

# CELESTRON

## Tarif TTC

PRIX DE VENTE CONSEILLÉS TTC (PVC)

TÉLESCOPES

LUNETTES ASTRONOMIQUES

ACCESSOIRES

FRAIS DE PORT EN SUS

# N° 82

Au 10 Juin 2010

REF.	DESIGNATION	EN EUROS PVC
<b>CELESTRON SKYSCOUT</b>		
<b>C 90</b>	<b>Lunette astronomique SKYSCOUT 90</b> Ø 90 mm, focale 660 mm, F/7 monture Alt-Azimutale livrée avec oculaires 40 mm (16x) et 10 mm (66x), chercheur 6 x 30, renvoi coudé 90° redresseur, CD Rom The Sky Level1.	<b>379</b>
<b>C 101<sup>(b)</sup></b>	<b>SKYSCOUT Personal Planetarium</b> Planétarium de poche, identifie et localise les objets célestes. Base de données 6000 objets avec descriptions des 200 plus connus. Ecran LCD. Livré avec écouteurs, étui, courroie et câble USB.	<b>378</b>
<b>C 102</b>	Câble de connexion avec support de raquette pour SLT, SE, S-Goto, CPC et CGE PRO	<b>114</b>
<b>C 103</b>	Haut parleur Skyscout	<b>37</b>
<b>CELESTRON ASTROMASTER</b>		
<b>C 80</b>	<b>Lunette astronomique ASTROMASTER 70/900</b> Ø 70 mm, focale 900mm, F/13. Traitements antireflet. Monture alt-azimutale avec mouvements doux à friction, poignée de commande, chercheur intégré, oculaires 20mm (45x) et 10mm (90x) coulant 31,75mm, renvoi coudé, redresseur terrestre, trépied alu réglable en hauteur, tablette porte-accessoires, CD Rom The Sky Level1.	<b>116</b>
<b>C 81</b>	<b>Lunette astronomique ASTROMASTER 90/1000</b> Ø 90 mm, focale 1000mm, F/11. Traitements antireflet. Monture équatoriale allemande CG-3 avec cercles gradués pour localiser précisément les objets du ciel, suivi équatorial, chercheur intégré, oculaires 20mm (50x) et 10mm (100x) coulant 31,75mm, renvoi coudé, redresseur terrestre, trépied alu réglable en hauteur, tablette porte-accessoires, CD Rom The Sky Level1. Moteur sur option C 1140.	<b>239</b>
<b>C 82</b>	<b>Télescope Newton ASTROMASTER 76/700</b> Ø 76 mm, focale 700mm, F/9. Traitements aluminiums protégés. Monture équatoriale allemande CG-2 avec cercles gradués pour localiser précisément les objets du ciel, suivi équatorial, chercheur intégré, oculaires 20mm redresseur d'image (35x) et 10mm (70x) coulant 31,75mm, crémaillère de mise au point, trépied alu réglable en hauteur, tablette porte-accessoires, CD Rom The Sky Level1. Moteur sur option C 1140.	<b>142</b>
<b>C 83</b>	<b>Télescope Newton ASTROMASTER 130/650</b> Ø 130 mm, focale 650mm, F/5. Traitements aluminiums protégés. Monture équatoriale allemande CG-3 avec cercles gradués pour localiser précisément les objets du ciel, suivi équatorial, chercheur intégré, oculaires 20mm redresseur d'image (33x) et 10mm (65x) coulant 31,75mm, crémaillère de mise au point, trépied alu réglable en hauteur, tablette porte-accessoires, CD Rom The Sky Level1. Moteur sur option C 1140.	<b>228</b>

## CELESTRON LCM

<p><b>C 22050<sup>(b)</sup> Lunette astronomique 60 LCM - <i>Nouveauté</i> - <sup>(1)</sup></b>          Ø 60mm, focale 700mm, F/11,67. Monture alt-azimutale motorisée double axe, raquette GO-TO informatisée flash upgradable avec base de données de 4000 objets, auto-alignement SkyAlign. Chercheur point rouge, oculaires 25mm (28x) et 9mm (78x) coulant 31,75mm, renvoi coudé redresseur 31,75 mm, trépied réglable en hauteur, tablette porte-accessoires, CD Rom The Sky</p>	<b>294</b>
---	------------

<p><b>C 22051<sup>(b)</sup> Lunette astronomique 80 LCM - <i>Nouveauté</i> - <sup>(1)</sup></b>          Ø 80mm, focale 900mm, F/11,25. Monture alt-azimutale motorisée double axe, raquette GO-TO informatisée flash upgradable avec base de données de 4000 objets, auto-alignement SkyAlign. Chercheur point rouge, oculaires 25mm (36x) et 9mm (100x) coulant 31,75mm, renvoi coudé redresseur 31,75 mm, trépied réglable en hauteur, tablette porte-accessoires, CD Rom The Sky"</p>	<b>368</b>
---	------------

<p><b>C 31150<sup>(b)</sup> Télescope Newton 114 LCM - <i>Nouveauté</i> - <sup>(1)</sup></b>          Ø 114mm, focale 1000mm, F/8,77 Monture alt-azimutale motorisée double axe, raquette GO-TO informatisée flash upgradable avec base de données de 4000 objets, auto-alignement SkyAlign. Chercheur point rouge, oculaires 25mm (40x) et 9mm (111x) coulant 31,75mm, crémaillère de mise au point, trépied réglable en hauteur, tablette porte-accessoires, CD Rom The Sky</p>	<b>379</b>
---	------------

## CELESTRON OMNI XLT

<p><b>C 900 Lunette OMNI XLT 102</b>          Ø 102mm, focale 1000mm, F/10. Traitement StarBright XLT. Monture équatoriale allemande Omni CG-4 avec mouvements fins en AD et Dec et cercles de coordonnées, chercheur 6x30, oculaire 25mm (40x) coulant 31,75mm, porte-oculaire 50,8 mm, renvoi coudé 31,75 mm, trépied réglable en hauteur, tablette porte-accessoires, 2 contrepoids, CD Rom The Sky Level 1          Option : moteur DA réf. A 754 (a), kit système Go-To réf. A 778 (a)</p>	<b>547</b>
---	------------

<p><b>C 901 Lunette OMNI XLT 120</b>          Ø 120mm, focale 1000mm, F/8,3. Traitement StarBright XLT. Monture équatoriale allemande Omni CG-4 avec mouvements fins en AD et Dec et cercles de coordonnées, chercheur 6x30, oculaire 25mm (40x) coulant 31,75mm, porte-oculaire 50,8 mm, renvoi coudé 31,75 mm, trépied réglable en hauteur, tablette porte-accessoires, 2 contrepoids, CD Rom The Sky Level 1          Option : moteur DA réf. A 754 (a), kit système Go-To réf. A 778 (a)</p>	<b>616</b>
--	------------

<p><b>C 902 Télescope Newton OMNI XLT 150</b>          Ø 150mm, focale 750mm, F/5. Traitement StarBright XLT. Monture équatoriale allemande Omni CG-4 avec mouvements fins en AD et Dec et cercles de coordonnées, chercheur 6x30, oculaire 25mm (30x) coulant 31,75mm, porte-oculaire 50,8 mm, trépied réglable en hauteur, tablette porte-accessoires, 2 contrepoids, CD Rom The Sky Level 1          Option : moteur DA réf. A 754 (a), kit système Go-To réf. A 778 (a)</p>	<b>515</b>
---	------------

<p><b>C 903 Télescope Schmidt Cassegrain OMNI XLT 127</b>          Ø 127mm, focale 1250mm, F/10. Traitement StarBright XLT. Monture équatoriale allemande Omni CG-4 avec mouvements fins en AD et Dec et cercles de coordonnées, chercheur 6x30, oculaire 25mm (50x) coulant 31,75 mm, renvoi coudé 31,75 mm, trépied réglable en hauteur, tablette porte-accessoires, 2 contrepoids, CD Rom The Sky Level 1          Option : moteur DA réf. A 754 (a), kit système Go-To réf. A 778 (a)</p>	<b>717</b>
---	------------

## CELESTRON NEXSTAR

<p><b>C 298<sup>(b)</sup> Lunette NEXSTAR 102 SLT</b>          Ø 102mm, focale 660mm, F/6,5. Monture alt-azimutale motorisée double axe, raquette GO-TO informatisée flash upgradable avec base de données de 4000 objets, auto-alignement SkyAlign, chercheur Starpointer, oculaires 25mm (26x) et 9mm (72x), renvoi coudé, porte-oculaire 31,75/50,8 mm, logiciel The Sky I, logiciel de commande de l'instrument NSOL, trépied réglable en hauteur.</p>	<b>539</b>
--	------------

<p><b>C 22087<sup>(b)</sup> Télescope Maksutov-Cassegrain NEXSTAR 90 SLT - <i>Nouveauté</i> - <sup>(1)</sup></b>          Ø 90mm, focale 1250mm, F/13,89. Monture alt-azimutale motorisée double axe, raquette GO-TO informatisée flash upgradable avec base de données de 4000 objets, auto-alignement SkyAlign, chercheur Starpointer, oculaires 25mm (50x) et 9mm (139x), renvoi coudé, porte-oculaire 31,75/50,8mm, logiciel The Sky I, logiciel de commande de l'instrument NSOL, trépied réglable en hauteur.</p>	<b>474</b>
---	------------

REF.	DESIGNATION	EN EUROS PVC
C 22097 <sup>(b)</sup>	<b>Télescope Maksutov-Cassegrain NEXSTAR 127 SLT - <i>Nouveauté</i> - <sup>(1)</sup></b> Ø 127mm, focale 1500mm, F/11,81. Monture alt-azimutale motorisée double axe, raquette GO-TO informatisée flash upgradable avec base de données de 4000 objets, auto-alignement SkyAlign, chercheur Starpointer, oculaires 25mm (60x) et 9 mm (167x), renvoi coudé, porte-oculaire 31,75/50,8 mm, logiciel The Sky I, logiciel de commande de l'instrument NSOL, trépied réglable en hauteur.	558
C 300 <sup>(b)</sup>	<b>Télescope Newton NEXSTAR 130 SLT</b> Ø 130mm, focale 650mm, F/5. Monture alt-azimutale motorisée double axe, raquette GO-TO informatisée flash upgradable avec base de données de 4000 objets, auto-alignement SkyAlign, chercheur Starpointer, oculaires 25mm (26x) et 9 mm (72x), renvoi coudé, porte-oculaire 31,75/50,8 mm, logiciel The Sky I, logiciel de commande de l'instrument NSOL, trépied réglable en hauteur.	522
C 1996SE <sup>(b)</sup>	<b>Télescope Maksutov Cassegrain NEXSTAR 4 SE</b> Ø 102mm, focale 1325mm, F/13. Traitement StarBright XLT. Monture alt-azimutale mono-fourche motorisée, raquette GO-TO informatisée flash upgradable avec base de données de 40 000 objets, auto-alignement SkyAlign, chercheur Starpointer, oculaire 25 mm (53x), flip mirror interne, trépied acier avec table équatoriale, logiciels NexRemote, The Sky I.	558
C 1997SE <sup>(b)</sup>	<b>Télescope Schmidt Cassegrain NEXSTAR 5 SE</b> Ø 125mm, focale 1250mm, F/10. Traitement StarBright XLT. Monture alt-azimutale mono-fourche motorisée, raquette GO-TO informatisée flash upgradable avec base de données de 40 000 objets, auto-alignement SkyAlign, chercheur Starpointer, oculaire 25 mm (50x), renvoi coudé 31,75mm trépied acier avec table équatoriale, logiciels NexRemote, The Sky I.	939
C 1998SE <sup>(c)</sup>	<b>Télescope Schmidt Cassegrain NEXSTAR 6 SE</b> Ø 150mm, focale 1500mm, F/10. Traitement StarBright XLT. Monture alt-azimutale mono-fourche motorisée, raquette GO-TO informatisée flash upgradable avec base de données de 40 000 objets, auto-alignement SkyAlign, chercheur Starpointer, oculaire 25 mm (60x), renvoi coudé 31,75mm, trépied acier, logiciels NexRemote, The Sky I. Option table équatoriale C 405	1 144
C 1999SE <sup>(c)</sup>	<b>Télescope Schmidt Cassegrain NEXSTAR 8 SE</b> Ø 203mm, focale 2032mm, F/10. Traitement StarBright XLT. Monture alt-azimutale mono-fourche motorisée, raquette GO-TO informatisée flash upgradable avec base de données de 40 000 objets, auto-alignement SkyAlign, chercheur Starpointer, oculaire 25 mm (81x), renvoi coudé 31,75mm, trépied acier, logiciels NexRemote, The Sky I. Option table équatoriale C 405	1 925
<b>INSTRUMENTS INFORMATISES S GO-TO</b>		
C 504	<b>Lunette C6R GO-TO.</b> Ø 150mm, focale 1200mm, F/8. Monture équatoriale allemande CG-5 avec cercles gradués et contrôle de mouvements lents AD et DEC. Moteurs double axe, raquette informatisée avec base de données contenant plus de 40 000 objets. Chercheur 9x50, oculaire coul. 31,75mm Plossl 20mm (60x), crémaillère 50,8mm, barlow avec adaptateur photo, trépied acier réglable ultra-stable avec tablette porte-accessoires, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare". Logiciel The Sky level 1.	1 556
C 500	<b>Télescope Newton C6 N GO-TO.</b> Ø 150mm (miroir parabolique) focale 750mm, F/5. Monture équatoriale allemande CG-5 avec cercles gradués et contrôle de mouvements lents AD et DEC. Moteurs double axe, raquette informatisée avec base de données de 40 000 objets. Chercheur 6x30, oculaire coul. 31,75mm Plossl 20mm (38x), crémaillère 31,75mm, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", trépied acier réglable ultra-stable avec tablette porte-accessoires. Logiciel The Sky level 1.	986
C 505	<b>Télescope Newton C8 N GO-TO.</b> Ø 203mm (miroir parabolique) focale 1000mm, F/5. Monture équatoriale allemande CG-5 avec cercles gradués et contrôle de mouvements lents AD et DEC. Moteurs double axe, raquette informatisée avec base de données de 40 000 objets. Chercheur 9x50, oculaire coul. 31,75mm Plossl 20mm (50x), crémaillère 50,8mm, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", trépied acier réglable ultra-stable avec tablette porte-accessoires. Logiciel The Sky level 1.	1 184

REF.	DESIGNATION	EN EUROS PVC
C 506	<b>Télescope Newton C10 N GO-TO.</b> Ø 254mm (miroir parabolique) focale 1200mm, F/4,7. Monture équatoriale allemande CG-5 avec cercles gradués et contrôle de mouvements lents AD et DEC. Moteurs double axe, raquette informatisée avec base de données de 40000 objets. Chercheur 9x50, oculaire coul. 31,75mm Plossl 20mm (60x), crémaillère 50,8mm, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", trépied acier réglable ultra-stable avec tablette porte-accessoires . Logiciel The Sky level 1.	1 690
C 509	<b>Télescope Schmidt Cassegrain C6 S tube optique seul</b> Ø 150 mm. Focale 1500 mm. F/10. Tube en aluminium. Avec traitements haute transmission "StarBright" XLT sur la lame de Schmidt et sur les miroirs. Livré avec, en coulant 31,75 mm, oculaire 25 mm (60x), renvoi coudé et chercheur 6x30, support queue d'aronde.	891
C 510	<b>Télescope Schmidt Cassegrain C6 S GO-TO</b> Ø 150 mm. Focale 1500 mm. F/10. Tube en aluminium. Avec traitements haute transmission "StarBright" XLT sur la lame de Schmidt et sur les miroirs. Livré avec, en coulant 31,75 mm, oculaire 25 mm (60x), renvoi coudé et chercheur 6x30, monture équatoriale de type allemand CG 5 avec cercles gradués et contrôle de mouvements lents AD et DEC, moteurs double axe, raquette de commande informatisée contenant plus de 40 000 objets, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", trépied acier avec tablette porte-accessoires. Logiciel The Sky Level 1.	1 335
<b>CELESTRON 8 SCHMIDT CASSEGRAIN</b>		
C 1001.2	<b>Télescope C 8 - Tube optique seul XLT</b> Ø 203 mm. Focale 2032 mm F/10. Traitements haute transmission sur la lame de fermeture et traitements "StarBright" haute réflectivité sur les miroirs. Tube aluminium. Livré avec porte-oculaire coulant 31,75 mm, oculaire 25 mm (80x), renvoi coudé, chercheur 6x30, support queue d'aronde	1 290
C 91030	<b>Télescope EDGE 800 HD - Tube optique seul XLT</b> Ø 203 mm. Focale 2032 mm F/10. Traitements haute transmission sur la lame de fermeture et traitements "StarBright" haute réflectivité sur les miroirs. Optiques Edge HD. Livré avec porte-oculaire coulant 31,75 mm, oculaire 40 mm (51x), renvoi coudé, chercheur 9x50, support queue d'aronde.	1 747
C 892	<b>Télescope C 8 - S - XLT - GO-TO</b> Ø 203 mm. Focale 2032 mm F/10. Tube en aluminium. Avec traitements haute transmission "StarBright" XLT sur la lame de Schmidt et sur les miroirs. Livré avec renvoi coudé, oculaire 25 mm (80x), chercheur 6x30. Monture équatoriale de type allemand CG 5 avec cercles gradués et contrôle de mouvements lents AD et DEC, moteurs double axe, raquette de commande informatisée contenant plus de 40 000 objets, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", trépied acier avec tablette porte-accessoires. Logiciel The Sky Level 1	1 399
C 891	<b>Télescope EDGE 800 HD - S - XLT - GO-TO</b> Ø 203 mm. Focale 2032 mm F/10. Tube en aluminium. Avec traitements haute transmission "StarBright" XLT sur la lame de Schmidt et sur les miroirs. Optiques Edge HD. Livré avec renvoi coudé, oculaire 40 mm (51x), chercheur 9x50. Monture équatoriale de type allemand CG 5 avec cercles gradués et contrôle de mouvements lents AD et DEC, moteurs double axe, raquette de commande informatisée contenant plus de 40 000 objets, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", trépied acier avec tablette porte-accessoires. Logiciel The Sky Level 1	2 395
C 108	<b>Télescope CPC 800 XLT</b> Ø 203 mm. Focale 2032 mm. F/10 Avec traitements haute transmission "StarBright" XLT sur la lame de Schmidt et sur les miroirs. Tube aluminium. Livré avec fonction automatique GO-TO intégrée de série, 9 vitesses de poursuite, base de données de 40 000 objets, raquette de commande, système de positionnement par satellite GPS. Chercheur 7x50, oculaire Plössl 40 mm coulant 31,75 mm (51x), renvoi coudé 31,75mm, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", trépied acier réglable ultra stable avec tablette porte-accessoires.	2 271
C 11097	<b>Télescope CGEM 800</b> Ø 203 mm. Focale 2032 mm. F/10 Avec traitements haute transmission "StarBright" XLT sur la lame de Schmidt et sur les miroirs. Tube aluminium. Livré avec monture CGEM avec fonction automatique GO-TO intégrée de série, système d'alignement "All-Star", correcteur permanent des erreurs périodiques (PEC), base de données de 40 000 objets, 9 vitesses de poursuite, raquette de commande, contrepoids 7,7 kg, chercheur 6x30, oculaire 25 mm coulant 31,75 mm (81x), renvoi coudé 31,75mm, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", trépied acier réglable ultra stable avec tablette porte-accessoires.	3 045
C 11080	<b>Télescope EDGE CGEM 800 HD</b> Ø 203 mm. Focale 2032 mm. F/10 Avec traitements haute transmission "StarBright" XLT sur la lame de Schmidt et sur les miroirs. Optiques Edge HD. Tube aluminium. Livré avec monture CGEM avec fonction automatique GO-TO intégrée de série, système d'alignement "All-Star", correcteur permanent des erreurs périodiques (PEC), base de données de 40 000 objets, 9 vitesses de poursuite, raquette de commande, contrepoids 7,7 kg, chercheur 9x50, oculaire 40 mm coulant 31,75 mm (51x), renvoi coudé 31,75mm, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", trépied acier réglable ultra stable avec tablette porte-accessoires.	3 499

**CELESTRON 9 SCHMIDT CASSEGRAIN**

<b>C 1006</b>	<b>C 9.25 - Tube optique seul en aluminium XLT</b> Ø 235 mm. Focale 2350 mm F/10. Traitements haute transmission XLT sur la lame de fermeture et traitements "StarBright" haute réflectivité sur les miroirs. Livré avec chercheur 6x30, oculaire Plössl 25 mm (94x), renvoi coudé, support queue d'aronde.	<b>1 822</b>
<b>C 91040</b>	<b>EDGE 925 HD - Tube optique seul XLT</b> Ø 235 mm. Focale 2350 mm F/10. Traitements haute transmission sur la lame de fermeture et traitements "StarBright" haute réflectivité sur les miroirs. Optiques Edge HD. Livré avec porte-oculaire coulant 31,75 mm, oculaire 23 mm (102x), renvoi coudé 50,8mm avec réducteur, chercheur 9x50, support queue d'aronde.	<b>2 621</b>
<b>C 921</b>	<b>Télescope C 9.25 - S - XLT - GO-TO</b> Ø 235 mm. Focale 2350 mm F/10. Tube en aluminium. Avec traitements haute transmission "StarBright" XLT sur la lame de Schmidt et sur les miroirs. Livré avec renvoi coudé, oculaire 25 mm (94x), chercheur 6x30. Monture équatoriale de type allemand CG 5 avec cercles gradués et contrôle de mouvements lents AD et DEC, moteurs double axe, raquette de commande informatisée contenant plus de 40 000 objets, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", trépied acier avec tablette porte-accessoires. Logiciel The Sky Level 1	<b>2 109</b>
<b>C 109</b>	<b>Télescope CPC 925 - XLT</b> Ø 235 mm. Focale 2350 mm. F/10 Avec traitements haute transmission "StarBright" XLT sur la lame de Schmidt et sur les miroirs. Tube aluminium. Livré avec fonction automatique GO-TO intégrée de série, 9 vitesses de poursuite, base de données de 40 000 objets, raquette de commande, système de positionnement par satellite GPS. Chercheur 7x50, oculaire Plössl 40 mm coulant 31,75 mm (59x), renvoi coudé 31,75mm, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", trépied acier réglable ultra stable avec tablette porte-accessoires.	<b>2 936</b>
<b>C 11098</b>	<b>Télescope CGEM 925</b> Ø 235 mm. Focale 2350 mm. F/10. Avec traitements haute transmission "StarBright" XLT sur la lame de Schmidt et sur les miroirs. Tube aluminium. Livré avec monture CGEM à fonction automatique GO-TO intégrée de série, système d'alignement "All-Star", correcteur permanent des erreurs périodiques (PEC), base de données de 40 000 objets, 9 vitesses de poursuite, raquette de commande, 2 contrepoids 7.7 kg et 5 kg, chercheur 6x30, oculaire 25 mm coulant 31,75 mm (94x), renvoi coudé 31,75mm, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", trépied acier réglable ultra stable avec tablette porte-accessoires.	<b>3 420</b>
<b>C 11081</b>	<b>Télescope EDGE CGEM 925 HD</b> Ø 235 mm. Focale 2350 mm. F/10. Avec traitements haute transmission "StarBright" XLT sur la lame de Schmidt et sur les miroirs. Optiques Edge HD. Tube aluminium. Livré avec monture CGEM à fonction automatique GO-TO intégrée de série, système d'alignement "All-Star", correcteur permanent des erreurs périodiques (PEC), base de données de 40 000 objets, 9 vitesses de poursuite, raquette de commande, 2 contrepoids 7.7 kg et 5 kg, chercheur 9x50, oculaire 23 mm coulant 31,75 mm (102x), renvoi coudé 50,8mm avec réducteur, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", trépied acier réglable ultra stable avec tablette porte-accessoires.	<b>4 448</b>
<b>C 11086</b>	<b>Télescope CGE PRO 925</b> Ø 235 mm. Focale 2350 mm. F/10. Avec traitements haute transmission "StarBright" XLT sur la lame de Schmidt et sur les miroirs. Tube aluminium. Livré avec monture CGE PRO à fonction automatique GO-TO intégrée de série, système d'alignement "All-Star", correcteur permanent des erreurs périodiques (PEC), base de données de 40 000 objets, raquette de commande, chercheur 6x30, oculaire 25 mm coulant 31,75 mm (94x), renvoi coudé 31,75mm, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", table équatoriale surdimensionnée, colonne électronique sur trépied acier réglable ultra stable avec tablette porte-accessoires.	<b>8 834</b>
<b>C 11092</b>	<b>Télescope EDGE CGE PRO 925 HD</b> Ø 235 mm. Focale 2350 mm. F/10. Avec traitements haute transmission "StarBright" XLT sur la lame de Schmidt et sur les miroirs. Optiques Edge HD. Tube aluminium. Livré avec monture CGE PRO à fonction automatique GO-TO intégrée de série, système d'alignement "All-Star", correcteur permanent des erreurs périodiques (PEC), base de données de 40 000 objets, raquette de commande, chercheur 9x50, oculaire 23 mm coulant 31,75 mm (102x), renvoi coudé 50,8mm avec réducteur, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", table équatoriale surdimensionnée, colonne électronique sur trépied acier réglable ultra stable avec tablette porte-accessoires.	<b>8 979</b>

**CELESTRON 11 SCHMIDT CASSEGRAIN**

<b>C 1104.2</b>	<b>C 11 - Tube optique seul en aluminium XLT</b> Ø 280 mm. Focale 2800 mm F/10. Traitements haute transmission XLT sur la lame de fermeture et traitements "StarBright" haute réflectivité sur les miroirs. Livré avec porte-oculaire et renvoi coudé de coulant 31.75 mm, oculaire Plössl 40 mm (70x), chercheur 9x50, support queue d'aronde.	<b>2 571</b>
<b>C 11091</b>	<b>EDGE 1100 HD - Tube optique seul en aluminium XLT</b> Ø 280 mm. Focale 2800 mm F/10. Traitements haute transmission XLT sur la lame de fermeture et traitements "StarBright" haute réflectivité sur les miroirs. Optiques Edge HD. Livré avec porte-oculaire et renvoi coudé de coulant 50,8mm avec réducteur, oculaire 23 mm (122x), chercheur 9x50, support queue d'aronde.	<b>3 415</b>
<b>C 1105</b>	<b>Télescope C 11 - S - XLT - GO-TO</b> Ø 280 mm. Focale 2800 mm F/10. Traitements haute transmission XLT sur la lame de fermeture et traitements "StarBright" haute réflectivité sur les miroirs. Livré avec porte-oculaire et renvoi coudé de coulant 31.75 mm, oculaire Plössl 40 mm (70x), chercheur 9x50. Monture équatoriale de type allemand CG 5 avec cercles gradués et contrôle de mouvements lents AD et DEC, moteurs double axe, raquette de commande informatisée contenant plus de 40 000 objets, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", trépied acier avec tablette porte-accessoires. Logiciel The Sky Level 1	<b>2 705</b>
<b>C 111</b>	<b>Télescope CPC 1100 XLT</b> Ø 280 mm. Focale 2800 mm. F/10 Avec traitements haute transmission "StarBright" XLT sur la lame de Schmidt et sur les miroirs. Tube aluminium. Livré avec fonction automatique GO-TO intégrée de série, 9 vitesses de poursuite, base de données de 40 000 objets, raquette de commande, système de positionnement par satellite GPS. Chercheur 7x50, oculaire Plössl 40 mm coulant 31,75 mm (70x), renvoi coudé 31,75mm, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", trépied acier réglable ultra stable avec tablette porte-accessoires.	<b>3 614</b>
<b>C 11099</b>	<b>Télescope CGEM 1100</b> Ø 280 mm. Focale 2800 mm. F/10. Avec traitements haute transmission "StarBright" XLT sur la lame de Schmidt et sur les miroirs. Tube aluminium. Livré avec monture CGEM à fonction automatique GO-TO intégrée de série, système d'alignement "All-Star", correcteur permanent des erreurs périodiques (PEC), base de données de 40 000 objets, 9 vitesses de poursuite, raquette de commande, 2 contrepoids de 7,7 kg, chercheur 9x50, oculaire 40 mm coulant 31,75 mm (70x), renvoi coudé 31,75mm, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", trépied acier réglable ultra stable avec tablette porte-accessoires.	<b>4 000</b>
<b>C 11082</b>	<b>Télescope EDGE CGEM 1100 HD</b> Ø 280 mm. Focale 2800 mm. F/10. Avec traitements haute transmission "StarBright" XLT sur la lame de Schmidt et sur les miroirs. Optiques Edge HD. Tube aluminium. Livré avec monture CGEM à fonction automatique GO-TO intégrée de série, système d'alignement "All-Star", correcteur permanent des erreurs périodiques (PEC), base de données de 40 000 objets, 9 vitesses de poursuite, raquette de commande, 2 contrepoids de 7,7 kg, chercheur 9x50, oculaire 23 mm coulant 31,75 mm (122x), renvoi coudé 50,8mm avec réducteur, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", trépied acier réglable ultra stable avec tablette porte-accessoires.	<b>5 207</b>
<b>C 11087</b>	<b>Télescope CGE PRO 1100</b> Ø 280 mm. Focale 2800 mm. F/10. Avec traitements haute transmission "StarBright" XLT sur la lame de Schmidt et sur les miroirs. Tube aluminium. Livré avec monture CGE PRO à fonction automatique GO-TO intégrée de série, système d'alignement "All-Star", correcteur permanent des erreurs périodiques (PEC), base de données de 40 000 objets, raquette de commande, chercheur 9x50, oculaire 40 mm coulant 31,75 mm (70x), renvoi coudé 31,75mm, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", table équatoriale surdimensionnée, colonne électronique sur trépied acier réglable ultra stable avec tablette porte-accessoires.	<b>9 592</b>
<b>C 11093</b>	<b>Télescope EDGE CGE PRO 1100 HD</b> Ø 280 mm. Focale 2800 mm. F/10. Avec traitements haute transmission "StarBright" XLT sur la lame de Schmidt et sur les miroirs. Optiques Edge HD. Tube aluminium. Livré avec monture CGE PRO à fonction automatique GO-TO intégrée de série, système d'alignement "All-Star", correcteur permanent des erreurs périodiques (PEC), base de données de 40 000 objets, raquette de commande, chercheur 9x50, oculaire 23 mm coulant 31,75 mm (122x), renvoi coudé 50,8mm avec réducteur, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", table équatoriale surdimensionnée, colonne électronique sur trépied acier réglable ultra stable avec tablette porte-accessoires.	<b>9 734</b>

**CELESTRON 14 SCHMIDT CASSEGRAIN**

<b>C 1409</b>	<b>C 14 - Tube optique seul aluminium XLT</b> Ø 355 mm. Focale 3910 mm F/11. Traitements haute transmission sur la lame de fermeture et traitements "StarBright" haute réflectivité sur les miroirs. Livré avec porte-oculaire 50,8 mm, renvoi coudé 50.8 mm, oculaire 40 mm (150x) coulant 31,75 mm, chercheur 9x50, support queue d'aronde.	<b>5 842</b>
<b>C 91060</b>	<b>EDGE 1400 HD - Tube optique seul aluminium XLT</b> Schmidt Cassegrain diamètre 355 mm. Focale 3910 mm F/11. Traitements haute transmission sur la lame de fermeture et traitements "StarBright" haute réflectivité sur les miroirs. Optiques Edge HD. Livré avec porte-oculaire 50,8 mm, renvoi coudé 50.8 mm avec réducteur, oculaire 23 mm (170x) coulant 31,75 mm, chercheur 9x50, support queue d'aronde.	<b>7 675</b>
<b>C 11088</b>	<b>Télescope CGE PRO 1400</b> Ø 355 mm. Focale 3910 mm. F/11. Avec traitements haute transmission "StarBright" XLT sur la lame de Schmidt et sur les miroirs. Tube aluminium. Livré avec monture CGE PRO à fonction automatique GO-TO intégrée de série, système d'alignement "All-Star", correcteur permanent des erreurs périodiques (PEC), base de données de 40 000 objets, raquette de commande, chercheur 9x50, oculaire 40 mm coulant 31,75 mm (98x), renvoi coudé 31,75mm, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigae", table équatoriale surdimensionnée, colonne électronique sur trépied acier réglable ultra stable avec tablette porte-accessoires.	<b>11 071</b>
<b>C 11094</b>	<b>Télescope EDGE CGE PRO 1400 HD</b> Ø 355 mm. Focale 3910 mm. F/11. Avec traitements haute transmission "StarBright" XLT sur la lame de Schmidt et sur les miroirs. Optiques Edge HD. Tube aluminium. Livré avec monture CGE PRO à fonction automatique GO-TO intégrée de série, système d'alignement "All-Star", correcteur permanent des erreurs périodiques (PEC), base de données de 40 000 objets, raquette de commande, chercheur 9x50, oculaire 23 mm coulant 31,75 mm (170x), renvoi coudé 50,8mm avec réducteur, port RS 232 connexion PC, câble alimentation "allume-cigare", table équatoriale surdimensionnée, colonne électronique sur trépied acier réglable ultra stable avec tablette porte-accessoires.	<b>13 427</b>

**MONTURES EQUATORIALES**

<b>C 1190</b>	Monture équatoriale CG 5 informatisée GO-TO	<b>705</b>
<b>C 91526</b>	Monture équatoriale CGEM informatisée GO-TO	<b>1 921</b>
<b>C 91527</b>	Monture équatoriale CGE PRO GO-TO	<b>7 440</b>

**OCULAIRES****Coulant 31,75 mm**

<b>C 243</b>	Oculaire OMNI Plössl 4 mm	<b>44</b>
<b>C 244</b>	Oculaire OMNI Plössl 6 mm	<b>66</b>
<b>C 245</b>	Oculaire OMNI Plössl 9 mm	<b>44</b>
<b>C 246</b>	Oculaire OMNI Plössl 12,5 mm	<b>66</b>
<b>C 247</b>	Oculaire OMNI Plössl 15 mm	<b>44</b>
<b>C 250</b>	Oculaire OMNI Plössl 32 mm	<b>88</b>
<b>C 251</b>	Oculaire OMNI Plössl 40 mm	<b>88</b>

REF.	DESIGNATION	EN EUROS PVC
C 252	Oculaire XCEL 2,3 mm	121
C 253	Oculaire XCEL 5 mm	121
C 254	Oculaire XCEL 8 mm	121
C 255	Oculaire XCEL 10 mm	121
C 256	Oculaire XCEL 12,5 mm	121
C 257	Oculaire XCEL 18 mm	121
C 258	Oculaire XCEL 21 mm	121
C 259	Oculaire XCEL 25 mm	121
C 260	Oculaire AXIOM LX 7 mm	280
C 261	Oculaire AXIOM LX 10 mm	280
C 262	Oculaire AXIOM LX 15 mm	280
<b>Coulant 31,75 mm - 50,8 mm</b>		
C 263	Oculaire ULTIMA LX 5 mm	249
C 264	Oculaire ULTIMA LX 8 mm	249
C 265	Oculaire ULTIMA LX 13 mm	249
C 266	Oculaire ULTIMA LX 17 mm	249
<b>Coulant 50,8 mm</b>		
C 240	Oculaire E-LUX 26 mm	83
C 241	Oculaire E-LUX 32 mm	99
C 242	Oculaire E-LUX 40 mm	117

REF.	DESIGNATION	EN EUROS PVC
<b>C 267</b>	Oculaire ULTIMA LX 22 mm	<b>321</b>
<b>C 268</b>	Oculaire ULTIMA LX 32 mm	<b>321</b>
<b>C 269</b>	Oculaire AXIOM LX 19 mm	<b>418</b>
<b>C 270</b>	Oculaire AXIOM LX 23 mm	<b>465</b>
<b>C 271</b>	Oculaire AXIOM LX 31 mm	<b>652</b>

## ACCESSOIRES DIVERS (listés par ordre alphabétique)

<b>C 851</b>	Adaptateur T pour C 5, C 8, C 9, C 11, C 14	<b>36</b>
<b>C 1762</b>	Adaptateur T pour Nexstar 4	<b>33</b>
<b>C 93644</b>	Adaptateur T pour C 8 Edge HD	<b>41</b>
<b>C 93646</b>	Adaptateur T pour C 9, C 11, C 14 Edge HD	<b>81</b>
<b>A 478C<sup>(a)</sup></b>	Alimentation 12 volts	<b>75</b>
<b>A 479<sup>(a)</sup></b>	Alimentation portable rechargeable 12 volts- 7Ah	<b>104</b>
<b>A 479.1<sup>(a)</sup></b>	Alimentation portable rechargeable 17Ah	<b>203</b>
<b>C 1102 V</b>	Câble d'alimentation allume cigare	<b>19</b>
<b>C 404</b>	Câble RS 232 Nexstar 5, 8 et 11	<b>36</b>
<b>C 404 USB</b>	Câble RS 232 pour port USB (à compléter avec C 404 )	<b>67</b>
<b>C 906</b>	Câble de programmation Nexstar	<b>41</b>
<b>C 319<sup>(a)</sup></b>	Camera NexImage	<b>210</b>
<b>C 320</b>	Réducteur de focale pour caméra NexImage	<b>38</b>

REF.	DESIGNATION	EN EUROS PVC
<b>C 843 T</b>	Chercheur Telrad	<b>64</b>
<b>C 843 TB</b>	Base de montage pour chercheur Telrad	<b>11</b>
<b>C 843 P</b>	Pare-buée pour chercheur Telrad	<b>45</b>
<b>C 874.1</b>	Chercheur pointeur point rouge Starpointer	<b>33</b>
<b>C 865</b>	Contrepoids supplémentaire 5 Kg pour monture CG 5	<b>56</b>
<b>C 9151</b>	Contrepoids supplémentaire 5 Kg pour monture CGEM	<b>111</b>
<b>C 9152</b>	Contrepoids supplémentaire 7,7 Kg pour monture CGEM	<b>128</b>
<b>C 9153</b>	Contrepoids supplémentaire 10 Kg pour monture CGE PRO	<b>167</b>
<b>C 1191</b>	Correcteur-réducteur photo visuel F/6.3	<b>233</b>
<b>C 864</b>	Coupleur caméra 16 mm	<b>41</b>
<b>C 1033</b>	Diviseur optique radial	<b>165</b>
<b>C 1024</b>	Jeu de 2 filtres polarisants	<b>59</b>
<b>C 94119.10</b>	Jeu de 4 filtres colorés 21, 80A, 15 et polarisant coulant 31,75 mm	<b>60</b>
<b>C 1502</b>	Kit de Luxe pour table équatoriale C1501L	<b>202</b>
<b>C 875</b>	Lampe flashlight de poche	<b>22</b>
<b>C 842</b>	Lentille de Barlow 2x - OMNI	<b>62</b>
<b>C 841</b>	Lentille de Barlow Ultima 2x apochromatique	<b>137</b>
<b>C 407</b>	Logiciel de pilotage NexRemote	<b>181</b>
<b>C 1140</b>	Moteur pour monture équatoriale Astromaster	<b>55</b>
<b>C 312<sup>(a)</sup></b>	Module GPS pour Nexstar SE	<b>391</b>
<b>C 316<sup>(a)</sup></b>	Module GPS pour télescopes GO-TO	<b>490</b>

REF.	DESIGNATION	EN EUROS PVC
C 94182	Outil de collimation coulant 31,75 mm	55
C 530	Pare buée souple C 5	40
C 817	Pare buée souple C 6, C 8	38
C 818	Pare buée souple C 9	49
C 1107	Pare buée souple C 11	60
C 1410	Pare buée souple C 14	93
C 1174	Plots de trépied anti-vibration	71
C 318	Port auxiliaire	125
C 896	Porte-oculaire coulant 31.75 mm	47
C 410	Sac pour trépied Nexstar 60, 80,114.	69
A 854	Stylo de nettoyage optique	15
C 858	Support parallèle C 8, C 9, C 11, C 14	72
C 405	Table équatoriale pour Nexstar 5, 5i, 8 et 8i	377
C 1501L	Table équatoriale pour CPC	545
C 857U	Téléconvertisseur	77
C 403	Trépied pour Nexstar 8	220
C 406	Trépied tubulaire avec table équatoriale intégrée pour Nexstar 4 et 5	244
C 880	Trépied robuste pour Celestron à fourche	640
C 315	Valise accessoires avec 5 oculaires , barlow 2x, 7 filtres coulant 31,75mm	257
C 1246	Viseur polaire CGEM	67

## CONTRAT SERVICE MAINTENANCE

C 1159	Maintenance n° 1, révision générale de votre télescope CELESTRON.	299
C 1160	Maintenance n° 2, démontage du tube optique CELESTRON avec nettoyage complet et collimation.	220
C 1178	Maintenance n° 3, collimation, nettoyage lame externe Schmidt Cassegrain.	117

# CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

## 1. APPLICATION

LES PRÉSENTES CONDITIONS RÉGISSENT LES VENTES AUX DÉTAILLANTS DES PRODUITS OFFERTS PAR MEDAS. À DÉFAUT DE STIPULATION PARTICULIÈRE AUX PRÉSENTES CONDITIONS ET CONVENUES PAR ÉCRIT ENTRE LES PARTIES, LES COMMANDES SONT SOUMISES DE PLEIN DROIT AUX PRÉSENTES CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE QUELS QUE SOIENT PAR AILLEURS LES TERMES POUVANT ÊTRE AJOUTÉS SUR LA COMMANDE OU RÉSULTANT DE CONDITIONS D'ACHAT. VOUS DÉCLAREZ AVOIR PRIS CONNAISSANCE ET ACCEPTÉ LES PRÉSENTES CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE AVANT LA PASSATION DE VOTRE COMMANDE. TOUTE NOTIFICATION AU TITRE DES PRÉSENTES EST ADRESSÉE PAR COURRIER À : MEDAS S.A. : 57, AVENUE PRÉSIDENT DOUMER, BP 2658, 03206 VICHY CEDEX.

## 2. COMMANDE

LA SOCIÉTÉ MEDAS SE RÉSERVE LE DROIT D'ANNULER OU DE REFUSER TOUTE COMMANDE D'UN CLIENT AVEC LEQUEL IL EXISTERAIT UN DIFFÉREND AU TITRE D'UNE PRÉCÉDENTE COMMANDE. LES OFFRES SONT VALABLES DANS LA LIMITE DES STOCKS DISPONIBLES. TOUTE COMMANDE, POUR ÊTRE VALABLE, DOIT FAIRE L'OBJET D'UNE ACCEPTATION DE NOTRE ENTREPRISE. CETTE ACCEPTATION EST ACQUISE À DÉFAUT DE REFUS NOTIFIÉ DANS UN DÉLAI DE CINQ JOURS À COMPTER DE LA RÉCEPTION DE LA COMMANDE. POUR UNE COMMANDE TRÈS SPÉCIFIQUE AVEC UN DÉLAI DE LIVRAISON, UN ACOMPTE DE 30% DU PRIX EST EXIGÉ À LA COMMANDE SOUS FORME DE CHÈQUE.

## 3. LIVRAISON

LES DÉLAIS DE LIVRAISON ANNONCÉS PAR MEDAS SONT INDICATIFS. PASSÉ CE DÉLAI, LE CLIENT A LA POSSIBILITÉ DE NOTIFIER L'ANNULATION DE SA COMMANDE. LE REMBOURSEMENT DU PRIX FACTURÉ OU ACOMPTE À LIEU DANS LE MOIS QUI SUIT L'ENREGISTREMENT DE L'ANNULATION PAR MEDAS. LA LIVRAISON EST RÉPUTÉE EFFECTUÉE AU LIEU D'OU EST EXPÉDIÉE LA MARCHANDISE ET À LA DATE À LAQUELLE CETTE MARCHANDISE EST MISE À DISPOSITION DE L'ACHETEUR ET PRÊTE À L'EXPÉDITION. L'ACHETEUR EST TENU DE VÉRIFIER LA CONFORMITÉ DE LA MARCHANDISE AVEC LA COMMANDE ET L'ÉTAT DE CELLE-CI À SON ARRIVÉE. À PEINE DE FORCLUSION, L'ACHETEUR DOIT FORMULER TOUTE RÉCLAMATION, PAR LETTRE RECOMMANDÉE AVEC AVIS DE RÉCEPTION, ADRESSÉE AU PLUS TARD DANS LES 48 HEURES DE LA DATE DE L'ARRIVÉE DES MARCHANDISES AU LIEU DE DESTINATION. SOUS CETTE RÉSERVE, LES DISPOSITIONS DU CODE CIVIL SONT PLEINEMENT APPLICABLES ET LE DÈMEURENT EN SUS DE TOUTE GARANTIE CONTRACTUELLE QUI POURRAIT ÊTRE OFFERTE PAR LE FABRICANT. LES FRAIS DE PORT SONT EN SUS. MAIS, L'EXPÉDITION EST FAITE PAR LES SOINS DE MEDAS AVEC LES MOYENS LES PLUS CONVENABLES ET LES MOINS ONÉREUX. MEDAS SOUSCRIT UNE ASSURANCE DONT LES FRAIS FIGURENT SUR LA FACTURE DES MARCHANDISES AU CLIENT. EN TOUT ÉTAT DE CAUSE, QUELLES QUE SOIENT LES MODALITÉS DE LIVRAISON, LES RISQUES DE PERTE OU DE DÉTÉRIORATION DES MARCHANDISES, MÊME EN CAS DE FORCE MAJEURE, ET TOUTS LES RISQUES DE RESPONSABILITÉ LIÉS À L'EXISTENCE OU L'UTILISATION DES MARCHANDISES, PASSENT À L'ACHETEUR AU POINT DE LIVRAISON ET CE, MÊME SI LES MARCHANDISES SONT EXPÉDIÉES FRANCO ET CE, MALGRÉ LA CLAUSE DE RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ S'APPLIQUANT AUX MARCHANDISES VENDUES.

## 4. PRIX

LES TARIFS ET FRAIS DE PORT APPLICABLES SONT LES TARIFS ET FRAIS DE PORT INDIQUÉS PAR MEDAS EN VIGUEUR AU JOUR DE L'ENREGISTREMENT DE LA COMMANDE. NÉANMOINS, POUR LE MATÉRIEL SPÉCIFIQUE À LONG DÉLAI DE FABRICATION, LE PRIX POURRA FAIRE L'OBJET D'UNE MODIFICATION EN CAS D'AUGMENTATION DU COÛT DES MATIÈRES PREMIÈRES, D'UNE DÉVALUATION DU COURS DE L'EURO OU D'UNE AUGMENTATION SENSIBLE DES TAXES DE L'IMPORTATION. DANS CE CAS, MEDAS INDIQUERA LE PLUS RAPIDEMENT POSSIBLE À L'ACHETEUR CES CHANGEMENTS DE CIRCONSTANCES ÉCONOMIQUES INDÉPENDANTS DE LA VOLONTÉ DE MEDAS.

TARIFS SUSCEPTIBLES DE MODIFICATIONS SANS PRÉAVIS EN CAS DE FLUCTUATIONS MONÉTAIRES ÉVENTUELLES.

## 5. PAIEMENT DU PRIX

LE RÉGLEMENT S'EFFECTUE CONCOMITAMMENT À LA COMMANDE PAR CHÈQUE OU VIREMENT BANCAIRE OU CARTE BANCAIRE.

UN ACOMPTE DE 30 % EST PAYÉ À LA COMMANDE, LE SOLDE ÉTANT VERSÉ À LA DATE DE LIVRAISON DE LA COMMANDE OU À LA DATE FIGURANT SUR LA FACTURE. LORSQU'UN ACOMPTE A ÉTÉ DEMANDÉ À LA DATE DE LA COMMANDE, LA DATE DE PAIEMENT DU SOLDE FIGURE SUR LA FACTURE. SANS PRÉJUDICE DE LA MISE EN ŒUVRE DES SÛRETÉS DONT MEDAS PEUT BÉNÉFICIER, LE DÉFAUT DE PAIEMENT D'UNE SEULE SOMME À SON ÉCHÉANCE ENTRAÎNE DE PLEIN DROIT :

- D'UNE PART, UNE PÉNALITÉ ÉGALE À TROIS FOIS LE TAUX D'INTÉRÊT LÉGAL, CETTE PÉNALITÉ ÉTANT CALCULÉE À COMPTER DU PREMIER JOUR SUIVANT LA DATE D'ÉCHÉANCE ET ÉTANT PAYABLE À PREMIÈRE DEMANDE DE MEDAS,

- D'AUTRE PART, LA DÉCHÉANCE DU TERME POUR TOUTS LES MONTANTS RESTANT DUS AU TERME DES CONTRATS EN COURS, AINSI LE CAS ÉCHÉANT QUE LE PAIEMENT D'AVANCE DE TOUTES LES COMMANDES QUI POURRAIENT ÊTRE POSTÉRIEUREMENT CONCLUES AVEC MEDAS.

TOUTES LES COMMANDES QUE MEDAS ACCÉPTE D'EFFECTUER LE SONT COMPTÉ TENU DU FAIT QUE L'ACHETEUR RÉGLERA EFFECTIVEMENT LES SOMMES DUES À LEUR ÉCHÉANCE. AUSSI, SI MEDAS A DES RAISONS SÉRIEUSES OU PARTICULIÈRES DE CRAINRE DES DIFFICULTÉS DE PAIEMENT DE LA PART DE L'ACHETEUR À LA DATE DE LA COMMANDE OU POSTÉRIEUREMENT À CELLE-CI, OU ENCORE SI L'ACHETEUR NE PRÉSENTE PAS LES MÊMES GARANTIES FINANCIÈRES QU'À LA DATE D'ACCEPTATION DE LA COMMANDE, MEDAS PEUT SUBORDONNER L'ACCEPTATION DE LA COMMANDE OU LA POURSUITE DE SON EXÉCUTION À LA FOURNITURE PAR L'ACHETEUR DES GARANTIES AUPRÈS DE MEDAS.

## 6. RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

LE TRANSFERT DE PROPRIÉTÉ DE NOS PRODUITS EST SUSPENDU JUSQU'AU COMPLET PAIEMENT DU PRIX DE CEUX-CI PAR L'ACHETEUR EN PRINCIPAL ET ACCESSOIRES, MÊME EN CAS D'OCTROI DE DÉLAIS DE PAIEMENT. JUSQU'À COMPLET PAIEMENT DU PRIX DE TOUTES LES MARCHANDISES LIVRÉES, MEDAS A LIBRE ACCÈS DANS LES LOCAUX DE L'ACHETEUR OU DANS CEUX DANS LESQUELS L'ACHETEUR ENTREPOSE LES MARCHANDISES LIVRÉES POUR S'ASSURER QU'IL N'EN A PAS DISPOSÉ ET QUE CELLES-CI SONT STOCKÉES DANS DE BONNES CONDITIONS DE CONSERVATION. DE MÊME EN CAS DE RÉSILIATION DE COMMANDE, MEDAS AURA LIBRE ACCÈS DANS LESDITS LOCAUX POUR PROCÉDER À LA REPRISE DES MARCHANDISES OBJET DE LA COMMANDE RÉSILIÉE OU RÉSOLUE.

## 7. GARANTIE

LES PRODUITS CELESTRON SONT GARANTIS À COMPTER DE L'ACHAT EN MAGASIN PAR VOTRE CLIENT 2 ANS POUR L'OPTIQUE ET LA MÉCANIQUE ET 1 AN POUR LA PARTIE ÉLECTRONIQUE CETTE GARANTIE S'APPLIQUE CONTRE TOUT VICE DE FABRICATION. CETTE GARANTIE EST TRANSMISSIBLE ET SE POURSUIT APRÈS UNE ÉVENTUELLE REVENTE DE L'UTILISATEUR PENDANT LA PÉRIODE DE GARANTIE.

CETTE GARANTIE NE COUVRE PAS LES DÉFAUTS RÉSULTANT D'ACCIDENTS, D'UTILISATION CLIMATIQUES DÉFAVORABLES (PLUIE, TEMPÊTE DE SABLE, ETC...), D'UTILISATION IMPROPRE (CHOC, ÉCRASEMENT), DE MANIPULATIONS OU RÉPARATIONS NON AUTORISÉES, AINSI QUE LES CONSÉQUENCES DE L'USURE ET DU VIEILLESSEMENT. NE SONT PAS COUVERTS PAR LA GARANTIE LES FRAIS DÉCOULANT D'ÉVENTUELLES RÉPARATIONS EFFECTUÉES À L'INITIATIVE DE L'ACHETEUR PAR UN TIERS, SANS ACCORD PRÉALABLE DE MEDAS. LA RESPONSABILITÉ DE MEDAS EST EXPRESSÉMENT EXCLUE POUR TOUTS DOMMAGES AUX CHOSSES DU VENDEUR.

## 8. CIRCONSTANCE INDÉPENDANTE DE LA VOLONTÉ DU VENDEUR

MEDAS EST EXONÉRÉ DE TOUT ENGAGEMENT VIS-À-VIS DE L'ACHETEUR EN CAS DE CIRCONSTANCE INDÉPENDANTE DE SA VOLONTÉ, MÊME NON ASSIMILABLE À LA FORCE MAJEURE, TELLE QUE, EN PARTICULIER, LOCK OUT OU GREVE, TOTAL OU PARTIEL SURVENANT DANS NOTRE SOCIÉTÉ, CHEZ NOS VENDEURS OU NOS FOURNISSEURS. EN CAS D'INCENDIE, D'INONDATION, GEL PROLONGÉ, ACCIDENT D'EXPLOITATION OU DE FABRICATION DANS NOTRE SOCIÉTÉ OU CHEZ NOS VENDEURS OU FOURNISSEURS ; GUERRE ÉMEUTE, PERTURBATIONS DANS LES TRANSPORTS.

## 9. DROIT DE PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE ET INTELLECTUELLE

LA VENTE DES PRODUITS OFFERTS PAR MEDAS NE CONFÈRE À L'ACHETEUR AUCUNE LICENCE NI AUTORISATION QUELCONQUE, MÊME IMPLICITE SUR UN QUELCONQUE BREVET OU SUR UN DROIT DE PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE SE RAPPORTANT AU PRODUIT VENDU. DANS CE CADRE, L'ACHETEUR ASSUME SEUL LES RISQUES FINANCIERS ET AUTRES LIÉS À QUELQUE ACTION EN CONTREFAÇON D'UN TIERS À SON ENCONTRE OU À L'ENCONTRE D'UNE AUTRE SOCIÉTÉ LIÉE, DÉCOULANT DE L'UTILISATION OU DE LA REVENTE, PAR CET ACHETEUR, DE LA MARCHANDISE VENDUE PAR NOTRE SOCIÉTÉ.

## 10. COMPENSATION

TOUTES LES SOMMES QUI POURRAIENT ÊTRE DUES PAR UNE PARTIE OU UNE AUTRE SONT PAYABLES EN PRIORITÉ PAR COMPENSATION, ÉTANT PRÉCISÉ QUE CETTE COMPENSATION PEUT S'ÉTENDRE À LA SEULE INITIATIVE DE MEDAS À TOUTES LES CRÉANCES ET DETTES DE MEDAS VIS-À-VIS DE TOUTES LES SOCIÉTÉS DU GROUPE DONT FAIT PARTIE L'ACHETEUR.

## 11. CONTRAT DE MAINTENANCE

À DÉFAUT DE STIPULATION PARTICULIÈRE AUX PRÉSENTES CONDITIONS, IL EST CONVENU, PAR ÉCRIT ENTRE LES PARTIES, QUE LA MAINTENANCE DES TÉLESCOPES CELESTRON EST SOUMISE DE PLEIN DROIT AUX PRÉSENTES CONDITIONS GÉNÉRALES.

CES CONDITIONS TROUVENT À S'APPLIQUER LORS DE LA SOUSCRIPTION DU CLIENT AU :

- CONTRAT DE MAINTENANCE N° 1 : RÉVISION GÉNÉRALE DU TÉLESCOPE CELESTRON ;
- CONTRAT DE MAINTENANCE N° 2 : DÉMONTAGE DU TUBE OPTIQUE CELESTRON AVEC NETTOYAGE COMPLET ET COLLIMATION ;
- CONTRAT DE MAINTENANCE N° 3 : COLLIMATION, NETTOYAGE LAME EXTERNE SCHMIDT CASSEGRAIN CELESTRON.

VOUS DÉCLAREZ AVOIR PRIS CONNAISSANCE ET ACCEPTÉ LES PRÉSENTES CONDITIONS GÉNÉRALES DE MAINTENANCE AVANT LA CONCLUSION DE VOTRE CONTRAT DE MAINTENANCE AVEC MEDAS.

TOUTE NOTIFICATION AU TITRE DES PRÉSENTES EST ADRESSÉE PAR COURRIER À : MEDAS S.A. : 57, AVENUE PRÉSIDENT DOUMER, BP 2658, 03206 VICHY CEDEX. SAUF STIPULATION CONTRAIRE DE CONDITIONS PARTICULIÈRES DE MAINTENANCE, LE TÉLESCOPE DEVANT FAIRE L'OBJET DE L'INTERVENTION DE MAINTENANCE DOIT ÊTRE DÉPOSÉ AU MAGASIN ET À LA DATE CONVENUS ENTRE MEDAS ET LE CLIENT.

## 12. DEVIS POUR RÉPARATION

SI AU COURS DE L'OPÉRATION DE MAINTENANCE DU TÉLESCOPE IL S'AVÈRE NÉCESSAIRE DE PROCÉDER AU REMPLACEMENT D'UNE PIÈCE, MEDAS ÉTABLIRA UN DEVIS DESCRIPTIF ET ESTIMATIF DES PRESTATIONS DE RÉPARATION ET LE CAS ÉCHÉANT DE REMISE EN ÉTAT, DE LEURS COÛTS ET DES DÉLAIS INDICATIFS DE LEUR RÉALISATION. LE DEVIS EST VALABLE PENDANT UNE DURÉE DE 1 MOIS À COMPTER DE SA DATE.

EN CAS D'ACCEPTATION DU DEVIS, LE CLIENT DEVAIT LE TRANSMETTRE À MEDAS DÔMENT SIGNÉ DANS LE DÉLAI DE 1 MOIS VISÉ CI-DESSUS. SI LES TRAVAUX DE RÉPARATION FONT APPARAÎTRE UN TRAVAIL TROP IMPORTANT ENTRAÎNANT UNE MODIFICATION DU MONTANT DU DEVIS OU DES DÉLAIS INDICATIFS QUI Y SONT MENTIONNÉS, LE CLIENT EN SERA IMMÉDIATEMENT INFORMÉ PAR TOUTS MOYENS ET NOTAMMENT PAR UN DEVIS RECTIFICATIF. AUCUNE RÉPARATION NE SERA EFFECTUÉE SANS SON ACCORD EXPRESS ET PRÉALABLE.

## 13. DÉFAUT DE REPRISE DE LA MARCHANDISE CONFIEE

LE CLIENT SERA PRÉVENU PAR TÉLÉPHONE/COURRIER LORSQUE LE TÉLESCOPE CONFIE SERA PRÊT. À DÉFAUT DE RETRAIT DU TÉLESCOPE CONFIE À L'EXPIRATION D'UN DÉLAI DE 15 (QUINZE) JOURS À COMPTER DE LA RÉCEPTION DU DEVIS PRÉVU, UNE RELANCE SERA ADRESSÉE AU CLIENT PAR LETTRE RECOMMANDÉE AVEC ACCUSÉ DE RÉCEPTION.

## 14. RÉCLAMATIONS

TOUTE RÉCLAMATION DU CLIENT À LA SUITE DES PRESTATIONS DE RÉPARATION DOIT ÊTRE ADRESSÉE DANS LES CONDITIONS PRÉVUES À L'ARTICLE 7 DES CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE.

**15. NULLITÉ OU INOPPOSABILITÉ** PAR L'UNE DES PARTIES D'UNE CLAUSE DES PRÉSENTES CONDITIONS GÉNÉRALES OU D'UN CONTRAT CONCLU ENTRE L'ACQUÉREUR OU LE VENDEUR. LA NULLITÉ D'UNE CLAUSE OU SON INOPPOSABILITÉ À L'ÉGARD D'UNE PARTIE NE PEUT AVOIR POUR EFFET, NI INDIRECTEMENT, NI IMPLICITEMENT, DE LIMITER OU DE SUPPRIMER LES EFFETS DES AUTRES CLAUSES DES CONDITIONS GÉNÉRALES OU DES CONTRATS CONCLUS ENTRE L'ACQUÉREUR ET LE VENDEUR ; LES AUTRES CLAUSES CONSERVENT LEUR PLEIN EFFET.

## 16. TRIBUNAL COMPÉTENT

TOUT DIFFÉREND AU SUJET DES VENTES DE MEDAS ET DE LEURS SUITES SERA PORTÉ DEVANT LE TRIBUNAL COMPÉTENT DANS LE RESSORT DUQUEL SE TROUVE SITUÉ LE SIÈGE SOCIAL DE MEDAS OU LE DOMICILE DU CONSOMMATEUR, LE CAS ÉCHÉANT. LE DROIT APPLICABLE EST LE DROIT FRANÇAIS.