



LISTE DE NUAGES SOMBRES

Liste des nuages sombres du catalogue de Lynds qui s'élèvent au dessus de 60° d'altitude dans l'année, triés par taille décroissante jusqu'à 20 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
					LDN 841		Nuage sombre	20.1833	33.1500		329 x 329	329.00	été	[...=mJJASo=.]
					LDN 870		Nuage sombre	20.6167	35.1800		300 x 300	300.00	été	[...=mJJASo=.]
					LDN 787		Nuage sombre	19.8867	22.1300		294 x 294	294.00	été	[...=mJJAS=..]
					LDN 939		Nuage sombre	20.5180	48.1700		268 x 268	268.00	été	[--=aMJJASon=]
					LDN 1238		Nuage sombre	23.5380	59.7800		225 x 225	225.00	été	[jf=amJJASONd]
					LDN 1373		Nuage sombre	2.6300	61.2200		208 x 208	208.00	automne	[JfmamjjASONd]
					LDN 1107		Nuage sombre	21.9467	54.4800		199 x 199	199.00	été	[===amJJASONd]
					LDN 1306		Nuage sombre	1.0520	62.2700		199 x 199	199.00	automne	[jfmamjjASONd]
					LDN 1029		Nuage sombre	21.0247	54.2000		190 x 190	190.00	été	[===aMJJASONd]
					LDN 818		Nuage sombre	20.2847	26.1500		190 x 190	190.00	été	[...=mJJASo=.]
					LDN 1459		Nuage sombre	4.1400	39.6300		187 x 187	187.00	automne	[Jf=-...-aSONd]
					LDN 1272		Nuage sombre	0.0433	67.2800		177 x 177	177.00	été	[jfmamJJASONd]
					LDN 937		Nuage sombre	21.1647	42.4500		171 x 171	171.00	été	[...=mJJASon=]
					LDN 904		Nuage sombre	20.8820	39.1800		170 x 170	170.00	été	[...=mJJASon-]
					LDN 750		Nuage sombre	19.3013	22.1000		170 x 170	170.00	été	[...=mJJAS=..]
					LDN 1003		Nuage sombre	20.9922	52.3620		167 x 167	167.00	été	[===aMJJASONd]
					LDN 1180		Nuage sombre	22.4467	59.2500		159 x 159	159.00	été	[j==amJJASONd]



LISTE DE NUAGES SOMBRES

Liste des nuages sombres du catalogue de Lynds qui s'élèvent au dessus de 60° d'altitude dans l'année, triés par taille décroissante jusqu'à 20 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
					LDN 741		Nuage sombre	19.3533	21.1000		159 x 159	159.00	été	[...=mJJAs=...]
					LDN 1054		Nuage sombre	21.5800	50.7200		147 x 147	147.00	été	[==amJJASond]
					LDN 724		Nuage sombre	19.2033	20.0800		147 x 147	147.00	été	[...=mJJAs=...]
					LDN 895		Nuage sombre	20.2620	42.6500		143 x 143	143.00	été	[...=amJJASon-]
					LDN 1516		Nuage sombre	5.3880	35.0500		142 x 142	142.00	automne	[JFm-...=sOND]
					LDN 914		Nuage sombre	20.8633	41.6800		137 x 137	137.00	été	[...-amJJASon=]
					LDN 864		Nuage sombre	20.7000	32.1800		134 x 134	134.00	été	[...=mJJASo=...]
					LDN 817		Nuage sombre	19.6833	30.1200		134 x 134	134.00	été	[...amJJASo-...]
					LDN 1518		Nuage sombre	5.6567	37.0300		130 x 130	130.00	automne	[JFm=...=sOND]
					LDN 1474		Nuage sombre	4.8100	44.0800		129 x 129	129.00	automne	[JFm=-...=asOND]
					LDN 888		Nuage sombre	20.3133	40.6500		127 x 127	127.00	été	[...-amJJASo=-]
					LDN 1478		Nuage sombre	4.3880	37.1200		127 x 127	127.00	automne	[Jf=...-asOND]
					LDN 1248		Nuage sombre	23.5380	62.2800		124 x 124	124.00	été	[jfmamJJASOND]
					LDN 1304		Nuage sombre	0.7187	69.7700		120 x 120	120.00	automne	[JfmamJJASOND]
					LDN 740		Nuage sombre	19.4700	20.1000		117 x 117	117.00	été	[...=mJJAs=...]
					LDN 1472		Nuage sombre	3.6853	31.1700		114 x 114	114.00	automne	[Jf-...-asOND]
					LDN 846		Nuage sombre	20.7013	29.1800		104 x 104	104.00	été	[...=mJJASo=...]



LISTE DE NUAGES SOMBRES

Liste des nuages sombres du catalogue de Lynds qui s'élèvent au dessus de 60° d'altitude dans l'année, triés par taille décroissante jusqu'à 20 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
					LDN 1538		Nuage sombre	4.7687	25.0800		104 x 104	104.00	automne	[Jf=...-sOND]
					LDN 1159		Nuage sombre	22.1120	58.5800		100 x 100	100.00	été	[j==amJJASONd]
					LDN 999		Nuage sombre	21.1267	50.7000		161 x 60	98.29	été	[===amJJASOn=]
					LDN 1305		Nuage sombre	1.0553	67.7700		98 x 98	98.00	automne	[JfmamjJASONd]
					LDN 1005		Nuage sombre	21.2280	50.7000		159 x 60	97.67	été	[===amJJASONd]
					LDN 1134		Nuage sombre	21.6913	60.2300		97 x 97	97.00	été	[j=maMJJASONd]
					LDN 1250		Nuage sombre	23.3680	67.2700		97 x 97	97.00	été	[jfmamJJASONd]
					LDN 1418		Nuage sombre	4.5647	52.6000		97 x 97	97.00	automne	[JFm====aSOND]
					LDN 1266		Nuage sombre	23.9580	67.2800		96 x 96	96.00	été	[jfmamJJASONd]
					LDN 798		Nuage sombre	19.7847	26.1200		95 x 95	95.00	été	[...=mJJASo...]
					LDN 1353		Nuage sombre	2.7400	68.2200		95 x 95	95.00	automne	[JFmamjJASONd]
					LDN 1452		Nuage sombre	3.4687	30.6700		110 x 80	93.81	automne	[Jf-...-aSOND]
					LDN 822		Nuage sombre	19.7820	32.1200		93 x 93	93.00	été	[...-aMJJASo...]
					LDN 815		Nuage sombre	19.7833	29.1200		91 x 91	91.00	été	[...=mJJASo...]
					LDN 1560		Nuage sombre	6.2200	27.9800		91 x 91	91.00	automne	[JFm-...=oND]
					LDN 1307		Nuage sombre	1.0867	65.2700		91 x 91	91.00	automne	[JfmamjJASONd]
					LDN 1449		Nuage sombre	3.8880	37.6500		91 x 91	91.00	automne	[Jf=...-aSOND]



LISTE DE NUAGES SOMBRES

Liste des nuages sombres du catalogue de Lynds qui s'élèvent au dessus de 60° d'altitude dans l'année, triés par taille décroissante jusqu'à 20 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
					LDN 935	Golf du Mexique	Nuage sombre	20.9467	43.8700		90 x 90	90.00	été	[. . . -amJJASon=]
					LDN 1539		Nuage sombre	4.9287	26.6300		90 x 90	90.00	automne	[Jf= -sOND]
					LDN 809		Nuage sombre	20.0680	25.1500		89 x 89	89.00	été	[. . . =mJJASo . .]
					LDN 1470		Nuage sombre	3.7187	31.8200		110 x 70	87.75	automne	[Jf= -aSOND]
					LDN 825		Nuage sombre	19.8653	33.1300		86 x 86	86.00	été	[. . . -aMJJASo= .]
					LDN 1002		Nuage sombre	20.9413	52.7000		84 x 84	84.00	été	[==aMJJASOND]
					LDN 1443		Nuage sombre	4.0067	40.8000		77 x 77	77.00	automne	[Jf= =aSOND]
					LDN 1218		Nuage sombre	23.0333	62.2700		76 x 76	76.00	été	[jfmamJJASOND]
					LDN 1308		Nuage sombre	1.2287	72.9300		75 x 75	75.00	automne	[JfmamJJASOND]
					LDN 833		Nuage sombre	19.9147	33.8000		74 x 74	74.00	été	[. . . -aMJJASo= .]
					LDN 1072		Nuage sombre	21.2747	56.2200		74 x 74	74.00	été	[==aMJJASOND]
					LDN 1328		Nuage sombre	1.6433	67.2500		74 x 74	74.00	automne	[JfmamjJASOND]
					LDN 1479		Nuage sombre	4.6400	39.6000		74 x 74	74.00	automne	[Jfm . . . -asOND]
					LDN 1395		Nuage sombre	4.2313	54.1300		73 x 73	73.00	automne	[JFm===jaSOND]
					LDN 823		Nuage sombre	20.1500	30.1500		72 x 72	72.00	été	[. . . =mJJASo . .]
					LDN 916		Nuage sombre	20.9653	41.2000		72 x 72	72.00	été	[. . . =mJJASon=]
					LDN 839		Nuage sombre	19.9987	34.1300		71 x 71	71.00	été	[. . . -amJJASo= .]



LISTE DE NUAGES SOMBRES

Liste des nuages sombres du catalogue de Lynds qui s'élèvent au dessus de 60° d'altitude dans l'année, triés par taille décroissante jusqu'à 20 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
					LDN 989		Nuage sombre	21.3633	47.5500		71 x 71	71.00	été	[--=amJJASon=]
					LDN 1241		Nuage sombre	21.8333	76.7300		71 x 71	71.00	été	[jfmAMJJASONd]
					LDN 873		Nuage sombre	20.6833	35.1800		70 x 70	70.00	été	[...=mJJASo=]
					LDN 1336		Nuage sombre	1.8967	66.7500		70 x 70	70.00	automne	[JfmamjJASONd]
					LDN 1391		Nuage sombre	3.9633	53.1500		70 x 70	70.00	automne	[Jfm===jaSONd]
					LDN 1559		Nuage sombre	5.4333	23.0500		70 x 70	70.00	automne	[Jf=.....=oND]
					LDN 1492		Nuage sombre	4.8213	35.0800		67 x 67	67.00	automne	[Jf=-...=sONd]
					LDN 884		Nuage sombre	20.0947	41.4800		66 x 66	66.00	été	[...=aMJJASo=-]
					LDN 1349		Nuage sombre	2.2320	66.2300		65 x 65	65.00	automne	[JfmamjJASONd]
					LDN 1043		Nuage sombre	21.6633	49.2300		64 x 64	64.00	été	[--=amJJASOnd]
					LDN 1422		Nuage sombre	4.8167	54.0800		64 x 64	64.00	automne	[JFma===aSONd]
					LDN 1310		Nuage sombre	1.1187	59.2700		63 x 63	63.00	automne	[jfm=mjJASONd]
					LDN 886		Nuage sombre	20.3133	39.9800		62 x 62	62.00	été	[...-aMJJASo=-]
					LDN 1505		Nuage sombre	4.8033	31.0800		61.5 x 61.5	61.50	automne	[Jf=.....=sONd]
					LDN 1557		Nuage sombre	6.1033	30.0000		61 x 61	61.00	automne	[JFm-.....=oND]
					LDN 728		Nuage sombre	19.1533	21.0800		60 x 60	60.00	été	[...=mJJAs=...]
					LDN 1223		Nuage sombre	22.9487	64.2700		60 x 60	60.00	été	[jfmamJJASONd]



LISTE DE NUAGES SOMBRES

Liste des nuages sombres du catalogue de Lynds qui s'élèvent au dessus de 60° d'altitude dans l'année, triés par taille décroissante jusqu'à 20 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
					LDN 1390		Nuage sombre	4.1500	55.1300		59 x 59	59.00	automne	[JFm===jaSOND]
					LDN 1487		Nuage sombre	4.6547	34.9300		58 x 58	58.00	automne	[Jf=...=sOND]
					LDN 936		Nuage sombre	20.8620	45.1800		57 x 57	57.00	été	[--=amJJASon=]
					LDN 1058		Nuage sombre	21.0400	56.0300		56 x 56	56.00	été	[==maMJJASOnD]
					LDN 862		Nuage sombre	20.1133	36.9800		54 x 54	54.00	été	[...-aMJJASo=.]
					LDN 850		Nuage sombre	20.1987	34.1500		54 x 54	54.00	été	[...=mJJASo=.]
					LDN 912		Nuage sombre	21.1333	38.7000		54 x 54	54.00	été	[...=mJJASOn-]
					LDN 1242		Nuage sombre	22.5200	73.2500		53 x 53	53.00	été	[jfmMJJASOND]
					LDN 1083		Nuage sombre	21.5600	55.9700		52 x 52	52.00	été	[===amJJASOnD]
					LDN 1033		Nuage sombre	20.6200	57.1800		51 x 51	51.00	été	[==maMJJASOnD]
					LDN 1497		Nuage sombre	4.4520	28.6200		51 x 51	51.00	automne	[Jf=...=sOND]
					LDN 1303		Nuage sombre	0.7167	65.2700		50 x 50	50.00	automne	[jfmamjJASOND]
					LDN 1434		Nuage sombre	3.6020	37.6800		50 x 50	50.00	automne	[Jf=...=aSOND]
					LDN 734		Nuage sombre	19.1347	22.0800		49 x 49	49.00	été	[...amJJAs=...]
					LDN 736		Nuage sombre	19.2347	21.5800		49 x 49	49.00	été	[...=mJJAs=...]
					LDN 1038		Nuage sombre	20.7713	56.3500		49 x 49	49.00	été	[==maMJJASOnD]
					LDN 868		Nuage sombre	20.7833	32.1800		49 x 49	49.00	été	[...=mJJASo=.]



LISTE DE NUAGES SOMBRES

Liste des nuages sombres du catalogue de Lynds qui s'élèvent au dessus de 60° d'altitude dans l'année, triés par taille décroissante jusqu'à 20 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
					LDN 1447		Nuage sombre	4.0564	40.8000		49 x 49	49.00	automne	[Jf=-...=aSOND]
					LDN 1542		Nuage sombre	5.0187	25.5700		48 x 48	48.00	automne	[Jf=.....sOND]
					LDN 1061		Nuage sombre	20.9713	57.3700		47 x 47	47.00	été	[==maMJJASOND]
					LDN 1335		Nuage sombre	1.8613	66.0800		47 x 47	47.00	automne	[JfmamjJASOND]
					LDN 1037		Nuage sombre	20.9067	55.4300		46 x 46	46.00	été	[==maMJJASOND]
					LDN 1081		Nuage sombre	21.6120	54.4000		46 x 46	46.00	été	[===amJJASOND]
					LDN 748		Nuage sombre	19.4200	21.1000		45 x 45	45.00	été	[...=mJJAs=...]
					LDN 1488		Nuage sombre	4.8900	36.7000		45 x 45	45.00	automne	[Jfm-...=sOND]
					LDN 1481		Nuage sombre	4.6547	38.3200		45 x 45	45.00	automne	[Jfm-...=sOND]
					LDN 776		Nuage sombre	19.5847	22.1200		44 x 44	44.00	été	[...=mJJAs=...]
					LDN 1444		Nuage sombre	4.5613	46.9300		44 x 44	44.00	automne	[JFm---=aSOND]
					LDN 1398		Nuage sombre	4.3167	54.4500		42 x 42	42.00	automne	[JFm===jaSOND]
					LDN 1502		Nuage sombre	5.0547	34.0700		42 x 42	42.00	automne	[Jfm-...=sOND]
					LDN 1486		Nuage sombre	4.1353	29.1300		42 x 42	42.00	automne	[Jf-...=sOND]
					LDN 1189		Nuage sombre	22.6500	57.2700		41 x 41	41.00	été	[j==amJJASOND]
					LDN 1493		Nuage sombre	4.9047	35.6700		41 x 41	41.00	automne	[Jfm-...=sOND]
					LDN 954		Nuage sombre	21.0287	47.2000		40 x 40	40.00	été	[---amJJASON=]



LISTE DE NUAGES SOMBRES

Liste des nuages sombres du catalogue de Lynds qui s'élèvent au dessus de 60° d'altitude dans l'année, triés par taille décroissante jusqu'à 20 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
					LDN 965		Nuage sombre	21.3300	45.8800		40 x 40	40.00	été	[---amJJASon=]
					LDN 1176		Nuage sombre	21.5167	66.7200		40 x 40	40.00	été	[jfmamJJASONd]
					LDN 1484		Nuage sombre	4.0520	29.1300		40 x 40	40.00	automne	[Jf-----sOND]
					LDN 1309		Nuage sombre	1.1200	62.2700		39 x 39	39.00	automne	[jfmamjJASOND]
					LDN 784		Nuage sombre	19.4847	24.1000		38 x 38	38.00	été	[...=mJJAs=..]
					LDN 1188		Nuage sombre	22.2787	61.7500		38 x 38	38.00	été	[jfmamJJASONd]
					LDN 1520		Nuage sombre	4.7353	28.4300		38 x 38	38.00	automne	[Jf=-----sOND]
					LDN 1537		Nuage sombre	4.8520	26.4200		38 x 38	38.00	automne	[Jf=-----sOND]
					LDN 739		Nuage sombre	19.4033	20.6000		37 x 37	37.00	été	[...=mJJAs=..]
					LDN 820		Nuage sombre	19.7500	30.9500		37 x 37	37.00	été	[...amJJASo--]
					LDN 1022		Nuage sombre	21.1600	52.8700		37 x 37	37.00	été	[==aMJJASONd]
					LDN 1475		Nuage sombre	5.0600	45.0700		37 x 37	37.00	automne	[JFm=-.-asOND]
					LDN 759		Nuage sombre	19.1680	24.0800		36 x 36	36.00	été	[...aMJJAs=..]
					LDN 908		Nuage sombre	20.3267	45.1700		36 x 36	36.00	été	[---aMJJASon=]
					LDN 1541		Nuage sombre	4.7333	22.7700		36 x 36	36.00	automne	[Jf-----sOND]
					LDN 770		Nuage sombre	19.5347	22.1000		35 x 35	35.00	été	[...=mJJAs=..]
					LDN 1288		Nuage sombre	0.6333	66.1000		35 x 35	35.00	automne	[jfmamjJASOND]



LISTE DE NUAGES SOMBRES

Liste des nuages sombres du catalogue de Lynds qui s'élèvent au dessus de 60° d'altitude dans l'année, triés par taille décroissante jusqu'à 20 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
					LDN 1504		Nuage sombre	4.6867	29.9300		35 x 35	35.00	automne	[Jf=...=sOND]
					LDN 938		Nuage sombre	21.1487	42.7000		34 x 34	34.00	été	[...=mJJASon=]
					LDN 1436		Nuage sombre	4.8980	51.7500		34 x 34	34.00	automne	[JFm====aSOND]
					LDN 1485		Nuage sombre	4.6213	35.6800		34 x 34	34.00	automne	[Jf=...=sOND]
					LDN 749		Nuage sombre	19.2513	22.4200		33 x 33	33.00	été	[...=mJJAs=...]
					LDN 1446		Nuage sombre	3.7633	37.2300		33 x 33	33.00	automne	[Jf=...=aSOND]
					LDN 1511		Nuage sombre	4.3333	24.7800		33 x 33	33.00	automne	[Jf-...=sOND]
					LDN 794		Nuage sombre	19.6180	26.6200		32 x 32	32.00	été	[...=mJJASo...]
					LDN 1023		Nuage sombre	20.9747	54.3700		32 x 32	32.00	été	[===aMJJASOND]
					LDN 1007		Nuage sombre	21.4213	48.8800		32 x 32	32.00	été	[=-=amJJASOND]
					LDN 1315		Nuage sombre	1.3380	63.1000		32 x 32	32.00	automne	[JfmamjJASOND]
					LDN 1540		Nuage sombre	5.0187	26.1500		32 x 32	32.00	automne	[Jf=...-sOND]
					LDN 1477		Nuage sombre	5.0600	44.0700		40 x 25	31.62	automne	[JFm=---aSOND]
					LDN 957		Nuage sombre	21.0120	47.7800		31 x 31	31.00	été	[--=amJJASon=]
					LDN 1088		Nuage sombre	21.6367	56.2300		31 x 31	31.00	été	[===amJJASOND]
					LDN 811		Nuage sombre	19.6667	28.8700		30 x 30	30.00	été	[...amJJASo...]
					LDN 874		Nuage sombre	20.7000	35.1800		60 x 15	30.00	été	[...=mJJASo=...]



LISTE DE NUAGES SOMBRES

Liste des nuages sombres du catalogue de Lynds qui s'élèvent au dessus de 60° d'altitude dans l'année, triés par taille décroissante jusqu'à 20 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
					LDN 1000		Nuage sombre	21.1100	50.8700		30 x 30	30.00	été	[===amJJASONd]
					LDN 1133		Nuage sombre	22.0453	56.2500		30 x 30	30.00	été	[===amJJASONd]
					LDN 1510		Nuage sombre	5.2713	34.8000		30 x 30	30.00	automne	[JFm-...=sOND]
					LDN 1565		Nuage sombre	6.3500	23.3200		30 x 30	30.00	automne	[JFm-...=oND]
					LDN 1089		Nuage sombre	20.5467	63.5000		30 x 30	30.00	été	[jfmaMJJASONd]
					LDN 1140		Nuage sombre	21.6733	60.9000		30 x 30	30.00	été	[jfmaMJJASONd]
					LDN 1214		Nuage sombre	22.5600	65.7700		30 x 30	30.00	été	[jfmaMJJASONd]
					LDN 1199		Nuage sombre	21.5980	68.5500		29 x 29	29.00	été	[jfmaMJJASONd]
					LDN 777		Nuage sombre	19.2013	25.0800		28 x 28	28.00	été	[...aMJJAs=...]
					LDN 813		Nuage sombre	19.7167	29.1200		28 x 28	28.00	été	[...amJJASo=...]
					LDN 824		Nuage sombre	20.2667	29.4000		28 x 28	28.00	été	[...=mJJASo=...]
					LDN 1066		Nuage sombre	21.7967	50.7300		28 x 28	28.00	été	[===amJJASONd]
					LDN 1170		Nuage sombre	21.0287	67.6200		28 x 28	28.00	été	[jfmaMJJASONd]
					LDN 1366		Nuage sombre	2.5467	61.7200		28 x 28	28.00	automne	[JfmamjJASONd]
					LDN 1483		Nuage sombre	4.5886	36.4350		28 x 28	28.00	automne	[Jf=...=sOND]
					LDN 845		Nuage sombre	20.0833	34.3700		27 x 27	27.00	été	[...-amJJASo=...]
					LDN 858		Nuage sombre	20.1847	34.9500		27 x 27	27.00	été	[...-amJJASo=...]



LISTE DE NUAGES SOMBRES

Liste des nuages sombres du catalogue de Lynds qui s'élèvent au dessus de 60° d'altitude dans l'année, triés par taille décroissante jusqu'à 20 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
					LDN 978		Nuage sombre	21.0180	49.7000		27 x 27	27.00	été	[=-=amJJASON=]
					LDN 1414		Nuage sombre	4.5667	53.4300		27 x 27	27.00	automne	[JFm====aSOND]
					LDN 1319		Nuage sombre	1.3880	61.2700		27 x 27	27.00	automne	[JfmamjJASOND]
					LDN 1251		Nuage sombre	22.6013	75.2700		27 x 27	27.00	été	[jfmamJJASOND]
					LDN 1273		Nuage sombre	0.0433	68.5300		27 x 27	27.00	été	[jfmamJJASOND]
					LDN 1460		Nuage sombre	5.7333	52.3500		26 x 26	26.00	automne	[JFma====aSOND]
					LDN 974		Nuage sombre	21.3213	46.6300		26 x 26	26.00	été	[--=amJJASON=]
					LDN 1010		Nuage sombre	21.6487	47.0700		26 x 26	26.00	été	[---mJJASON=]
					LDN 1508		Nuage sombre	4.6853	29.1000		26 x 26	26.00	automne	[Jf=.....sOND]
					LDN 1252		Nuage sombre	23.7567	63.2800		25.5 x 25.5	25.50	été	[jfmamJJASOND]
					LDN 1438		Nuage sombre	4.9313	51.5800		25 x 25	25.00	automne	[JFm====aSOND]
					LDN 755		Nuage sombre	19.4533	21.4300		25 x 25	25.00	été	[...mJJAs=..]
					LDN 866		Nuage sombre	20.1180	37.7800		25 x 25	25.00	été	[...-aMJJASo=.]
					LDN 966		Nuage sombre	21.0033	49.0300		25 x 25	25.00	été	[=-=amJJASON=]
					LDN 1004		Nuage sombre	21.0247	52.3700		25 x 25	25.00	été	[===aMJJASOND]
					LDN 998		Nuage sombre	21.0680	51.2000		25 x 25	25.00	été	[===aMJJASOND]
					LDN 1405		Nuage sombre	4.5667	55.2700		25 x 25	25.00	automne	[JFma==jaSOND]



LISTE DE NUAGES SOMBRES

Liste des nuages sombres du catalogue de Lynds qui s'élèvent au dessus de 60° d'altitude dans l'année, triés par taille décroissante jusqu'à 20 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
					LDN 1402		Nuage sombre	4.4000	54.6200		25 x 25	25.00	automne	[JFma==jaSOND]
					LDN 1451		Nuage sombre	3.4353	30.1700		25 x 25	25.00	automne	[j f - - - - aSOND]
					LDN 945		Nuage sombre	20.9620	46.5300		24 x 24	24.00	été	[- - - amJJASON =]
					LDN 1073		Nuage sombre	21.8047	51.4000		24 x 24	24.00	été	[= = = amJJASONd]
					LDN 1408		Nuage sombre	4.5333	54.5200		24 x 24	24.00	automne	[JFma==jaSOND]
					LDN 1399		Nuage sombre	4.4000	55.0700		24 x 24	24.00	automne	[JFma==jaSOND]
					LDN 1268		Nuage sombre	23.9913	67.4500		24 x 24	24.00	été	[j f m a m J J A S O N D]
					LDN 1256		Nuage sombre	23.9247	60.0300		24 x 24	24.00	été	[j f = a m j J A S O N D]
					LDN 1435		Nuage sombre	4.8480	51.5800		23 x 23	23.00	automne	[JFm=====aSOND]
					LDN 812		Nuage sombre	19.7500	28.5300		23 x 23	23.00	été	[. . . = m J J A S o - .]
					LDN 1187		Nuage sombre	22.6333	57.2700		23 x 23	23.00	été	[j = a m J J A S O N d]
					LDN 1515		Nuage sombre	4.8867	30.9200		23 x 23	23.00	automne	[Jf=.....sOND]
					LDN 1473		Nuage sombre	4.1953	38.1700		23 x 23	23.00	automne	[Jf=.....aSOND]
					LDN 1254		Nuage sombre	23.9413	58.7800		23 x 23	23.00	été	[j f = a m j J A S O N D]
					LDN 779		Nuage sombre	19.5013	23.3500		22 x 22	22.00	été	[. . . = m J J A s = . .]
					LDN 933		Nuage sombre	20.8800	44.1800		22 x 22	22.00	été	[- - - amJJASON =]
					LDN 950		Nuage sombre	21.0080	46.6200		22 x 22	22.00	été	[- - - amJJASON =]



LISTE DE NUAGES SOMBRES

Liste des nuages sombres du catalogue de Lynds qui s'élèvent au dessus de 60° d'altitude dans l'année, triés par taille décroissante jusqu'à 20 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
					LDN 1020		Nuage sombre	21.7153	47.2300		22 x 22	22.00	été	[=-mJJASONd]
					LDN 1568		Nuage sombre	6.3833	22.9700		22 x 22	22.00	automne	[JFm-...=oND]
					LDN 1240		Nuage sombre	23.1833	66.4300		22 x 22	22.00	été	[jfmamJJASONd]
					LDN 1482		Nuage sombre	4.4713	35.6200		22 x 22	22.00	automne	[Jf-...=sOND]
					LDN 1466		Nuage sombre	5.8000	52.1800		21 x 21	21.00	automne	[JFma===asOND]
					LDN 780		Nuage sombre	19.2347	25.4200		21 x 21	21.00	été	[...aMJJAs=...]
					LDN 819		Nuage sombre	19.8000	30.3800		21 x 21	21.00	été	[...amJJASo-...]
					LDN 970		Nuage sombre	21.2036	47.3897		21 x 21	21.00	été	[--amJJASon=]
					LDN 1091		Nuage sombre	22.0133	52.9000		21 x 21	21.00	été	[===amJJASONd]
					LDN 1184		Nuage sombre	22.3447	60.7500		21 x 21	21.00	été	[jfmamJJASONd]
					LDN 1468		Nuage sombre	3.6680	31.4200		21 x 21	21.00	automne	[Jf-...-aSOND]
					LDN 1476		Nuage sombre	5.0600	44.5700		20 x 20	20.00	automne	[JFm=-...-asOND]
					LDN 761		Nuage sombre	19.6028	21.1120		20 x 20	20.00	été	[...mJJAs=...]
					LDN 840		Nuage sombre	19.9047	35.1300		20 x 20	20.00	été	[...-aMJJASo=...]
					LDN 854		Nuage sombre	19.9633	36.3800		20 x 20	20.00	été	[...-aMJJASo=...]
					LDN 897		Nuage sombre	20.4113	42.1700		20 x 20	20.00	été	[...=aMJJASon-]
					LDN 1035		Nuage sombre	21.7453	47.7300		20 x 20	20.00	été	[=-mJJASONd]



LISTE DE NUAGES SOMBRES

Liste des nuages sombres du catalogue de Lynds qui s'élèvent au dessus de 60° d'altitude dans l'année, triés par taille décroissante jusqu'à 20 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
					LDN 1567		Nuage sombre	6.3747	23.3000		20 x 20	20.00	automne	[JFm-...=oND]
					LDN 1158		Nuage sombre	20.7413	67.6800		20 x 20	20.00	été	[jfmMJASONd]
					LDN 1209		Nuage sombre	22.4953	64.7500		20 x 20	20.00	été	[jfmMJASONd]
					LDN 1082		Nuage sombre	20.8513	60.1800		20 x 20	20.00	été	[jfmMJASONd]
					LDN 1312		Nuage sombre	1.2367	62.1000		20 x 20	20.00	automne	[jfmMJASONd]
					LDN 1264		Nuage sombre	23.8747	68.2800		20 x 20	20.00	été	[jfmMJASONd]