

	Déclencheur double 40 cm. pour emploi avec le soufflet rallonge et les objectifs munis d'un diaphragme présélecteur automatique.	285,—
187	Bague D. 5 mm. à bayonnette.	380,—
153	Raccord micro II (à bayonnette).	980,—
159/42	Bague d'inversion 42 mm. ϕ	125,—
159/51	Bague d'inversion 51 mm. ϕ	125,—
217/51	Parasoleil 51 mm. ϕ à visser.	135,—
217/42	Parasoleil 42 mm. ϕ à visser.	135,—
217/37	Parasoleil 37 mm. ϕ à visser.	135,—
151	Bouton de déclenchement géant.	20,—
232	Déclencheur souple pour Exakta Varex Iib.	30,—
233	Déclencheur souple pour Exa avec vis de fixation.	30,—
305	Couvercle de fermeture à bayonnette pour boîtier Exakta Varex Iib.	20,—
323/51	Bouchon d'objectif 51 mm. ϕ	40,—
322	Bouchon arrière d'objectif.	40,—
211	Filtre à emboîtement 51 mm. ϕ (flou I ou II).	300,—
207	Filtre à visser 37-42-51 mm. ϕ avec étui.	270,—
215	Filtre polarisant 51 mm. ϕ avec étui (à visser).	990,—
194	Patte de fixation flash sur prisme redresseur.	115,—
ENSEMBLE UNIVERSEL.		
155/16	Socle pour reproductions.	3.090,—
155/01/U7	Banc à crémaillère.	1.180,—
155/02	Soufflet rallonge.	1.580,—
155/04	Dispositif reprodia avec soufflet.	1.210,—
155/03	Equerre porte appareil.	875,—
155/13	Platine à glissière.	210,—
176	Petit soufflet sur glissière	1.140,—
ACCESSOIRES SUPPLEMENTAIRES.		
156	Manchon de liaison pour microscope.	125,—
157	Bague d'arrêt.	240,—
166	Manchon de liaison pour microscope Jena.	210,—
213/12	Eclairage pour ensemble universel.	2.015,—
128	Objectif Jena T 1 : 2,8/50 mm. avec monture rentrante.	3.515,—
167	Dispositif Varilux.	1.405,—
KOLPOFOT.		
155/11	Kolpofot complet, comprenant :	15.145,—
155/10	Banc à crémaillère laqué blanc et soufflet avec support de torche chromé.	3.135,—
437 A	Objectif Jena S 1 : 4/135 mm. avec petit diaphragme 45.	5.690,—
196	Corps de flash annulaire électronique RB1.	6.320,—

EXAKTA *Varex*

PRIX-COURANT

No de
référence

		frs.
EXA I AVEC CAPUCHON DE VISEE, VERRE DEPOLI.		
3. L	Boîtier (appareil sans objectif).	2.175,—
355 L-432	Avec Meritar 1 : 2,9/50 mm. DP. 37 mm. ϕ	3.295,—
355 L-405	Avec Jena T 1 : 2,8/50 mm. DCA. 37 mm. ϕ	4.170,—
355 L-649	Avec Domiplan 1 : 2,8/50 mm. DPA. 42 mm. ϕ	3.980,—
1°. EXA Iia AVEC PRISME REDRESSEUR, VERRE DEPOLI.		
375	Boîtier (appareil sans objectif).	3.715,—
375/432	Avec Meritar 1 : 2,9/50 mm. DP. 37 mm. ϕ	4.835,—
375/405	Avec Jena T 1 : 2,8/50 mm. DCA. 37 mm. ϕ	5.710,—
375/649	Avec Domiplan 1 : 2,8/50 mm. DPA. 42 mm. ϕ	5.520,—
2°. EXA Iia AVEC PRISME REDRESSEUR ET LOUPE FRESNEL A LENTILLE TELEMETRIQUE.		
375 F	Boîtier (appareil sans objectif).	4.020,—
375 F-432	Avec Meritar 1 : 2,9/50 mm. DP. 37 mm. ϕ	5.140,—
375 F-405	Avec Jena T 1 : 2,8/50 mm. DCA. 37 mm. ϕ	6.015,—
375 F-649	Avec Domiplan 1 : 2,8/50 mm. DPA. 42 mm. ϕ	5.825,—
1°. EXAKTA Varex Iib AVEC CAPUCHON DE VISEE, VERRE DEPOLI.		
325 L	Boîtier (appareil sans objectif).	7.555,—
325 L-649	Avec Domiplan 1 : 2,8/50 mm. DPA. 42 mm. ϕ	9.360,—
3 L-601	Avec Jena T 1 : 2,8/50 mm. DPA. 51 mm. ϕ	11.125,—
325 L-604	Avec Pancolar 1 : 2 /50 mm. DPA. 51 mm. ϕ	11.850,—
2°. EXAKTA Varex Iib AVEC CAPUCHON DE VISEE ET LOUPE FRESNEL A LENTILLE TELEMETRIQUE.		
325 LF	Boîtier (appareil sans objectif).	7.885,—
325 LF-649	Avec Domiplan 1 : 2,8/50 mm. DPA. 42 mm. ϕ	9.690,—
325 LF-601	Avec Jena T 1 : 2,8/50 mm. DPA. 51 mm. ϕ	11.460,—
325 LF-604	Avec Pancolar 1 : 2 /50 mm. DPA. 51 mm. ϕ	12.180,—
3°. EXAKTA Varex Iib AVEC PRISME REDRESSEUR, VERRE DEPOLI.		
325 P	Boîtier (appareil sans objectif).	8.695,—
325 P-649	Avec Domiplan 1 : 2,8/50 mm. DPA. 42 mm. ϕ	10.495,—
325 P-601	Avec Jena T 1 : 2,8/50 mm. DPA. 51 mm. ϕ	12.265,—
325 P-604	Avec Pancolar 1 : 2 /50 mm. DPA. 51 mm. ϕ	12.990,—

4°. EXAKTA Varex Iib AVEC PRISME REDRESSEUR ET LOUPE FRESNEL A LENTILLE TELEMETRIQUE.

325 PF	Boîtier (appareil sans objectif).	9.025,—	432
325 PF-649	Avec Domiplan 1 : 2,8/50 mm. DPA. 42 mm. ø	10.830,—	405
325 PF-601	Avec Jena T 1 : 2,8/50 mm. DPA. 51 mm. ø	12.595,—	601
325 PF-604	Avec Pancolar 1 : 2 /50 mm. DPA. 51 mm. ø	13.320,—	604

DPA. = Diaphragme présélecteur automatique.
 DP. = Diaphragme présélecteur.
 DCA. = Diaphragme à crans d'arrêt.
 Tous les objectifs sont bleutés.

WISEURS.

326/01	Capuchon de visée avec loupe à verre dépoli uni.	60v,—	
326/328	Capuchon de visée avec loupe fresnel à lentille téléométrique.	930,—	
302/01	Prisme redresseur avec loupe à verre dépoli uni.	1.740,—	
302/328	Prisme redresseur avec loupe fresnel à lentille téléométrique.	2.075,—	
308/01	Bloc d'amplivisée avec loupe à verre dépoli uni.	640,—	
312	Loupe additionnelle remplaçant l'objectif pour le bloc d'amplivisée, grossissement 4,5 x. ...	545,—	

LOUPES SEULES POUR WISEURS.

328	Loupe fresnel à lentille téléométrique.	475,—	
302/01-16	Loupe à verre dépoli uni.	145,—	
302/09	Loupe à verre dépoli uni et réticule.	400,—	
	Loupe à verre dépoli uni, cercle clair, et réticule, 3 mm. ø	650,—	
302/03	10 mm. ø	650,—	
302/06	Loupe à verre dépoli uni, réticule, et division : 1/16 pouce.	1.215,—	
302/08	Loupe à verre dépoli uni, quadrillé 1/8 pouce.	98,—	
302/05	Loupe à verre dépoli uni, réticule, et division : mm.	980,—	
302/07	Loupe à verre dépoli uni, quadrillé 5 x 5 mm. ...	855,—	
302/10	Loupe à verre clair et réticule.	495,—	
302/14	Loupe à verre clair, réticule, et division : mm.	1.105,—	

OBJECTIFS COMPLEMENTAIRES.

Grand angle.			
446	Lydith 1 : 3,5/30 mm. DP.	51 mm. ø	2.970,—
634	Jena Fl. 1 : 2,8/35 mm. DPA.	51 mm. ø	6.930,—
636	Jena Fl. 1 : 4 /25 mm. DPA.	80 mm. ø	7.530,—
647	Jena Fl. 1 : 4 /20 mm. DPA.	80 mm. ø	13.560,—
	Travegon 1 : 3,5/35 mm. DPA.	51 mm. ø	5.120,—

Standard.

Meritar	1 : 2,9/50 mm. DP.	37 mm. ø	1.120,—
Jena T	1 : 2,8/50 mm. DCA.	37 mm. ø	2.000,—
Jena T	1 : 2,8/50 mm. DPA.	51 mm. ø	3.580,—
Pancolar	1 : 2 /50 mm. DPA.	51 mm. ø	4.300,—
Jena B	1 : 1,5/75 mm. DP.	60 mm. ø	6.840,—
Domiplan	1 : 2,8/50 mm. DPA.	42 mm. ø	1.810,—
S-Travelon	1 : 1,8/50 mm. DPA.	51 mm. ø	5.740,—
Travenar	1 : 2,8/50 mm. DPA.	51 mm. ø	3.640,—

A longue focale.

610	Trioplan N 1 : 2,8/100 mm. DPA.	57 mm. ø	4.620,—
444	Primotar 1 : 3,5/135 mm. DP.	57 mm. ø	2.490,—
637	Jena S 1 : 4 /135 mm. DPA.	51 mm. ø	5.670,—
635	Jena Bm. 1 : 2,8/ 80 mm. DPA.	51 mm. ø	5.100,—
	Jena Bm. 1 : 2,8/120 mm. DPA.	51 mm. ø	9.240,—
	Travenar 1 : 2,8/ 90 mm. DPA.	51 mm. ø	4.030,—

Télé.

447	Orestegor 1 : 4 /200 mm. DP.	60 mm. ø	4.770,—
415	Telemegor 1 : 5,5/400 mm. DP.	85 mm. ø	5.220,—
416	Telemegor 1 : 4,5/300 mm. DP.	85 mm. ø	5.850,—
618	Jena S 1 : 2,8/180 mm. DPA.	90 mm. ø	13.110,—
419	Jena S 1 : 4 /300 mm. DP.	80 mm. ø	16.050,—
	Travenar 1 : 3,5/135 mm. DPA.	51 mm. ø	4.780,—

DISPOSITIF STEREO JENA.

313	Modèle 12 mm. de base (prises de vue 0,2-2 m.).	4.515,—
314	Modèle 65 mm. de base (prises de vue 2 m. - ∞)	5.920,—
313/1	Lentille de 20 cm. pour dispositif stéréo 12 mm.	440,—
313/2	Lentille de 33 cm. pour dispositif stéréo 12 mm.	440,—
313/3	Lentille de 50 cm. pour dispositif stéréo 12 mm.	440,—
306	Stéréflex Ihagee.	2.260,—

ACCESSOIRES DIVERS POUR EXAKTA.

320	Sac T.P. pour Exa I et Exa IIa.	420,—
	Sac T.P. pour Exakta Varex Iib.	595,—
	Etui en cuir pour prisme redresseur ou capuchon de visée.	125,—
315	Oculaire pivotant pour prisme redresseur.	250,—
180	Jeu complet de 3 tubes rallonges + 2 bagues.	610,—
181	Bague arrière seule.	155,—
183	Bague avant seule.	120,—
184	Tube 5 mm.	105,—
185	Tube 15 mm.	120,—
186	Tube 30 mm.	155,—
178	Transmission de déclenchement Ihagee pour em- ploi avec les tubes rallonges et les objectifs munis d'un diaphragme présélecteur auto- matique.	115,—