



LISTE DES PLUS GROS OBJETS

Liste des objets du ciel profond (en dehors des nuages sombres) qui s'élèvent au dessus de 60° d'altitude dans l'année, triés par taille décroissante jusqu'à 10 arcmin.

Légende des périodes d'observation

Entre crochets se trouvent indiqués les mois pendant lesquels l'objet peut être observé, suivi de la saison idéale.

. : objet ne s'élevant pas au dessus de 5° dans le mois

- : objet s'élevant de 5 à 10° dans le mois

= : objet s'élevant de 10 à 20° dans le mois

m : mois en minuscule quand l'objet s'élève de 20 à 40°

M : mois en majuscule quand l'objet s'élève au dessus de 40°

Catalogues New General Catalog (NGC), Index Catalog (IC), Arp* (APG), Messier (M), Hickson (HCG), Planetary Nebula (PN), Supernova/Supernova Remnants (SN/SNR), Herbig-Haro (HH), Lynds Dark/Bright Nebula (LDN/LBN), Sharpless (SH)
N'ont été retenus que les objets dont une taille est renseignée dans ces catalogues.

Lieu d'observation Observatoire de Saint-Martin-du-Bec
 Lat 49.603 N
 Lon - 0.211 E

Sources C.D.S. - SIMBAD 4 rel 1.207
 * <http://arpgalaxy.com> (Catalogue APG)

Révision
 0 Création
 1 Ajout des catalogues HCG, PN, SN, SNR, LBN, LDN, SH et HH

NGC	IC	M	APG	HCG	Autres catalogues	Autres noms	Type	RA hr	Dec °	Mag V	Taille ang (arcmin)	Dia (arcmin)	Saison	Période
					SNR G194.7+00.4	Nébuleuse d'Origem	Reste de Supernova	6.2733	16.1000		400 x 400	400.00	automne	[Jf=.....oND]
					SNR G065.2+05.7		Reste de Supernova	19.5500	31.1700		310 x 240	272.76	été	[...aMJJASo...]
					SNR G205.5+00.5	Nébuleuse de Mon	Reste de Supernova	6.6453	6.5030		220 x 220	220.00	hiver	[Jf=.....=nD]
					SH 2-103	Dentelles du Cygne	Reste de Supernova	20.8500	30.6700		230 x 160	191.83	été	[...=mJJASo=...]
					SNR G180.0-01.7		Reste de Supernova	5.6500	27.8330		180 x 180	180.00	automne	[Jfm.....soND]
					SNR G160.4+02.8		Reste de Supernova	5.0117	46.6730		140 x 120	129.61	automne	[JFm=---asOND]
1432		45				Amas des Pléiades	Amas ouvert et Région ionisée HII	3.7833	24.1167		120 x 120	120.00	automne	[j=.....=sOND]
6254		10					Amas globulaire	16.9525	- 4.1003	4.98	12.2 x 12.2	12.20	printemps	[...amjj-....]
	1396A					Nébuleuse de la Trompe d'Éléphant	Nuage moléculaire	21.6017	57.4000		90 x 150	116.00	été	[===amJJASOND]
					SNR G156.2+05.7		Reste de Supernova	4.9809	51.8411		110 x 110	110.00	automne	[JFma===aSOND]
7000						Nébuleuse Nord américaine	Région ionisée HII	20.9797	44.3300		120 x 100	109.54	été	[...amJJASon=]
					SNR G089.0+04.7		Reste de Supernova	20.7500	50.5800		120 x 90	103.92	été	[===aMJJASon=]
					SNR G028.8+01.5		Reste de Supernova	18.6533	- 3.0000		100 x 100	100.00	été	[...-mjj-....]
					SNR G119.5+10.2		Reste de Supernova	0.1100	72.7800		90 x 90	90.00	été	[JfmamJJASOND]
					SNR G039.7-02.0		Reste de Supernova	19.1969	4.9870		120 x 60	84.85	été	[...-mJJa=....]
					SNR G093.7-00.2		Reste de Supernova	21.4880	50.8300		80 x 80	80.00	été	[===amJJASOND]
					SNR G132.6+01.5		Reste de Supernova	2.2291	62.8536		80 x 80	80.00	automne	[JfmamjjASOND]



LISTE DES PLUS GROS OBJETS

Liste des objets du ciel profond (en dehors des nuages sombres) qui s'élèvent au dessus de 60° d'altitude dans l'année, triés par taille décroissante jusqu'à 10 arcmin.

Légende des périodes d'observation

Entre crochets se trouvent indiqués les mois pendant lesquels l'objet peut être observé, suivi de la saison idéale.

. : objet ne s'élevant pas au dessus de 5° dans le mois

- : objet s'élevant de 5 à 10° dans le mois

= : objet s'élevant de 10 à 20° dans le mois

m : mois en minuscule quand l'objet s'élève de 20 à 40°

M : mois en majuscule quand l'objet s'élève au dessus de 40°

Catalogues New General Catalog (NGC), Index Catalog (IC), Arp* (APG), Messier (M), Hickson (HCG), Planetary Nebula (PN), Supernova/Supernova Remnants (SN/SNR), Herbig-Haro (HH), Lynds Dark/Bright Nebula (LDN/LBN), Sharpless (SH)
N'ont été retenus que les objets dont une taille est renseignée dans ces catalogues.

Lieu d'observation Observatoire de Saint-Martin-du-Bec
Lat 49.603 N
Lon - 0.211 E

Sources C.D.S. - SIMBAD 4 rel 1.207
* <http://arpgalaxy.com> (Catalogue APG)

Révision 0 Création
1 Ajout des catalogues HCG, PN, SN, SNR, LBN, LDN, SH et HH

NGC	IC	M	APG	HCG	Autres catalogues	Autres noms	Type	RA hr	Dec °	Mag V	Taille ang (arcmin)	Dia (arcmin)	Saison	Période
6705		11				Amas du Canard sauvage	Amas ouvert	18.8514	- 6.2700	5.8	14 x 14	14.00	été	[. . . . = jja . . .]
					SNR G068.8+02.6		Reste de Supernova	19.8880	32.9200		80 x 80	80.00	été	[. . - amJJASo = .]
5904		5					Amas globulaire	15.3092	2.0810	5.95	19.9 x 19.9	19.90	printemps	[. - maMj =]
					SNR G082.2+05.3		Reste de Supernova	20.3167	45.5000		95 x 65	78.58	été	[- - = aMJJASon =]
					SNR G192.8-01.1		Reste de Supernova	6.1547	17.3300		78 x 78	78.00	automne	[Jf = - oND]
1960		36					Amas ouvert	5.6050	34.1400	6	12 x 12	12.00	automne	[JFm - . . . - sOND]
6218		12					Amas globulaire	16.7873	- 1.9485	6.07	12.2 x 12.2	12.20	printemps	[. . - amjj =]
					SNR G114.3+00.3		Reste de Supernova	23.6174	61.9181		90 x 55	70.36	été	[jfmamJJASOND]
7089		2					Amas globulaire	21.5575	0.8233	6.25	11.7 x 11.7	11.70	été	[. . . . = jAs = . .]
2632		44				Amas de la Ruche, Amas de la Crèche	Amas ouvert	8.6733	19.6667	3.1	70 x 70	70.00	hiver	[JFMA - nD]
5272		3					Amas globulaire	13.7032	28.3773	6.39	18.6 x 18.6	18.60	printemps	[jFMAMJj -]
					SNR G126.2+01.6		Reste de Supernova	1.3667	64.2500		70 x 70	70.00	automne	[JfmamJJASOND]
					SNR G179.0+02.6		Reste de Supernova	5.8947	31.0800		70 x 70	70.00	automne	[JFm - sOND]
6341		92					Amas globulaire	17.2854	43.1359	6.52	12.2 x 12.2	12.20	printemps	[- = mAMJJAs = . .]
7789							Amas ouvert	23.9567	56.7083	6.7	16 x 16	16.00	été	[j = = mJJASOND]
2237						Nébuleuse de la Rosette	Amas d'étoiles+nébuleuse	6.5100	4.9807		80 x 60	69.28	automne	[Jf = nD]
3031		81				Galaxie de Bode	Galaxie	9.9259	69.0653	6.94	14 x 26	19.08	hiver	[JFMAMjjasonD]



LISTE DES PLUS GROS OBJETS

Liste des objets du ciel profond (en dehors des nuages sombres) qui s'élèvent au dessus de 60° d'altitude dans l'année, triés par taille décroissante jusqu'à 10 arcmin.

Légende des périodes d'observation

Entre crochets se trouvent indiqués les mois pendant lesquels l'objet peut être observé, suivi de la saison idéale.

. : objet ne s'élevant pas au dessus de 5° dans le mois

- : objet s'élevant de 5 à 10° dans le mois

= : objet s'élevant de 10 à 20° dans le mois

m : mois en minuscule quand l'objet s'élève de 20 à 40°

M : mois en majuscule quand l'objet s'élève au dessus de 40°

Catalogues New General Catalog (NGC), Index Catalog (IC), Arp* (APG), Messier (M), Hickson (HCG), Planetary Nebula (PN), Supernova/Supernova Remnants (SN/SNR), Herbig-Haro (HH), Lynds Dark/Bright Nebula (LDN/LBN), Sharpless (SH)
N'ont été retenus que les objets dont une taille est renseignée dans ces catalogues.

Lieu d'observation Observatoire de Saint-Martin-du-Bec

Lat 49.603 N

Lon - 0.211 E

Sources C.D.S. - SIMBAD 4 rel 1.207

* <http://arpgalaxy.com> (Catalogue APG)

Révision

0 Création

1 Ajout des catalogues HCG, PN, SN, SNR, LBN, LDN, SH et HH

NGC	IC	M	APG	HCG	Autres catalogues	Autres noms	Type	RA hr	Dec °	Mag V	Taille ang (arcmin)	Dia (arcmin)	Saison	Période
5024		53					Amas globulaire	13.2153	18.1682	7.79	14.4 x 14.4	14.40	printemps	[=fMAMj=]
					SNR G116.5+01.1		Reste de Supernova	23.8953	63.2500		80 x 60	69.28	été	[jfmamJJASONd]
					SNR G065.1+00.6		Reste de Supernova	19.9113	28.5800		90 x 50	67.08	été	[. . . =mJJASo . .]
205		110					Galaxie dans un groupe de galaxies	0.6728	41.6853	8.07	9.8 x 17	12.91	automne	[j . . . - j j ASONd]
					SNR G108.2-00.6		Reste de Supernova	22.8936	58.8600		70 x 54	61.48	été	[j = = amJJASONd]
4736		94					Galaxie	12.8481	41.1202	8.24	9.1 x 11	10.00	printemps	[j f M A M J j = . . . - d]
					SNR G043.9+01.6		Reste de Supernova	19.0967	10.5000		60 x 60	60.00	été	[. . . = m J J A s . . .]
4258		106					Galaxie	12.3160	47.3037	8.41	7.9 x 18	11.92	hiver	[J F M A M J j = - - = d]
2194							Amas ouvert	6.2284	12.8017	8.5	10 x 10	10.00	automne	[J f = o N D]
6946			29				Galaxie	20.5811	60.1500	8.8	11.6 x 9.9	10.72	été	[j f m a M J J A S O n d]
6694		26					Amas ouvert	18.7550	- 9.3833	8.87	15 x 15	15.00	été	[. . . . = j j a]
	1613						Galaxie dans un amas de galaxies	1.0799	2.1178	9.21	16.2 x 14.5	15.33	automne	[. - a s O n =]
					PN G222.1+03.9		Nébuleuse planétaire	7.3716	- 6.3628		19.17 x 18.33	18.75	hiver	[j f i = = d]
					PN A55 20	PN A66 31	Nébuleuse planétaire	8.9037	8.8981	15.544	16.2 x 16.2	16.20	hiver	[J F m = = d]
5466							Amas globulaire	14.0909	28.5344	9.7	11 x 11	11.00	printemps	[= f M A M J j -]
					SNR G032.0-04.9		Reste de Supernova	19.1000	- 3.0000		60 x 60	60.00	été	[. . . . m j j a =]
					PN A55 6	PN A66 7	Nébuleuse planétaire	5.0521	-15.6063	15.495	12.733 x 12.733	12.73	automne	[= = n d]



LISTE DES PLUS GROS OBJETS

Liste des objets du ciel profond (en dehors des nuages sombres) qui s'élèvent au dessus de 60° d'altitude dans l'année, triés par taille décroissante jusqu'à 10 arcmin.

Légende des périodes d'observation

Entre crochets se trouvent indiqués les mois pendant lesquels l'objet peut être observé, suivi de la saison idéale.

. : objet ne s'élevant pas au dessus de 5° dans le mois

- : objet s'élevant de 5 à 10° dans le mois

= : objet s'élevant de 10 à 20° dans le mois

m : mois en minuscule quand l'objet s'élève de 20 à 40°

M : mois en majuscule quand l'objet s'élève au dessus de 40°

Catalogues New General Catalog (NGC), Index Catalog (IC), Arp* (APG), Messier (M), Hickson (HCG), Planetary Nebula (PN), Supernova/Supernova Remnants (SN/SNR), Herbig-Haro (HH), Lynds Dark/Bright Nebula (LDN/LBN), Sharpless (SH)
N'ont été retenus que les objets dont une taille est renseignée dans ces catalogues.

Lieu d'observation Observatoire de Saint-Martin-du-Bec
 Lat 49.603 N
 Lon - 0.211 E

Sources C.D.S. - SIMBAD 4 rel 1.207
 * <http://arpgalaxy.com> (Catalogue APG)

Révision 0 Création
 1 Ajout des catalogues HCG, PN, SN, SNR, LBN, LDN, SH et HH

NGC	IC	M	APG	HCG	Autres catalogues	Autres noms	Type	RA hr	Dec °	Mag V	Taille ang (arcmin)	Dia (arcmin)	Saison	Période
					PN G215.7-03.9		Nébuleuse planétaire	6.7051	- 4.2969		14.8 x 9.33	11.75	hiver	[j f - - n d]
					SNR G078.2+02.1	Nébuleuse Gamma du Cygne	Reste de Supernova	20.3467	40.4300		60 x 60	60.00	été	[. . . - a M J J A S o = -]
					SNR G013.3-01.3		Reste de Supernova	18.3261	-18.0000		70 x 40	52.92	printemps	[. . . . = j j -]
					PN A55 16	PN A66 21	Nébuleuse planétaire	7.4841	13.2468	15.99	10.25 x 10.25	10.25	hiver	[J F m - = n D]
					SNR G182.4+04.3		Reste de Supernova	6.1367	29.0000		50 x 50	50.00	automne	[J F m - = o N D]
598		33				Galaxie du Triangle	Galaxie dans un groupe de galaxies	1.5641	30.6599	5.72	39 x 62	49.17	automne	[j - - j A S O N D]
					SNR G206.9+02.3		Reste de Supernova	6.8114	6.4450		60 x 40	48.99	hiver	[J f = = n D]
6603	4715	24				Nuage d'étoiles du Sagittaire	Astérisme	18.2822	-18.5500		45 x 45	45.00	printemps	[. . . . = j = -]
	443					Nébuleuse de la Méduse	Reste de supernova	6.3008	22.6600		45 x 45	45.00	automne	[J F m - = o N D]
					SNR G127.1+00.5		Reste de Supernova	1.4728	63.1870		45 x 45	45.00	automne	[J f m a m j J A S O N D]
	443				LBN 844		Reste de Supernova	6.3008	22.6600		45 x 45	45.00	automne	[J F m - = o N D]
					SNR G166.0+04.3		Reste de Supernova	5.4420	42.9300		55 x 35	43.87	automne	[J F m = - . . = s O N D]
2548		48					Amas d'étoiles	8.2286	- 5.7500	5.8	42 x 42	42.00	hiver	[j f m - - d]
					SNR G032.1-00.9		Reste de Supernova	18.8859	- 1.1270		40 x 40	40.00	été	[. . . . - m j j a = . . .]
					SNR G054.4-00.3		Reste de Supernova	19.5562	18.9761		40 x 40	40.00	été	[. . . = m J J A s = . .]
					SNR G027.8+00.6		Reste de Supernova	18.6478	- 4.2711		50 x 30	38.73	été	[. . . . - m j j a - . . .]
					SNR G106.3+02.7		Reste de Supernova	22.4580	60.8300		60 x 24	37.95	été	[j f m a m J J A S O N d]



LISTE DES PLUS GROS OBJETS

Liste des objets du ciel profond (en dehors des nuages sombres) qui s'élèvent au dessus de 60° d'altitude dans l'année, triés par taille décroissante jusqu'à 10 arcmin.

Légende des périodes d'observation

Entre crochets se trouvent indiqués les mois pendant lesquels l'objet peut être observé, suivi de la saison idéale.

. : objet ne s'élevant pas au dessus de 5° dans le mois

- : objet s'élevant de 5 à 10° dans le mois

= : objet s'élevant de 10 à 20° dans le mois

m : mois en minuscule quand l'objet s'élève de 20 à 40°

M : mois en majuscule quand l'objet s'élève au dessus de 40°

Catalogues New General Catalog (NGC), Index Catalog (IC), Arp* (APG), Messier (M), Hickson (HCG), Planetary Nebula (PN), Supernova/Supernova Remnants (SN/SNR), Herbig-Haro (HH), Lynds Dark/Bright Nebula (LDN/LBN), Sharpless (SH)
N'ont été retenus que les objets dont une taille est renseignée dans ces catalogues.

Lieu d'observation Observatoire de Saint-Martin-du-Bec
Lat 49.603 N
Lon - 0.211 E

Sources C.D.S. - SIMBAD 4 rel 1.207
* <http://arpgalaxy.com> (Catalogue APG)

Révision 0 Création
1 Ajout des catalogues HCG, PN, SN, SNR, LBN, LDN, SH et HH

NGC	IC	M	APG	HCG	Autres catalogues	Autres noms	Type	RA hr	Dec °	Mag V	Taille ang (arcmin)	Dia (arcmin)	Saison	Période
	4725	25					Amas d'étoiles	18.5297	-19.1167	4.6	35 x 35	35.00	printemps	[.....=j=====]
1039		34					Amas ouvert	2.7014	42.7617	5.2	35 x 35	35.00	automne	[Jf=...-jaSOND]
6618		17				Nébuleuse Oméga, Nébuleuse du Fer à Cheval	Nébuleuse en émission	18.3464	-16.1717	6	35 x 35	35.00	printemps	[.....=jj=.....]
					PN A55 72	SNR G116.9+00.1	Reste de Supernova	23.9869	62.4370		34 x 34	34.00	été	[jfmamJJASOND]
224		31				Galaxie d'Andromède	Galaxie	0.7123	41.2688	3.44	44.673 x 25.062	33.46	automne	[j-...-jjASONd]
					SNR G018.9-01.1		Reste de Supernova	18.4967	-12.9700		33 x 33	33.00	printemps	[.....=jj=.....]
	342						Galaxie	3.7801	68.0961		20.410 x 15.920	18.03	automne	[JFmamjjASOND]
7092		39				Amas du Cygne	Amas d'étoiles	21.5300	48.4333	4.6	32 x 32	32.00	été	[=-=amJJASONd]
1973							Nébuleuse lumineuse	5.5847	- 4.7319		40 x 25	31.62	automne	[j=.....=nd]
7654		52					Amas ouvert	23.4133	61.5933		13 x 13	13.00	été	[jfmamJJASOND]
7078		15				Nuage de Pégase	Amas globulaire	21.4995	12.1670		12.3 x 12.3	12.30	été	[.....-jJASo-..]
6940						Amas ouvert du Petit renard	Amas ouvert	20.5739	28.2833	6.3	31 x 31	31.00	été	[...=mJJASo=..]
					SNR G034.6-00.5		Reste de Supernova	18.9359	1.3750		35 x 27	30.74	été	[...-mjJa=.....]
					SNR G053.6-02.2		Reste de Supernova	19.6467	17.2300		33 x 28	30.40	été	[...=mJJAs=...]
2168		35					Amas d'étoiles	6.1483	24.3333	5.1	30 x 30	30.00	automne	[JFm-.....=oND]
1976		42				Nébuleuse d'Orion	Région ionisée HII	5.5881	- 5.3911	5	30 x 30	30.00	automne	[j=.....=nd]
2024						Nébuleuse de la Flamme	Amas d'étoiles+nébuleuse	5.6953	- 1.8417		30 x 30	30.00	automne	[j=.....=nd]



LISTE DES PLUS GROS OBJETS

Liste des objets du ciel profond (en dehors des nuages sombres) qui s'élèvent au dessus de 60° d'altitude dans l'année, triés par taille décroissante jusqu'à 10 arcmin.

Légende des périodes d'observation

Entre crochets se trouvent indiqués les mois pendant lesquels l'objet peut être observé, suivi de la saison idéale.

. : objet ne s'élevant pas au dessus de 5° dans le mois

- : objet s'élevant de 5 à 10° dans le mois

= : objet s'élevant de 10 à 20° dans le mois

m : mois en minuscule quand l'objet s'élève de 20 à 40°

M : mois en majuscule quand l'objet s'élève au dessus de 40°

Catalogues New General Catalog (NGC), Index Catalog (IC), Arp* (APG), Messier (M), Hickson (HCG), Planetary Nebula (PN), Supernova/Supernova Remnants (SN/SNR), Herbig-Haro (HH), Lynds Dark/Bright Nebula (LDN/LBN), Sharpless (SH)
N'ont été retenus que les objets dont une taille est renseignée dans ces catalogues.

Lieu d'observation Observatoire de Saint-Martin-du-Bec
Lat 49.603 N
Lon - 0.211 E

Sources C.D.S. - SIMBAD 4 rel 1.207
* <http://arpgalaxy.com> (Catalogue APG)

Révision 0 Création
1 Ajout des catalogues HCG, PN, SN, SNR, LBN, LDN, SH et HH

NGC	IC	M	APG	HCG	Autres catalogues	Autres noms	Type	RA hr	Dec °	Mag V	Taille ang (arcmin)	Dia (arcmin)	Saison	Période
					SNR G049.2-00.5	W 51	Reste de Supernova	19.3950	14.5092		30 x 30	30.00	été	[...=mJJa-...]
					LBN 505		Région ionisée HII	22.3188	63.2853		35 x 25	29.58	été	[jfmamJJASONd]
					PN G026.9+04.4		Nébuleuse planétaire	18.4113	- 3.3332		30 x 28.67	29.33	printemps	[...-mJJa-...]
					SNR G109.1-01.0		Reste de Supernova	23.0189	58.8780		28 x 28	28.00	été	[j==amJJASONd]
					SNR G094.0+01.0		Reste de Supernova	21.4177	51.8811		30 x 25	27.39	été	[===amJJASONd]
6633						Amas d'Ophiucus	Amas ouvert	18.4587	6.5700	4.6	27 x 27	27.00	printemps	[...=mJJa-...]
2682		67					Amas ouvert	8.8550	11.8000	6.9	27 x 27	27.00	hiver	[JFma-...=d]
					SNR G019.1+00.2		Reste de Supernova	18.4147	-12.1200		27 x 27	27.00	printemps	[...=jj-...]
					SNR G023.3-00.3		Reste de Supernova	18.5780	- 8.8000		27 x 27	27.00	été	[...=jj-...]
					SNR G073.9+00.9		Reste de Supernova	20.2269	36.1150		27 x 27	27.00	été	[...-amJJASo=...]
					SNR G015.1-01.6		Reste de Supernova	18.4000	-16.5700		30 x 24	26.83	printemps	[...=jj-...]
					SNR G016.8-01.1		Reste de Supernova	18.4213	-14.7700		30 x 24	26.83	printemps	[...=jj-...]
5457		101	26			Galaxie du Moulinet	Galaxies en interaction	14.0535	54.3488	7.86	26 x 27	26.50	printemps	[jFMAMJJa===d]
					SNR G113.0+00.2		Reste de Supernova	23.6097	61.3670		40 x 17	26.08	été	[jfmamJJASONd]
					SNR G096.0+02.0		Reste de Supernova	21.5008	53.9880		26 x 26	26.00	été	[===amJJASONd]
					SNR G022.7-00.2		Reste de Supernova	18.5553	- 9.1780		26 x 26	26.00	printemps	[...=jj-...]
6494		23					Amas d'étoiles	17.9511	-18.9850	5.5	25 x 25	25.00	printemps	[...=j-...]



LISTE DES PLUS GROS OBJETS

Liste des objets du ciel profond (en dehors des nuages sombres) qui s'élèvent au dessus de 60° d'altitude dans l'année, triés par taille décroissante jusqu'à 10 arcmin.

Légende des périodes d'observation

Entre crochets se trouvent indiqués les mois pendant lesquels l'objet peut être observé, suivi de la saison idéale.

. : objet ne s'élevant pas au dessus de 5° dans le mois

- : objet s'élevant de 5 à 10° dans le mois

= : objet s'élevant de 10 à 20° dans le mois

m : mois en minuscule quand l'objet s'élève de 20 à 40°

M : mois en majuscule quand l'objet s'élève au dessus de 40°

Catalogues New General Catalog (NGC), Index Catalog (IC), Arp* (APG), Messier (M), Hickson (HCG), Planetary Nebula (PN), Supernova/Supernova Remnants (SN/SNR), Herbig-Haro (HH), Lynds Dark/Bright Nebula (LDN/LBN), Sharpless (SH)
N'ont été retenus que les objets dont une taille est renseignée dans ces catalogues.

Lieu d'observation Observatoire de Saint-Martin-du-Bec

Lat 49.603 N

Lon - 0.211 E

Sources C.D.S. - SIMBAD 4 rel 1.207
* <http://arpgalaxy.com> (Catalogue APG)

Révision

0 Création

1 Ajout des catalogues HCG, PN, SN, SNR, LBN, LDN, SH et HH

NGC	IC	M	APG	HCG	Autres catalogues	Autres noms	Type	RA hr	Dec °	Mag V	Taille ang (arcmin)	Dia (arcmin)	Saison	Période
6611	4703	16				Nébuleuse de l'Aigle, Piliers de la Création	Amas ouvert et nébuleuse	18.3133	-13.8067	6	25 x 25	25.00	printemps	[.....=jj=.....]
					SNR G036.6-00.7		Reste de Supernova	19.0100	2.9300		25 x 25	25.00	été	[...-mJJa=.....]
6992							Région ionisée HI	20.9386	31.7433		78 x 8	24.98	été	[...=mJJASo=..]
					SH 2-279		Région ionisée HII	5.5880	- 4.7900		20 x 30	24.49	automne	[j=.....=nd]
2099		37					Amas ouvert	5.8717	32.5533	5.6	24 x 24	24.00	automne	[JFm=.....-sOND]
2437		46					Amas d'étoiles	7.6961	-14.8100	6.1	24 x 24	24.00	hiver	[jf-.....-]=]
					SNR G085.4+00.7		Reste de Supernova	20.8447	45.3700		24 x 24	24.00	été	[--=amJJASOn=]
					SNR G017.4-02.3		Reste de Supernova	18.5153	-14.8700		24 x 24	24.00	printemps	[.....=jj=.....]
					SNR G017.8-02.6		Reste de Supernova	18.5467	-14.6500		24 x 24	24.00	printemps	[.....=jj=.....]
					SNR G042.8+00.6		Reste de Supernova	19.1286	9.1180		24 x 24	24.00	été	[...=mJJAs=...]
					SNR G085.9-00.6		Reste de Supernova	20.9780	44.8800		24 x 24	24.00	été	[--=amJJASOn=]
					SNR G093.2+06.7		Reste de Supernova	20.8736	55.3220		27 x 20	23.24	été	[==maMJJASOnD]
6205		13				Grand amas d'Hercule	Amas globulaire	16.6949	36.4613	5.8	23.2 x 23.2	23.20	printemps	[.=mAMJJa=...]
					SNR G055.7+03.4		Reste de Supernova	19.3547	21.7300		23 x 23	23.00	été	[...=mJJAs=...]
					SNR G068.6-01.2		Reste de Supernova	20.1453	30.6200		23 x 23	23.00	été	[...=mJJASo=..]
7822							Région ionisée HII	0.0191	67.4214		22.8 x 22.8	22.80	été	[jfmamJJASOND]
7822					LBN 589		Région ionisée HII	0.0191	67.4214		22.8 x 22.8	22.80	été	[jfmamJJASOND]



LISTE DES PLUS GROS OBJETS

Liste des objets du ciel profond (en dehors des nuages sombres) qui s'élèvent au dessus de 60° d'altitude dans l'année, triés par taille décroissante jusqu'à 10 arcmin.

Légende des périodes d'observation

Entre crochets se trouvent indiqués les mois pendant lesquels l'objet peut être observé, suivi de la saison idéale.

. : objet ne s'élevant pas au dessus de 5° dans le mois

- : objet s'élevant de 5 à 10° dans le mois

= : objet s'élevant de 10 à 20° dans le mois

m : mois en minuscule quand l'objet s'élève de 20 à 40°

M : mois en majuscule quand l'objet s'élève au dessus de 40°

Catalogues New General Catalog (NGC), Index Catalog (IC), Arp* (APG), Messier (M), Hickson (HCG), Planetary Nebula (PN), Supernova/Supernova Remnants (SN/SNR), Herbig-Haro (HH), Lynds Dark/Bright Nebula (LDN/LBN), Sharpless (SH)
N'ont été retenus que les objets dont une taille est renseignée dans ces catalogues.

Lieu d'observation Observatoire de Saint-Martin-du-Bec

Lat 49.603 N

Lon - 0.211 E

Sources C.D.S. - SIMBAD 4 rel 1.207

* <http://arpgalaxy.com> (Catalogue APG)

Révision

0 Création

1 Ajout des catalogues HCG, PN, SN, SNR, LBN, LDN, SH et HH

NGC	IC	M	APG	HCG	Autres catalogues	Autres noms	Type	RA hr	Dec °	Mag V	Taille ang (arcmin)	Dia (arcmin)	Saison	Période
2422		47					Amas ouvert	7.6097	-14.4833	4.4	22 x 22	22.00	hiver	[jf-.....-d]
2539							Amas ouvert	8.1769	-12.8183	6.5	22 x 22	22.00	hiver	[jf=.....=]
					SNR G040.5-00.5		Reste de Supernova	19.1200	6.5200		22 x 22	22.00	été	[...-mJJa=...]
					SNR G045.7-00.4		Reste de Supernova	19.2733	11.1500		22 x 22	22.00	été	[...=mJJAs-...]
					SNR G065.7+01.2		Reste de Supernova	19.8705	29.4189		22 x 22	22.00	été	[...=mJJASo-...]
					SNR G024.7+00.6		Reste de Supernova	18.5713	- 7.0894		30 x 15	21.21	été	[...-mjjja-...]
1912		38					Amas d'étoiles	5.4786	35.8550	6.4	21 x 21	21.00	automne	[JFm-...=sOND]
					SNR G030.7+01.0		Reste de Supernova	18.7317	- 1.4875		24 x 18	20.78	été	[...-mjjja-...]
6960							Matière interstellaire	20.7606	30.7083		70 x 6	20.49	été	[...=mJJASo=...]
					SNR G021.8-00.6		Reste de Supernova	18.5472	-10.1120		20 x 20	20.00	printemps	[...=jj=...]
					SNR G031.5-00.6		Reste de Supernova	18.8533	- 1.5200		18 x 18	18.00	été	[...-mjjja=...]
					SNR G033.2-00.6		Reste de Supernova	18.8947	- 0.0389		18 x 18	18.00	été	[...-mjjja=...]
					SNR G059.8+01.2		Reste de Supernova	19.6487	24.3200		20 x 16	17.89	été	[...=mJJAs=...]
					SNR G084.2-00.8		Reste de Supernova	20.8880	43.4500		20 x 16	17.89	été	[...-amJJASOn=]
1982		43				Nébuleuse de Mairan	Région ionisée HII	5.5919	- 5.2700		15 x 20	17.32	automne	[j=.....=nd]
					SNR G055.0+00.3		Reste de Supernova	19.5333	19.8300		20 x 15	17.32	été	[...=mJJAs=...]
					SNR G016.2-02.7		Reste de Supernova	18.5000	-16.2720		17 x 17	17.00	printemps	[...=jj=...]



LISTE DES PLUS GROS OBJETS

Liste des objets du ciel profond (en dehors des nuages sombres) qui s'élèvent au dessus de 60° d'altitude dans l'année, triés par taille décroissante jusqu'à 10 arcmin.

Légende des périodes d'observation

Entre crochets se trouvent indiqués les mois pendant lesquels l'objet peut être observé, suivi de la saison idéale.

. : objet ne s'élevant pas au dessus de 5° dans le mois

- : objet s'élevant de 5 à 10° dans le mois

= : objet s'élevant de 10 à 20° dans le mois

m : mois en minuscule quand l'objet s'élève de 20 à 40°

M : mois en majuscule quand l'objet s'élève au dessus de 40°

Catalogues New General Catalog (NGC), Index Catalog (IC), Arp* (APG), Messier (M), Hickson (HCG), Planetary Nebula (PN), Supernova/Supernova Remnants (SN/SNR), Herbig-Haro (HH), Lynds Dark/Bright Nebula (LDN/LBN), Sharpless (SH)
N'ont été retenus que les objets dont une taille est renseignée dans ces catalogues.

Lieu d'observation Observatoire de Saint-Martin-du-Bec
Lat 49.603 N
Lon - 0.211 E

Sources C.D.S. - SIMBAD 4 rel 1.207
* <http://arpgalaxy.com> (Catalogue APG)

Révision 0 Création
1 Ajout des catalogues HCG, PN, SN, SNR, LBN, LDN, SH et HH

NGC	IC	M	APG	HCG	Autres catalogues	Autres noms	Type	RA hr	Dec °	Mag V	Taille ang (arcmin)	Dia (arcmin)	Saison	Période
					SNR G032.8-00.1		Reste de Supernova	18.8578	- 0.1570		17 x 17	17.00	été	[...-mjja=...]
					SNR G030.7-02.0		Reste de Supernova	18.9067	- 2.9000		16 x 16	16.00	été	[...mjja=...]
					SNR G024.7-00.6		Reste de Supernova	18.6453	- 7.5720		15 x 15	15.00	été	[...=jja....]
					SNR G059.5+00.1		Reste de Supernova	19.7100	23.5800		15 x 15	15.00	été	[...=mJJAs=..]
					SNR G069.7+01.0		Reste de Supernova	20.0453	32.7200		16 x 14	14.97	été	[...amJJASo=.]
					SNR G036.6+02.6		Reste de Supernova	18.8133	4.4300		17 x 13	14.87	été	[...=mJJa=...]
					SNR G046.8-00.3		Reste de Supernova	19.3014	12.1750		17 x 13	14.87	été	[...=mJJAs=..]
					SN 386	SNR G011.2-01.1	Reste de Supernova	18.2333	-19.7700		18 x 12	14.70	printemps	[...=j=-.....]
					SNR G015.4+00.1		Reste de Supernova	18.3000	-15.4500		15 x 14	14.49	printemps	[...=jj=.....]
6888							Matière interstellaire	20.2019	38.3550		20 x 10	14.14	été	[...-aMJJASo=.]
					SNR G018.8+00.3		Reste de Supernova	18.4000	-12.3800		17 x 11	13.67	printemps	[...=jj=.....]
					SNR G067.7+01.8		Reste de Supernova	19.9080	31.4800		15 x 12	13.42	été	[...amJJASo=..]
					SNR G016.4-00.5		Reste de Supernova	18.3767	-14.9200		13 x 13	13.00	printemps	[...=jj=.....]
					SNR G016.0-00.5		Reste de Supernova	18.3653	-15.2300		15 x 10	12.25	printemps	[...=jj=.....]
					SNR G057.2+00.8		Reste de Supernova	19.5833	21.9500		12 x 12	12.00	été	[...=mJJAs=..]
7635							Région ionisée HII	23.3468	61.2017		15 x 8	10.95	été	[jfmamJJASOND]
					SNR G011.1+00.1		Reste de Supernova	18.1633	-19.2000		12 x 10	10.95	printemps	[...=j=-.....]



LISTE DES PLUS GROS OBJETS

Liste des objets du ciel profond (en dehors des nuages sombres) qui s'élèvent au dessus de 60° d'altitude dans l'année, triés par taille décroissante jusqu'à 10 arcmin.

Légende des périodes d'observation

Entre crochets se trouvent indiqués les mois pendant lesquels l'objet peut être observé, suivi de la saison idéale.

. : objet ne s'élevant pas au dessus de 5° dans le mois

- : objet s'élevant de 5 à 10° dans le mois

= : objet s'élevant de 10 à 20° dans le mois

m : mois en minuscule quand l'objet s'élève de 20 à 40°

M : mois en majuscule quand l'objet s'élève au dessus de 40°

Catalogues New General Catalog (NGC), Index Catalog (IC), Arp* (APG), Messier (M), Hickson (HCG), Planetary Nebula (PN), Supernova/Supernova Remnants (SN/SNR), Herbig-Haro (HH), Lynds Dark/Bright Nebula (LDN/LBN), Sharpless (SH)
N'ont été retenus que les objets dont une taille est renseignée dans ces catalogues.

Lieu d'observation Observatoire de Saint-Martin-du-Bec
 Lat 49.603 N
 Lon - 0.211 E

Sources C.D.S. - SIMBAD 4 rel 1.207
 * <http://arpgalaxy.com> (Catalogue APG)

Révision 0 Création
 1 Ajout des catalogues HCG, PN, SN, SNR, LBN, LDN, SH et HH

NGC	IC	M	APG	HCG	Autres catalogues	Autres noms	Type	RA hr	Dec °	Mag V	Taille ang (arcmin)	Dia (arcmin)	Saison	Période
					SNR G028.6-00.1		Reste de Supernova	18.7325	- 3.8400		13 x 9	10.82	été	[...-mjja-...]
2246							Nébuleuse lumineuse	6.5110	4.9853		10.0 x 10.0	10.00	automne	[Jf=.....=nD]
					SNR G020.0-00.2		Reste de Supernova	18.4649	-11.6014		10 x 10	10.00	printemps	[...=jj=...]
					SNR G023.6+00.3		Reste de Supernova	18.5510	- 8.2083		10 x 10	10.00	printemps	[...mjj=...]
					SNR G033.6+00.1		Reste de Supernova	18.8747	0.6450		10 x 10	10.00	été	[...-mjJa=...]
					PN G215.0+07.4		Nébuleuse planétaire potentielle	7.3614	1.5580		12 x 12	12.00	hiver	[Jf=.....=nd]
					PN ARO 35	PN K 2-4	Nébuleuse planétaire potentielle	12.3051	11.0522		11.433 x 11.433	11.43	hiver	[jFMam=.....]