

Schmid Production. CH-1376 Goumoens-la-Ville

Tél: (021)881.21.16 - Fax (021)881.24.11 Natel: 079 216 95 16 CCP 10-68564-6

Internet: <http://www.vitamine.ch> Mail: vitamine@vitamine.ch

CELESTRON

Prix indicatifs

télescopes, astronomie:		neuf:	liquidé:	mens:
Celestron Firstscope 76 EQ , complet avec pied, neuf:		voir prix celestron	399.-	39.-
Action spéciale en stock!				
Telescope Celestron NexStar 4 (F=1325 mm), neuf	1590.-	3090.-	1998.-	200.-
Trépied pour Nextar 4	498.-			
renvoi 45-degré pour Nextar 4	139.-			
Filtre solaire Nextar 4	129.-			
Adaptateur courant Nextar	59.-			
Valise kit accessoires observation	675.-			
1 adaptateur pour filtre		700.-	640.-	64.-
chercheur 7x50		250.-	150.-	-
autres matériel				

No d'article	Modèle / Description	PV Fr.
CELESTRON LONGUES-VUES (MAKSUTOV-CASSEGRAIN)		
909020 (81027)	CELESTRON C 90 Super traité multi-couches, gainée de caoutchouc 1¼" (Miroir Ø 90 mm • focale 1000 mm • f/11) Miroir et optique sont traités multicouches . Equipement: renvoi coudé à 45° 0.96"-1¼" (redresseur terrestre), oculaire 26 mm Plössl (38x) 1¼", chercheur 8x20, adaptateur pour trépied photo intégré, couvercle de protection.	1498.-
CELESTRON LONGUE-VUE (SCHMIDT-CASSEGRAIN)		
905005 (11029)	CELESTRON C 5 SS Starbright® (Miroir Ø 125 mm • focale 1250 mm • f/10) Equipement: tube optique (blanc), traitement spécial Starbright® , adaptateur pour trépied photo 1/4", porte-oculaire 1¼", renvoi coudé à 45° 1¼" (redresseur terrestre), oculaire 26 mm Plössl (48x) 1¼", chercheur 8x20.	2098.-
CELESTRON LONGUES-VUES (lunettes astronomiques)		
901038 (50025)	CELESTRON C 30 Mini 15x (Objectif Ø 30 mm) Longue-vue mini avec optique traitée. Exécution noir avec des applications en laiton. Equipement: oculaire 15x , trépied de table mini, coffret de transport.	149.-
901040 (51004)	CELESTRON C 50 Nature-Zoom 12-36x (Objectif Ø 50 mm) Equipement: optique traitée, oculaire zoom 12-36x , adaptateur pour trépied photo intégré, trépied de table mini, capuchon, coffret.	379.-
901045 (51000)	CELESTRON C 60 Sierra-Zoom 20-60x (Objectif Ø 60 mm) Equipement: optique traitée, oculaire zoom 20-60x , adaptateur pour trépied photo intégré, trépied de table stable, adaptateur T (adaptateur photo), capuchon.	298.-

901048 (52211)	CELESTRON C 60 Wildlife-Zoom 15-45x (Objectif Ø 60 mm) Equipement: optique traitée, oculaire Zoom 15-45x , adaptateur pour trépied photo intégré, trépied de table mini, capuchon, sac de transport.	548.-
901047 (52200)	CELESTRON C 60 Pro-Zoom 15-60x (Objectif Ø 60 mm) Equipement: optique traitée multi-couches, oculaire zoom 15-60x , adaptateur pour trépied photo intégré, capuchon.	698.-
901053 (52260)	CELESTRON 80 WW Wide View (Objectif Ø 80 mm • focale 400 mm • f/5) Equipement: optique traitée multi-couches, adaptateur pour trépied photo intégré, renvoi coudé à 45° 1¼" (redresseur terrestre), oculaires 20 mm Plössl (20x) et 10 mm Plössl (40x) 1¼, chercheur 6x30, adaptateur T intégré (adaptateur photo), capuchon.	798.-
901050 (52270)	CELESTRON 102 WW Wide View (Objectif Ø 102 mm • focale 500 mm • f/5) Equipement: optique traitée multi-couches, adaptateur pour trépied photo intégré, renvoi coudé à 45° 1¼" (redresseur terrestre), oculaires 25 mm Plössl (20x) et 10 mm Plössl (50x) 1¼, adaptateur T intégré (adaptateur photo), capuchon.	999.-
No d'article	Modèle / Description	PV Fr.
<u>CELESTRON TELESCOPES DE POCHE</u>		
901061	CELESTRON 25 x 30 télescope de poche en laiton / cuir..... 52001.....	98.-
901062	CELESTRON 25 x 30 télescope de poche en laiton..... 52002.....	98.-
901063	CELESTRON 25 x 30 télescope de poche gainée de caoutchouc (noir)..... 52003.....	98.-
<u>CELESTRON LUNETTES ASTRONOMIQUES (type Fraunhofer)</u>		
<u>Avec montures azimutales</u>		
901010 (21051-W)	CELESTRON Novice 50 (Objectif Ø 50 mm • focale 625 mm • f/12.5) Equipement: tube optique (blanc), monture azimutale , trépied bois réglable, oculaires 12.5 mm H (50x) et 8 mm H (78x) 0.96", lentille de barlow 2x 0.96", renvoi coudé 0.96", chercheur 5x20.	198.-
901011 (21058)	CELESTRON Novice 60 (Objectif Ø 60 mm • focale 700 mm • f/12) Equipement: tube optique (blanc), monture azimutale , trépied bois réglable, oculaires 20 mm H (35x) , 12.5 mm H (56x) et 6 mm SR (117x) 0.96", renvoi coudé 0.96", chercheur 5x24.	248.-
901020 (21055)	CELESTRON Firstscope 60 (Objectif Ø 60 mm • focale 700 mm • f/12) Equipement: tube optique, monture azimutale , trépied bois réglable, oculaires 20 mm H (35x) et 6 mm SR (117x) 0.96", lentille de barlow 2x 0.96", renvoi coudé 0.96", redresseur terrestre 1.5x, chercheur 5x24.	298.-
901022 (21075)	CELESTRON Firstscope 80 AZ (Objectif Ø 80 mm • focale 900 mm • f/11) Equipement: tube optique, monture azimutale avec flexibles souples pour le mouvement fin en AD (ascension droite) et en DEC (déclinaison), trépied bois réglable, oculaire 25 mm SMA (36x) 1¼", renvoi coudé à 45° 1¼" (redresseur terrestre), chercheur 6x30.	798.-
901085 (21011)	CELESTRON C 102 AZ (Objectif Ø 102 mm • focale 1000 mm • f/10) Equipement: tube optique, monture azimutale avec flexibles souples pour le mouvement fin en AD (ascension droite) et en DEC (déclinaison), trépied aluminium réglable, oculaire 20 mm Plössl (50x) 1¼", renvoi coudé à 45° 1¼" (redresseur terrestre), chercheur 6x30.	1698.-
<u>Avec montures équatoriales</u>		
901021	CELESTRON Firstscope 60 EQ	498.-

(21066)	(Objectif Ø 60 mm • focale 900 mm • f/15) Equipement: tube optique, monture équatoriale (CG-2) avec cercles de coordonnées et des flexibles souples pour le mouvement fin en AD (ascension droite) et en DEC (déclinaison), trépied bois réglable, oculaires 20 mm H (45x) et 12.5 mm H (72x) 0.96", lentille de barlow 2x 0.96", renvoi coudé 0.96", chercheur 6x24.	
901024 (21081)	CELESTRON Firstscope 70 EQ (Objectif Ø 70 mm • focale 900 mm • f/13) Equipement: tube optique, monture équatoriale (CG-2) avec cercles de coordonnées et des flexibles souples pour le mouvement fin en AD (ascension droite) et en DEC (déclinaison), trépied bois réglable, oculaires 25 mm SMA (36x) et 6 mm F (150x) 1¼", renvoi coudé 1¼", chercheur 5x24.	598.-
901026 (21072)	CELESTRON Firstscope 80 EQ WA grand-angle (Objectif Ø 80 mm • focale 400 mm • f/5) Equipement: tube optique, monture équatoriale (CG-2) avec cercles de coordonnées et des flexibles souples pour le mouvement fin en AD (ascension droite) et en DEC (déclinaison), trépied bois réglable, oculaire 25 mm SMA (16x) 1¼", renvoi coudé 1¼", chercheur 6x30, porte-oculaire avec adaptateur T intégré (adaptateur photo).	748.-
No d'article	Modèle / Description	PV Fr.
901023 (21070)	CELESTRON Firstscope 80 EQ (Objectif Ø 80 mm • focale 900 mm • f/11) Equipement: tube optique, monture équatoriale (CG-3) avec cercles de coordonnées et des flexibles souples pour le mouvement fin en AD (ascension droite) et en DEC (déclinaison), trépied bois réglable, oculaire 25 mm SMA (36x) 1¼", renvoi coudé 1¼", chercheur 6x30.	898.-
901087 (21016)	CELESTRON C 102 HD (Objectif Ø 102 mm • focale 1000 mm • f/10) Equipement: tube optique, monture équatoriale (CG-4) avec cercles de coordonnées et des flexibles souples pour le mouvement fin en AD (ascension droite) et en DEC (déclinaison), trépied <u>aluminium</u> réglable avec tablette porte-accessoires, oculaire 20 mm Plössl (50x) 1¼", renvoi coudé 1¼", chercheur 6x30.	1798.-
919563	Viseur polaire pour monture CG-4..... 94221.....	169.-
901095 (21017)	CELESTRON CR 150 (Objectif Ø 150 mm • focale 1200 mm • f/8) Equipement: tube optique, porte-oculaire 2" avec bague de réduction de 2" à 1¼", monture équatoriale (CG-5) avec cercles de coordonnées et des flexibles souples pour le mouvement fin en AD (ascension droite) et en DEC (déclinaison), contrepoids, trépied <u>aluminium</u> réglable avec tablette porte-accessoires, oculaire 20 mm Plössl (60x) 1¼", renvoi coudé 1¼", chercheur 9x50, adaptateur photo avec lentille de barlow 2x intégrée.	3790.-
919563	Viseur polaire pour monture CG-5..... 94221.....	169.-
CELESTRON TELESCOPES (réflecteurs type Newton)		
Avec trépied de table		
901054 (31034)	CELESTRON Tabletop 76 (Miroir Ø 76 mm • focale 600 mm • f/8) Equipement: tube optique, trépied de table , oculaires 20 mm H (30x) et 4 mm SR (150x) 0.96", lentille de barlow 2x 0.96", chercheur 5x24.	299.-
Avec montures équatoriales		
901056 (31031)	CELESTRON Firstscope 76 EQ (Miroir Ø 76 mm • focale 700 mm • f/9) Equipement: tube optique (blanc), monture équatoriale (CG-2) avec cercles de coordonnées et des flexibles souples pour le mouvement fin en AD (ascension droite) et en DEC (déclinaison), trépied bois réglable, oculaires 12.5 mm H (56x) et 8 mm H (88x) 1¼", lentille de barlow 2x 1¼", chercheur 5x24.	399.-
901058 (31046)	CELESTRON Firstscope 114 Short (Miroir Ø 114 mm • focale 1000 mm • f/9)	775.-

	Equipement: tube optique, monture équatoriale (CG-2) avec cercles de coordonnées et des flexibles souples pour le mouvement fin en AD (ascension droite) et en DEC (déclinaison), trépied bois réglable, oculaires 20 mm H (50x) et 6 mm F (167x) 1¼", lentille de barlow 2x 1¼", chercheur 5x24.	
901057 (31048)	CELESTRON Firstscope 114 EQ (Miroir Ø 114 mm • focale 900 mm • f/8) Equipement: tube optique, monture équatoriale (CG-3) avec cercles de coordonnées et des flexibles souples pour le mouvement fin en AD (ascension droite) et en DEC (déclinaison), trépied bois réglable, oculaires 20 mm H (45x) et 4 mm SR (225x) 1¼", lentille de barlow 2x 1¼", chercheur 5x24.	798.-
901059 (31052)	CELESTRON Firstscope 114 Premium (Miroir Ø 114 mm • focale 900 mm • f/8) Equipement: tube optique, monture équatoriale (CG-3) avec cercles de coordonnées et des flexibles souples pour le mouvement fin en AD (ascension droite) et en DEC (déclinaison), trépied <u>aluminium</u> réglable, oculaires 20 mm Plössl (45x) et 10 mm SMA (90x) 1¼", chercheur 6x30.	998.-
901090 (31027)	CELESTRON C 114 HD (Miroir Ø 114 mm • focale 900 mm • f/8) Equipement: tube optique, monture équatoriale (CG-4) avec cercles de coordonnées et des flexibles souples pour le mouvement fin en AD (ascension droite) et en DEC (déclinaison), trépied <u>aluminium</u> réglable avec tablette porte-accessoires, oculaire 20 mm Plössl (45x) 1¼", chercheur 6x30.	1198.-
919563	Viseur polaire pour monture CG-4..... 94221.....	169.-
No d'article	Modèle / Description	PV Fr.
901093 (31056)	CELESTRON C 150 HD (Miroir Ø 150 mm • focale 1000 mm • f/7) Equipement: tube optique, monture équatoriale (CG-4) avec cercles de coordonnées et des flexibles souples pour le mouvement fin en AD (ascension droite) et en DEC (déclinaison), trépied <u>aluminium</u> réglable avec tablette porte-accessoires, oculaire 20 mm Plössl (50x) 1¼", chercheur 6x30.	1798.-
919563	Viseur polaire pour monture CG-4..... 94221.....	169.-
908070 (31058)	CELESTRON G-8N Newton (Miroir Ø 203 mm • focale 1000 mm • f/5) Equipement: tube optique, monture équatoriale (monture allemande CG-5) avec cercles de coordonnées et des flexibles souples pour le mouvement fin en AD (ascension droite) et en DEC (déclinaison), contrepoids, trépied <u>aluminium</u> réglable avec tablette porte-accessoires, oculaire 20 mm Plössl (50x) 1¼", chercheur 9x50.	2890.-
919563	Viseur polaire pour monture CG-5..... 94221.....	169.-
CELESTRON TELESCOPES DOBSONS (type Newton)		
Avec monture azimutale		
901032 (10600-N)	CELESTRON Star Hopper 6 (Miroir Ø 152 mm • focale 1220 mm • f/8) Equipement: tube optique, monture azimutale , oculaire 25 mm SMA (49x) 1¼", outil de collimation, système d'équilibrage à queue d'arronde.	1198.-
901034 (10800-N)	CELESTRON Star Hopper 8 (Miroir Ø 203 mm • focale 1220 mm • f/6) Equipement: tube optique, monture azimutale , oculaire 25 mm SMA (49x) 1¼", outil de collimation, système d'équilibrage à queue d'arronde.	1498.-
CELESTRON TELESCOPES SCHMIDT-CASSEGRAIN		
Avec monture azimutale VIXEN		
908001	CELESTRON C 8 - AZ Custom Starbright® (Miroir Ø 203 mm • focale 2030 mm • f/10) Equipement: télescope complet avec tube optique C 8, traitement spécial Starbright® , porte-oculaire 1¼", renvoi coudé à 45° 1¼" (redresseur terrestre), oculaire 25 mm SMA (81x) 1¼", chercheur 6x30, monture/trépied azimutale en aluminium "Vixen Custom" (664400), mouvements horizontal et vertical obtenus par un système vis-écrou commandés par flexibles.	2998.-

Avec montures équatoriales VIXEN "Great Polaris (DX)"		
908007 (11024-GP)	CELESTRON C 8 Great Polaris Starbright® (Miroir Ø 203 mm • focale 2030 mm • f/10) Equipement: télescope complet avec tube optique C 8, traitement spécial Starbright® , option "Fostar", porte-oculaire 1¼", renvoi coudé 1¼", oculaire 25 mm SMA (81x) 1¼", chercheur 6x30, monture équatoriale Great Polaris avec cercles de coordonnées en ascension droite et en déclinaison, mouvement fin en ascension droite et en déclinaison, contrepoids, viseur polaire éclairé, assemblage rapide par queue d'arronde, trépied aluminium réglable.	3998.-
670001	CELESTRON C 8 Great Polaris DX Starbright® (Miroir Ø 203 mm • focale 2030 mm • f/10) Equipement: télescope complet avec tube optique C 8, traitement spécial Starbright® , option "Fostar", porte-oculaire 1¼", renvoi coudé 1¼", oculaire 25 mm SMA (81x) 1¼", chercheur 6x30, monture équatoriale Great Polaris avec cercles de coordonnées en ascension droite et en déclinaison, mouvement fin en ascension droite et en déclinaison, contrepoids, viseur polaire éclairé, assemblage rapide par queue d'arronde, trépied aluminium réglable de 77 à 110 cm.	5190.-
No d'article	Modèle / Description	PV Fr.
909517	CELESTRON C-9¼ Great Polaris-DX Starbright® (Miroir Ø 235 mm • focale 2350 mm • f/10) Equipement: télescope complet avec tube optique C 9¼, traitement spécial Starbright® , porte-oculaire 1¼", renvoi coudé 1¼", oculaire 26 mm Plössl (90x) 1¼", chercheur 6x30, monture équatoriale Great Polaris DX avec cercles de coordonnées en ascension droite et en déclinaison, mouvement fin en ascension droite et en déclinaison, contrepoids, viseur polaire éclairé, assemblage rapide par queue d'arronde, trépied aluminium réglable de 77 à 110 cm.	5890.-
	Accessoires pour montures Great Polaris et Great Polaris DX:	
664527	Skysensor 2000 (micro-ordinateur) avec 2 moteurs (RA + DEC), fonction PEC	2490.-
664525	Skysensor 2000 PC avec 2 moteurs , comme Skysensor 2000 mais compatible sur PC.....	2790.-
664610	Raquette de commande SD-1 pour AD (ascension droite).....	298.-
664605	Raquette de commande DD-1 pour AD + DEC (ascension droite et déclinaison).....	498.-
664615	Moteur MT-1 pour AD (ascension droite).....	239.-
664615	Moteur MT-1 pour DEC (déclinaison).....	239.-
664630	Embrayage spécial pour moteur MT-1.....	69.-
664519	Stellar Guide (lecteur digital de coordonnées) pour montures GP/GP-DX.....	658.-
664529	Lecteur carte magnétique pour Skysensor 3-D (avec 8 cartes magnétiques / 128 objets).....	325.-
664701	Encodeur pour AD + DEC des montures GP et GP-DX avec Skysensor 3-D.....	560.-
664705	Fil de raccordement EW (encodeur/Skysensor 3-D).....	115.-
664706	Fil de raccordement PC – Skysensor 2000-PC.....	128.-
664710	Fil de raccordement MC (Skysensor 3-D avec encodeur / RC-232C).....	139.-
664712	Fil de raccordement (Skysensor 3-D / RS 232C).....	159.-
919093	Advanced Astro Master / cercles digitaux pour monture GP/GP-DX (plus de 10'000 objets mémorisés)...	1890.-
663584	Allonge 23 cm pour monture GP.....	338.-
663567	Boussole pour monture GP/GP-DX.....	40.-
664235	Vérin avec éclairage pour trépieds.....	66.-
919360	Alimentation stab. 12 V / 800 mA pour raquettes de commande SD-1 et DD-1.....NCL 70.....	59.-
919365	Transformateur pour Skysensor 2000.....	228.-
919362	Adaptateur pile-voiture pour raquette de commande GP/GP-DX (SD-1 et DD-1).....	59.-
680005	Adaptateur pile-voiture pour Skysensor 2000.....	59.-
506938	Accu VL 100 12V/6.5AH pour GP/GP-DX / Skysensor 2000 (avec sac de transport).....	165.-
506939	Chargeur pour accu VL 100.....	54.-
	Avec montures équatoriales CELESTRON	
904970 (11050)	CELESTRON G-5 (Miroir Ø 125 mm • focale 1250 mm • f/10) Equipement: tube optique C 5, traitement spécial Starbright® , renvoi coudé 1¼", oculaire 25 mm SMA (50x) 1¼", chercheur 6x30, monture équatoriale CG-3 , trépied aluminium réglable avec tablette porte-accessoires.	2198.-

904975 (11051)	CELESTRON G-5 AD (Miroir Ø 125 mm • focale 1250 mm • f/10) Equipement: tube optique C 5, traitement spécial Starbright® , renvoi coudé 1¼", oculaire 25 mm SMA (50x) 1¼", chercheur 6x30, monture équatoriale CG-3 , trépied aluminium réglable avec tablette porte-accessoires, moteur AD (ascension droite) avec raquette de commande.	2448.-
905015 (11030)	CELESTRON C 5 + Plus Starbright® (Miroir Ø 125 mm • focale 1250 mm • f/10) Equipement: tube optique C 5 (blanc), traitement spécial Starbright® , porte-oculaire 1¼", renvoi coudé 1¼", oculaire 25 mm SMA (50x) 1¼", chercheur 6x30, monture à fourche avec cercles de coordonnées, entraînement électrique avec couronne dentée (moteur en déclinaison sur option), alimenté par une pile de 9V, mouvement fin manuel en ascension droite et en déclinaison, table équatoriale (utilisable comme trépied de table).	3398.-
919553	Trépied aluminium pour C 5+..... 93591-A.....	675.-
919252	Raquette de commande pour C 5+ (ascension droite et déclinaison)..... 28983.....	179.-
905017 (11031)	CELESTRON NexStar 5 (Miroir Ø 125 mm • focale 1250 mm • f/10) Equipement: tube optique C 5, traitement spécial Starbright® , porte-oculaire 1¼", renvoi coudé 1¼", oculaire 25 mm Plössl (50x) 1¼", chercheur "point rouge" Star Pointer , fonction de poursuite et <u>pointage automatique "GO-TO"</u> . La base de données contient 18'473 objets des catalogues divers, planètes, soleil, étoiles. 25 objets programmable définis par l'utilisateur. Monture type fourche mono bras, motorisée sur les deux axes (AD/DEC), alimentation: 8 piles (1.5V AA) ou transformateur 220V (fourni)	3790.-
919552	Trépied aluminium (réglable) pour NexStar 5..... 93593.....	675.-
No d'article	Modèle / Description	PV Fr.
908005 (11023)	CELESTRON G 8 Starbright® (Miroir Ø 203 mm • focale 2030 mm • f/10) Equipement: télescope complet avec tube optique C 8, traitement spécial Starbright® , option " Fastar ", porte-oculaire 1¼", renvoi coudé 1¼", oculaire 25 mm SMA (81x) 1¼", chercheur 6x30, monture équatoriale CG-5 (monture allemande) avec cercles de coordonnées, contrepoids, assemblage par queue d'arronde, trépied aluminium réglable, tablette porte-accessoires.	3398.-
919563	Viseur polaire pour monture CG-5..... 94221.....	169.-
908009 (11015)	CELESTRON CELESTAR 8 Starbright® (Miroir Ø 203 mm • focale 2030 mm • f/10) Equipement: télescope complet avec tube optique C 8, traitement spécial Starbright® , porte-oculaire 1¼", renvoi coudé 1¼", oculaire 25 mm SMA (81x) 1¼", chercheur 6x30, monture à fourche avec cercles de coordonnées, système d'entraînement électronique dont la grande roue dentée d'entraînement est ajustée sur un axe guidé par roulement à billes précontraint, alimenté par une pile alcaline de 9V, moteur d'ascension droite intégré (moteur en déclinaison sur option), complet avec trépied-table équatoriale combinés.	3598.-
919252	Raquette de commande pour Celestar 8 (ascension droite et déclinaison)..... 28983.....	179.-
908011 (11016)	CELESTRON CELESTAR 8 Astro-Master (Computer) Starbright® (Miroir Ø 203 mm • focale 2030 mm • f/10) Equipement: télescope complet avec tube optique C 8, traitement spécial Starbright® , porte-oculaire 1¼", renvoi coudé 1¼", oculaire 25 mm SMA (81x) 1¼", chercheur 6x30, monture à fourche avec cercles de coordonnées, système d'entraînement électronique dont la grande roue dentée d'entraînement est ajustée sur un axe guidé par roulement à billes précontraint, alimenté par une pile alcaline de 9V, moteur en ascension droite intégré (moteur en déclinaison sur option), <u>équipé du système de cercles digitaux Advanced Astro Master</u> (déjà installé) avec plus de 10'000 objets mémorisés (catalogues NGC / Messier, étoiles doubles, planètes, etc.) complet avec trépied-table équatoriale combinés.	4998.-
919252	Raquette de commande pour Celestar 8 (ascension droite et déclinaison)..... 28983.....	179.-
908015 (11017)	CELESTRON CELESTAR 8 Deluxe PEC Starbright® (Miroir Ø 203 mm • focale 2030 mm • f/10) Equipement: tube optique C 8, traitement spécial Starbright® , porte-oculaire 1¼", renvoi coudé 1¼", oculaire 26 mm Plössl (78x) 1¼", chercheur 9x50, monture à fourche renforcée avec cercles de coordonnées, poignée, système d'entraînement électronique avec le système PEC (correction d'erreur périodique), roue dentée-vis sans fin et moteur pas à pas, <u>moteur en déclinaison</u> , raquette de commande, alimenté par deux piles alcaline de 9V, table équatoriale.	4998.-
919555	Trépied Deluxe pour Celestar 8 Deluxe..... 93499.....	875.-
908017 (11018)	CELESTRON CELESTAR 8 Deluxe PEC Astro-Master (Computer) Starbright® (Miroir Ø 203 mm • focale 2030 mm • f/10 /) Equipement: tube optique C 8, traitement spéciale Starbright® , porte-oculaire 1¼", renvoi coudé 1¼",	5998.-

	oculaire 26 mm Plössl (78x) 1¼", chercheur 9x50, monture à fourche renforcée avec cercles de coordonnées, poignée, système d'entraînement électronique avec le système PEC (correction d'erreur périodique), roue dentée-vis sans fin et moteur pas à pas, moteur en déclinaison , raquette de commande, alimenté par deux piles alcalines de 9V, équipé du système de cercles digitaux Advanced Astro Master (déjà installé) avec plus de 10'000 objets mémorisés (catalogues NGC et Messier, étoiles doubles et multiples, planètes, etc.), table équatoriale.	
919555	Trépied Deluxe pour Celestar 8 Deluxe..... 93499.....	875.-
908019 (11011)	CELESTRON NexStar 8 (Miroir Ø 203 mm • focale 2030 mm • f/10 /) Equipement: tube optique C 8, traitement spécial Starbright® , porte-oculaire 1¼", renvoi coudé 1¼", oculaire 40 mm Plössl (51x) 1¼", chercheur "point rouge" Star Pointer , <u>fonction de poursuite et pointage automatique "GO-TO"</u> . La base de données contient 18'473 objets des catalogues divers, planètes, soleil, étoiles. 25 objets programmable définis par l'utilisateur. Monture type fourche mono bras, motorisée sur les deux axes (AD/DEC), alimentation: 8 piles (1.5V AA) ou transformateur 220V (fourni). Trépied aluminium réglable.	5599.-
No d'article	Modèle / Description	PV Fr.
908029 (11010)	CELESTRON C 8 ULTIMA 2000 Starbright® (Miroir Ø 203 mm • focale 2030 mm • f/10) Equipement: tube optique C 8, traitement spécial Starbright® , porte-oculaire 1¼", renvoi coudé 1¼", oculaire 26 mm Plössl (78x) 1¼", chercheur 9x50, monture à fourche super rigide d'une stabilité inégalée , entraînement en ascension droite et en déclinaison <u>par deux couples de moteurs</u> (moteur de mise au point électrique sur option), système d'entraînement de précision à friction PFD (conception nouvelle éliminant l'erreur périodique), poignée, alimenté par 8 piles alcalines de 1.5V, mouvements manuels ultra-doux sur les deux axes, raquette de commande avec touches de correction en AD et DEC, affichage digital sur écran en rouge, encodeurs optiques totalement intégrés sur les deux axes, 10'000 objets dans la base de données comprenant les catalogues Messier, NGC et extraits des catalogues UGS et ESO, port RS-232 pour connexion PC.	7998.-
919555	Trépied Deluxe pour C 8 Ultima 2000..... 93499.....	875.-
909515 (11037)	CELESTRON G-9¼ Starbright® (Miroir Ø 235 mm • focale 2350 mm • f/10) Equipement: Tube optique C 9¼, traitement spécial Starbright® , porte-oculaire 1¼", renvoi coudé 1¼", oculaire 26 mm Plössl (90x) 1¼", chercheur 6x30, monture équatoriale CG-5 (monture allemande) avec cercles de coordonnées, contrepoids, assemblage par queue d'arronde, trépied aluminium réglable, tablette porte-accessoires.	4590.-
919563	Viseur polaire pour monture CG-5..... 94221.....	169.-
911030 (11055)	CELESTRON CM-1100 Starbright® (Miroir Ø 280 mm • focale 2800 mm • f/10) Equipement: Tube optique C 11, traitement spécial Starbright® , porte-oculaire 1¼", renvoi coudé 1¼", oculaire 26 mm Plössl (108x) 1¼", chercheur 9x50, monture équatoriale CI-700 (monture allemande), platine support à queue d'arronde à fixation rapide, moteurs pas à pas à réponse instantané et précision de suivi excellente, contrôle PEC unique sur une monture de type allemand, compensation du jeu en déclinaison programmable BC ("backlash compensation") pour une réponse de suivi instantané. Viseur polaire, raquette de commande, contrepoids 10 kg, cordon d'alimentation allume-cigar 12V, trépied semi-colonne en aluminium (finition peinture en noir mat).	10990.-
664009	CELESTRON C 11 ATLUX Starbright® SC 280L (Miroir Ø 280 mm • focale 2800 mm • f/10) Equipement: télescope complet avec tube optique C 11, traitement spécial Starbright® , renvoi coudé 1¼", oculaire 26 mm Plössl (108x) 1¼", chercheur 9x50, monture équatoriale VIXEN ATLUX avec collier pour le tube, motorisé sur les deux axes (servo-moteurs contrôlés par encodeurs), équipé du micro-calculateur de pointage automatique Skysensor 2000 PC , alimentation par batterie 12 V (non fournie), cercles de coordonnées d'une lecture très aisée et facilitée par un éclairage LED, viseur polaire éclairé, deux contrepoids à 5.6 kg, trépied ATLUX réglable de 70 à 90 cm.	18500.-
914040 (11065)	CELESTRON CM-1400 Starbright® (Miroir Ø 356 mm • focale 3910 mm • f/11) Equipement: tube optique C 14, traitement spécial Starbright® , renvoi coudé 2", bague de réduction	17900.-

	de 2" à 1¼", oculaire 26 mm Plössl (150x) 1¼", chercheur 9x50, monture équatoriale CI-700 (monture allemande), platine support à queue d'arronde à fixation rapide, moteurs pas à pas à réponse instantané et précision de suivi excellente, contrôle PEC unique sur une monture de type allemand, compensation du jeu en déclinaison programmable BC ("backlash compensation") pour une réponse de suivi instantané. Viseur polaire, raquette de commande, deux contrepoids à 10 kg, cordon d'alimentation allume-cigar 12V, trépied semi-colonne en aluminium (finition peinture en noir mat).	
	CELESTRON TUBES OPTIQUES Starbright®	
908050 (11023-1)	CELESTRON tube optique C 8 Starbright®, option Fastar porte-oculaire 1¼", renvoi coudé 1¼", oculaire 25 mm SMA 1¼", chercheur 6x30, adaptateur glissant	2498.-
909530 (91025)	CELESTRON tube optique C 9¼ Starbright® porte-oculaire 1¼", renvoi coudé 1¼", oculaire 26 mm Plössl 1¼", chercheur 6x30, adaptateur glissant	3890.-
911051 (91036)	CELESTRON tube optique C 11 Starbright® porte-oculaire 1¼", renvoi coudé 1¼", oculaire 26 mm Plössl 1¼", chercheur 9x50, adaptateur glissant	5990.-
914050 (91037)	CELESTRON tube optique C 14 Starbright® porte-oculaire 2" et 1¼", renvoi coudé 2", oculaire 26 mm Plössl 1¼", chercheur 9x50, adaptateur glissant	12990.-
No d'article	Modèle / Description	PV Fr.
	TABLES EQUATORIALES	
908200	Table équatoriale pour C 8..... 93656.....	318.-
908210	Barre de réglage fin en latitude pour table équatoriale C 8 (908200) / exception: Celestar 8 93528.....	139.-
908206	Table équatoriale deluxe pour C 8 / C 9 / C 11..... 93655.....	848.-
908208	Barre de réglage fin en latitude pour table équatoriale Deluxe (908206)..... 93662.....	348.-
919551	Trépied-table équatoriale combinés pour C 5+ (Wedgepod)..... 93498.....	848.-
	MONTURES EQUATORIALES	
919108	Monture EQ CG-3 91503-A..... Monture équatoriale avec trépied aluminium réglable, tablette porte-accessoires, cercles de coordonnées en AD (ascension droite) et en DEC (déclinaison), flexibles pour le mouvement fin en AD et en DEC, contrepoids.	598.-
919116	Monture EQ CG-4 91510..... Monture équatoriale avec trépied aluminium réglable, tablette porte-accessoires, cercles de coordonnées en AD (ascension droite) et en DEC (déclinaison), flexibles pour le mouvement fin en AD et en DEC, contrepoids, réglage fin en latitude.	1098.-
919117	Monture EQ CG-5 91525..... Monture équatoriale avec trépied aluminium réglable, tablette porte-accessoires, cercles de coordonnées en AD (ascension droite) et en DEC (déclinaison), flexibles pour le mouvement fin en AD et en DEC, contrepoids, réglage fin en latitude.	1398.-
911200	Monture CI 700 (de type allemand)..... 91525..... Monture équatoriale (de type allemand, identique avec CM 1100 et CM 1400), platine support à queue d'arronde à fixation rapide, moteurs pas à pas à réponse instantané et précision de suivi excellente, contrôle PEC unique sur une monture de type allemand, compensation du jeu en déclinaison programmable BC ("backlash compensation") pour une réponse de suivi instantané. Viseur polaire, raquette de commande, contrepoids, trépied semi-colonne en aluminium (finition peinture en noir mat).	5790.-
	TREPIEDS	
919552	Trépied pour NexStar (aluminium)..... 93593.....	675.-
919553	Trépied pour C 5+ Plus (aluminium)..... 93591-A.....	675.-
919551	Trépied-table équatoriale combinés pour C 5 / C 8 (Wedgepod)..... 93498.....	848.-
919555	Trépied deluxe pour C 5 / C 8 / C 9 / C 11..... 93499.....	875.-
680085	Trépied bois 105-155 cm , avec tablette porte-accessoires et sac de transport.....	675.-
680053	Adaptateur pour monture GP-/GP-DX-/CG-5 pour trépied bois (680085).....	95.-
680054	Adaptateur pour monture à fourche / Nexstar 5 + 8 pour trépied bois (680085).....	155.-
451030	Trépied bois Berlebach UNI 18 L pour monture GP-/GP-DX-/CG-5 (90-150 cm).....	598.-
451110	Tablette porte-accessoires pour UNI 18 L.....	98.-
664400	Trépied CUSTOM (aluminium, réglable de 90 à 150 cm, support au pas Kodak 1/4", flexibles de com-..	698.-

	mande pour mouvements horizontal et vertical)	
664401	Trépied CUSTOM D (aluminium, réglable de 90 à 150 cm, contrepoids, flexibles de commande pour... mouvements horizontal et vertical, fixation rapide pour télescopes, longues-vues ou jumelles)	898.-
663594	Tablette porte-accessoires pour trépied Custom.....	47.-
450091	Trépied bois élégant Berlebach 2022/520 (pour des longues-vues).....	354.-
919018	Support vitre voiture.....	149.-
	SUPPORTS & ACCESSOIRES TREPIEDS / SUPPORTS MICROMETRIQUES	
664235	Vérins éclairés pour trépieds (3 pièces).....	198.-
919554	Plots de trépied anti-vibrations VSP (3 pièces) pour trépied deluxe..... 93503.....	149.-
663545	Support micrométrique (85 mm) pour mouvements horizontal et vertical (pour longues-vues, app. photo, etc.)....	179.-
663547	Support micrométrique (25 mm) pour mouvements horizontal et vertical (pour app. photo, chercheurs, etc.).....	48.-
601819	Support trépied pour jumelles.....	39.-
	PIEDS COLONNE / ADAPTATEURS POUR PIEDS COLONNE	
664085	Pied colonne 85 cm Ø 10 cm.....	898.-
664086	Pied colonne 110 cm Ø 10 cm.....	978.-
919557	Adaptateur pied colonne pour C 5 / C 8 / C 9 / C11 avec monture à fourche	298.-
664089	Adaptateur pied colonne pour monture GP / GP-DX.....	179.-
664088	Adaptateur pied colonne pour monture SP.....	159.-
664087	Adaptateur pied colonne pour monture SP-DX.....	169.-
664091	Roulettes pour pied colonne (3 pièces).....	79.-
No d'article	Modèle / Description	PV Fr.
	CHERCHEURS ET VISEURS POLAIRES	
909215	Chercheur 8x20 pour C 90 (sans support)..... 94103.....	190.-
919558	Chercheur 6x30 avec image redressée (avec support)..... 93778.....	218.-
663563	Chercheur 7x50 standard blanc (sans support).....	278.-
919567	Chercheur 7x50 avec alignement polaire pour C8/C9/C11/C14 (avec support / éclairage sur option) 93785-8P.....	538.-
919569	Eclairage pour chercheur (919567)..... 60011.....	149.-
921611	Pile pour éclairage 919569.....	12.-
919570	Chercheur 9x50 (avec support pour C 8)..... 93783-8.....	335.-
663565	Chercheur 10x50 blanc (sans support) avec image redressée	398.-
919560	Chercheur "point rouge" Star Pointer avec support pour C 5 / C 8 / C 9 / C 11 / C 14..... 51630.....	115.-
921613	Pile DL 2032 3V pour Star-Pointer.....	7.-
690900	Viseur Telrad (précision de pointage: 0.5° / pratiquement indé réglable / très facile à utiliser).....	149.-
663568	Viseur polaire éclairé pour monture GP-/GP-DX.....	295.-
663569	Eclairage pour viseur polaire (663568).....	49.-
919563	Viseur polaire pour monture CG-4 et CG-5..... 94221.....	169.-
919568	Support pour chercheurs 7x50 et 9x50 sur C8/C9/C11/C14 avec fixation rapide 51149-A.....	165.-
	OCULAIRES	
	KELLNER 0.96" (24.5 mm)	
916132	16 mm..... 50°..... 93008.....	79.-
623515	20 mm..... 43°.....	79.-
916140	25 mm..... 38°..... 93101.....	79.-
916145	30 mm..... 33°..... 93102.....	79.-
623540	18 mm oculaire pour des observations terrestres avec réfracteurs de 60 mm...20°.....	79.-
916119	1.5x lentille pour des observations terrestres (pour télescopes Firstscope)..... 93216.....	49.-
	ORTHOSCOPIQUES 0.96" (24.5 mm)	
623507	4 mm..... 40°.....	130.-
623508	5 mm..... 42°.....	130.-
623509	6 mm..... 43°.....	130.-
623510	7 mm..... 41°.....	130.-
623511	9 mm..... 40°.....	130.-
623512	12.5 mm..... 43°.....	130.-
623513	18 mm..... 43°.....	130.-
623518	25 mm..... 47°.....	139.-
	PLÖSSL 0.96" (24.5 mm) traités multi-couches	
916300	6.3 mm..... 52°..... 93384.....	189.-

916301	7.5 mm.....	52°.....	93380.....	189.-
916305	10 mm.....	52°.....	93381.....	189.-
916307	12.5 mm.....	52°.....	93385.....	189.-
916310	17 mm.....	52°.....	93382.....	189.-
SMA SUPER MODIFIED ACHROMAT 1¼" (31.7 mm)				
917118	6 mm.....	52°.....	93371.....	98.-
917135	10 mm.....	52°.....	93372.....	98.-
917145	12 mm.....	52°.....	93373.....	98.-
917175	25 mm.....	52°.....	93007-A.....	98.-
KELLNER 1¼" (31.7 mm)				
917168	20 mm.....			98.-
ORTHOSCOPIQUES 1¼" (31.7 mm)				
917105	4 mm.....	40°.....		139.-
917110	5 mm.....	40°.....		139.-
917115	6 mm.....	40°.....		139.-
917120	7 mm.....	40°.....		139.-
917130	9 mm.....	40°.....		139.-
917140	12.5 mm.....	40°.....		139.-
917160	18 mm.....	40°.....		139.-
917180	25 mm.....	40°.....		139.-
PLÖSSL 1¼" (31.7 mm) traités multi-couches				
917205N	3.6 mm.....	40°.....	93307.....	198.-
917207N	6 mm.....	52°.....	93308.....	198.-
917210	7.5 mm.....	52°.....	93339.....	198.-
917209N	8 mm.....	52°.....	93309.....	198.-
917215N	10 mm.....	52°.....	93310.....	198.-
917212	12.5 mm.....	52°.....	93341.....	198.-
917217N	13 mm.....	52°.....	93311.....	198.-
917220	17 mm.....	52°.....	93342.....	198.-
917223N	25 mm.....	50°.....	93313.....	198.-
917225	26 mm.....	52°.....	93344.....	198.-
917227	32 mm.....	46°.....	93345.....	225.-
917230N	40 mm.....	46°.....	93315.....	225.-
ULTIMA 1¼" (31.7 mm) traités multi-couches, avec œillères				
917300	5 mm.....	50°.....	93350.....	279.-
917305	7.5 mm.....	51°.....	93351.....	279.-
917310	12.5 mm.....	51°.....	93352.....	279.-
917315	18 mm.....	51°.....	93353.....	279.-
917320	24 mm.....	51°.....	93354.....	335.-
917325	30 mm.....	50°.....	93349.....	335.-
917330	35 mm.....	49°.....	93355.....	389.-
917335	42 mm.....	36°.....	93356.....	389.-
SERIE LV 1¼"/2" (31.7 mm/50.8 mm) traités multi-couches, avec œillères				
623800	2.5 mm.....	45°.....		329.-
623805	4 mm.....	45°.....		319.-
623810	5 mm.....	45°.....		298.-
623815	6 mm.....	45°.....		298.-
623817	7 mm.....	45°.....		298.-
623820	9 mm.....	50°.....		298.-
623825	10 mm.....	50°.....		298.-
623827	12 mm.....	50°.....		298.-
623830	15 mm.....	50°.....		298.-
623833	18 mm.....	50°.....		319.-
623835	20 mm.....	50°.....		319.-
623840	25 mm.....	50°.....		329.-
623844	40 mm.....	42°.....		329.-
No d'article	Modèle / Description			PV Fr.

623865	8-24 mm Zoom.....24 mm = 40° / 8 mm = 60°	458.-
623850	300 mm 2" (50.8mm).....60°.....	439.-
623855	42 mm 2" (50.8mm).....72°.....	748.-
623860	50 mm 2" (50.8mm).....45°.....	398.-
SERIE LV-W 1 1/4" (31.7 mm) traités multi-couches, avec œillères		
623873	3.5 mm.....65°.....	499.-
623874	5 mm.....65°.....	499.-
623875	8 mm.....65°.....	499.-
623877	13 mm.....65°.....	499.-
623879	17 mm.....65°.....	499.-
623881	22 mm.....65°.....	499.-
AXIOM 1 1/4" / 2" (31.7mm / 50.8mm) traités multi-couches, avec œillères		
917351	15 mm.....70°.....93357.....	498.-
917353	19 mm.....70°.....93358.....	530.-
917357	23 mm.....70°.....93359.....	578.-
917361	19 mm 2" (50.8mm).....70°.....93362.....	658.-
917363	34 mm 2" (50.8mm).....70°.....93363.....	798.-
917365	40 mm 2" (50.8mm).....70°.....93364.....	958.-
917367	50 mm 2" (50.8mm).....52°.....93365.....	998.-
No d'article	Modèle / Description	PV Fr.
OCULAIRES RETICULES (ECLAIRES)		
919135	7.5 mm 1 1/4" PL réticule double éclairé, pour CCD/idéal avec "Radial Guideer"/lunette guide..... 94174.....	398.-
919133	10 mm 1 1/4" PL réticule double (éclairage sur option)..... 94169.....	318.-
623660	12.5 mm 1 1/4" OR réticule double éclairé.....	298.-
691112	12.5 mm 1 1/4" Micro-Guide oculaire réticulé éclairé multifonctions..... 94171.....	398.-
919137	20 mm 1 1/4" KE sans éclairage, réticule simple..... 93304.....	110.-
919136	26 mm 1 1/4" PL oculaire "Framing" pour imagerie CCD (éclairage sur option)..... 94198.....	298.-
919569	Eclairage pour les oculaires réticulés..... 60011.....	149.-
921611	Pile pour éclairage des oculaires réticulés.....	12.-
PORTES-OCULAIRES / BAGUES D'ADAPTATION		
919525	Bague de réduction de 2" à 1 1/4"..... 93329.....	108.-
919520	Bague de réduction de 1 1/4" à 0.96".....oculaires 1 1/4" (31.7 mm) sur porte-oculaire 0.96" (24.5 mm).....	49.-
919115	Bague d'extension de 0.96" à 1 1/4".....oculaires 0.96" (24.5 mm) sur porte-oculaire 1 1/4" (31.7 mm).....	42.-
919450	Porte-oculaire 1 1/4" pour C 5 / C 8 / C 9 / C 11 / C 14..... 93653-A.....	98.-
919455	Porte-oculaire 2" / Adaptateur T 6x6 pour C 8 / C 9 / C 11 / C 14.....	159.-
FILTRES (Demandez notre documentation spéciale pour l'utilisation des filtres colorés)		
Filtres colorés / filtres polarisants 0.96" (24.5 mm)		
632541	Jeu de filtres (orange / jaune / vert / bleu clair / bleu foncé / gris).....	178.-
919468	Filtre lunaire (pour oculaires Economy et SMA)..... 94119-B.....	30.-
633529	Filtre lunaire.....	35.-
919164	Filtre rose..... W 1 A..... 94151.....	42.-
919169	Filtre vert clair..... W 56..... 94156.....	42.-
919170	Filtre bleu clair..... W 80 A..... 94157.....	42.-
919221	Filtre gris..... ND 0.3 (T = 50%)..... 94158.....	42.-
919222	Filtre gris..... ND 0.6 (T = 25%)..... 94159.....	42.-
919223	Filtre polarisant..... 94160.....	42.-
919467	Jeu de filtres polarisants..... 2 filtres polarisants / 1 adaptateur..... 94150.....	145.-
Filtres colorés / filtres polarisants 1 1/4" (31.7 mm)		
919156	Jeu de filtres No 1 (orange / bleu clair / gris ND 0.9 T = 13% / filtre polarisant)..... 94118-S1.....	180.-
919157	Jeu de filtres No 2 (jaune foncé / rouge / vert clair / gris ND 0.6 T = 25%)..... 94118-S2.....	180.-
919158	Jeu de filtres No 3 (rouge clair / bleu / vert foncé / gris ND 0.3 T =50%)..... 94118-S3.....	180.-

919159	Jeu de filtres No 4 (jaune / jaune foncé / violet / bleu pâle).....	94118-S4.....	180.-	
919350	Jeu de filtres "comètes" (bleu / orange / jaune).....	94118-COM...	135.-	
919090	Tourelle porte-filtres pour 6 filtres 1¼".....		498.-	
919469	Filtre lunaire (T = 18%).....	94119-A.....	45.-	
919227	Filtre jaune foncé.....	W 12.....	94118-03.....	45.-
919229	Filtre orange.....	W 21.....	94118-05.....	45.-
919231	Filtre rouge.....	W 25.....	94118-07.....	45.-
919241	Filtre vert foncé.....	W 58.....	94118-11.....	45.-
919237	Filtre bleu clair.....	W 80 A.....	94118-12.....	45.-
919245	Filtre gris.....	ND 0.6 (T = 25%).....	94118-15.....	45.-
919246	Filtre gris.....	ND 0.9 (T = 13%).....	94118-16.....	45.-
919249	Filtre polarisant.....		94118-17.....	45.-
919470	Jeu de filtres polarisants.....	2 filtres polarisants, 1 adaptateur.....	93608.....	155.-
919172	Filtre Skylight No 2 pour C 5 / C 8 / C 9 / C 11 / C 14.....		93621.....	149.-
Filtres interférentiels / filtres pour nébuleuses (Light Pollution / Deep-Sky)				
919370	Filtre LPR A.....	pour oculaires 1¼".....	94126A.....	228.-
919371	Filtre LPR B.....	fixation sur barillet arrière du C5/8/9/11/14.....	94127A.....	298.-
919321	Filtre LPR C.....	48 mm (pour oculaires 2").....	94128.....	275.-
919325	Lumicon Premium Deep Sky.....	1¼".....		298.-
919332	Lumicon Premium Deep Sky.....	2" (observation visuelle et pour la photographie).....		398.-
919333	Lumicon Premium Deep Sky.....	48 mm (pour oculaires 2").....		398.-
919335	Lumicon Premium OIII.....	1¼".....		298.-
919336	Lumicon Premium OIII.....	48 mm (pour oculaires 2").....		498.-
919326	Lumicon Premium UHC.....	1¼".....		298.-
919329	Lumicon Premium UHC.....	48 mm (pour oculaires 2").....		598.-
919340	Lumicon Premium H-Beta.....	1¼".....		298.-
919341	Lumicon Premium H-Beta.....	48 mm (pour oculaires 2").....		498.-
919344	Lumicon filtre "comètes".....	1¼" Swan Band.....		298.-
919345	Lumicon filtre "comètes".....	48 mm Swan Band (pour oculaires 2").....		498.-
Les filtres colorés, gris, interférentiels et pour nébuleuses ne doivent, en aucun cas (!) être utiliser pour l'observation du soleil !!!				
No d'article	Modèle / Description		PV Fr.	
FILTRES SOLAIRES (FEUILLES)				
919587	C 90 gainée de caoutchouc.....		258.-	
919579	C 5 SS / C 5+ / NexStar 5.....	94139.....	248.-	
919572	C 8.....	94162.....	298.-	
919575	C 9.....		398.-	
919573	C 11.....		475.-	
919574	C 14.....	94164.....	548.-	
919583	Firstscope 70 EQ / 80 EQ / 80 WW / C 80.....	94135.....	159.-	
919585	Firstscope 60 / 60 EQ.....	94131.....	98.-	
919586	Firstscope 76 EQ / Tabletop 76.....	94133.....	139.-	
919594	Firstscope 114.....	94134.....	129.-	
919588	C 102 HD / 102 WW.....	94138.....	189.-	
919598	CR 150.....	94136.....	229.-	
691253	Feuille Astrosolar 20 x 29 cm...D = 5.....(visuel).....		35.-	
691250	Feuille Astrosolar 100 x 50 cm...D = 5.....(visuel).....		99.-	
691251	Feuille Astrosolar 100 x 50 cm...D = 3.8.....(photographie).....		99.-	
SPECTROSCOPE / SPECTROGRAPHE				
680057	Spectroscope à réseau de diffraction (207 traits/mm, utilisable en visuel et en photographie).....		448.-	
PRISMES / RENVOIS COUDES / LENTILLES				
919815	Renvoi coudé.....	0.96" (24.5 mm).....	93630.....	89.-
919830	Renvoi coudé.....	0.96" à 1¼"..... (pour les modèles "Firstscope").....	94106.....	85.-
919819	Renvoi coudé.....	1¼" (31.7 mm)... traité multi-couches.....	94115-A.....	159.-
919818	Renvoi coudé / Barlow 1.7x.....	1¼" (31.7 mm)...(spécialement pour les images CCD).....	94117.....	295.-
600423	Renvoi coudé.....	1¼" (31.7 mm).....		218.-
919827	Renvoi coudé.....	2" (50.8 mm).....	93519.....	498.-
919823	Renvoi coudé redresseur à 45°....	0.96" à 1¼".....	94113-A.....	159.-
919816	Renvoi coudé redresseur à 45°....	0.96" (24.5 mm).....	94111-A.....	149.-
919822	Renvoi coudé redresseur à 45°....	1¼" (31.7 mm).....	94112-A.....	159.-
919824	Renvoi coudé redresseur à 90°....	1¼" (31.7 mm).....	94108.....	218.-

633535	Redresseur terrestre..... 0.96" (24.5 mm)...(système à prismes de porro).....	98.-
919480	Redresseur terrestre..... 1¼" (31.7 mm)...(système à prismes de porro).....	159.-
916119	Redresseur à lentilles 1.5x..... 0.96" (24.5 mm)...(pour les modèles " Firstscope" ..)..... 93216.....	49.-
623544	Redresseur à lentilles..... 0.96" (24.5 mm)...(pour les télescopes Newton).....	169.-
623545	Redresseur à lentilles..... 1¼" (31.7 mm)...(pour les télescopes Newton).....	179.-
919529	Correcteur-réducteur photo + visuel (C5/C8/C9/C11 = f 6.3 / C14 = f 7)...[Focal Reducer]... 94175.....	475.-
919033	Lentille de Barlow 2x..... 0.96" (24.5 mm)...pour les modèles "Firstscopes"..... 93211.....	39.-
919034	Lentille de Barlow 2x deluxe..... 0.96" (24.5 mm)..... 93502.....	145.-
623531	Lentille de Barlow 3x..... 0.96" (24.5 mm).....	98.-
919021	Lentille de Barlow 2x..... 1¼" (31.7 mm)..... 93507.....	149.-
919032	Lentille de Barlow 2x Ultima 1¼" (31.7 mm).. traité multi-couches..... 93506.....	269.-
623870	Lentille de Barlow 2x deluxe 1¼" (31.7 mm)...traité multi-couches.....	279.-
919025	Lentille de Barlow 3x..... 1¼" (31.7 mm).....	159.-
600945	Lentille de Barlow 5x Powermate . 1¼" (31.7 mm)... traité multi-couches.....	475.-
919039	Lentille de Barlow 2x..... 2" (50.8 mm)..... 93511.....	390.-
600940	Lentille de Barlow 2x Big Barlow. 2" (50.8 mm)... traité multi-couches.....	598.-
920383	Lentille de Barlow/Adaptateur T (Adaptateur T avec Barlow 2x intégrée, pour porte-oculaires 1¼") 93640.....	169.-
SETS OPTIQUES "FASTAR"		
919050	Set optique "Fastar" pour C 8..... 94180.....	998.-
919052	Set optique "Fastar" pour C 14..... 94181.....	1398.-
TÊTES BINOCULAIRES / TOURELLES PORTE-OCULAIRES		
919046	Tête binoculaire..... pour oculaires 1¼" (s'adapte au C5-C14 par l'intermédiaire de l'adaptateur T) 60°	998.-
633627	Tête binoculaire (Carl Zeiss). pour oculaires 1¼" (adaptation T2) 90°	1990.-
916250	Tourelle porte-oculaires..... 0.96" (24.5 mm) pour 4 oculaires..... 93587.....	279.-
917250	Tourelle porte-oculaires..... 1¼" (31.7 mm) pour 4 oculaires.....	448.-
No d'article	Modèle / Description	PV Fr.
ADVANCED ASTRO MASTER (CERCLES DIGITAUX)		
(Plus de 10'000 objets mémorisés, orientation de l'axe polaire pas nécessaire !)		
919092	Advanced Astro Master pour C5+..... 93914.....	1890.-
919093	Advanced Astro Master pour monture GP/GP-DX..... 93913.....	1890.-
919094	Advanced Astro Master pour G 8, G 9, G 8-N, CR 150, monture CG-5..... 93913.....	1890.-
919095	Advanced Astro Master pour monture à fourche du C8, C9, C11 (sans Ultima 2000 / Fastar 8). 93911.....	1890.-
919096	Advanced Astro Master pour monture SP/SP-DX..... 93912.....	1850.-
919098	Advanced Astro Master pour CM 1100, CM 1400, monture CI-700..... 93908.....	1890.-
919097	Advanced Astro Master pour monture Losmandy (CG-11, CG-14)..... 93915.....	1990.-
919099	Fil de raccordement RS-232C pour connexion PC avec l'Advanced Astro Master..... 93921.....	110.-
MOTEURS EN ASCENSION DROITE ET EN DECLINAISON		
919536	Moteur AD (ascension droite) pour Firstscope 80 EQ et Firstscope 114..... 93826-230...	198.-
919534	Moteur AD (ascension droite) Logic-Drive pour monture CG-2..... 93510.....	259.-
919535	Moteur AD (ascension droite) Logic-Drive pour monture CG-3..... 93511.....	259.-
919530	Moteur AD (ascension droite) avec raquette de commande pour monture CG-3..... 93515.....	328.-
919531	Moteur AD (ascension droite) avec raquette de commande pour monture CG-4..... 93517.....	398.-
919545	Moteur double axe (AD + DEC) avec raquette de commande pour monture CG-4..... 93522.....	598.-
919532	Moteur AD (ascension droite) avec raquette de commande pour monture CG-5..... 93518.....	448.-
919546	Moteur double axe (AD + DEC) avec raquette de commande pour monture CG-5..... 93523.....	648.-
919177	Moteur DEC (déclinaison) pour C 5 + 93547.....	298.-
919180	Moteur DEC (déclinaison) pour Celestar 8 / Ultima 9+11..... 93549.....	398.-
MOTEURS DE MISE AU POINT		
919173	Moteur de mise au point pour les modèles "Firstscopes" 94144.....	95.-
919174	Moteur de mise au point pour NexStar 5 + 8 (avec raquette de commande)..... 94141.....	448.-
919182	Moteur de mise au point pour Ultima 9/11 et Ultima 2000 8"..... 94143.....	398.-
919181	Moteur de mise au point pour C8/C11 (avec raquette de commande)..... 94142.....	398.-
CORDONS D'ALIMENT. 12V / ADAPTATEURS SECTEUR / ACCUS		
919185	Cordon d'alimentation allume-cigares 12V p. G9/Celestar 8 DL/NexStar/Ultima 2000 8"..... 18769.....	59.-

919186	Cordon d'alimentation allume-cigares 12V pour C5+/Celestar 8/Ultima 9+11 (ou pour accu VL100).18767..	59.-
919188	Adaptateur secteur AC pour G-9/CM 1100/CM-1400/Celestar 8 Deluxe/Ultima 2000 8..... 18770-230.....	75.-
919187	Adaptateur secteur AC pour C 5+/Celestar 8/Ultima 9+11..... 18772-230.....	75.-
919360	Alimentation sur secteur 12 V 800 mA..... (NCL 70).....	59.-
919365	Alimentation sur secteur pour Skysensor 2000.....	228.-
506938	Accu VL 100 12V / 6.5AH pour NexStar/Celestar 8/G 8 (avec sac de transport).....	165.-
506939	Chargeur pour accu VL 100.....	54.-
919190	Câble raccord NexStar - PC RS-232..... 93920.....	110.-
PARE-BUEES / RESISTANCES CHAUFFANTES		
919620	Pare-buée pour C 8 (Dewstar)..... 94017.....	98.-
919619	Pare-buée pour Ultima 2000 8" + Fastar 8 (Dewstar)..... 94019.....	125.-
919106	Pare-buée pour C 90..... 94010.....	98.-
919610	Pare-buée pour C 5..... 94011.....	119.-
919612	Pare-buée pour C 8..... 94012.....	139.-
919614	Pare-buée pour C 9..... 94013.....	179.-
919621	Pare-buée pour C 11..... 94014.....	259.-
919622	Pare-buée pour C 14..... 94015.....	378.-
686052	Résistance chauffante pour C 8 12V / 9W (avec boîtier piles).....	155.-
RESISTANCE CHAUFFANTES "Kendrick Dew Remover"		
686060	Raquette de commande pour manchettes chauffantes (avec potentiomètre)...12 V.....	198.-
686070	Manchette chauffante pour oculaires 24.5 mm.....	98.-
686061	Manchette chauffante pour oculaires 31.7 mm.....	98.-
686071	Manchette chauffante pour oculaires 50. 8 mm.....	110.-
686062	Manchette chauffante pour des optiques d'une ouverture jusqu'à 90 mm 4".....	129.-
686063	Manchette chauffante pour des optiques d'une ouverture jusqu'à 125 mm 5".....	139.-
686064	Manchette chauffante pour des optiques d'une ouverture jusqu'à 200 mm 8".....	169.-
686067	Manchette chauffante pour des optiques d'une ouverture jusqu'à 235 mm 9".....	189.-
686065	Manchette chauffante pour des optiques d'une ouverture jusqu'à 280 mm 11".....	198.-
686066	Manchette chauffante pour des optiques d'une ouverture jusqu'à 360 mm 14".....	259.-
686072	Manchette chauffante pour viseur Telrad.....	69.-
686075	Manchette chauffante pour Notebooks (ordinateurs portables).....	379.-
No d'article	Modèle / Description	PV Fr.
CONTREPOIDS		
919200	Lot de contrepoids pour C 5..... 93603.....	198.-
919201	Barre de contrepoids avec contrepoids pour Celestar 8..... 94191.....	298.-
919202	Barre de contrepoids avec contrepoids 1150 g pour C 11..... 94192.....	348.-
919203	Ensemble barre/contrepoids pour Ultima 2000 8"..... 94190.....	198.-
919212	Contrepoids 5200 g pour monture CG-5..... 94186.....	98.-
919205	Contrepoids 1150 g pour C 8 + C 11 (pour 919201 / 919202)..... 94193.....	118.-
919206	Contrepoids 2300 g pour C 8 + C 11 (pour 919201 / 919202)..... 94194.....	128.-
911286	Contrepoids 11000 g pour monture CI-700..... 91525-2.....	328.-
NETTOYAGE / SOIN		
690970	Liquide de nettoyage spécial 30 ml (pour des surfaces optiques).....	19.-
921630	Pinceau "LensPen" (pour le nettoyage d'oculaires, des petites surfaces optiques, etc.)..... 93575.....	25.-
690972	Air sous pression (300 ml).....	25.-
519999	Chiffon de nettoyage de microfibres CC4 (21x21 cm) pour lentilles et oculaires.....	7.50
COLLIMATION		
921640	Oculaire pour collimation (pour la collimation des télescopes Newton et l'alignement des tél.Schmidt-Cassegrain) 94182.....	150.-
921642	Outil pour la collimation des télescopes Newton..... 94183.....	30.-
VALISES DE TRANSPORT		
921607	Mallette de transport pour C 90..... 302042.....	179.-
251221	Valise pour NexStar 5 (Peli 1620 avec roulettes/mousse pré-marquée/dimensions ext. : 62.9 x 49.4 x 35.6 cm).....	498.-
251301	Valise pour C 5+, NexStar 5+8, C 8 (Peli 1650 avec roulettes/mousse pré-marquée/dim. ext. : 83 x 51.3 x 28.4 cm).....	498.-
251311	Valise pour C 5+, NexStar 5+8, C 8 (Peli 1654 avec roulettes/diviseurs amovibles/dim.ext.: 83 x 51.3 x 28.4 cm).....	598.-
921610	Valise pour Ultima 2000 8"..... 302087.....	598.-

663598	Valise en aluminium pour tube C 8.....	418.-
663597	Valise en aluminium pour tube C 9.....	598.-
251132	Valise Peli 1524 (gris) pour monture GP-/GP-DX- et CG-5.....	398.-
LAMPES DE POCHE / BOUSSOLE		
921614	Lampe de poche avec lumière LED rouge..... 93592.....	49.-
921615	Lampe de poche avec lumière rouge..... chaperon rouge amovible..... 93590.....	15.-
921616	Lampe de poche avec lumière LED rouge..... double LED / réglable..... 93588.....	65.-
921617	Lampe de poche avec lumière LED jaune/vert..... double LED / réglable..... 93586.....	65.-
252090	Peli "Versabrite" (lampe de poche avec lentille de visée nocturne rouge et bandeau pour casque).....	39.-
252051	Peli "Mity Lite Mini System" (lampe de poche avec lentille de visée nocturne rouge).....	42.-
663566	Boussole grande (C12-55EE).....	39.-
ACCESSOIRES PHOTOGRAPHIQUES		
663601	Boîtier photographique VIXEN VX-2 (avec étui, verre de visée spécial astrophotographie, baïonnette Pentax K)....	648.-
909310	Adaptateur T pour C 90..... (adaptateur photographique)..... 93635-A	98.-
920390	Adaptateur T pour C 5 / C 8 / C 9 / C 11 / C 14..... (adaptateur photographique)..... 93633-A.....	98.-
920397	Adaptateur T pour C 50 (51004)..... (adaptateur photographique)..... 93638.....	75.-
920398	Adaptateur T pour C 60 Wildlife (52211)..... (adaptateur photographique)..... 93627.....	75.-
920396	Adaptateur T pour C 60 Zoom (52200)..... (adaptateur photographique)..... 93628.....	75.-
920393	Adaptateur T / télé-convertisseur 0.96"..... (adaptateur photographique)..... 93631.....	78.-
906200	Adaptateur T pour Firstscope 80 EQ / réfracteurs..... (adaptateur photographique)..... 93634-A.....	98.-
920382	Adaptateur T universel 1¼" (pour lunettes astronomiques avec porte-oculaires 1¼")..... 93625.....	98.-
920383	Adaptateur T / lentille de Barlow 2x (pour porte-oculaires 1¼": tél. Newton, lunettes et tél. Schmidt-Cassegrain) 93640...	169.-
920381	Adaptateur T 1¼" (pour imagerie CCD avec diviseur optique "Radial Guider")..... 94177.....	110.-
920395	Coupleur caméra 16 mm (pour caméras vidéo ou ciné à objectif interchangeable)..... 93636.....	89.-
663543	Adaptateur photographique 36.4 mm / télé-convertisseur pour Firstscope 80.....	149.-
919627	Télé-convertisseur deluxe pour C5/C8/C9/C11/C14 (photographie par projection avec un oculaire)..... 93643.....	169.-
9204..	Bague T pour: Alpa, Canon, Konica, Minolta, Nikon, Olympus, Pentax M-42, Pentax K.....	42.-
9204..	Bague T pour: Contax RTS/Yashica, Fujica X, Minolta 5000/7000/9000.....	47.-
9204..	Bague T pour: Canon EOS, Yashica AF, Leicaflex.....	59.-
No d'article	Modèle / Description	PV Fr.
ACCESSOIRES PHOTOGRAPHIQUES		
919529	Correcteur-réducteur photo-visuel " Focal Reducer " (C 5 / C8 / C 9 / C 11 = f/6.3, C 14 = f/7) 94175.....	475.-
919080	Correcteur coma (MPCC) pour télescopes Newton..... 94166.....	448.-
919421	Diviseur optique mobile " Radial Guider " (syst. off-axis très confortable) pour C5/C8/C9/C11/C14. 94176.....	398.-
919430	Adaptateur diviseur optique "Radial" pour C 5 / C 8 / C 9 / C 11 / C 14.....	318.-
691112	Oculaire réticulé éclairé " Micro Guide " 12.5 mm 1¼" OR, (oculaire multifonctions)..... 94171.....	398.-
919135	Oculaire réticulé 7.5 mm 1¼" PL réticule double éclairé, pour CCD/idéal avec "Radial Guider"/lunette guide 94174... ...	398.-
919133	Oculaire réticulé 10 mm 1¼" PL réticule double (éclairage sur option)..... 94169.....	318.-
623660	Oculaire réticulé 12.5 mm 1¼" OR réticule double éclairé.....	298.-
919137	Oculaire réticulé 20 mm 1¼" KE sans éclairage, réticule simple..... 93304.....	110.-
919136	Oculaire réticulé 26 mm 1¼" PL oculaire "Framing" pour l'imagerie CCD (éclairage sur option).... 94198.....	298.-
919259	Lunette guide Ø 60 mm / F = 700 mm (avec adaptation pour C 8)..... 22212.....	419.-
680057	Spectroscope à réseau de diffraction / spectrographe (207 traits/mm).....	448.-
919172	Filtre Skylight No 2 pour C 5 / C 8 / C 9 / C 11 / C 14 (pour photo + visuel)..... 93621.....	149.-
919210	Support longitudinal pour C 8 (permet la fixation d'un appareil photo).....	98.-
908305	Support parallèle pour C 8 / C 9 (avec monture à fourche) pour recevoir un appareil photo..... 93598.....	98.-
663537	Adaptateur parallèle pour barre de contrepoids des montures GP/GP-DX (pour fixer un appareil photo)....	129.-
663545	Support micrométrique (85 mm) pour mouvements horizontal et vertical (pour longues-vues, jumelles, etc.)...	179.-
663547	Support micrométrique (25 mm) pour mouvements horizontal et vertical (pour app.photo, chercheurs, etc.)	48.-
ADAPTATIONS MOYEN FORMAT POUR C 8 / C 9 / C 11 / C 14		
919455	Porte-oculaire 2" / adaptateur T 6x6.....	159.-
691211	Bague T pour Hasselblad & 2000.....	218.-
691212	Bague T pour Exacta 66 / Pentacon Six.....	218.-
691213	Bague T pour Pentax 6x7.....	218.-
691214	Bague T pour Rollei SL 66.....	218.-

691215	Bague T pour Pentax 645.....	218.-
ACCESSOIRES DIVERS		
600959	Chaise pivotante pour des observations (360° / réglage pneumatique).....	398.-
921991	Logiciel: Celestron CD-ROM "The Sky".....Level 1..... 93700.....	29.-

Ce prix courant remplace toutes les listes précédentes. Nos prix sont sans engagement. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Sous réserve d'erreurs.

Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis nos modèles ainsi que les caractéristiques et accessoires des instruments, pour les améliorer ou pour n'importe quelle exigence de caractère constructif et commercial.