 X 40 mm ; manuel

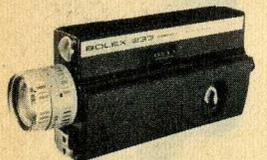
18 im./s

Reflex; dépoli  
central ; cadrage sur  
fond rouge les  
10 dernières sec.

Cellule ; sur et  
sous-exposition ; fin  
de film ; contrôle  
de piles

CdS reflex ;  
diaphragme  
automatique ;  
correction possible  
de ± 2/3 de  
diaphragme ; 25 à  
160 ASA

4 piles de 1,5 V ;  
compteur métrique ;  
parasoleil pivotant ;  
poids : 1 080 g



**233 COMPACT**  
Disponible  
été 1971

1,9 de 9-30 mm

18 im./s; vue  
par vue

Reflex

CdS

Compacte; compteur  
métrique

**280 MACROZOOM**  
Prototype  
Disponible  
été 1971

1,8 de 7-56 mm ;  
électrique à  
2 vitesses ;  
manuel

18-24 im./s; vue par  
vue ; marche continue

Reflex

CdS reflex

5 piles de 1,5 V

**245**  
Prototype  
Disponible  
été 1971

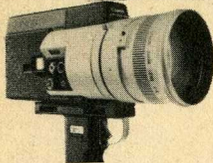
1,8 de 8-36 mm ;  
électrique à  
2 vitesses

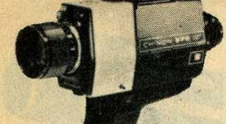
18-24 im./s; vue par  
vue ; marche continue

Reflex

CdS reflex

5 piles de 1,5 V

	MARQUE	OBJECTIF	FRÉQUENCES	VISEUR	SIGNAUX DANS LE VISEUR	CELLULE	AUTRES CARACTÉRISTIQUES
	<b>CANON</b> <b>1218</b> 3 700 F	Canon 1,8 de 7,5-90 mm; électrique 2 vitesses; réglage de l'amplitude du « zooming »; commande manuelle	18-24-45 im./s; couplées à la cellule; vue par vue	Reflex; télémètre; oculaire réglable	Cellule; diaphragme; sur et sous-exposition	CdS reflex; diaphragme automatique; automatisme débrayable; 16-250 ASA; 2 piles mercure 1,3 V	Possibilité de fondu; 5 piles de 1,5 V; contrôle de piles; télécommande; compteur métrique; poids : 2 kg
	<b>814</b> 1 700 F	Canon 1,4 de 7,5-60 mm; électrique et manuel	12-18-24 im./s; couplées à la cellule; vue par vue	Reflex; pastille de microprismes; oculaire réglable	Cellule; diaphragmes; sur et sous-exposition; fin de film	id.	id.; sauf 4 piles et poids : 1,720 kg
	<b>518 SV</b> 1 100 F	Canon de 1,8 de 9,5-47,5 mm; électrique et manuel	18-24-32 im./s; couplées à la cellule; vue par vue	id.	id.	CdS reflex; diaphragme automatique; automatisme débrayable; 25-400 ASA	4 piles de 1,5 V; contrôle de piles; télécommande; compteur métrique; poids : 1,200 kg
	<b>250</b> 490 F	Canon 1,8 de 10,8-27 mm; manuel	18 im./s	Reflex; oculaire réglable	Cellule; sur et sous-exposition	CdS; diaphragme automatique; 16-250 ASA; pile mercure 1,3 V	3 piles de 1,5 V; compteur métrique; poids : 0,520 kg
	<b>CHINON</b> <b>1071</b> Disponible en 1971	1,7 de 6,5-65 mm; électrique	18-24-36 im./s; couplées à la cellule; vue par vue; marche continue	Reflex; oculaire réglable; volet d'obturation de l'oculaire	Cellule; sur et sous-exposition; déroulement de film	CdS reflex; 16-250 ASA; diaphragme automatique; automatisme débrayable	Dispositif de fondu; 4 piles de 1,5 V; contrôle de piles; compteur métrique; prise de son
	<b>871</b> Disponible en 1971	1,7 de 7,5-60 mm électrique à 2 vitesses	id.	id.	id.	id.	id.
	<b>671</b> Disponible en 1971	1,7 de 8-48 mm; électrique à 2 vitesses	id.	id.	id.	id.	id.
	<b>571</b> Disponible en 1971	1,7 de 8,5-40 mm; électrique	24-36 im./s; vue par vue	id.	id.	id.	id.; sauf prise de son et système fondu



**471**  
Disponible  
en 1971

1,7 de 8,5-34 mm ;  
électrique

18 im./s

id.

id.

id. ; sauf 25-250 ASA id.



**COLT 371**  
Disponible  
en 1971

Zoom 3 X 1 fois ;  
électrique

18 im./s

id.

id.

id.

3 piles de 1,5 V ;  
contrôle de piles ;  
compteur métrique



**COLT 271**  
Disponible  
en 1971

1,7 de 10-20 mm

18 im./s

id.

id.

id.

id.



**1070**  
2 546 F

1,7 de 6,5-65 mm ;  
électrique

12-18-32 im./s ;  
couplées à la cellule ;  
vue par vue ;  
marche continue

id.

id.

CdS reflex ;  
16-250 ASA ;  
diaphragme  
automatique ;  
automatisme  
débrayable

Dispositif de fondu ;  
4 piles de 1,5 V ;  
contrôle de piles ;  
compteur métrique



**870**  
1 690 F

1,7 de 7,5-60 mm ;  
électrique 2 vitesses

id.

id.

id.

id.

id.



**670**  
1 390 F

1,7 de 8-48 mm ;  
électrique 2 vitesses

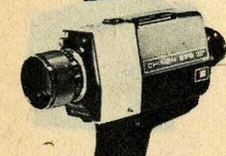
id.

id.

id.

id.

id.



**570**  
1 110 F

1,7 de 8,5-40 mm ;  
électrique

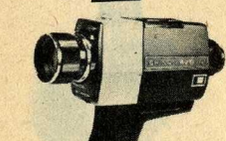
18-32 im./s ;  
vue par vue

id.

id.

id.

id., sauf fondu



**470**  
933 F

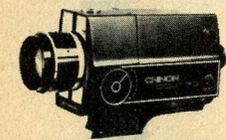
1,7 de 8,5-34 mm ;  
électrique

18 im./s

id.

id.

id. ; sauf 25-250 ASA id.



**COLT 70**  
700 F

1,7 de 10-20 mm ;  
manuel

18 im./s

id.

id.

id.

3 piles de 1,5 V ;  
contrôle de piles ;  
compteur métrique



**DART 70**  
705 F

id.

18 im./s

Reflex ; oculaire  
réglable

id.

CdS reflex ;  
diaphragme  
automatique

id.

	MARQUE	OBJECTIF	FRÉQUENCES	VISEUR	SIGNAUX DANS LE VISEUR	CELLULE	AUTRES CARACTÉRISTIQUES
	<b>CINÉMAX C 802 MACROZOOM</b> 1 800 F	Macrozoom 1,8 de 7,5-60 mm ; 25 mm à l'infini ; électrique et manuel	18-24-32 im./s ; couplées à la cellule ; vue par vue	Reflex ; oculaire réglable ; pastille de microprismes	diaphragme ; défilement de film ; contrôle de piles	CdS reflex ; diaphragme automatique ; automatisme débrayable ; 25-400 ASA ; correction pour contre-jour	Moteur électrique ; télécommande ; compteur
	<b>C 601</b> 1 350 F	1,8 de 8,5-51 mm ; 1,50 m à l'infini ; électrique	id.	id.	id.	id.	id.
	<b>C 402</b> 800 F	1,8 de 8,5-35 mm ; 1,20 à l'infini ; électrique	id ; sauf 32 im./s	id. ; sauf les microprismes	Lumière insuffisante	id. ; sauf la correction contre-jour	id.
	<b>CINÉGEL 24 H</b> 950 F	Som-Berthiot 12-36 mm ; électrique et manuel	13-18-24 im./s ; couplées à la cellule ; marche continue	Reflex ; oculaire : ± 2 dioptries	Diaphragmes	CdS reflex ; 10-200 ASA ; diaphragme automatique	4 piles de 1,5 V ; contrôle de piles ; compteur
	<b>CINOXA SUPER 8</b> 770 F	Régistar 1,8 de 8-40 mm ; électrique et manuel	18-24 im./s	Reflex		Cds reflex ; diaphragme automatique	Moteur électrique ; contrôle de piles ; compteur
	<b>COPAL EYE 300</b> 1 100 F	1,8 de 10-30 mm ; 1,50 m à l'infini ; électrique	18 im./s	Reflex ; oculaire ajustable	Indication de sous-exposition	CdS reflex ; diaphragme automatique	4 piles de 1,5 V ; contrôle de piles ; blocage de marche
	<b>COSINA DL 80 P</b> 1 100 F	1,7 de 8-64 mm ; électrique	12-18-24 im./s ; couplées à la cellule ; vue par vue	Reflex ; pastille de microprismes ; oculaire réglable	diaphragmes ; sur et sous-exposition	CdS reflex ; diaphragme automatique ; automatisme débrayable	Télécommande ; 4 piles de 1,5 V ; contrôle de piles ; compteur métrique
	<b>DL 60 P</b> 800 F	1,8 de 8-48 mm ; électrique	id.	Reflex ; dépoli ; oculaire réglable	id.	id.	id.



**DL 40 P**  
700 F

1,8 de 9-36 mm ;  
électrique

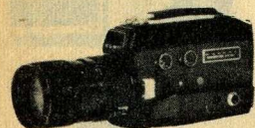
id.

id.

id.

id.

id.



**ELMO  
SUPER 110 R**  
Disponible  
courant 1971

1,8 de 7-70 mm ;  
0,30 m à l'infini ;  
électrique et manuel

18-50 im./s ;  
vue par vue ;  
marche continue

Reflex ; pastille de  
microprismes ;  
oculaire réglable

diaphragmes ;  
fin de film ;

CdS reflex ;  
alimentation :  
pile de 1,5 V ;  
16-250 ASA ;  
diaphragme  
automatique ;  
automatisme  
débrayable

4 piles de 1,5 V ;  
contrôles de piles ;  
prise de son  
synchrone ;  
télécommande ;  
compteur métrique

**SUPER 110**  
Disponible  
courant 1971

id.

id.

id.

id.

id.

id. ; sauf la  
synchronisation son



**SUPER 106**  
1 300 F

1,8 de 8-50 mm ;  
1,30 m à l'infini ;  
électrique et manuel

18-24 im./s ;  
vue par vue ;  
marche continue

id.

Cellule, diaphragme ;  
fin de film ; contrôle  
des piles ; sur et  
sous-exposition

id.

id.



**SUPER 104**  
1 100 F

1,8 de 8,5-34 mm ;  
1,30 m à l'infini ;  
électrique et manuel

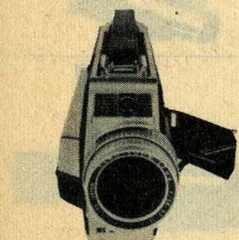
id.

id.

id.

id.

id.



**SUPER 103 T**  
Disponible  
début 1971

1,8 de 9,5-30 mm ;  
1,30 m à l'infini ;  
électrique et manuel

18 im./s

Reflex ; oculaire  
réglable

Sur et  
sous-exposition ;  
fin de film

CdS reflex ;  
16-250 ASA ;  
diaphragme  
automatique

Possibilité filmer à  
quelques millimètres ;  
dispositif de  
surimpression  
incorporé ; 2 piles de  
1,5 V ; Fader pour  
fondus ; compact :  
16 X 9,5 X 6 cm  
et 550 g

**SUPER 103**  
Disponible  
début 1971

id.

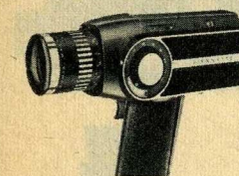
18 im./s

id.

id.

id.

id. , sauf prises de  
vues rapprochées et  
surimpressions



**EUMIG  
VIENNETTE 8**  
1 799 F

Makro-Viennar 1,8  
de 7-56 mm.  
Macrozoom : 1 mm  
à l'infini ; électrique  
et manuel

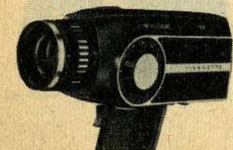
18-24 im./s ;  
vue par vue ;  
marche continue

Reflex ; télémètre  
à champ coupé ;  
oculaire :  $\pm 3$  diop-  
tries

Cellule ;  
diaphragme ; sur et  
sous-exposition ;  
défilement du film ;  
non fonctionnement

CdS reflex ;  
25-100 ASA ; dia-  
phragme automa-  
tique ; automatisme  
débrayable ; blocage  
de diaphragme

Contrôle électro-  
nique du fonctionne-  
ment ; 6 piles de  
1,5 V ; contrôle de  
piles ; compteur mé-  
trique ; poids : 1 250 g



**VIENNETTE 5**  
1 126 F

Vario-Viennar  
1,8 de 8-40 mm ;  
1,20 m à l'infini ;  
électrique et manuel

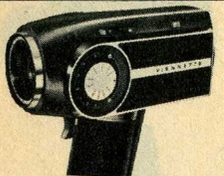
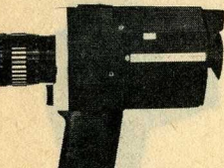
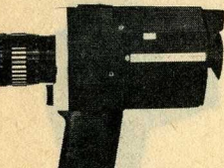
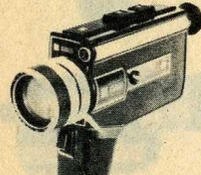
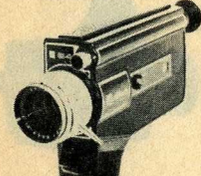
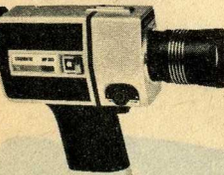
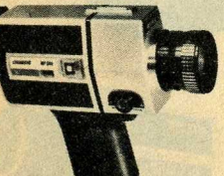
id.

id.

id.

id.

id.  
Poids : 1 320 g

	MARQUE	OBJECTIF	FRÉQUENCES	VISEUR	SIGNAUX DANS LE VISEUR	CELLULE	AUTRES CARACTÉRISTIQUES
	<b>EUMIG (Suite) VIENNETTE 3 865 F</b>	Austrozoom 1,9 de 9-27 mm; mise au point automatique sur l'hyperfocale par Servo-focus; électrique et manuel	id.	Reflex; oculaire : + 3 dioptries	id.	CdS reflex; 25-100 ASA; diaphragme automatique	id. Poids : 1 100 g
	<b>EUMIGETTE 2 518 F</b>	Austrogon 1,8 de 10-20 mm; automatique sur l'hyperfocale; manuel	18 im./s; vue par vue	id.	Diaphragme; sous-exposition	id.	Moteur électrique; compteur; poids : 870 g
	<b>MINI-ZOOM</b> Disponible mars 1971	Vario-Viennon 1,9 de 9-28 mm; automatique sur l'hyperfocale (Servo-focus); manuel	18 im./s; vue par vue	id.	id.	CdS; 25-400 ASA; diaphragme automatique; automatisme débrayable	Déclencheur électrique; 2 piles de 1,5 V; comteur métrique; compacte : 142 X 34 X 77 mm
	<b>308 ZOOM</b> 1 579 F	Austrozoom 1,8 de 7,5-60 mm; 1,20 m à l'infini; électrique et manuel	18-24 et 50 im. /s; vue par vue; marche continue	Reflex; oculaire : ± 5 dioptries	Cellule; diaphragme; contrôle de piles; indication de valeur du diaphragme	CdS reflex; 10-160 ASA; diaphragme automatique; automatisme débrayable	6 piles de 1,5 V; dispositif de fondu
	<b>G.A.F. 65</b> 680 F	1,8 de 10-30 mm; 1,50 m à l'infini; électrique et manuel	18 im./s	Reflex	Cellule; sur et sous-exposition	CdS reflex; diaphragme automatique	2 piles de 1,5 V; compteur
	<b>64</b> 480 F	1,8 de 11,5-23 mm; sans mise au point; manuel	18 im./s	Optique	id.	CdS derrière objectif	id.
	<b>HANIMEX MP 303</b> 500 F	1,8 de 11-33 mm; électrique	18 im./s	Reflex; oculaire ajustable		CdS; diaphragme automatique	4 piles de 1,5 V
	<b>MP 505</b> 775 F	1,8 de 8-40 mm; électrique	18 et 24 im./s	id.	Etat des piles	id.	id.



**MP 808**  
1020 F

1,8 de 8-64 mm;  
électrique

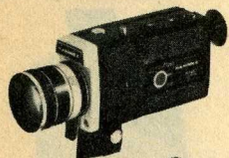
id.

Reflex;  
microprismes;  
oculaire ajustable

id.

id.

id.



**MPF 310**  
650 F

1,8 de 9,5-32 mm;  
électrique

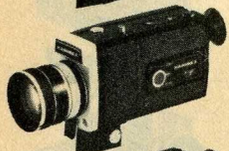
18 im./s

Reflex  
oculaire ajustable

Exposition;  
état des piles

id.

id.



**MPF 530**  
920 F

1,8 de  
8,5-42,5 mm;  
électrique

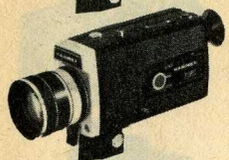
12-18 et 32 im./s;  
vue par vue

Reflex;  
microprismes;  
oculaire ajustable

id.

id.

id.



**MPF 830**  
1 250 F

1,7 de 8-64 mm;  
électrique

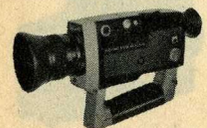
12 et 18 im./s;  
vue par vue

id.

id.

id.

id.



**KALIMAR**  
**88**  
1 200 F

1,8 de 7,5-60 mm;  
électrique et manuel

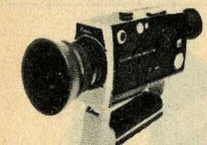
12-18-24 im./s;  
couplées à la cellule;  
marche continue

Reflex; pastille de  
microprismes;  
oculaire réglable

Cellule; sur et sous-  
exposition; défile-  
ment de film; fin  
de film

CdS reflex;  
25-250 ASA; dia-  
phragme automa-  
tique; automatisme  
débrayable

4 piles de 1,5 V;  
dispositif de fondu;  
télécommande;  
compteur métrique



**86**  
960 F

1,8 de 8-48 mm;  
électrique et manuel

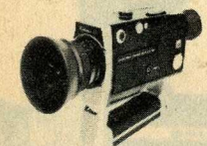
id.

id.

id.

id.

id.



**84**  
775 F

1,8 de 9-36 mm;  
électrique et manuel

id.

id.

id.

id.

id.



**83**  
610 F

1,8 de 10-30 mm;  
manuel

18 im./s;  
marche continue

Reflex; dépoli;  
oculaire réglable

id.

id.

id.

**KEYSTONE**  
**860**  
Disponible en  
France courant  
1971

1,8 de 8-48 mm;  
électrique et manuel

18 im./s

Reflex; oculaire  
réglable

Diaphragmes; sur et  
sous-exposition;  
défilement du film

CdS reflex;  
25-250 ASA;  
diaphragme  
automatique

3 piles de 1,5 V;  
contrôle de piles;  
compteur métrique

**840**  
Disponible en  
France courant  
1971

1,8 de 9-36 mm;  
électrique et manuel

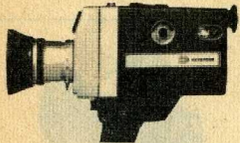
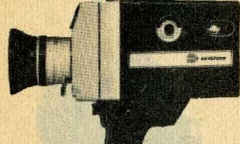
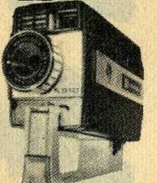
18 im./s

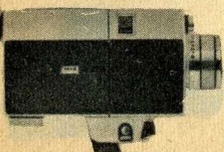
id.

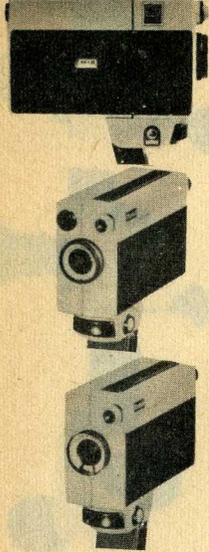
id.

id.

id.

	MARQUE	OBJECTIF	FRÉQUENCES	VISEUR	SIGNAUX DANS LE VISEUR	CELLULE	AUTRES CARACTÉRISTIQUES
	<b>KEYSTONE (Suite) 820</b> Disponible en France courant 1971	1,8 de 9-36 mm; sans mise au point; électrique et manuel	18 im./s	id.	id.	id.	id.
	<b>716 P</b> Prix non communiqué	Keytar 1,8 de 9-36 mm; 1,20 m à l'infini; électrique et manuel	18 im./s	Reflex; oculaire : $\pm 3$ dioptries	Sur et sous-exposition; entraînement du film et fin de film	CdS reflex; diaphragme automatique; piles de 1,4 V	4 piles de 1,5 V; contrôle de piles; compteur métrique; poids : 1 100 g
	<b>715 P</b> Prix non communiqué	Keytar 1,8 de 9,6-24 mm; sans mise au point; électrique et manuel	18 im./s	id.	id.	id.	id.
	<b>810 H</b> Prix non communiqué	1,8 de 15 mm; Fix-focus	18 im./s	Reflex	Cellule; sous-exposition	Sélénium; diaphragme automatique	4 piles de 1,5 V; compteur métrique; poids : 700 g

	<b>KODAK INSTAMATIC M 9</b> 1 500 F	Kodak 1,8 de 9,5-45 mm; 1,20 m à l'infini; électrique et manuel	12-18-24-32 im/s couplées à la cellule; vue par vue; marche continue	Reflex; oculaire réglable	Distance par symboles; sous-exposition; fin de film	CdS reflex; alimentation : pile 1,3 V; diaphragme automatique; correction d'un demi-diaphragme	4 piles de 1,5 V; contrôle de piles; télécommande; compteur métrique
	<b>INSTAMATIC M 7</b> 1 200 F	Kodak 1,8 de 12-36 mm; 1,20 m à l'infini; électrique et manuel	18 im./s; vue par vue; marche continue	id.	id.	id.	id.
	<b>INSTAMATIC M 30</b> 750 F	Kodak 1,9 de 13-28 mm; électrique et manuel	18 im./s; marche continue	Reflex	Lumière insuffisante	CdS non reflex; alimentation : pile 1,3 V; diaphragme automatique	2 piles de 1,5 V; compteur
	<b>INSTAMATIC M 28</b> 570 F	Kodak 2,7 de 13-28 mm; manuel	id.	id.	id.	id.	id.



**INSTAMATIC M 26**  
430 F

Ektanar 1,8 de  
13 mm; Fix-focus

id.

Type Galilée

id.

id.

id.

**INSTAMATIC M 24**  
350 F

Ektanar  
2,7-14 mm;  
Fix-focus

id.

id.

id.

id.

id.

**INSTAMATIC M 22**  
240 F

id.

id.

id.

id.

pas de cellule

id.



**KOHKA**  
**200**  
450 F

1,8 de 11,5-23 mm;  
manuel

18 im./s

Optique

Cellule;  
sur et  
sous-exposition

CdS non reflex;  
diaphragme  
automatique

4 piles de 1,5 V

**303**  
570 F

1,8 de 10-30 mm;  
électrique et manuel

18 im./s

Reflex; oculaire  
réglable

id.

CdS reflex;  
25-100 ASA

4 piles de 1,5 V;  
contrôle de piles;  
compteur



**LEITZ**  
**LEICINA SUPER**  
3 400 F

1,9 de 8-64 mm;  
0,90 m à l'infini;  
électrique à  
2 vitesses (2 et  
4 secondes);  
commande manuelle

18-24-54 im/s;  
couplées à la cellule;  
vue par vue;  
1 im./0,3 s à  
1 im./5 mn par  
télécommande

Reflex;  
oculaire réglable;  
volet d'obturation  
de cet oculaire;  
télémetre à champ  
coupé

Diaphragmes; sur  
et sous-exposition;  
fondu; défilement de  
film; quantité de  
film restant; longues  
focales à partir de  
22 mm

CdS reflex;  
diaphragme  
automatique;  
correction de  
 $\pm 1$  diaphragme;  
blocage possible à  
une valeur de  
diaphragme

Fondu automatique;  
télécommande; prise  
de magnétophone;  
2 déclencheurs; 5 piles  
de 1,5 V; contrôle de  
piles; arrêt  
automatique en fin de  
film; compteur;  
poids : 1 500 g



**MINOLTA**  
**AUTOPAK 8 D 10**  
5 300 F

Rokkor 1,8 de  
7-10 mm; 1,50 m  
à l'infini; vitesse  
variable 2 à 12 s;  
commande manuelle

8-12-18-24-32 et  
50 im./s; couplées  
à la cellule; vue  
par vue

Reflex; oculaire  
réglable + 1 - 4  
dioptries; pastille  
de microprisme

Cellule;  
diaphragmes; sur et  
sous-exposition;  
déroulement de film;  
fin de film; change-  
ment de secteur de  
l'obturateur

CdS reflex;  
10-640 ASA;  
diaphragme  
automatique;  
correction  $\pm 2$   
diaphragmes

12 piles de 1,5 V;  
contrôle de piles;  
prise de flash;  
dispositif pour fondus;  
déclencheur électro-  
magnétique; télé-  
commande; compteur  
métrique; poids :  
1 990 g



**AUTOPAK 8 D 4**  
1 200 F

Rokkor 1,8 de  
9,5-38 mm;  
électrique et manuel

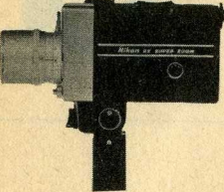
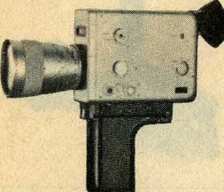
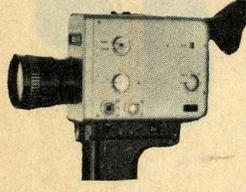
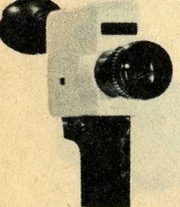
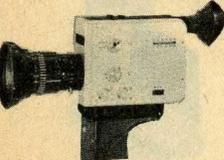
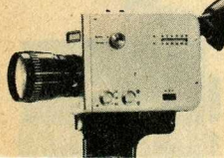
id.

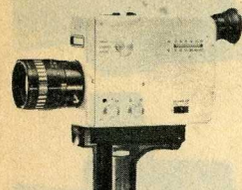
id.

id.

CdS reflex;  
25 à 250 ASA;  
diaphragme  
automatique;  
contrôle manuel

id.  
poids : 1 130 g

	MARQUE	OBJECTIF	FREQUENCES	VISEUR	SIGNAUX DANS LE VISEUR	CELLULE	AUTRES CARACTERISTIQUES
	<b>MINOLTA</b> (suite) <b>AUTOPAK 8 D 6</b> 1 400 F	Rokkor 1,8 de 8,4-50 mm ; électrique à 2 vitesses : 1,5 et 4 s ; commande manuelle	18-32 im./s ; vue par vue	Reflex ; oculaire réglable $\pm 4$ dioptries ; pastille de microprismes ; volet fermant l'oculaire	Cellule ; diaphragmes ; sur et sous-exposition ; déroulement de film ; fin de film ; contrôle de piles	CdS reflex ; 25-400 ASA ; diaphragme automatique ; contrôle manuel	4 piles de 1,5 V ; prise de flash ; télécommande ; déclencheur électromagnétique ; compteur métrique ; poids : 1 250 g
	<b>NIKON</b> <b>8 X SUPER-ZOOM</b> 2 100 F	Nikkor 1,8 de 7,5-60 mm ; 1,20 m à l'infini ; électrique et manuel	12-18-24 im./s ; couplées à la cellule ; vue par vue	Reflex ; télémètre à champ coupé ; oculaire : + 3 - 5 dioptries	Cellule ; diaphragmes ; sur et sous-exposition	CdS reflex ; alimentation : 2 piles 1,3 V ; 10-400 ASA ; diaphragme automatique	Fondu par fermeture du diaphragme ; 4 piles de 1,5 V ; contrôle de piles ; poids : 1 450 g
	<b>NIZO</b> <b>S 800</b> Disponible avril 1971	Variogon 1,8 de 7-80 mm ; 1 m à l'infini ; électrique à 2 vitesses ; commande manuelle	18-24-54 im./s et 6 im./s à 1 im./mn vue par vue	Reflex ; télémètre à champ coupé ; oculaire réglable	Cellule ; diaphragmes ; sur et sous-exposition ; déroulement du film ; fin de film ; contrôle de piles	CdS reflex ; 2 piles de 1,3 V ; diaphragme automatique ; automatisme débrayable	6 piles de 1,5 V ou secteur ; télécommande à 100 m ; prise flash électronique ; obturateur variable ; fondu enchaîné automatique ; prise de son magnétique ; 14 X 10 X 5 cm
	<b>S 560</b> Disponible : avril 1971	Variogon 1,8 de 7-56 mm ; 1 m à l'infini ; électrique à 2 vitesses ; commande manuelle	id.	id.	id.	id.	id.
	<b>S 80</b> 2 100 F	Variogon 2,5 de 10-80 mm ; électrique à 2 vitesses ; commande manuelle	18-24-54 im./s et 2 im./s à 40 im./h ; vue par vue	id.	id.	id.	6 piles de 1,5 V ; télécommande à 10 m ; prise flash électronique ; obturateur variable ; fondus simples ; compteur métrique ; 1 230 g
	<b>S 56</b> 2 100 F	Variogon 1,8 de 7-56 mm ; électrique à 2 vitesses ; commande manuelle	id.	id.	id.	id.	id.
	<b>S 55</b> 1 900 F	id.	18-24-54 im./s ; vue par vue	id.	id.	id.	6 piles de 1,5 V ; télécommande à 10 m ; compteur métrique ;



**S 48**  
1 400 F

Variozon 1,8 de 8-48 mm ; électrique à 2 vitesses ; commande manuelle

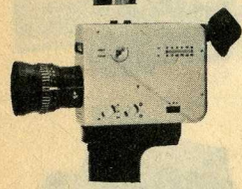
id.

id.

id.

id.

id.



**S 40**  
1 350 F

Variozon 1,8 de 8-40 mm ; électrique à 2 vitesses

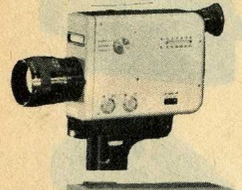
18-24-54 im/s ; vue par vue

Reflex, oculaire réglable

Cellule, diaphragmes, contrôle de piles

id.  
id.

4 piles de 1,5 V ; commande électrique à distance



**S 36**  
1 150 F

Variozon 1,8 de 9-36 mm ; électrique

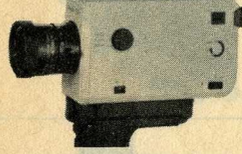
18-24 im./s ; vue par vue

id.

id.

id.

id.



**S 30**  
Disponible en 1971

Variozon 1,8 de 10-30 mm ; 1 m à l'infini ; électrique et manuel

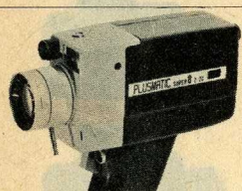
18-24 im./s ; vue par vue

Reflex ; oculaire réglable :  $\pm 5$  dioptries

Cellule ; diaphragme ; contrôle de piles

CdS reflex ; diaphragme automatique ; automatisme débrayable

4 piles de 1,5 V ; télécommande à 100 m ; compacte : 13 X 4 X 8 cm ; 700 g



**PLUSMATIC**  
390 F

1,8 de 9-18 mm ; manuel

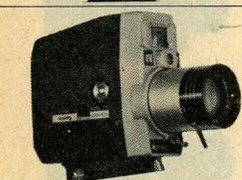
18 im./s

Optique

Sur et sous-exposition

CdS ; diaphragme automatique

4 piles 1,5 V ; compteur métrique



**OHNAR MUSTANG Z 1**  
360 F

1,8 de 10-20 mm ; manuel

18 im./s

Optique

Aiguille bleue indiquant qu'il est possible de filmer

CdS non reflex alimentée par pile mercure

Alimentation : 4 piles 1,5 V ; compteur automatique ; poids : 800 g



**POWER REFLEX MOTOR ZOOM 500**  
800 F

1,8 de 8-40 mm ; électrique et manuel

18-24 im./s ; vue par vue

Reflex ; oculaire réglable

Diaphragme ; sur et sous-exposition

CdS reflex ; 8-100 ASA ; diaphragme automatique ; automatisme débrayable

4 piles de 1,5 V ; contrôle de piles ; télécommande



**REFLEX MOTOR ZOOM 800**  
1 110 F

1,8 de 8-64 mm ; électrique et manuel

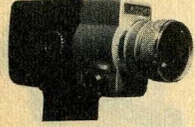
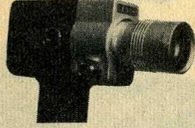
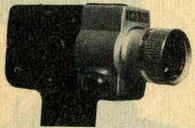
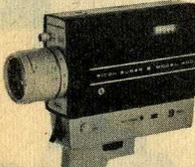
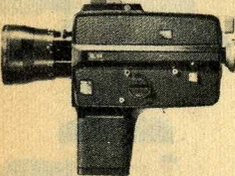
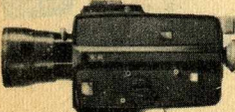
id.

id.

id.

id.

id.

	MARQUE	OBJECTIF	FREQUENCES	VISEUR	SIGNAUX DANS LE VISEUR	CELLULE	AUTRES CARACTERISTIQUES
	<b>QUARTZ</b> <b>1 x 8 S-1</b> Disponible mars 1971	1,8 de 9-23 mm; 1,25 à l'infini; manuel	8-12-24-32 im./s; couplées à la cellule; vue par vue	Reflex; dépoli; oculaire réglable	diaphragmes; défilement de film; contrôle de piles	CdS reflex; diaphragme automatique; automatisme débrayable; correction de contre-jour	Moteur électrique; télécommande; compteur
	<b>RAYNOX</b> <b>MP 800</b> 930 F	1,8 de 8-64 mm; électrique	18/24 im./s	Reflex oculaire ajustable	Sous-exposition	CdS reflex; diaphragme automatique	Contrôle de piles
	<b>MP 500</b> 702 F	1,8 de 8-40 mm; électrique	id.	id.	id.	CdS reflex; id.	id.
	<b>MP 400</b> 597 F	1,8 de 8,5-35 mm; électrique	18 im./s	id.	id.	CdS reflex; id.	id.
	<b>MP 300</b> 517 F	1,8 de 11-33 mm; électrique	18 im./s	id.	id.	CdS reflex; id.	id.
	<b>RICOH</b> <b>410 Z</b> Disponible en 1971	1,8 de 9-36 mm; électrique et manuel	18-24 im./s	Reflex; oculaire réglable	Cellule; sur et sous-exposition; entraînement du film	CdS reflex; diaphragme automatique	3 piles de 1,5 V; contrôle de piles; compteur
	<b>400 Z</b> 700 F	1,8 de 8,5 à 35 mm; électrique et manuel	18-32 im./s; vue par vue; marche continue	Reflex; dépoli	Cellule; sous-exposition	CdS reflex; 25-250 ASA; diaphragme automatique; automatisme débrayable	4 piles de 1,5 V; contrôle de piles; télécommande; compteur; poids : 930 g
	<b>ROLLEI</b> <b>SL 84</b> Disponible en 1971	Néovaron 1,8 de 7-70 mm; électrique et manuel	18-24-54 im./s; couplées à la cellule; vue par vue	Reflex à réticule; image aérienne; oculaire : + 5 dioptries	Diaphragmes; fréquences; contrôle de piles	Cds reflex; 25-100 ASA; diaphragme automatique; automatisme débrayable	6 piles de 1,5 V; prise de flash; fondu enchaîné; possibilité de minuterie de 1 à 60 s; compteur métrique
	<b>SC 83</b> id.	Néovaron 1,8 de 7,5-60 mm; électrique et manuel	18 im./s; id.; vue par vue	id.	id.	id.	6 piles de 1,5 V; compteur métrique



**SL 82**  
1 100 F

Cinévar 1,8 de  
8,9-36 mm; 1,50 m  
à l'infini; électrique  
et manuel

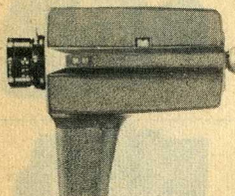
18-24 im./s.;  
vue par vue

Reflex; oculaire  
réglable :  $\pm$  5 diop-  
tries

Diaphragmes;  
contrôle de piles

CdS reflex;  
diaphragme automa-  
tique; automatisme  
débrayable

3 piles de 1,5 V  
compteur métrique



**SL 81**  
700 F

Cinévar 1,8 de  
10,5-32 mm;  
1,50 m à l'infini;  
manuel

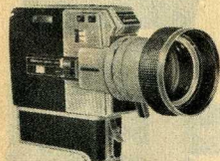
id.;  
sauf 24 im./s

id.

id.

CdS reflex;  
diaphragme automa-  
tique

id.



**SANKYO  
CME 880**  
Sortie  
printemps 1971

Sankyo 1,8 de  
8-64 mm; électrique  
et manuel

18-36 im./s;  
couplées à la cellule;  
vue par vue;  
marche continue

Reflex; télémètre  
Hi-Matic; oculaire  
réglable  $\pm$  3 diop-  
tries

Cellule;  
diaphragmes; sur et  
sous-exposition;  
contrôleur EE;  
déroulement du film;  
contrôle de pile

CdS reflex; remise  
à zéro par contrô-  
leur EE; diaphragme  
automatique; auto-  
matisme débrayable;  
25 à 400 ASA

4 piles de 1,5 V;  
compteur métrique;  
télécommande;  
dispositif de fondu;  
poids : 1,500 kg



**CME 660**  
1 400 F

Sankyo 1,8 de  
8-48 mm; 1,20 m à  
l'infini; électrique  
et manuel

id.

id.

id.

id.

id.; sauf le fondu



**CME 440**  
Sortie  
mars 1971

Sankyo 1,8 de  
8,5-35 mm; élec-  
trique et manuel

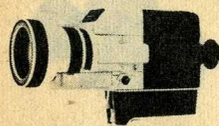
18 im./s

id.

id.

id.

id.



**CME 1100**  
Prototype.  
Sortie  
automne 1971

Sankyo X 10;  
électrique et  
manuel

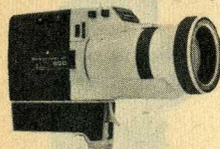
non encore  
connues

id.

id.

id.

Toutes les caracté-  
ristiques ne sont  
pas connues



**CM 880**  
1 400 F

Sankyo 1,8 de  
7,5-60 mm; élec-  
trique et manuel

18-36 im./s;  
couplées à la cellule;  
vue par vue;  
marche continue

Reflex; oculaire  
réglable :  $\pm$  2 diop-  
tries; pastille  
de microprismes

Cellule-diaphragmes;  
sur et sous-exposi-  
tion; déroulement  
du film;  
fin de film

CdS reflex;  
diaphragme auto-  
matique; correction  
pour contre-jour;  
automatisme  
débrayage;  
25-160 ASA

Dispositif de fondu;  
4 piles de 1,5 V;  
contrôle de piles;  
compteur;  
télécommande;  
poids : 1,400 kg



**CM 600**  
900 F

Sankyo 1,8 de  
8-48 mm; 1,20 m  
à l'infini;  
électrique et  
manuel

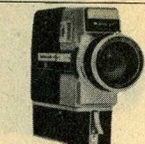
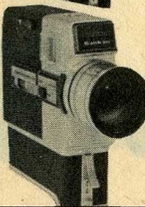
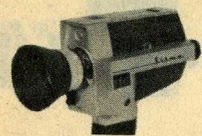
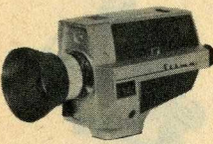
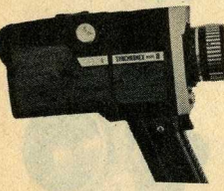
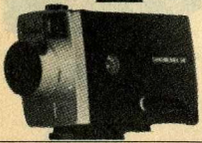
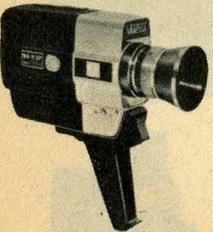
id.

id.

id.; sauf les  
diaphragmes

id.; sauf cor-  
rection contre-  
jours

4 piles de 1,5 V;  
contrôle de piles; télé-  
commande; compteur;  
poids 1,200 kg

	MARQUE	OBJECTIF	FRÉQUENCES	VISEUR	SIGNAUX DANS LE VISEUR	CELLULE	AUTRES CARACTÉRISTIQUES
	<b>SANKYO (Suite)</b> <b>CM 400</b> 650 F	Sankyo 1,8 de 8,5-35 mm; 1,30 m à l'infini; électrique et manuel	18 im./s; vue par vue	Reflex; oculaire réglable : $\pm 2$ dioptries; image aérienne	id.	id.	id. ; poids : 1,150 kg
	<b>CM 300</b> 600 F	Sankyo 1,8 de 9-30 mm; 1,30 m à l'infini; électrique et manuel	id.	Reflex; oculaire réglable : $\pm 3$ dioptries.	id.	id.	id.
	<b>SILMA</b> <b>SX-4Z</b> Disponible en 1971	Schneider 1,8 de 9-36 mm; électrique et manuel	18-24 im./s; vue par vue	Reflex	Diaphragmes; contrôle de mise au point; contrôle de piles; défilement du film	CdS reflex; diaphragme automatique; automatisme débrayable	3 piles de 1,5 V
	<b>SX-3Z</b> id.	Schneider 1,8 de 10,5-32 mm; manuel	id.	Reflex	id.	id.	id.
	<b>SYNCHRONEX</b> <b>MARK IV</b> 2 200 F	1,8 de 9-36 mm; électrique et manuel	24 im./s	Reflex; pastille de microprismes; oculaire réglable	Sur et sous-exposition	CdS reflex; diaphragme automatique; automatisme débrayable; 25-250 ASA	Prise magnétophone à cassette; livrée avec magnétophone; télécommande; contrôle de piles; compteur métrique
	<b>MARK I</b> Disponible en 1971	1,8 de 12-24 mm; mise au point fixe; manuel	24 im./s	Reflex		CdS; diaphragme automatique	Prise magnétophone à cassette; livrée avec magnétophone; compteur
	<b>S 8</b> Disponible en 1971	1,8/15 mm; Fix-focus	24 im./s	Optique		id.	id.
	<b>VANESSA</b> <b>NS 53 P</b> 820 F	1,8 de 8,5-42,5 mm; électrique et manuel	12-18-24 im./s	Reflex	Sous-exposition	CdS reflex; diaphragme automatique; automatisme débrayable; pile spéciale pour la cellule	Alimentation par piles; contrôle de piles; compteur métrique; poids : 1.07 kg
	<b>NS 32 P</b> 680 F	1,8 de 9,5-32 mm; électrique et manuel	18-32 im./s	Reflex	Sous-exposition	id.	id.



**VIVITAR  
98-PM**  
Disponible  
février 1971

Macrozoom 1,8 de  
7,5-60 mm;  
1 m à l'infini;  
électrique

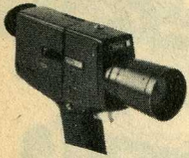
18-24-32 im./s;  
couplées à la cellule;  
vue par vue; marche  
continue

Reflex; pastille de  
microprismes;  
oculaire réglable

Cellule;  
diaphragme; sur et  
sous-exposition;  
fin de film

CdS reflex;  
diaphragme auto-  
matique; automa-  
tisme débrayable

4 piles de 1,5 V ou  
batterie CN ou  
secteur; contrôle de  
charge; télécommande



**98 P**  
Disponible  
février 1971

1,8 de 7,5-60 mm;  
1,20 m à l'infini;  
électrique

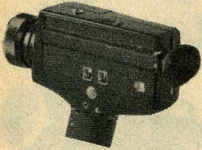
id.

id.

id.

id.

id.



**94 P**  
990 F

1,8 de 9-36 mm;  
1,20 m à l'infini;  
électrique

id.

Reflex; oculaire  
réglable

id.

id.

id.



**96 P**  
1 300 F  
Printemps 1971

Zoom de 8-48 mm

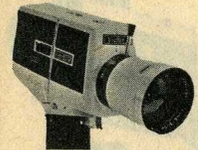
id.

id.

id.

id.

id.



**88 P**  
1 490 F

1,8 de 7,5-60 mm;  
1,20 m à l'infini;  
électrique et manuel

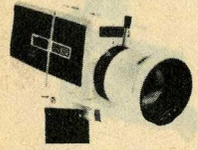
12-18-32 im./s;  
couplées à la cellule;  
vue par vue

Reflex;  
microprismes;  
oculaire réglable

id.

id.

id.



**85 P**  
1 190 F

1,8 de 8-40 mm;  
1,20 m à l'infini;  
électrique et manuel

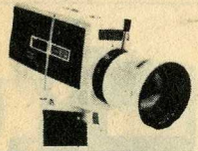
id.

id.

id.

id.

id.



**84 P**  
990 F

1,8 de 9-36 mm;  
1,20 m à l'infini;  
électrique et manuel

id.

id.,  
sauf le micro-  
prisme

id.

id.

id.



**YASHICA  
SUPER 800 E-TE**  
1 640 F

Yashinon 1,6 de  
7,5-60 mm; 1,50 m  
à l'infini; électrique  
et manuel

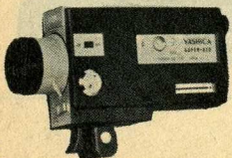
12-18-24 im./s;  
couplées à la cellule;  
vue par vue

Reflex; oculaire  
réglable; pastille de  
microprismes

Cellule; sur et  
sous-exposition;  
diaphragmes;  
fin de film

CdS reflex;  
automatique de  
25 à 400 ASA;  
correction de  
1 diaphragme  
possible;  
automatisme  
débrayable

Interrupteur de cellule;  
3 moteurs électriques;  
alimentation: 4 piles  
de 1,5 V; compteur  
métrique; contrôle de  
piles; déclencheur  
3 positions;  
télécommande;  
poids: 1,500 kg



**YASHICA  
SUPER 825 TE**  
585 F

Yashinon 1,8 de  
12-30 mm; sans mise  
au point; manuel

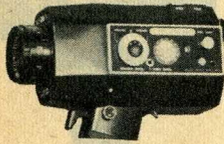
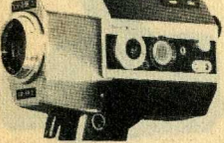
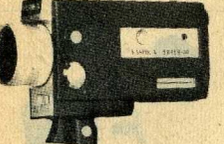
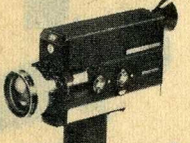
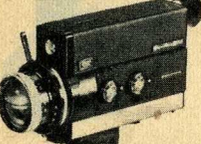
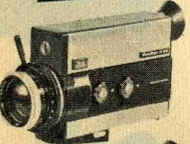
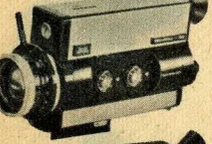
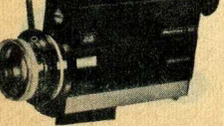
18 im./s

Reflex; oculaire  
réglable

id.

id.

id.; poids: 1,100 kg

	MARQUE	OBJECTIF	FRÉQUENCES	VISEUR	SIGNAUX DANS LE VISEUR	CELLULE	AUTRES CARACTERISTIQUES
	<b>YASHICA (Suite) SUPER 600 E-TE</b> 1 340 F	Yashinon 1,8 de 8-48 mm; 1 m à l'infini; électrique	12-18-24 im./s; couplées à la cellule; vue par vue	Reflex; oculaire réglable; pastille de microprismes	id.	id.	id.; poids : 1,350 kg
	<b>SUPER 40 E-TE</b> 980 F	Yashinon 1,8 de 9-36 mm; 1 m à l'infini; électrique	id.	id.	id.	id.	id.; poids : 1,200 kg
	<b>SUPER 50 N-TE</b> 880 F	Yashinon 1,8 de 8-40 mm; 1,20 m à l'infini; électrique et manuel	id.	Reflex; oculaire réglable; dépoli fin	id.	id.	id.; poids : 1,160 kg
	<b>ZEISS IKON M 808 ELECTRONIC</b> 1 590 F	Variogon 1,8 de 7-56 mm; 1,30 m à l'infini; électrique et manuel	18-24-54 im./s; couplées à la cellule; vue par vue; marche continue	Reflex; oculaire réglable ± 5 dioptries; pastille de microprismes	Cellule; mauvaise lumière; fin de film	CdS reflex; 10 à 250 ASA; diaphragme automatique; automatisme débrayable	Fondu par fermeture du diaphragme à f : 45; 6 piles de 1,5 V; contrôle de piles; compteur
	<b>GS 8 ELECTRONIC</b> 2 290 F	Vario-sonar 2,8 de 6-60 mm; 1 m à l'infini; électrique et manuel	id.	id.	Mauvaise lumière; fin de film	id.	Dispositif pour fondus; diaphragme minima à f : 64; 6 piles de 1,5 V; contrôle de piles; compteur
	<b>GS 8 SYNCHRON</b> 2 700 F	id.	id.	id.	id.	id.	id. Générateur pour prise de son synchrone
	<b>MS 8 ELECTRONIC</b> 1 290 F	Vario-sonar 1,9 de 9-36 mm; 1,30 m à l'infini; électrique ou manuel	18-24 im./s couplées à la cellule; vue par vue; marche continue	id.	id.	id. Correction cellule pour temps couvert	Dispositif pour fondus; diaphragme minima à f : 45; 6 piles de 1,5 V; contrôle de piles; compteur
	<b>MS 8 SYNCHRON</b> 1 800 F	id.	id.	id.	id.	id.	id. Générateur pour prise de son synchrone
	<b>ES 8</b> 1 230 F	Vario-sonar 1,9 de 10 à 30 mm; manuel	18 im./s	Reflex; oculaire réglable	Mauvaise lumière	CdS reflex; diaphragme automatique	4 piles de 1,5 V; contrôle de piles; compteur