



TARIFS PUBLICS  
au 1er juin 2011  
*modifiables sans préavis*

Instruments		Livré avec	Prix public - TTC -
01.0600.50	Lunette Moon Scout 50/600 mm	Chercheur point rouge, oculaires 24,5 mm H6, H12, H20 mm, renvoi coudé, filtre lunaire, trépied aluminium.	49,95 €
01.1000.90	Lunette Jupiter 90/1000 mm équatoriale	Chercheur 6x30, oculaires K9, K20, monture EQ2 modifiée, trépied aluminium.	229 €
01.0900.70	Lunette Andromède 70/900 mm équatoriale	Chercheur 5x24, oculaires K9, K20, monture équatoriale EQ1, trépied aluminium.	130 € <i>nouveauté</i>
01.0910.70AZ	Lunette Europa 70/900 mm AZ	Chercheur 5x24 mm, oculaires K10, K20 mm, monture AZ, trépied alu.	139 € <i>nouveauté</i>
01.0910.80EQ	Lunette Callisto 80/900 mm EQ	Chercheur 5x24 mm, oculaires K10, K20 mm, monture EQ, trépied alu.	219 € <i>nouveauté</i>
01.0700.60	Lunette Véga 60/700 mm AZ	Monture azimutale, oculaires SR4, H12, H20, chercheur 5x24, trépied aluminium. Valise de transport.	89 €
02.1000.127	Télescope Centaurus 127/900 mm	Chercheur 5x24, oculaires K9, K20, monture EQ2, trépied aluminium.	189 €
02.1000.114	Télescope Galaxius 114/900 mm	Chercheur 5x24, oculaires K9, K20, monture EQ1, trépied aluminium.	149 €
02;0700.76	Télescope Pollux 76/700 mm	Chercheur 5x24 mm, oculaires H8, H20, monture azimutale, trépied aluminium.	89 €
02.0750.150	Télescope Zeus 150/750 mm	Chercheur 6x30 mm, oculaires Plössl 10, Plössl 20, monture EQ2 modifiée, trépied aluminium.	299 €
KDOB50080	Dobson 80/500 mm	2 oculaires – 1 pointeur rouge	69,00 € <i>nouveauté</i>
KDOB1100135	Dobson 160/1300 mm	2 oculaires – 1 pointeur rouge	299,00 € <i>nouveauté</i>
<b>Série Advanced</b>			
01.0900.152T	Tube optique 152/900 mm achromatique	Crayford 3"/2"/31,75 mm, colliers, queue d'aronde, sans valise.	799,00 €
01.0900.152T+		Crayford 3"/2"/31,75 mm, colliers, queue d'aronde, avec <b>nouvelle valise métal.</b>	999,00 €
<b>Série APO</b>			
01.0400.66	Tube optique <b>ED 66/400 mm CARBONE</b> N° série par instrument.	Livré avec Crayford 50,8 mm/31,75 mm, microfocuser, queue d'aronde, valise rigide.	479,00 €

01.0400.80.2C	Tube optique <b>ED 80/560 mm CARBONE</b> N° série par instrument.	Livré avec Crayford 50,8 mm/31,75 mm, microfocuser, queue d'aronde, valise rigide.	599,00 €
01.0560.80.2T	Tube lunette 80/560 ED	Livré avec Crayford 50,8 mm/31,75 mm, microfocuser, queue d'aronde.	399 €
01.0560.80.2 Deluxe	Tube lunette 80/560 ED	Idem ci-dessus avec valise de transport rigide aluminium.	429 €
01.0480.80.2AC	Tube lunette <b>80/480 mm CARBONE TRIPLET ED APO New OHARA glass Japan</b>	Livré avec Crayford 50,8 mm/31,75 mm, microfocuser, queue d'aronde, valise rigide.	799 € <b>nouveauté</b>
01.0714.102T	Tube lunette 102/714 mm ED	Livré avec Crayford 50,8mm/ 31,75 mm, microfocuser, colliers de fixation, queue d'aronde.	799 €
01.0714.102+ Deluxe	Tube lunette 102/714 mm ED	Idem ci-dessus avec valise de transport rigide aluminium.	<del>849 €</del> <b>769 €</b>
01.0714.102+CA	Tube lunette <b>102/714 mm CARBONE TRIPLET ED APO New OHARA glass Japan</b>	Livré avec Crayford 50,8 mm/31,75 mm, microfocuser, queue d'aronde, valise rigide.	<b>Nouveauté 3è trimestre 2011</b>
01.0770.110T	Tube lunette 110/770 mm ED	Livré avec Crayford 50,8mm/ 31,75 mm, colliers de fixation, queue d'aronde.	999 €
01.0770.110+ Deluxe	Tube lunette 110/770 mm ED	Idem ci-dessus avec valise de transport rigide aluminium.	1069 €
01.0800.115T	Tube lunette 115/800 mm <b>TRIPLET ED APO New OHARA glass Japan</b>	Livré avec Crayford 3" 50,8mm/31,75 mm, microfocuser, colliers de fixation, queue d'aronde.	1 699,00 €
01.0800.115+ Deluxe	Tube lunette 115/800 mm <b>TRIPLET ED APO New OHARA glass Japan</b>	Idem ci-dessus avec valise de transport rigide renforcée aluminium.	1 899,00 €
01.0910.130T	Tube optique 130/910 mm <b>TRIPLET ED New OHARA glass Japan</b>	Livré avec Crayford 3", 50,8mm/31,75 mm, microfocuser, colliers de fixation, queue d'aronde.	2 349 € <b>nouveauté</b>
01.0910.130+ Deluxe	Tube optique 130/910 mm <b>TRIPLET ED New OHARA glass Japan</b>	Idem ci-dessus avec valise de transport rigide renforcée aluminium.	2 549 € <b>nouveauté</b>
02.1000.200T	Tube optique Newton 200/1000 mm avec ventilateur	Livré avec chercheur 8x50 mm, Crayford 50,8 mm, colliers, queue d'aronde, ventilateur miroir primaire.	499 €
02.1250.250T	Tube optique Newton 250/1250 mm avec ventilateur	Livré avec chercheur 8x50 mm, Crayford 50,8 mm, colliers, queue d'aronde, ventilateur miroir primaire.	549 €
<b>Accessoires divers</b>			
03.0020.02	Barlow lens x2 – 31.7 mm		9,95 €
03.0020.03	Barlow lens x3 – 31.7 mm		9,95 €

03.020.04	Barlow achro x2 – 31.7 mm		29 €
03.020.05	Barlow achro x3 – 31.7 mm		29 €
03.0030	Redresseur terrestre x1,5 pour Newton		9,95 €
03.0040	Filtre lunaire 31,75 mm	S'adapte à tout type d'oculaire en 31,75 mm	9,95 €
03.0100	Tube extension 50,8 mm	Tube d'extension longueur 40 mm avec adaptation 31,75 mm	39,00 €
03.0050.2	Adaptateur photo à tirage variable 31,75 mm	Avec logement pour oculaire et/ou Barlow	49,00 €
03.0051	Adaptateur photo 50,8 mm	A compléter par T2	39,00 €
03.0052	Adaptateur Universel S	Adaptateur photo universel avec logement pour oculaires 28-45 mm de diamètre	35 €
03.0053	Adaptateur Universel B	Adaptateur photo universel avec logement pour oculaires 43-65 mm de diamètre	35 €
03.0054	Adaptateur photo avec prise T2	Pour tube newton 200 et 254 mm	39 €
<b>Bagues T2</b>			
03.0150	T2 Minolta MD		19,95 €
03.0151	T2 Canon EOS		19,95 €
03.0152	T2 Nikon		19,95 €
<b>Motorisation</b>			
01/04/51	Moteur AD	Moteur AD pour Galaxius	35,95 €
01/04/52	Moteur AD	Moteur AD pour Centaurus	49,95 €
04.0060	Moteur AD	Moteur AD avec raquette de commande pour Zeus	89,95 €
<b>Oculaires</b>			
05.0010.06	Oculaire Kellner 6 mm	Série en 31,75 mm	12,95 €
05.0010.09	Oculaire Kellner 9 mm		12,95 €
05.0010.12	Oculaire Kellner 12 mm		12,95 €
05.0010.20	Oculaire Kellner 20 mm		12,95 €
05.0010.25	Oculaire Kellner 25 mm		12,95 €
05.0020.04	Oculaire Plössl 4 mm		29,95 €
05.0020.06	Oculaire Plössl 6.5 mm		29,95 €
05.0020.10	Oculaire Plössl 10 mm		34,95 €
05.0020.15	Oculaire Plössl 15 mm		37,95 €
05.0020.20	Oculaire Plössl 20 mm		38,95 €
05.0020.25	Oculaire Plössl 25 mm		39,95 €
05.0020.30	Oculaire Plössl 30 mm		42,95 €
05.0020.40	Oculaire Plössl 40 mm		44,95 €

05.0030.10	Oculaire SWA 10 mm	31, 75 mm – Champ 70°	49 €
05.0030.15	Oculaire SWA 15 mm	31, 75 mm – Champ 70°	55 €
05.0030.20	Oculaire SWA 20 mm	31, 75 mm – Champ 70°	59 €
05.0030.26	Oculaire SWA 26 mm	50,8 mm – Champ 70°	65 €
05.0030.32	Oculaire SWA 32 mm	50,8 mm – Champ 70°	69 €
05.0030.38	Oculaire SWA 38 mm	50,8 mm – Champ 70°	89 €
05.0040.11	Valise 6 oculaires SWA	Valise aluminium. Rigide avec la série complète de 6 oculaires SWA	369 €
05.0040.12	Valise seule		59 €
05.0070.04	Oculaire UWA 4 mm	31, 75 mm – Champ 80°	139 € nouveau
05.0070.07	Oculaire UWA 7 mm	31, 75 mm – Champ 82°	149 € nouveau
05.0070.16	Oculaire UWA 16 mm	31, 75 mm – Champ 82°	159 € nouveau
05.0070.28	Oculaire UWA 28 mm	50,8 mm – Champ 82°	279 € nouveau
05.0080.03	Long Eye 3 mm	31, 75 mm – Champ 55°	79 €
05.0080.05	Long Eye 5 mm	31, 75 mm – Champ 55°	79 €
05.0080.06	Long Eye 6 mm	31, 75 mm – Champ 55°	79 €
05.0080.09	Long Eye 9 mm	31, 75 mm – Champ 55°	79 €
05.0080.12	Long Eye 12,5 mm	31, 75 mm – Champ 55°	79 €
05.0080.14	Long Eye 14,5 mm	31, 75 mm – Champ 55°	79 €
05.0080.18	Long Eye 18 mm	31, 75 mm – Champ 55°	79 €
05.0050.16	Oculaire Flatfield EF 16 mm		55 €
05.0050.19	Oculaire Flatfield EF 19 mm		55 €
05.0050.27	Oculaire Flatfield EF 27 mm		65 €
06.0060.75.225	Oculaire Zoom 7.5/22.5 mm	Diamètre 31,75 mm	139 €
06.0060.7.22	Oculaire Zoom 7.5/22 mm	Diamètre 31,75 mm	189 €
06.0070.20	Oculaire réticulé 20 mm	Série SWA 20 mm – 70° - 2"	79 €
06.0070.26	Oculaire réticulé 26 mm	Série SWA 26 mm – 70° - 2"	89 €
06.0070.32	Oculaire réticulé 32 mm	Série SWA 32 mm – 70° - 2"	99 €
09.0003.01	Eclairage optionnel		35 €

<b>Binoculaire</b>			
06.1000.10	Tête binoculaire avec valise		149 €
06.1000.11	Barlow x1,6 pour bino.	Barlow GWK	19 €
06.1000.12	Barlow x2 pour bino.	Barlow GWK	19 €
<b>Filtres</b>			
06.0001.01	Filtre gris clair 31,75 mm	Pour tout type d'oculaire en diamètre 31,75 mm	13,90 €
06.0001.02	Filtre bleu - # 80 A		13,90 €
06.0001.03	Filtre rouge - # 23 A		13,90 €
06.0001.04	Filtre jaune - # 12		13,90 €
06.0001.05	Filtre vert clair - # 11		13,90 €
06.0001.06	Filtre orange - # 21		13,90 €
06.0001.07	Filtre gris foncé		13,90 €
06.0001.08	Filtre vert foncé - # 56		13,90 €
06.0001.09	Filtre jaune foncé - #15		13,90 €
06.0001.50	Set 5 filtres colorés	#80, #23A, #12, #21, #11	50,00 €
06.0001.90	Set 9 filtres colorés	#25, #80, # 23A, #12, #11, #21, #13, #56, #15	95,00 €
06.0002.01	Filtre gris 50,8 mm	# 25	25 € nouveau
06.0002.02	Filtre bleu 50,8 mm	# 80	25 € nouveau
06.0002.03	Filtre rouge 50,8 mm	# 23A	25 € nouveau
06.0003.01	Filtre UHC 50, 8 mm	UHC Nebular filtre 50,8 mm	69 € nouveau
06.0003.02	Filtre UHC 31, 75 mm	UHC Nebular filtre 31,75 mm	39 € nouveau
06.0003.03	Filtre OIII 50, 8 mm	OIII Nebular filtre 50,8 mm	69 € nouveau
06.0003.04	Filtre OIII 31, 75 mm	OIII Nebular filtre 31,75 mm	39 € nouveau
<b>Renvoi coudé</b>			
07.0001.02	Renvoi coudé 90° HD	Coulant 50,8 mm/31,75 mm Réflexion 99% - lambda 1/10 – sans valise.	99,00 € nouveau
07.0001.01	Renvoi coudé 90°	Coulant 50,8 mm – Réflexion 99% - lambda 1/10 – avec valise de rangement.	119 €
07.0001.02	Redresseur 45° glissant	Redresseur terrestre. Tous coulants 50,8/31,75 mm	139 € nouveau
07.0001.03	Redresseur 45° vissant	Redresseur terrestre coulant 50,8/31,75 mm pour Schmidt-Cassegrain Celestron – Meade.	149 € nouveau
<b>Monture</b>			

08.0001.02	Contrepoids 4,5 kg	Pour monture EQ5	29 €
08.0001.03	Motorisation double axe	Pour monture EQ5	149 €
08.0001.01	Monture AZ métal	Avec double support	349 € nouveau
08.0002.01	Trépied bois pour monture AZ	Trépied bois renforcé.	229 € nouveau
08.0003.01	Monture AZ motorisée	Avec trépied, double motorisation, raquette de commande, fonction guidage.	229 € nouveau
<b>Chercheurs</b>			
09.0001.06	Viseur point rouge avec support réglable		69,00 €
09.0002.11	Support viseur	Permet de fixer la réf. 09.0001.06 sur tube Sky-Watcher et Vixen	9,95 € nouveau
09.0001.07	Chercheur 8x50 mm	Avec oculaire réticulé	129,00 €
09.0001.09	Chercheur 12x80 mm	Avec oculaire réticulé	199,00 €
09.0002.01	Base 50 AP	Base pour chercheur 8x50 mm ASTRO-Professional	39 €
09.0002.03	Base 80 AP	Base pour chercheur 12x80 mm ASTRO-Professional	39 €
09.0002.04	Base 50 UNIV	Base universelle pour chercheur 50 mm	35 €
09.0002.05	Base 80 UNIV	Base universelle pour chercheur 80 mm	35 €
09.0003.01	Eclairage chercheurs	Eclairage pour chercheur	35 €
<b>Valises</b>			
11.0001.10	Valise rigide ED 80		79 €
11.0001.11	Valise rigide ED 102		89 €
11.0001.12	Valise rigide ED 110		99 €
11.0001.13	Valise rigide APO 115		119 €
11.0001.14	Valise rigide APO 130 mm		139,00 €
11.0001.15	Valise métal pour Achr. 152 mm		249,00 €
11.0001.16	Valise métal pour APO 115 mm		249,00 €
11.0001.17	Valise métal pour APO 130 mm		249,00 €
<b>Collimateur laser</b>			
12.0001.10	Collimateur laser	Pour collimation télescopes Newton 31,75 mm avec adaptateur 50,8 mm	39,95 €
<b>Crayford</b>			
13.0001.01	Crayford 2"	50,8 mm - 1/10ème et adaptateur 31,75 mm	189 €
13.0001.02	Crayford 3"	50,8 mm - 1/10ème et adaptateur 31,75 mm	248,00 €
13.0001.03	Crayford 2" spécial photo.	1/10ème et adaptateur 31,75 mm	249,00 €

13.0001.04	Crayford 2,5" spécial photo.	1/10ème et adaptateur 31, 75 mm	299,00 €
13.0001.05	Crayford 3" spécial photo.	1/10ème et adaptateur 31, 75 mm	39,00 €
<b>Colliers, queue d'aronde</b>			
14.0080.01	Paire de colliers	Pour lunette 80 mm	69 €
14.0100.01	Paire de colliers	Pour lunette 100 mm	79 €
14.0110.01	Paire de colliers	Pour lunette 110 mm	89 €
14.0115.01	Paire de colliers	Pour lunette 115 mm	99 €
14.0130.01	Paire de colliers	Pour lunette 130 mm	139 €
14.0080.02	Queue d'aronde	140 mm	29 €
14.0100.02	Queue d'aronde	200 mm	29 €
14.0110.02	Queue d'aronde	210 mm	29 €
14.0115.02	Queue d'aronde	220 mm	29 €
14.0130.02	Queue d'aronde	240 mm	29 €
<b>Correcteur de champ</b>			
15.0020.01	Correcteur / Réducteur x0.8 - 2"	Pour lunette ED 80 mm	199,00 €
15.0021.01	Correcteur / Réducteur x0.8 - 2"	Pour lunette ED 102 mm	199 € nouveau
15.0022.01	Correcteur / Réducteur x0.8 - 2"	Pour lunette ED 110 mm	199 € nouveau
15.0030.01	Correcteur 3"	Pour lunette Triplet ED 115 et 130 mm	299 € nouveau