


### Frais de port en sus

Réf. Tarif		Article Description	Prix vente conseillés TTC
------------	--	---------------------	---------------------------


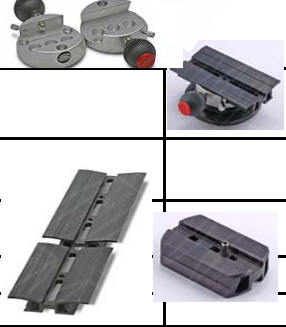
### 1. Anneaux massifs pour lunette guide

C 1720.1	1500201		Anneaux BPI (2pcs) avec 3 molettes à 120°, butées protégées pour diamètre 60 - 120 mm	94 €
C 1720.2	1500202		Anneaux BPII (2pcs) avec 3 molettes à 120°, butées protégées pour diamètre 110 - 160 mm	126 €
C 1720.3	1500203		Anneaux BPIII (2pc) avec 3 molettes à 120°, butées protégées pour diamètre 140 - 185 mm	176 €
C 1720.4	2958245		Vis M10 longueur 45 mm pour anneaux et contrepoids	9 €









### 2. Barres et platines queue d'aronde compatibles Losmandy

C 1746.2	1501605		Barre queue d'aronde 76 mm, longueur 250 mm, anodisée noire, sans trou	70 €
C 1746.3	1501610		Barre queue d'aronde 76 mm, longueur 350 mm, anodisée noire, sans trou	78 €
C 1746.4	1501615		Barre queue d'aronde 76 mm, longueur 470 mm, anodisée noire, perçage pour C8 et C9,25	96 €
C 1746.5	1501620		Barre queue d'aronde 76 mm, longueur 530 mm, anodisée noire, perçage pour C9,25 et C11	105 €
C 1746.6	1501625		Barre queue d'aronde 76 mm, longueur 610 mm, anodisée noire, perçage pour C14	115 €
C 1746.7	2451565			Platine queue d'aronde 76 mm, longueur 370 mm, aluminium traité au nickel, 3 points de serrage
C 1746.8	2451566	Platine queue d'aronde femelle 76 mm, longueur 215 mm, aluminium traité au nickel, 2 points de serrage		135 €
C 1746.9	2451575	Platine 76 mm, longueur 60 mm pour support anneaux de lunette guide ou platine "V"		25 €
C 1746.10	2451581	Poignée de transport pour télescope avec 2 molettes de serrage pour fixation sur queue d'aronde type Losmandy coul. 50,8 mm		74 €


### 3. Barres et platines queue d'aronde compatibles Vixen/Celestron

C 1747	2451582		Poignée de transport avec 2 molettes de serrage V pour fixation sur barre queue d'aronde EQ5/HEQ5	74 €
C 1747.1	2451101		Barre queue d'aronde V longueur 470 mm, compatibilité TO C8/9/11 et Meade 8" avec Vixen GP ou Sky-Watcher EQ5/HEQ5/EQ6 ou Celestron	65 €
C 1747F	2451530		Platine queue d'aronde femelle à assemblage rapide GIRO II / Vixen, Synta, Sky-Watcher	38 €
C 1747.2	2451600		Platine queue d'aronde femelle compatible Celestron GT-60/80, serrage 1 vis	74 €
C 1747.3	2451610		Platine queue d'aronde femelle compatible Celestron GT-114, serrage 1 vis	85 €
C 1747.4	2451640		Platine queue d'aronde femelle compatible LV Zeiss et Leica (à préciser)	42 €
C 1747.5	2451650		Platine queue d'aronde mâle V-120 longueur 120 mm	24 €
C 1747.6	2451660		Platine queue d'aronde mâle V-180 longueur 180 mm	31 €
C 1747.7	2451734		Platine queue d'aronde anodisée orange pour C8 SC/HD	56 €
C 1747.8	2451745		Platine queue d'aronde anodisée orange pour C9,25-C11 SC/HD	62 €


## 4. Trépieds et platines trépieds

A 80	2451000		Trépied bois stable Baader, large section, hauteur réglable, livré en étui sans support	<b>395 €</b>
A 80.6	2451001		Trépied bois Baader pour monture équatoriale Astro-Physics Mach 1 GTO	<b>445 €</b>
A 80.9	2451002		Trépied bois Baader pour monture équatoriale Vixen Sphinx	<b>435 €</b>
A 80.1	2451003		Trépied bois Baader avec platine compatible NexStar SE-6/ SE-8	<b>420 €</b>
A 80.4	2451004		Trépied bois Baader avec platine compatible SkyWatcher EQ-6	<b>425 €</b>
A 80.5	2451005		Trépied bois Baader avec platine compatible Celestron AS et HEQ-5/GP/GP-DX	<b>415 €</b>
A 80.10	2451112		Trépied bois Baader pour monture alt-azimutale	<b>145 €</b>
A 80.2	2451105		Platine trépied compatible Celestron G11 et CGE	<b>135 €</b>
A 80.3	2451106		Platine trépied compatible Celestron Vixen GP/Cel AS/ HEQ-5/GP/GP-DX	<b>75 €</b>
A 80.11	2451107		Platine trépied compatible monture Vixen Sphinx	<b>117 €</b>
A 80.12	2451108		Platine trépied compatible Sky-Watcher EQ6	<b>98 €</b>
A 80.7	2451145		Platine trépied compatible NexStar SE	<b>95 €</b>
A 80.8	2901149		Sac de transport souple pour trépied bois Baader A 80	<b>43 €</b>









## 5. Montures portables et accessoires






























C 86	2401201		Monture azimutale BP-60 AZ, avec mouvements micrométriques	<b>198 €</b>
C 88	2452200		Valise de transport Nexstar SE 4/5	<b>248 €</b>
C 89	2452210		Valise de transport Nexstar SE 6/8	<b>275 €</b>

## 6. Contrepoids d'équilibrage

C 1747.9	2951401		Contrepoids de 1 kg avec filetage au pas Kodak mâle/femelle, compatible platine V/Z et queue d'aronde 76 mm	<b>32 €</b>
----------	---------	---	---	-------------

## 7. Systèmes T2 et pièces auxiliaires



C 1372.4	2456100		#01A Renvoi coudé à miroir, traitement Maxbright (153 couches), filetage T2 (mâle/femelle) corps métal	<b>198 €</b>
C 1372.3	2456095		#01B Renvoi coudé à prisme (Zeiss), filetage standard T2 mâle/femelle	<b>165 €</b>
C 1743.2	2456130		#02 Renvoi coudé redresseur à 90°, filetage standard T2 mâle/femelle	<b>196 €</b>
C 1315	1508039		#03 Bague de conversion M36,4 / T2 (M 36.4 est un standard Vixen/Takahashi)	<b>17 €</b>
C 1134	2456314		#04A Correcteur Glasspath 1:1.25 pour binoculaires Maxbright et Mark V (assemblage à spécifier)	<b>78 €</b>
C 1135	2456316		#04B Correcteur Glasspath 1:1.70 pour binoculaires Maxbright et Mark V (assemblage à spécifier)	<b>78 €</b>
C 1136	2456317		#04C Correcteur Glasspath 1:2.60 pour binoculaires Maxbright et Mark V (assemblage avec 2 filetages T2)	<b>78 €</b>
C 1323.2	1905130		#05 Tube allonge DT-4 coulant 31,75 mm, longueur 18 mm, filetage standard pour filtre	<b>12 €</b>

C 1332.1	2456313	 #06	Assemblage rapide T2 à baïonnette type Zeiss, filetage femelle	25 €
C 1332.2	2456320	 #07	Assemblage rapide T2 à baïonnette type Zeiss, filetage mâle	21 €
C 1332	2456321	 #6/7	Assemblage rapide complet T2 à baïonnette type Zeiss, mâle/femelle, combinaison	38 €
C 1323	2458100	 #08	Porte oculaire Click-Lock coulant 31,75 mm avec ajustement dioptrique	68 €
C 1323.1	2458125	 #8A	Dispositif de focalisation pour oculaire 31,75 mm/T2, course 5mm	34 €
C 1316	1508041	 #09	Bague de conversion M44/T2 (transforme le filetage Zeiss M44 femelle en filetage T2 femelle)	20 €
C 1316.1	2408191	 #10	Bague de réduction 31,75 mm / 24,5 mm avec porte-filtre 31,75 mm	23 €
C 1316.2	2408195	 #11	Porte oculaire coulant 31,75 mm/ filetage 36,4 mm Vixen	24 €
C 1316.3	2458199	 #12	Bague de conversion TAK M43 x 0,75 / T2	21 €
C 1316.4	1508005	 #13	Adaptateur photo Zeiss M44/T2	29 €
C 1317	2458105	 #14	Adaptateur T2 coulant 31,75 mm	18 €
C 1027	2408190	 #15	Bague de réduction 50,8 mm/31,75 mm, serrage annulaire par 2 vis, filetage T2	38 €
C 1358P	2408151	 #15A	Bague Baader Pushfix 2"/ 31,75 mm, pour crémaillère Newton	28 €
C 1318	2408150	 #16	Adaptateur T2 coulant 50,8 mm	26 €
C 1200	2408140	 #17	Porte oculaire coulant 50,8 mm pour SC C14/C8, serrage annulaire, fonction adaptateur 6x6	49 €
C 1739.6	2958515	 #17A	Adaptateur monture C diamètre 25 pour DMK avec coulant oculaire 31,75 mm, longueur 18 mm, filetage pour filtre standard 31,75 mm	25 €
C 1200.1	2408145	 #18	Bague de réduction 3" pour Celestron C11/C14, compatible avec porte oculaire C 1200	38 €
C 1323.3	 #19	Coulant 50,8 mm chromé avec filetage pour filtre standard 48 mm	25 €	
C 1354	2454400	 #20	Réducteur de focale Alan Gee Mark II (3,5 et 5,9)	195 €
C 1330	2408160	 #21	Adaptateur T SC C5,6,8,11 et 14, spécial "grand champ", longueur 15 mm	42 €
C 1316.5	1508037	 #22	Adaptateur M43/T2 "V"- pour Vixen	21 €
C 1330.3	2458010	 #24	Bague T2 (mâle/femelle) à translation (course 10 mm) pour oculaires coulant 31,75 mm	29 €
C 1331	1508154	 #25A	Bague d'extension T2, longueur 15 mm N° 25A	13 €
C 1331.1	1508153	 #25B	Bague d'extension T2, longueur 40 mm N° 25B	15 €
C 1331.2	1508155	 #25C	Bague d'extension T2, longueur 7,5 mm N° 25C	12 €
C 1331.4	2956929	 #25Y	Bague VariLock 29, bague d'extension V T2 de 20à29 mm avec butoir et clé de serrage	47 €
C 1331.5	2956946	 #25V	Bague VariLock 46, bague d'extension V T2 de 20à46 mm avec butoir et clé de serrage	49 €
C 1331.3	1508025	 #26	Bague d'inversion T2/T2 (modifie un filetage T2 femelle en T2 mâle)	16 €
C 1333	1508035	 #27	Bague d'adaptation coulant 50,8 mm/T2, filetage 48 mm pour filtre standard pour couplage direct des boîtiers reflex sur hélioscope ou renvoi coudé géant Maxbright (bague T2 option)	24 €

C 1334	2408135		#28	Bague d'extension T2 mâle en filetage 50,8 mm, longueur 5 mm	24 €
C 1334.1	2458110		#29	Bague d'extension T2 femelle / M48 (conversion M48 femelle en T2 femelle)	16 €
C 1334.2	1905131		#30	Bague annulaire d'arrêt FR-4 coulant 31,75 mm	15 €
C 1334.3	1508030		#31	Double filetage standard 31,75 mm (couplage caméra SBIG-ST sur roue à filtres SBIG CFW)	25 €
C 1200.3	2458196			Porte oculaire ultra court coulant 50,8 mm avec filetage M68 mâle et adaptateur M68 fileté pour l'assemblage d'accessoires lourds comme le FFC ou systèmes TZ télécentric solaire, (ajouter #18 pour une compatibilité C11/C14)	49 €
C 1334.5	2958130		#33	Bague d'extension T2 à tirage variable (amplitude de 12 à 16mm, 3 éléments)	32 €
C 1334.6	2958110		#34	Bague de conversion T2 mâle en T2 femelle, longueur 10mm	17 €
C 1334.7	2958120		#35	Bague T2 pour orientation du boîtier photo avec blocage, épaisseur 2 mm	12 €
C 1354B	2458102			Jeu de joints T2 Delrin (lot de 9 pcs, 3 épaisseurs différentes) pour réducteur	6 €
C 1732	2458120			Porte oculaire coulant 31,75 mm / T2, serrage avec vis M4	18 €
C 1732.1	2958242			Bague réductrice 2" mâle / T2 femelle, épaisseur 1 mm	17 €
C 1762	2958500			Adaptateur photo pour Celestron Nexstar 4 (C90) / ETX	33 €
C 1762.1	2958500A			Bague de conversion 2" NX4(C90)/ETX, modifie le filetage AR en filetage standard SC	22 €
C 1330.1	2958500B			Adaptateur T Schmidt Cassegrain ultracourt (longueur 10 mm) T2 mâle/2"SC	23 €

## 8. Adapateurs 2" (filetage SC), porte oculaires, tubes allongés

C 1200.7	1508020			Bague de conversion 2"/2" (modifie la sortie 2" femelle en filetage 2" mâle) filetage standard interne M48	19 €
C 1200.2	2458190			Porte oculaire coulant 50,8mm 4 en 1, serrage annulaire, compatible M68 (Zeiss) / 2,7" (A.P.) / M60 (Vixen) / M56 (Synta)	66 €
C 1200.3	2458196			Porte oculaire ultra court coulant 50,8 mm avec filetage M68 mâle et adaptateur M68 fileté pour l'assemblage d'accessoires lourds comme le FFC ou systèmes TZ télécentric solaire, (ajouter #18 pour une compatibilité C11/C14)	49 €
C 1200.4	2458197			Porte oculaire ultra court coulant 50,8 mm M68/3.3" compatible SC C11/C14/Meade composé du C 1200 et C 1200.1	72 €
C 1742	2458270			Bague de blocage 2" compatible Celestron 8"/9.25"/11"/14" avec filetage 2", amplitude 5 mm	25 €
C 1742.1	2958027			Bague "butée ou arrêt" Hyperion coulant 50,8 mm, serrage par 2 vis	18 €
C 1200	2408140		#17A	Porte oculaire coulant 50,8 mm pour SC (C14/C8) à serrage annulaire, fonction adaptateur 6x6	49 €
C 1200.5	2958144		#17A+B	Porte oculaire coulant 50,8 mm pour SC (C14/C8) à serrage annulaire, adaptateur 6x6, filetage interne standard 48 mm	55 €
C 1200.6	2958145			Tube extension 2", longueur 60 mm	59 €
C 1744	2958214			Bague extension coulant 50,8 mm pour Hyperion, longueur 14 mm	10 €
C 1745	2958228			Bague extension coulant 50,8 mm pour Hyperion, longueur 28 mm	11 €
C 1745.1	2958240			Bague universelle 2" avec collerette et filetage 2" femelle, assemblage rapide par 4 vis, épaisseur 6,5 mm	29 €

C 1762.1	2958500A		Baguette expansive 2" NX4(C90)/ETX, modifie le filetage de sortie NX4 en filetage standard Celestron 2"	22 €
C 1330.1	2958500B		Adaptateur T ultra court pour SC (filetage 2" femelle) longueur 10 mm	23 €






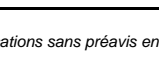
## 9. Systèmes de blocage ClickLock CCL

C 1767	2956220		Système de blocage ClickLock CL-SC pour C8, C9 coulant 51,8 mm	72 €
C 1768	2956233		Système de blocage ClickLock CL-SCL pour C11, C14	89 €
C 1769	2956272		Système de blocage ClickLock CL-M72 (Takahashi)	85 €
C 1770	2956284		Système de blocage ClickLock CL-M84 (Pentax)	86 €
C 1771	2956256		Système de blocage ClickLock M56 Celestron-SkyWatcher	73 €
C 1772	2956260		Système de blocage ClickLock M60 Vixen	77 €
C 1773	2956264		Système de blocage ClickLock M64 Takahashi	87 €



## 10. Adaptateurs et tubes M68 ( Zeiss )

C 1750	2458180		M68/S68 modifie le filetage M68 en queue d'aronde standard Zeiss avec serrage	128 €
C 1750.1	2458185		Baguette M68/S68 modifie le filetage M68 en queue d'aronde standard Zeiss	59 €
C 1750.2	2458195		Baguette de conversion M68 modifie le filetage M68 mâle en femelle	19 €
C 1750.3	2458201		Tube extension M68 longueur 10 mm	33 €
C 1750.4	2458202		Tube extension M68 longueur 20 mm	35 €
C 1750.5	2458204		Tube extension M68 longueur 40 mm	40 €
C 1750.6	2458206		Tube extension M68 longueur 60 mm	43 €
C 1750.7	2458208		Tube extension M68 longueur 80 mm	49 €
C 1750.8	2458210		Tube extension M68 longueur 100 mm	55 €
C 1750.9	2458215		Adaptateur T M68 Zeiss - 6x6 pour assemblage baguette T2 reflex avec porte filtre 48 mm	33 €
C 1750.10	2458225		Adaptateur 4 en 1 M68/T2/M68 pour FFC et système télécentric TZ2/TZ4 avec tube allonge M68	58 €
C 1750.11	2459258		Jeu de tubes allongés M68 pour FFC et système TZ télécentric	225 €
C 1750.12	2458220		Adaptateur 2,7" (Astro Physics)/M68 Zeiss (baguette de conversion change un coulant mâle existant Astro Physics 2,7" en coulant femelle M68 Zeiss)	33 €







## 11. Baguettes Pentax/Takahashi et Hypérion 3"

C 1751.1	2458191		Adaptateur TEC 4" / M68	96 €
C 1751.2	2458198		Baguette de réduction M82/M68 compatible crémaillère de mise au point Hypérion	45 €
C 1751.3	2458199		Adaptateur TAK M43 x 0,75 / T2 compatible système T2 sur filetage M43 TAK	21 €
C 1751.4	2458240		Baguette Pentax M84/M68 (Zeiss)	29 €
C 1751.5	2558230		Baguette M72/M68 (Zeiss) pour adaptateur Takahashi	28 €
C 1751.6	2558231		Baguette M71/M72 pour Mewlon Takahashi	33 €



## 12. Chercheurs SkySurfer

C 1760.1	2404305		Eclairage pour chercheur 9x60 (livré avec piles SR41/1.4V)	37 €
C 1760.2	2957300		Chercheur "point rouge" SkySurfer III, diamètre 30 mm avec accessoires d'assemblage	32 €
C 1760	2957310		Chercheur/SkySurfer V, corps métal avec support chercheur et base standard	94 €
C 1760.4	2957460		Chercheur Vario 10x60, redresseur d'image 45°, avec oculaire 25mm réticulé éclairé, platine et adaptateur trépied. Système de guidage optionnel pour longue-vue	245 €
C 1760.5	2957465		Chercheur Vario 10x60, redresseur d'image 45°, avec oculaire 25mm réticulé éclairé, platine. Avec support chercheur MQR 5 (2457030).	295 €
C 1760.3	2407115B		Chercheur 8x50 éclairé et réticulé pour visée polaire couleur blanche (Astrophysics)	145 €









## 13. Supports chercheurs à assemblage rapide, supports parallèles

C 1748	2450335		Support Witty, mouvements fins XY, pas Kodak standard, charge 1,5 kg	56 €
C 1747M	2457000A		Base standard (queue d'aronde femelle) pour Witty et support chercheur MQR III et IV	21 €
C 1747M1	2457010		Base queue d'aronde mâle pour chercheur SkySurfer	19 €
C 1748.2	2457011		Support chercheur Baader universel MQR III pour tube diamètre 62 mm (Vixen, Synta, Celestron) assemblage rapide	29 €
C 1748.3	2457020		Support chercheur Baader universel MQR III pour tube diamètre 72 mm (Vixen Synta, Celestron) assemblage rapide	86 €
C 1748.4	2457030		Support chercheur multifonction Baader MQR IV pour tube 60mm (max 72mm) avec queue d'aronde compatible Vixen/Synta/Celestron base Baader standard incluse	89 €





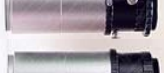


## 14. Adaptateurs numériques DT-II/DT-III (système afocal par projection)

C 1742.8	2458040		Bague expensive II T2 femelle /SP54 mâle	25 €
C 1742.9	2458060		Bague réductrice III M68 mâle /SP54 mâle	38 €

## 15. Imagerie numérique afocale par projection oculaire avec système ADPS

C 1734	2458071		Adaptateur afocal ADPS I coulant 31,75 mm	59 €
C 1735	2458072		Adaptateur afocal ADPS II coulant standard 50,8 mm	65 €
C 1736	2458073		Adaptateur afocal ADPS III compatible filetage Schmidt Cassegrain	68 €
C 1737	2458074		Adaptateur ADPS IV afocal compatible T2	49 €
C 1737.1	2458075		Adaptateur afocal ADPS V compatible Zeiss M44 (mâle) #13	65 €
C 1737.2	2458076		Adaptateur afocal ADPS VI compatible Vixen M43 #22	55 €
C 1737.3	2458077		Adaptateur afocal ADPS VII compatible Vixen M36.4 #3	55 €
C 1737.4	2458012		Oculaire de projection 31,75 mm focale 25 mm	75 €


## 16. Adaptateurs photo OPFA par projection oculaire pour boîtiers reflex numériques

C 1321	2458141		Adaptateur photo projection oculaire 31,75 mm OPFA-1 coulant 31,75mm	56 €
C 1322	2458142		Adaptateur photo projection oculaire OPFA-2 coulant 50,8 mm	66 €
C 1322.1	2458143		Adaptateur photo projection oculaire 50,8 mm OPFA-3 compatible Celestron	66 €
C 1322.2	2458144		Adaptateur photo projection oculaire 31,75 mm OPFA-4 compatible T2	45 €
C 1322.3	2458145		Adaptateur photo projection oculaire 3,75 mm OPFA-5 compatible Zeiss M44	66 €
C 1322.4	2458146		Adaptateur photo projection oculaire 31,75 mm OPFA-6 compatible Vixen M43	60 €
C 1322.5	2458147		Adaptateur photo projection oculaire OPFA-7 compatible Vixen M36,4	60 €


## 17. Bagues T2 pour reflex numériques avec porte filtre standard 48 mm intégré

C 1739	2458035		Bague T2 Baader reflex Nikon avec filetage standard 48 mm	86 €
C 1739.1	2458035F		Bague T2 Max reflex Nikon M68 avec filtre IR Cut intégré	150 €
C 1738	2458036		Bague T2 reflex Canon Baader avec filetage standard 48 mm	86 €
C 1738.1	2458036F		Bague T2 Max reflex Canon-EOS M68 avec filtre IR 48 mm intégré	150 €




## 17a. Accessoires photographiques

C 1739.6	2958515		Coupleur C Baader 25,4 mm avec coulant oculaire 31,75 mm, longueur 18 mm, filetage pour filtre standard 31,75 mm	25 €
C 1739.2	2958520		Coupleur C Baader/T2 avec filetage porte filtre standard 31,75 mm	39 €
C 1739.3	2958525		Coupleur C/monture Canon EOS	59 €
C 1739.4	2958530		Coupleur C/monture M42 à vis (Pentax S)	35 €
C 1739.5	2958535		Coupleur C/monture Nikon	45 €
C 1739.7	2958521		Bague d'extension monture C 25,4 mm / T2a	29 €


## 18. Supports compacts numériques universels

C 1387.1	2450330		Support microstage II Baader escamotable, verouillable, pour observation instantanée visuelle et photo	49 €
----------	---------	---	--	------


## 19. Produits de nettoyage, outillage, entretien

C 1355	2450343		Collimateur de centrage optique Mark III	69 €
C 1335.1	1905160		Silica gel avec indicateur couleur 125 cm <sup>3</sup> (couleur orange)	9 €
C 1355.2	2450050		Jeu de clés Allen (US)	27 €
C 1355.3	2450052		Jeu de clés Allen (métrique)	25 €
C 1355.4	2905000		Tissu spécial de nettoyage optique (250 x 250 mm)	6 €
C 1355.5	2905007		Liquide de nettoyage spécial optique Baader	9 €


## 20. Œillères et accessoires pour oculaire

C 1355.6	2402010		Bonnette oculaire diamètre 31- 32,5 mm	7 €
C 1355.7	2402020		Bonnette oculaire diamètre 33,5 - 34 mm	8 €
C 1355.8	2402030		Bonnette oculaire diamètre 39,5 - 40,5 mm	8 €

## 21. Oculaire et caméra d'autoguidage

C 1019	2404300		Oculaire Micro guide OR 12,5 mm réticulé éclairé coulant 31,75 mm	198 €
C 1760.1	2404305		Eclairage pour Micro guide (livré avec piles SR41/1.4V)	37 €


## 22. Oculaires Plössl Eudiascopique ED

C 1018	2404105		Oculaire Plössl Eudiascopique ED 10 mm coulant standard 31,75 mm	149 €
C 1014	2404130		Oculaire Plössl Eudiascopique ED 10 mm coulant standard 31,75 mm	89 €
C 1015	2404135		Oculaire Plössl Eudiascopique ED 7,5 mm coulant standard 31,75 mm	89 €
C 1016	2404140		Oculaire Plössl Eudiascopique ED 5 mm coulant standard 31,75 mm	95 €
C 1017	2404145		Oculaire Plössl Eudiascopique ED 3,8 mm coulant standard 31,75 mm	95 €



## 23. Oculaires Ortho Genuine

C 1700	2404205		Oculaire Genuine Ortho 5 mm coulant standard 31,75 mm	98 €
C 1701	2404206		Oculaire Genuine Ortho 6 mm coulant standard 31,75 mm	98 €
C 1702	2404207		Oculaire Genuine Ortho 7 mm coulant standard 31,75 mm	98 €
C 1703	2404209		Oculaire Genuine Ortho 9 mm coulant standard 31,75 mm	98 €
C 1704	2404212		Oculaire Genuine Ortho 12,5 mm coulant standard 31,75 mm	98 €
C 1705	2404218		Oculaire Genuine Ortho 18 mm coulant standard 31,75 mm	98 €

## 25. Oculaires Scopos Extrême coulant 50,8 mm

C 681	3004030		Oculaire SCOPOS Extrême 30 mm coulant 50,8 mm Grand champ 70°	145 €
C 682	3004035		Oculaire SCOPOS Extrême 35 mm coulant 50,8 mm Grand champ 70°	155 €

## 26. Oculaires Hypérior

C 1710	2454603		Oculaire Hypérior 3,5 mm 68° coulant standard 31,75/50,8 mm	125 €
C 1711	2454605		Oculaire Hypérior 5 mm 68° coulant standard 31,75/50,8 mm	125 €
C 1712	2454608		Oculaire Hypérior 8 mm 68° coulant standard 31,75/50,8 mm	125 €
C 1713	2454613		Oculaire Hypérior 13 mm 68° coulant standard 31,75/50,8 mm	125 €
C 1714	2454617		Oculaire Hypérior 17 mm 68° coulant standard 31,75/50,8 mm	125 €
C 1715	2454621		Oculaire Hypérior 21 mm 68° coulant standard 31,75/50,8 mm	125 €
C 1720	2454624		Oculaire Hypérior 24 mm 68° coulant standard 31,75/50,8 mm	125 €
C 1718	2454631		Oculaire Hypérior asphérique 31 mm coulant standard 31,75/50,8 mm	175 €
C 1719	2454636		Oculaire Hypérior asphérique 36 mm coulant standard 31,75/50,8 mm	185 €




C 1716	2454824		Oculaire Hypérion 8-24 mm Clickstop à focale variable coulant standard 31,75 mm et 50,8 mm	215 €
C 1709L	2454600		Kit Valise avec oculaires Hyperion 3.5, 5, 8, 13, 17, 21 et 24 mm	895 €
C 1709V	2454601		Valise seule pour rangement Oculaires Hyperion	49 €

## 27. Accessoires pour oculaires Hypérion / Bagues / Bagues de conversion filetage standard 48 mm pour objectif reflex numérique




C 1764	2454650		Bague Hypérion SP54 filetée et caoutchoutée	5 €
C 1765	2454651		Bague Hypérion M43 filetée et caoutchoutée	6 €
C 1742.1	2958027		Bague "butée ou d'arrêt" Hypérion 50,8 mm, serrage par 2 vis	18 €
C 1742.3	2454824C		Kit évolution coulant 50,8 mm pour Hyperion Clickstop Zoom comprenant une bague M45/filetage 48 mm et une jupe chromée coulant 50,8 mm. Avec ce kit, les oculaires Hypérion Baader peuvent être modifiés en coulant 50,8 mm	32 €
C 1728	2958028		Bague photo DT Hypérion-SP54/M28	11 €
C 1722	2958037		Bague photo DT Hypérion-SP54/M37	11 €
C 1729	2958046		Bague photo DT Hypérion-SP54/M46	11 €
C 1723	2958049		Bague photo DT Hypérion-SP54/M49	11 €
C 1724	2958052		Bague photo DT Hypérion-SP54/M52	11 €
C 1725	2958055		Bague photo DT Hypérion-SP54/M55	11 €
C 1726	2958058		Bague photo DT Hypérion-SP54/M58	11 €
C 1727	2958062		Bague photo DT Hypérion-SP54/M62	12 €
C 1727.1	2958067		Bague de couplage filetée photo numérique M62 - M67 pour oculaire Hypérion	14 €
C 1727.2	2958072		Bague de couplage filetée photo numérique M62 - M72 pour oculaire Hypérion	14 €
C 1727.3	2958077		Bague de couplage filetée photo numérique M62 - M77 pour oculaire Hypérion	14 €
C 1727.4	2958082		Bague de couplage filetée photo numérique M62 - M82 pour oculaire Hypérion	14 €
C 1731	2958080		Adaptateur T Hyperion M43/T2 (M42x0.75) pour coupler un boîtier reflex avec une bague T2	12 €
C 1730	2958090		Bague extension 11 mm Hypérion SP54/SP54 pour modifier la focale résultante des oculaires Hypérion	10 €
C 1744	2958214		Bague extension 14 mm Hypérion SP54/SP54 pour modifier la focale résultante des oculaires Hypérion	10 €
C 1745	2958228		Bague extension 28 mm Hypérion SP54/SP54 pour modifier la focale résultante des oculaires Hypérion	11 €
C 1717	2958085		Bague d'assemblage numérique compatible avec oculaire zoom Hypérion Clickstop Baader SP54/T2	13 €

## 28. Renvois coudés à miroirs et à prismes

C 1372.6	2956100		Renvoi coudé à miroir traitement Maxbright serrage ClickLock coulant 50,8 mm	225 €
C 1372	2406210		Renvoi coudé géant à miroir traitement Maxbright (140 couches), serrage annulaire, coulant 50,8 mm	329 €
C 1372.5	2406010		Renvoi coudé géant à prisme Zeiss traitement diélectrique, serrage annulaire, coulant 50,8 mm pour tête binoculaire géante MARK V (C1132)	329 €
C 1372.3	2456095		#01B Renvoi coudé à prisme (prisme Zeiss), filetages standard T2 mâle/femelle	165 €

C 1372.4	2456100		#01A	Renvoi coudé à miroir traitement Maxbright (140 couches), filetage T2 (mâle/femelle), corps métal	198 €
C 1372.1	2456005		#01C	Renvoi coudé à prisme T2/90° 32 mm compatible tête binoculaire Maxbright	75 €
C 1372.2	2456005-K			Renvoi coudé à prisme T2/90° 32 mm avec coulant et porte oculaire 31,75 mm	95 €


## 29. Prismes redresseurs d'images astronomiques et terrestres

C 1743.1	2956150			Prisme redresseur Amici visée 45° coul. standard 31,75 mm, ouverture 24 mm	69 €
C 1743.4	2956151			Prisme redresseur Amici 45° avec adaptateur et redresseur T2 coulant 50,8 mm	195 €
C 1743.5	2956152			Prisme redresseur Amici 90° coulant 50,8 mm des 2 côtés	198 €



## 30. Barlows, convertisseurs optiques





C 1740	1603321			Barlow 2x Carl Zeiss, combinaison optique Abbe, porte oculaire Clicklock, convertible en 3x et 4x avec bagues T2 C1331	295 €
C 1740.1	2406101			Barlow 2x VIP, coulant 31,75 mm, MC	185 €
C 1740.2	2406105			Barlow 2x Eudiascopique (triplet) coulant 31,75 mm	98 €
C 1354	2454400		#20	Réducteur de focale Schmidt Cassegrain Alan Gee Mark II F/3,5 et F/5,9	195 €
C 1320	2458200			Convertisseur Flatfield Fluorite FFC 3x à 8x, assemblage T2	598 €
C 1386	2458400			Correcteur de coma pour télescope Newton coulant standard 50,8 mm	125 €
C1386.1	2458402			Correcteur de coma Baader MPCC visuel et photographique complet. Coulant 50,8 mm, bague extension M48/T2, bagues intermédiaires 14 et 28 mm, bague de réduction 50,8/31,75 mm	169 €
C 1386.2	2956800			Correcteur de coma RCC I (backfocus 91,5mm)	169 €
C 1386.3	2956950			Diviseur optique hors axe	149 €

## 31. Spectroscopie





A 520.1	2458550			Spectrographe DADOS à fente	1 595 €
A 520.2	1304110			Oculaire guide 31,75 mm DADOS Kellner 10mm	30 €
A 520.3	1304120			Oculaire de positionnement 31,75 mm DADOS Kellner 20mm	30 €
A 520.4	1304105			Jeu d'oculaires 31,75 mm DADOS Kellner 10mm + 20mm	55 €
A 520.5	2458556			Réseau par réflexion 900 traits/mm, gravé sur support incliné	149 €
A 520.6	2458590			Lampe de calibration pour DADOS avec câble 220V et cache coulant 50,8 mm	28 €
A 520.7	2452110			Coffret de rangement pour Spectrographe DADOS avec accessoires	56 €

## 32. Tête binoculaire Mark V et accessoires







C 1132S	2456410			Tête binoculaire géante Zeiss Mark V, portes oculaires "Click lock", assemblage rapide	975 €
C 1137.1	2456300			Correcteur optique Glasspath 1:1,7 intégrant un correcteur de coma pour Newton 50,8 mm compatible binoculaire Mark V	195 €

C 1137.2	2456305		Correcteur Glasspath 1:1,8 coulant 50,8 mm pour réfracteur et SC compatible tête binoculaire Mark V	180 €
C 1134	2456314		#04A Correcteur Glasspath 1:1.25 pour binoculaire Mark V, assemblage à spécifier	78 €
C 1135	2456316		#04B Correcteur Glasspath 1:1.70 pour binoculaire Mark V, assemblage à spécifier.	78 €
C 1136	2456317		#04C Correcteur Glasspath 1:2.60 pour binoculaire Mark V. assemblage avec 2 filetages T2	78 €

### 33. Tête binoculaire Maxbright T2

C 1133	2456450		Tête binoculaire Baader Maxbright, assemblage T2, avec valise	195 €
C 1133.1	2456450-A		Tête binoculaire Baader Maxbright coulant 31,75 mm avec valise	200 €
C 1133.1B			Tête binoculaire Baader Maxbright coulant 50,8 mm avec valise	200 €
C 1133.2	2456450-G		Tête binoculaire Baader Maxbright avec valise et correcteur glasspath 1.25x, ou 1.70x ou 2.60x, coulant 31,75 mm ou 50,8 mm (à préciser à la commande)	255 €

### 34. Accessoires pour tête binoculaire Maxbright








C 1134	2456314		#04A Correcteur Glasspath 1:1.25 pour binoculaire Mark V, assemblage à spécifier	78 €
C 1135	2456316		#04B Correcteur Glasspath 1:1.70 pour binoculaire Mark V, assemblage à spécifier	78 €
C 1136	2456317		#04C Correcteur Glasspath 1:2.60 pour binoculaire Mark V. assemblage avec 2 filetages T2	78 €
C 1137	2456301		Correcteur optique Glasspath 1:1,7 coulant 50,8 mm pour Newton intégrant un correcteur de coma et une bague d'assemblage pour bino Maxbright	200 €
C 1137.3	2456325		Tubes allonges coulant 31,75 mm pour utilisation d'oculaires longues focales (30-42mm) avec tête bino Maxbright	25 €
C 1138	2956155		Redresseur terrestre à prisme visée 45° avec correcteur optique Glasspath 2x pour bino Maxbright, coulant 31,75 mm	75 €
C 1372.1	2456005		Renvoi coudé à prisme T2/90° 32 mm compatible tête binoculaire Maxbright	75 €

### 35. Crémaillères de focalisation et accessoires

C 1358HR	2454550		Crémaillère Hypérion 3" (76 mm) pour réfracteur, course 130 mm (long délai)	695 €
C 1358HN	2454560		Crémaillère Hypérion 3" (76 mm) pour Newton, course 40 mm (long délai)	675 €
C 1358N	2957030		Crémaillère Crayford Newton coulant 50,8 mm, guide acier, course 30 mm	225 €
C 1358P	2408151		Bague Baader Pushfix 2"/coulant 31,75 mm, épaisseur 1 mm, # 15a	28 €
C 1358	2957035		Crémaillère Crayford SC coulant 50,8 mm, guide acier, course 30 mm compatible filetage 2"/3,3" et M58	245 €
C 1358.3	2957036		Tube allonge coulant 50,8 mm pour crémaillère Crayford SC filetage 3,3", longueur 31 mm	25 €
C 1358.2	2957037		Bague extensive SC 2"/3,3" (filetage M58)	20 €






C 1358L	2957080		Crémaillère Crayford coulant 50,8 pour réfracteur, guide acier, course 80 mm avec bague réductrice 50,8/31,75 mm	246 €
C 1358L1	2957085		Adaptateur compatible réfracteurs SkyWatcher/Celestron avec bagues filetées	39 €
C 1358L2	2957086		Adaptateur compatible réfracteur Celestron Apo ED 80 mm Onyx	19 €
C 1200.3	2458196		Porte oculaire ultra court coulant 50,8 mm avec filetage M68 mâle et adaptateur M68 fileté pour l'assemblage d'accessoires lourds comme le FFC ou systèmes TZ télécentric solaire, (ajouter #18 pour une compatibilité C11/C14)	49 €
C 1200.4	2458197		Porte oculaire ultra court coulant 50,8 mm M68/3.3", compatible SC C11/C14/Meade composé du C 1200 et C 1200.1	72 €
C 1358.1	2957103		Bague réductrice M68 / M60 pour crémaillère Crayford 3"	16 €
C 1358.6	2957104		Bague réductrice M82 / M68 pour crémaillère Crayford 3"	20 €
C 1358.7	2957105		Adaptateur M100a (assemblage queue d'aronde) pour crémaillère Crayford 3"	40 €
C 1358.4	2957106		Adaptateur M116i (assemblage queue d'aronde) pour crémaillère Crayford 3"	35 €
C 1358.5	2957109		Tube allonge longueur 39mm pour crémaillère Crayford, assemblage queue d'aronde 4"	50 €
C 1358A	2957110		Crémaillère Crayford 3", guide acier, avec adaptateur M80/M68 avec porte oculaire court coulant 50,8 mm.	345 €

### 36. Observation du Soleil, accessoires

C 1418	2459279		Ecran de protection en métal contre le soleil Ø du trou 42 mm (compatible avec tous les filetages T2)	34 €
C 1418.1	2959280		Ecran de protection en métal contre le soleil Ø du trou 50,8 mm	35 €
C 1419	2459300		Diaphragme à iris, ouverture variable 10 - 113mm pour ajuster l'ouverture du filtre C-ERF et filtre H alpha. Assemblage sur tube diamètre 138 mm	275 €
C 1650V	2956500V		Hélioscope visuel coulant 50,8 mm à prisme Cool Ceramic avec filtre neutre 3.0 et filtre continuum coulant 50,8 mm	375 €
C 1650P	2956500P		Hélioscope photographique coulant 50 mm à prisme Cool Ceramic avec filtres neutre 0,6/0,9/1,8/3,0 et filtre Continuum coulant 50,8 mm	425 €
C 1426	2459255		Système "télécentric" TZ-2, bagues d'assemblages T2, traitements optimisés raie H alpha	325 €
C 1427	2459256		Système "télécentric" TZ-4, bagues d'assemblages T2, traitements optimisés raie H alpha	325 €

### 37a. Filtres solaires et filtres C-ERF / D-ERF

N'observez jamais le Soleil avec un oculaire sans filtre spécial placé devant l'objectif

C 1402	2458355		Filtre Baader K line coulant 31,75 mm avec feuille astrosolar A4 densité 3,8	245 €
C 1382	2458390		Filtre solaire Continuum 540 nm (contraste élevé sur les taches solaires), bande passante 8nm, filetage standard 31,75 mm	65 €
C 1383	2458391		Filtre solaire Continuum 540 nm (contraste élevé sur les taches solaires), bande passante 8nm, filetage standard 48 mm	104 €
C 1382.1	2458392		Filtre solaire Continuum 540 nm, coulant 31,75 mm avec feuille Astrosolar format A4 densité 3,8	125 €
C 1420	2459241		Filtre de rejet d'énergie solaire C-ERF avec IR Cut, diamètre 70 mm, sans barillet	195 €

C 1421D	2459242D		Filtre de rejet d'énergie solaire D-ERF avec IR Cut, diamètre 90 mm, sans barillet	365 €
C 1422D	2459243D		Filtre de rejet d'énergie solaire D-ERF avec IR Cut, diamètre 110 mm, sans barillet	475 €
C 1423D	2459244D		Filtre de rejet d'énergie solaire D-ERF avec IR Cut, diamètre 135 mm, sans barillet	745 €
C 1424D	2459245D		Filtre de rejet d'énergie solaire D-ERF avec IR Cut, diamètre 160 mm, sans barillet	965 €
C 1425D	2459246D		Filtre de rejet d'énergie solaire D-ERF avec IR Cut, diamètre 180 mm, sans barillet	1 395 €

### 38. Filtres polarisants

N'observez jamais le Soleil avec un oculaire sans filtre spécial placé devant l'objectif

C 1388	2408340		Jeu de filtres polarisants rotatif, filetage standard 31,75 mm	57 €
C 1374	2408342		Filtre polarisant, plan parallèle, filetage standard 48 mm	49 €
C 1375	2408343		Filtre polarisant, plan parallèle, filetage standard 31,75 mm	33 €
C 1362	2408344		Jeu de filtres polarisants rotatif, filetage 50,8 mm	69 €

### 39. Filtres densité neutre (couleur grise)















C 1336	2458343		Filtre neutre multitraité ND=0,6 T=25% filetage standard 31,75 mm	23 €
C 1360	2458344		Filtre neutre multitraité ND=0,9 T=12,5% filetage stand, 31,75 mm	23 €
C 1337	2458345		Filtre neutre multitraité ND=1,8 T=1% filetage standard 31,75 mm	23 €
C 1338	2458346		Filtre neutre multitraité ND=3 T=0,016% filetage stand, 31,75 mm	23 €
C 1339	2458321		Filtre neutre multitraité ND=0,6 T=25% filetage standard 48 mm	38 €
C 1340	2458322		Filtre neutre multitraité ND=0,9 T=12,5%, filetage standard 48 mm	38 €
C 1341	2458331		Filtre neutre multitraité ND=1,8 T=1% filetage standard 48 mm	38 €
C 1342	2458332		Filtre neutre multitraité ND=3 T=0,016% filetage standard 48 mm	38 €

### 40. Filtres couleurs pour observations planétaires (références Phantom)






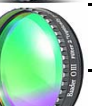


C 1369	2458300		Jeu de 6 filtres colorés, plans parallèles, filetage standard 31,75 mm	120 €
C 1366	2458301		Filtre <b>jaune</b> 495 nm, bande passante large, surfacé plan parallèle, filetage standard 31,75 mm	25 €
C 1363	2458302		Filtre <b>bleu foncé</b> , 435 nm, bande passante large, surfacé plan parallèle, filetage standard 31,75 mm	25 €
C 1364	2458303		Filtre <b>bleu clair</b> 470 nm, bande passante large, surfacé plan parallèle, filetage standard 31,75 mm	25 €
C 1365	2458304		Filtre <b>vert</b> 500 nm, bande passante large, surfacé plan parallèle, filetage standard 31,75 mm	25 €
C 1367	2458306		Filtre <b>orange</b> 570 nm, bande passante large, surfacé plan parallèle, filetage standard 31,75 mm	25 €
C 1368	2458307		Filtre <b>rouge</b> 610 nm, bande passante large, surfacé plan parallèle, filetage standard 31,75 mm	25 €
C 1389	2458310		Jeu de 6 filtres colorés, plans parallèles, filetage standard 50 mm	196 €

C 1389.1	2458311			Filtre <b>jaune</b> , plan parallèle, bande passante supérieure et continue à partir de 495 nm, filetage standard 50 mm	36 €
C 1389.2	2458312			Filtre <b>bleu foncé</b> , bande passante 435 nm, plan parallèle, filetage standard 50 mm	36 €
C 1389.3	2458313			Filtre <b>bleu clair</b> , bande passante 470 nm, plan parallèle, filetage standard 50 mm	36 €
C 1389.4	2458314			Filtre <b>vert</b> plan parallèle, bande passante 500nm, filetage standard 50 mm	36 €
C 1389.5	2458316			Filtre <b>orange</b> , plan parallèle, bande passante 570nm, filetage standard 50 mm	36 €
C 1389.6	2458317			Filtre <b>rouge</b> , plan parallèle, bande passante 610nm, , filetage standard 50 mm	36 €






#### 41. Augmentation du contraste / Filtres de correction couleur

C 1356	2458305A			Filtre Neodymium IR-Cut, Moon & Skyglow filetage standard 31,75 mm	42 €
C 1357	2458334A			Filtre Neodymium IR-Cut, Moon & Skyglow filetage standard 50,8 mm	72 €
C 1350	2458360			Filtre Booster de contraste, plan parallèle, filetage standard 31,75 mm	49 €
C 1351	2458365			Filtre Booster de contraste, plan parallèle, filetage standard 50,8 mm	79 €
C 1370	2458370			Filtre Anti frange, plan parallèle, filetage standard 31,75 mm	48 €
C 1371	2458375			Filtre Anti frange, plan parallèle, filetage standard 50,8 mm	78 €
C 1346	2458398			Filtre Semi Apo (minus violet), plan parallèle, filetage standard 31,75 mm	75 €
C 1346.1	2458399			Filtre Semi Apo Baader ( minus violet), plan parallèle, standard 50,8 mm	125 €









#### 42. Filtres stellaires visuels UHC et O III








C 1376	2458275			Filtre stellaire UHC-S / L-Booster, plan parallèle, filetage standard 31,75 mm	65 €
C 1377	2458276			Filtre stellaire UHC-S / L-Booster, plan parallèle, filetage standard 48 mm	112 €
C 1384	2458395			Filtre nébuleuse O III (8nm HBW), plan parallèle, filetage standard 31,75 mm	69 €
C 1385	2458396			Filtre nébuleuse O III (8nm HBW), plan parallèle, filetage standard 48 mm	108 €





#### 43a. Filtres photographiques planétaires (DMK), filtres IR-Pass / jeu de filtres LRVB pour initialisation

C 1380	2458385			Filtre IR Pass 685 nm, plan parallèle, filetage standard 31,75 mm	49 €
C 1381	2458386			Filtre IR Pass 685 nm, plan parallèle, filetage standard 48 mm	84 €
C 1361	2458350			Jeu de 3 filtres imagerie CCD RVB + filtre IR Cut, filetage standard 31,75 mm	86 €













#### 43b. Filtres photographiques L (UV/IR Cut), filtres verre clair, filtres L/Booster (UHC-S)

C 1352	2459207A			Filtre UV IR Cut / L (420-680nm) filetage standard 31,75 mm	45 €
C 1353	2459210A			Filtre UV IR Cut / L (420-680nm) filetage standard 48 mm	76 €
C 1353.9	2459421			Filtre UV/IR Cut 36 mm (épaisseur 2 mm)	56 €
C 1353.2	2459205			Filtre UV/IR Cut / L Ø 50.8 mm (420-680 nm/épaisseur 3 mm)	95 €
C 1353.3	2459206			Filtre UV/IR Cut / L section carrée 50x50 mm (420-680 nm, épaisseur 3 mm)	119 €

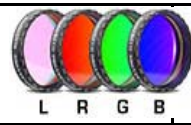

C 1353.10	2459401		Filtre UV/IR Cut section carrée 65x65 mm	135 €
C 1353.4	2458415		Filtre Clair (focalisation), coulant standard 31,75 mm	32 €
C 1353.5	2458416		Filtre Clair (focalisation), coulant standard 48 mm	55 €
C 1353.11	2459423		Filtre Clair rond Ø 36 mm (épaisseur 2 mm)	39 €
C 1353.7	2458420		Filtre Clair (focalisation), Ø 50,8 mm (épaisseur 3 mm)	65 €
C 1353.8	2458421		Filtre Clair (focalisation), section carrée 50x50 mm (épaisseur 3 mm)	75 €
C 1353.12	2459405		Filtre Clair section carrée 65x65 mm (épaisseur 3 mm)	86 €

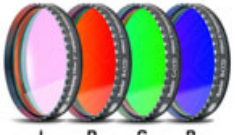
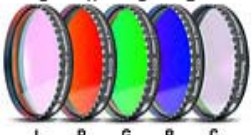

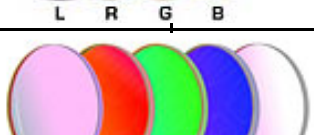
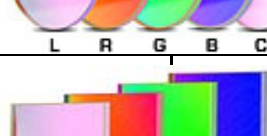

C 1376	2458275		Filtre UHC-S / L-Booster, plan parallèle, filetage standard 31,75 mm	65 €
C 1377	2458276		Filtre UHC-S / L-Booster, plan parallèle, filetage standard 48 mm	112 €
C 1377.2	2458278		Filtre UHC-S / L-Booster, plan parallèle, Ø 50,8 mm (épaisseur 3 mm)	125 €
C 1377.3	2458279		Filtre UHC-S / L-Booster, plan parallèle, section carrée 50x50 mm (épaisseur 3 mm)	135 €

### 43c.Filtres Baader RGB-CCD






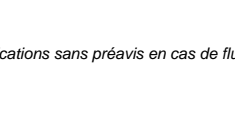

C 1450	2458470R		Filtre Rouge CCD, plan parallèle, filetage standard 31,75 mm	68 €
C 1451	2458470G		Filtre Vert CCD, plan parallèle, filetage standard 31,75 mm	68 €
C 1452	2458470B		Filtre Bleu CCD, plan parallèle, filetage standard 31,75 mm	68 €
C 1453	2458475R		Filtre Rouge CCD, plan parallèle, filetage standard 48 mm	115 €
C 1455	2458475G		Filtre Vert CCD, plan parallèle, filetage standard 48 mm	115 €
C 1456	2458475B		Filtre Bleu CCD, plan parallèle, filetage standard 48 mm	115 €
C 1457	2458480R		Filtre Rouge CCD, plan parallèle, Ø 50.8 mm (ép. 3 mm)	125 €
C 1458	2458480G		Filtre Vert CCD, plan parallèle, Ø 50.8 mm (ép. 3 mm)	125 €
C 1459	2458480B		Filtre Bleu CCD, plan parallèle, Ø 50.8 mm (ép. 3 mm)	125 €
C 1460	2458485R		Filtre Rouge CCD, plan parallèle, section carrée 50x50 mm (épaisseur 3 mm)	145 €
C 1461	2458485G		Filtre Vert CCD, plan parallèle, section carrée 50x50 mm (épaisseur 3 mm)	145 €
C 1462	2458485B		Filtre Bleu CCD, plan parallèle, section carrée 50x50 mm (épaisseur 3 mm)	145 €
C 1479	2458490R		Filtre Rouge CCD plan parallèle, section carrée 65x65 mm (ép. 3 mm)	169 €
C 1480	2458490G		Filtre Vert CCD plan parallèle, section carrée 65x65 mm (ép. 3 mm)	169 €
C 1481	2458490B		Filtre Bleu CCD plan parallèle, section carrée 65x65 mm (ép. 3 mm)	169 €
C 1482	2459422R		Filtre Rouge CCD Ø 36 mm (ép. 2 mm)	89 €
C 1483	2459422G		Filtre Vert CCD Ø 36 mm (ép. 2 mm)	89 €
C 1484	2459422B		Filtre Bleu CCD Ø 36 mm (ép. 2 mm)	89 €





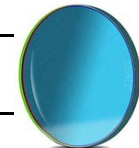















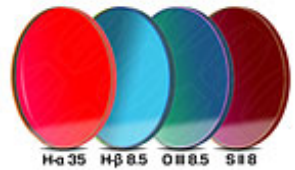
### Jeu de filtres Baader L-RGB CCD

C 1465	2458472		Jeu de filtres L-RGB CCD 31,75 mm, RGB avec UV/IR Cut / filtre Luminance	235 €
C 1466	2458473		Jeu de filtres L-RGB-C CCD 31,75 mm, RGB, filtre Clair avec UV/IR Cut / filtre L	265 €

C 1469	2458477		Jeu de filtres L-RGB CCD 48 mm, RGB avec UV/IR Cut / filtre Luminance	385 €
C 1470	2458478		Jeu de filtres L-RGB-C CCD 48 mm, RGB, filtre Clair avec UV/IR Cut / filtre L	425 €
C 1473	2458482		Jeu de filtres L-RGB CCD Ø 50,8 mm, RGB avec UV/IR Cut / filtre Luminance	425 €
C 1474	2458483		Jeu de filtres L-RGB-C CCD Ø 50,8 mm, RGB, filtre Clair avec UV/IR Cut / filtre L	445 €
C 1477	2458487		Jeu de filtres L-RGB CCD section carrée 50x 50 mm, RGB avec UV/IR Cut / filtre Luminance	495 €
C 1478	2458488		Jeu de filtres L-RGB-C CCD section carrée 50x50 mm, RGB, filtre Clair avec UV/IR Cut / filtre L	525 €
C 1485	2458492		Jeu de 4 filtres L-RGB CCD section carrée 65x65 mm. (ép. 3 mm)	595 €
C 1486	2458493		Jeu de 5 filtres L-RGB-C CCD section carrée 65x65 mm. (ép. 3 mm)	645 €
C 1487	2459425		Jeu de 4 filtres L-RGB CCD Ø 36 mm (ép. 2 mm)	298 €
C 1488	2459426		Jeu de 5 filtres L-RGB-C CCD Ø 36 mm (ép. 2 mm)	325 €







### 43d. Filtres Baader "Emission Line" CCD et H-alpha

C 1379.2	2458381		Filtre H-alpha CCD 35nm, plan parallèle, filetage standard 31,75 mm	69 €
C 1379	2458380		Filtre H-alpha CCD 35nm, plan parallèle, filetage standard 48 mm	125 €
C 1379.1	2458379		Filtre H-alpha CCD 35nm, plan parallèle, Ø 50,8 mm, pour Sbig STL (non monté - ép. 3 mm)	135 €
C 1379.3	2458379R		Filtre H-alpha CCD 35nm, plan parallèle, section carrée 50x50 mm, filetage 31,75 mm, pour SBIG STL (non monté - ép. 3 mm)	179 €
C 1390	2458382		Filtre H-alpha CCD 7nm, plan parallèle, filetage standard 31,75 mm	118 €
C 1390.1	2458383		Filtre H-alpha CCD 7nm, plan parallèle, Ø 50,8 mm pour Sbig STL (non monté - ép. 3 mm)	225 €
C 1392	2458383R		Filtre H-alpha CCD 7nm, plan parallèle, section carrée 50x50x, pour Sbig STL (non monté - ép. 3 mm)	255 €
C 1379.4	2459411		Filtre H-alpha CCD 7nm, plan parallèle, section carrée 65x65x, pour Sbig STL (non monté - ép. 3 mm)	295 €


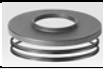









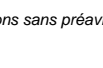
C 1379.5	2459431		Filtre H-alpha CCD 7nm, plan parallèle, Ø 36 mm pour Sbig STL (non monté - ép. 2 mm)	145 €
C 1391	2458384		Filtre H-alpha CCD 7nm, plan parallèle, filetage standard 48 mm	195 €
C 1376.3	2458425		Filtre H-béta CCD Narrowband 8,5nm, filetage standard 31,75 mm	84 €
C 1376.1	2458426		Filtre H-béta CCD Narrowband, 8,5nm, filetage standard 48 mm	140 €
C 1376.2	2458427		Filtre H-béta CCD Narrowband 8,5nm, Ø 50,8 mm, pour Sbig STL (non monté)	165 €
C 1376.4	2458428		Filtre H-béta CCD Narrowband 8,5nm, section carrée 50x50 mm, pour Sbig STL (non monté - ép. 3 mm)	235 €
C 1396	2458435		Filtre O III CCD Narrowband 8,5nm, filetage standard 31,75 mm	95 €
C 1385.2	2458436		Filtre O III CCD Narrowband 8,5nm, filetage standard 48 mm	145 €
C 1385.1	2458437		Filtre O III CCD Narrowband 8,5nm, Ø 50,8 mm, pour Sbig STL (non monté - ép. 3 mm)	185 €
C 1385.3	2458438		Filtre O III CCD Narrowband 8,5nm, section carrée 50x50x, pour Sbig STL (non monté - ép. 3 mm)	210 €
C 1385.4	2459413		Filtre O III CCD Narrowband 8,5nm, section carrée 65x65x, pour Sbig STL (non monté - ép. 3 mm)	260 €
C 1385.5	2459433		Filtre O III CCD Narrowband 8,5nm, Ø 36 mm, pour Sbig STL (non monté - ép. 2 mm)	115 €
C 1399	2458430		Filtre S II CCD Narrowband 8nm, filetage standard 31,75 mm	96 €
C 1399.1	2458431		Filtre S II CCD Narrowband 8nm, filetage standard 48 mm	149 €
C 1399.2	2458432		Filtre S II CCD Narrowband 8nm, Ø 50,8 mm pour Sbig STL (non monté - ép. 3 mm)	190 €
C 1399.3	2458433		Filtre S II CCD Narrowband 8nm, section carrée 50x50x, pour Sbig STL (non monté - ép. 3 mm)	215 €
C 1399.4	2459412		Filtre S II CCD Narrowband 8nm, section carrée 65x65x, pour Sbig STL (non monté - ép. 3 mm)	265 €
C 1399.5	2459432		Filtre S II CCD Narrowband 8nm, Ø 36 mm, pour Sbig STL (non monté - ép. 2 mm)	119 €
<b>Jeux de filtres Baader "Emission Line" CCD</b>				
C 1396.1	2458450		Jeu de 4 filtres 35 nm (bande étroite) pour imagerie CCD interligne: H-alpha , H-béta, O III, S II, filetage standard 31,75 mm	315 €
C 1396.2	2458451		Jeu de 4 filtres 35 nm (bande étroite) pour imagerie CCD interligne: H-alpha , H-béta, O III, S II, filetage standard 48 mm	495 €
C 1396.3	2458452		Jeu de 4 filtres 35 nm (bande étroite) pour imagerie CCD interligne: H-alpha , H-béta, O III, S II, Ø 50,8 mm (non montés - ép. 3 mm)	635 €


C 1396.4	2458455		Jeu de 4 filtres 7 nm (bande étroite) pour imagerie CCD Full Frame: H-alpha , H-béta, O III, S II, filetage standard 31,75 mm	355 €
C 1396.5	2458456		Jeu de 4 filtres 7 nm (bande étroite) pour imagerie CCD Full Frame: H-alpha, H-béta, O III, S II, filetage standard 48 mm	565 €
C 1396.6	2458457		Jeu de 4 filtres 7 nm, Ø 50,8 mm (bande étroite) pour imagerie CCD Full Frame: H-alpha , H-béta, O III, S II, non monté	728 €

#### 44. Filtres spéciaux

C 1378	2458292		Filter U spécial atmosphère de Vénus T= 325nm - 369nm, filetage standard 31,75 mm	175 €
C 1378.1	2458291		Filter U spécial atmosphère de Vénus T= 325nm - 369nm filetage standard 48 mm	225 €
C 1402	2458355		Filter solaire K line 395 nm filetage standard 31,75 mm livré avec avec feuille Astrosolar D:3,8 (200x290 mm)	245 €
C 1382	2458390		Filter solaire Continuum 540nm (contraste élevé sur les taches solaires) bande passante 8nm, filetage standard 31,75 mm	65 €
C 1383	2458391		Filter solaire Continuum 540nm (contraste élevé sur les taches solaires) bande passante 8nm, filetage standard 48 mm	104 €
C 1382.1	2458392		Filter solaire Continuum 540nm, filetage standard 31,75 mm, livré avec feuille Astrosolar 200x290 mm densité 3,8	125 €

#### 44a. Compléments pour filtres Baader








C 1403.6	2408166		Porte filtre 48 mm pour APN réflex M48/SP54 (assemblage du filtre 48 mm devant l'objectif) - nécessité d'une bague DT Hypérior #2958028 - 2458062 bague additionnelle M67 à M82	15 €
C 1728	2958028		Bague photo DT Hypérior-SP54/M28	11 €
C 1722	2958037		Bague photo DT Hypérior-SP54/M37	11 €
C 1729	2958046		Bague photo DT Hypérior-SP54/M46	11 €
C 1723	2958049		Bague photo DT Hypérior-SP54/M49	11 €
C 1724	2958052		Bague photo DT Hypérior-SP54/M52	11 €
C 1725	2958055		Bague photo DT Hypérior-SP54/M55	11 €
C 1726	2958058		Bague photo DT Hypérior-SP54/M58	11 €
C 1727	2958062		Bague photo DT Hypérior-SP54/M62	12 €
C 1727.1	2958067		Bague couplage filetée photo numérique M62 - M67 pour Hypérior	14 €
C 1727.2	2958072		Bague couplage filetée photo numérique M62 - M72 pour Hypérior	14 €
C 1727.3	2958077		Bague couplage filetée photo numérique M62 - M77 pour Hypérior	14 €

C 1727.4	2958082		Bague couplage fileté photo numérique M62 - M82 pour Hypérior	14 €
----------	---------	--	---	------



#### 45. Filtres photographiques conversion astro pour reflex numériques

C 1403	2459211			Filtre conversion astro bande passante large, Canon EOS 300D	75 €
C 1403.1	2459212			Filtre conversion astro bande passante large, Canon EOS 350D et 20D	85 €
C 1403.3	2459213			Filtre conversion astro bande passante large, Canon EOS 400D et 40D	65 €
C 1403.2	2459214			Filtre conversion astro bande passante large, Canon EOS 5D	95 €
C 1403.4	2459214A			Filtre conversion astro bande passante large, Canon EOS 5D Mark II	78 €

#### 46. Filtres Astrosolar visuels, photographiques et neutres

C 1029P	2459280			Feuille solaire Astrolar Spéciale Astrophoto, densité 3,8	64 €
C 1028	2459281			Feuille solaire Astrolar, A4, transmission 1/100.000ème, densité 5	20 €
C 1029	2459282			Feuille solaire Astrolar, format 1,00 m x 0,5 m, transmission 1/100.000ème, densité 5	64 €
C 1030	2459284			Feuille solaire Astrolar, format 1,17x1,17 m, transmission 1/100.000ème, densité 5	275 €
C 1029T	2459350			Feuille de protection transparente turbofilm (support Astrosolar non aluminé) format 1,00x0,50 m	29 €
C 1028L1	2459283			Lunette "Eclipse de Soleil" filtrante avec AstroSolar	2 €

#### 47. Lunette ED APO SCOPOS - 66 mm F/6 Obj. ED

C 66	3066400			Tube optique ED APO 66/400, crémaillère Crayford (rotation 360°), pare-buée intégré, étui de transport, couleur bronze	345 €
C 67	3066401			Tube optique ED APO 66/400, crémaillère Crayford (rotation 360°), pare-buée intégré, étui de transport, couleur chrome	345 €
C 68	3005050			Bague SCOPOS sortie T2	25 €