

## KEPLER TARIF TTC au 01/07/2011

Document non contractuel. Nos prix peuvent être modifiés sans préavis.

	Réf.	Prix TTC
<b>INSTRUMENTS AUTOTRACKING</b>		
Lunette 70/700 sur monture alt-azimutale Autotracking AZT1 motorisée Super 10 et 20mm (31.75), pointeur rouge, renvoi coudé 31.75, trépied alu, raquette de commande	KE097	169 €
Lunette 70/700 sur monture alt-azimutale Autotracking AZT1 goto Super 10 et 20mm (31.75), pointeur rouge, renvoi coudé 31.75, trépied alu, raquette goto	KE098	230 €
Newton 130/650 sur monture alt-azimutale Autotracking AZT2 motorisée Super 10 et 20mm (31.75), pointeur rouge, crémaillère 50.8/31.75, trépied alu, raquette de commande	KE220	240 €
Newton 130/650 sur monture alt-azimutale Autotracking AZT2 goto Super 10 et 20mm (31.75), pointeur rouge, crémaillère 50.8/31.75, trépied alu, raquette goto	KE221	290 €
Mak 102/1300 sur monture alt-azimutale Autotracking AZT2 motorisée Super 10 et 20mm (31.75), chercheur 6x30, renvoi coudé 31.75, trépied alu, raquette de commande	KE228	290 €
Mak 102/1300 sur monture alt-azimutale Autotracking AZT2 goto Super 10 et 20mm (31.75), chercheur 6x30, renvoi coudé 31.75, trépied alu, raquette goto	KE229	340 €
Mak 127/1500 sur monture alt-azimutale Autotracking AZT2 motorisée Super 10 et 20mm (31.75), chercheur 6x30, renvoi coudé 31.75, trépied alu, raquette de commande	KE101	380 €
Mak 127/1500 sur monture alt-azimutale Autotracking AZT2 goto Super 10 et 20mm (31.75), chercheur 6x30, renvoi coudé 31.75, trépied alu, raquette goto	KE102	430 €
<b>LUNETTES ACHROMATIQUES</b>		
Lunette 80/400 avec colliers et platine kodak	KE215	99 €
Lunette 70/700 sur AZ2 (super 10 et 25mm, barlow 2x, ch. 6x24)	KE214	95 €
<b>DOBSON</b>		
Dobson Kepler GSO 203/1200 (BK7) avec Crayford 50.8/31.75 M-LRN 1/10 chercheur 8x50 coudé, SuperView 30mm 70°(50.8) et Plössl 15mm (31.75), ventilateur, platine porte oculaires	KE111	399 €
Dobson Kepler GSO 254/1250 (BK7) avec Crayford 50.8/31.75 M-LRN 1/10 chercheur 8x50 coudé, SuperView 30mm 70°(50.8) et Plössl 15mm (31.75), ventilateur, platine porte oculaires	KE112	550 €
Dobson Kepler GSO 304/1500 (BK7) avec Crayford 50.8/31.75 M-LRN 1/10 chercheur 8x50 coudé, SuperView 30mm 70°(50.8) et Plössl 15mm (31.75), ventilateur, platine porte oculaires	KE113	750 €
Dobson Kepler GSO 406/1800 (BK7) avec Crayford 50.8/31.75 M-LRN 1/10 chercheur 8x50 coudé, SuperView 30mm 70°(50.8) et Plössl 15mm (31.75), ventilateur, platine porte oculaires	KE114	1 750 €
<b>NEWTON</b>		
Newton 130/900 sur EQ2 (super 10 et 20mm, barlow 2x, ch. 6x24)	KE216	179 €
<b>NEWTON TUBE SEUL</b>		
Newton 203/800 avec Crayford M-LRN 1/10 (colliers, ch. 8x50, ventilateur)	KE200	399 €
Newton 203/1000 avec Crayford M-LRN 1/10 (colliers, ch. 8x50, ventilateur)	KE238	399 €
Newton 254/1000 avec Crayford M-LRN 1/10 (colliers, ch. 8x50, ventilateur)	KE239	490 €
Newton 304/1200 avec Crayford M-LRN 1/10 (colliers, ch. 8x50, ventilateur)	KE240	690 €
<b>MAKSUTOV CASSEGRAIN TUBE SEUL</b>		
Mak 102/1300 (super 10 et 20mm, ch. 6x30, queue d'aronde)	KE237	190 €
Mak 127/1500 (super 10 et 20mm, ch. 6x30, queue d'aronde)	KE104	270 €
<b>RITCHEY CHRETIEN</b>		
RC carbone 203/1624 F/8 sans Crayford, q. d'aronde type Vixen (Losmandy en option)	KE0960	1 050 €
RC carbone 203/1624 F/8 Crayford M-LRS 1/10, q. d'aronde type Vixen (Losmandy en option)	KE096	1 099 €
RC carbone 203/1624 F/8 Feather Touch FTF2015BCR, q. d'aronde Vixen (Losmandy en option)	KE096FT	1 450 €
RC metal 254/2000 F/8 sans Crayford, queue d'aronde type Losmandy	KE2120	2 050 €
RC metal 254/2000 F/8 Crayford M-LRL 1/10, queue d'aronde type Losmandy	KE212	2 150 €
RC metal 254/2000 F/8 Feather Touch FTF3015BA, queue d'aronde type Losmandy	KE212FT	2 690 €
RC carbone 254/2000 F/8 sans Crayford, queue d'aronde type Losmandy	KE2410	2 750 €
RC carbone 254/2000 F/8 Crayford M-LRL 1/10, queue d'aronde type Losmandy	KE241	2 850 €
RC carbone 254/2000 F/8 Feather Touch FTF3015BA, queue d'aronde type Losmandy	KE241FT	3 390 €
RC metal 304/2432 F/8 sans Crayford, queue d'aronde type Losmandy	KE2420	2 750 €
RC metal 304/2432F/8 Crayford M-LRL 1/10, queue d'aronde type Losmandy	KE242	2 850 €

RC metal 304/2432F/8 Feather Touch FTF3015BA, queue d'aronde type Losmandy	KE242FT	3 390 €
--	---------	---------

## MONTURE ALT-AZIMUTALE AUTOTRACKING

Monture alt-azimutale Autotracking AZT2 motorisée double axe avec trépied	KE105	150 €
Monture alt-azimutale Autotracking AZT2 goto avec trépied	KE106	199 €

## MOTEURS

Moteur AD pour EQ2 avec raquette de commande	KE217	60 €
--	-------	------

## AUTOGUIDAGE

Camera d'autoguidage Synguider	KE222	230 €
Platine de guidage Guidescope à mouvements micrométriques	KE230	140 €

## QUEUES D'ARONDE

Queue d'aronde femelle type Vixen	KE077	40 €
Queue d'aronde mâle 17cm type Vixen	KE231	15 €
Queue d'aronde mâle 21cm type Vixen	KE232	18 €
Queue d'aronde mâle type Losmandy pour RC 203mm Kepler	KE250	70 €
Queue d'aronde mâle type Losmandy 40cm pour télescope 300mm	KE233	50 €

## COLLIMATION

Oculaire de collimation 31.75	KE235	20 €
-------------------------------	-------	------

## OCULAIRES

Plössl 40mm (31.75) champ 44° (4 lentilles)	KE116	30 €
Plössl 32mm (31.75) champ 52° (4 lentilles)	KE117	30 €
Plössl 25mm (31.75) champ 52° (4 lentilles)	KE118	30 €
Plössl 20mm (31.75) champ 52° (4 lentilles)	KE119	30 €
Plössl 15mm (31.75) champ 52° (4 lentilles)	KE120	30 €
Plössl 12mm (31.75) champ 52° (4 lentilles)	KE123	30 €
Plössl 9mm (31.75) champ 52° (4 lentilles)	KE121	30 €
Plössl 6mm (31.75) champ 52° (4 lentilles)	KE122	30 €
Plössl 4mm (31.75) champ 52° (4 lentilles)	KE124	30 €

Plössl 12.5mm réticulé éclairé (31.75)	KE225	50 €
--	-------	------

SuperView 50mm (50.8) champ 65° (5 lentilles) relie f d'œil 20mm	KE125	80 €
SuperView 42mm (50.8) champ 65° (5 lentilles) relie f d'œil 20mm	KE126	80 €
SuperView 30mm (50.8) champ 70° (5 lentilles) relie f d'œil 20mm	KE127	80 €
SuperView 20mm (31.75) champ 70° (5 lentilles) reli ef d'œil 20mm	KE128	50 €
SuperView 15mm (31.75) champ 70° (5 lentilles) reli ef d'œil 20mm	KE129	50 €

## BARLOW

Barlow 2x (31.75)	KE061	25 €
Barlow 2x en verre ED (50.8) réduction 31.75 et serrage annulaire	KE011	80 €
Barlow 2.5x (31.75) 3 lentilles	KE079	30 €
Barlow 3x en verre ED (31.75)	KE060	40 €
Barlow 5x (31.75) 3 lentilles	KE080	45 €

## RENOIS COUDES ET REDRESSEURS TERRESTRES

Renvoi coudé 50.8 à miroir (92%) réduc. 31.75 et serrage annulaire	KE013	60 €
Renvoi coudé 50.8 à miroir diélectrique (99%) réduc. 31.75 et serrage annulaire	KE014	110 €
Renvoi coudé 50.8 à miroir Quartz (99%) réduc. 31.75 et serrage annulaire	KE037	130 €
Redresseur terrestre 45° (31.75)	KE227	35 €

## RENOIS COUDES POUR SCHMIDT-CASSEGRAIN

Renvoi coudé 50.8 SC vissant à miroir (92%) réduc. 31.75 et serrage annulaire	KE015	60 €
Renvoi coudé 50.8 SC vissant miroir diélectrique (99%) réduc. 31.75/serrage annulaire	KE016	110 €
Renvoi coudé 50.8 SC vissant à miroir Quartz (99%) réduc. 31.75/serrage annulaire	KE038	130 €

## REDUCTEURS DE FOCAL / CORRECTEURS DE COMA

Réducteur de focale 0.5x (se visse comme un filtre pour coulant 31.75)	KE064	20 €
Réducteur de focale 0.5x (se visse comme un filtre pour coulant 50.8)	KE081	45 €
Réducteur de focale 0.75x (50.8) pour Ritchey Chrétien	KE243	80 €
Correcteur de coma (50.8) pour Newton	KE244	80 €

## ACCESSOIRES POUR WEB CAM

Tube d'extension longueur 25mm (se visse comme un filtre pour coulant 31.75)	KE065	12 €
Adaptateur 31,75 pour web cam montage M12	KE078	15 €

### TUBES ALLONGES

Tube allonge 35mm coulant 50.8 serrage annulaire	KE043	20 €
Tube allonge 50mm coulant 31.75 sans serrage annulaire	KE226	16 €
Tube allonge 50mm coulant 50.8 serrage annulaire	KE044	20 €
Tube allonge 50mm coulant 50.8 sans serrage annulaire	KE234	20 €
Tube allonge 80mm coulant 50.8 serrage annulaire	KE045	25 €
Tube allonge longueur 25mm vissant pour RC Kepler 203mm ou 152mm	KE107	35 €
Tube allonge longueur 50mm vissant pour RC Kepler 203mm ou 152mm	KE108	35 €

### CRAYFORD CLASSIQUES

Crayford 50.8/31.75 pour Newton (200 à 250mm) avec micro focuser 1/10	KE026	90 €
Crayford 50.8/31.75 pour Newton (300mm) avec micro focuser 1/10	KE051	90 €
Crayford 50.8/31.75 pour lunette diamètre int. 86mm avec micro focuser 1/10	KE053	95 €
Crayford 50.8/31.75 pour lunette diamètre int. 112mm avec micro focuser 1/10	KE055	160 €

### CRAYFORD AVEC RAIL DE GUIDAGE

Crayford 50.8/31.75 M-LST avec micro focuser 1/10 pour SC	KE246	140 €
Crayford 50.8/31.75 M-LRN pour Newton (200 à 250mm) micro focuser 1/10	KE223	140 €
Crayford 50.8/31.75 M-LRN pour Newton (300mm) micro focuser 1/10	KE224	140 €
Crayford 50.8/31.75 M-LRA pour lunette diamètre 86mm micro focuser 1/10	KE247	140 €
Crayford 50.8/31.75 M-LRA pour lunette diamètre 96mm micro focuser 1/10	KE248	160 €
Crayford 50.8/31.75 M-LRA pour lunette diamètre 112mm micro focuser 1/10	KE249	180 €

### CHERCHEURS

Chercheur 6X30 blanc avec son support	KE131	30 €
Chercheur 8X50 blanc avec son support	KE211	45 €
Chercheur 8X50 coudé 90° avec son support	KE039	55 €
Support de chercheur 50mm pour Crayford lunettes	KE213	35 €
Pointeur rouge avec support	KE057	20 €
Pointeur rouge Deluxe avec support	KE058	50 €

### FILTRES COLORES ET LUNAIRES 31.75 (boîtes individuelles rigides)

Filtre n°8 jaune léger (transmission 83%)	KE133	10 €
Filtre n°11 jaune vert (transmission 78%)	KE134	10 €
Filtre n°12 jaune (transmission 74%)	KE135	10 €
Filtre n°15A jaune profond	KE136	10 €
Filtre n°21 orange (transmission 46%)	KE137	10 €
Filtre n°23A rouge léger (transmission 25%)	KE138	10 €
Filtre n°25 rouge (transmission 14%)	KE139	10 €
Filtre n°29 rouge profond	KE140	10 €
Filtre n°38A bleu profond (transmission 17%)	KE141	10 €
Filtre n°47 violet (transmission 3%)	KE142	10 €
Filtre n°56 vert (transmission 53%)	KE143	10 €
Filtre n°58A vert profond (transmission 24%)	KE144	10 €
Filtre n°80A bleu (transmission 30%)	KE145	10 €
Filtre n°82A bleu léger (transmission 73%)	KE146	10 €
Filtre lunaire ND96-0.6 (31.75) transmission 25%	KE021	10 €
Filtre lunaire ND96-0.9 (31.75) transmission 13%	KE022	10 €

### FILTRES COLORES ET LUNAIRES 50.8 (boîtes individuelles rigides)

Filtre n°12 jaune (transmission 74%)	KE148	15 €
Filtre n°21 orange (transmission 46%)	KE149	15 €
Filtre n°25 rouge (transmission 14%)	KE150	15 €
Filtre n°58A vert profond (transmission 24%)	KE151	15 €
Filtre n°80A bleu (transmission 30%)	KE152	15 €

### FILTRES SPECIAUX

Filtre polarisant (31.75)	KE023	15 €
Filtre anti IR (31.75)	KE024	15 €
Filtre anti IR (50.8)	KE083	30 €
Filtre anti UV/IR (31.75)	KE084	25 €

### FILTRES ANTI-POLLUTION LUMINEUSE

Filtre Nebula bande large (31.75)	KE085	50 €
<b>ADAPTATEURS PHOTO</b>		
Adaptateur photo projection à tirage fixe montage 31.75 ou M42	KE082	25 €
Adaptateur 50.8/M42 (50.8 côté télescope) filetage 48mm interne	KE041	25 €
Tube allonge longueur 40mm 50.8/M42 (50.8 côté télescope) filetage 48mm interne	KE050	30 €
<b>PORTES OCULAIRES / REDUCTIONS</b>		
Porte oculaire 50.8 pour Schmidt-Cassegrain avec serrage annulaire	KE017	25 €
Réduction 50.8 vers 31.75 avec serrage annulaire	KE018	15 €
Porte oculaire 50.8 vissant sur M42 mâle	KE042	25 €
<b>COLLIERS</b>		
Colliers diamètre intérieur 90mm (la paire)	KE005	25 €
Colliers diamètre intérieur 136mm (la paire)	KE006	25 €
Colliers diamètre intérieur 176mm (la paire)	KE007	30 €
Colliers diamètre intérieur 230mm (la paire)	KE008	30 €
Colliers diamètre intérieur 303mm (la paire)	KE056	40 €
Colliers diamètre intérieur 356mm (la paire)	KE251	60 €
Colliers Deluxe diamètre intérieur 114mm (la paire) base plate dessus/dessous	KE049	90 €
<b>ECLAIRAGE</b>		
Eclairage rouge Led Night Vision Flashlight	KE236	18 €
<b>VENTILATEURS</b>		
Ventilateur de mise à température	KE040	25 €
<b>MIROIRS (identiques à ceux utilisés sur les Dobson Kepler)</b>		
Miroir primaire parabolique 203mm F/4 BK7	KE029	199 €
Miroir primaire parabolique 203mm F/5 BK7	KE030	190 €
Miroir primaire parabolique 203mm F/6 BK7	KE245	180 €
Miroir primaire parabolique 254mm F/5 BK7	KE031	280 €
Miroir primaire parabolique 305mm F/5 BK7	KE032	499 €
Miroir primaire parabolique 406mm F/4.5 BK7	KE062	950 €
Miroir secondaire plan 50mm (petit axe)	KE033	40 €
Miroir secondaire plan 63mm (petit axe)	KE034	55 €
Miroir secondaire plan 70mm (petit axe)	KE035	70 €
Miroir secondaire plan 88mm (petit axe)	KE063	150 €