


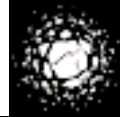
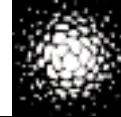


		0	1	2	3	4	5
T	mvlonUMi	≥ 6.25	6.00 à 6.24	5.75 à 5.99	5.00 à 5.74	3.50 à 4.99	≤ 3.49
	mvlonZ	≥ 6.50	6.25 à 6.49	6.00 à 6.24	5.00 à 5.74	3.50 à 4.99	≤ 3.49
		Excellente	Très bonne	Bonne	Moyenne	Assez mauvaise	Médiocre
P	pollution artificielle		Aucune pollution ou suffisamment faible pour n'avoir aucune incidence sur l'observation	Le(s) halo(s) à l'horizon ne dépasse(nt) pas H=15°	Le(s) halo(s) monte(nt) à près de H=45°	Ciel de banlieue, aucune partie du ciel n'est épargnée, Petite Ourse encore visible	ciel de centre ville (>100000 habitants)
	équivalent naturel		Ciel sans lune	Lune < 3 jours	Lune ≈ 5 jours	Pleine lune	
S	image d'Airy						
	plus généralement		Image excellente, étoile fixe et piquée, anneaux complets non déformés.	Image bonne, étoile piquée, disque d'Airy stable, anneaux irréguliers parcourus par des ondulations.	Etoile remuante, empâtée, tache centrale ondulante, anneaux incomplets avec remous.	Etoile agitée, empâtée, tache centrale parfois brisée, anneaux très furtifs voire absents.	Etoile bouillonnante, empâtée, pas d'anneau, mais large disque diffus.
V	vision directe VD		brillant, évident dans le champ au premier coup d'oeil	lumineux, facile à détailler après une adaptation suffisante	difficile, limite en vision directe, on a immédiatement tendance à observer en vision indirecte		
	vision indirecte VI		vu 100% du temps, sans interruption et facilement, mais disparaît en VD	vu 75% du temps, presque continuellement	vu 50% du temps, disparaît aussi fréquemment qu'il apparaît, au cours de périodes de plusieurs secondes	vu 25% du temps, n'est vu qu'à l'occasion de glimpses courts et espacés irrégulièrement	vu moins de 10% du temps, 5 glimpses de 1 seconde par minute d'observation, la majorité d'entre eux appuyés



← Noter le grossissement utilisé

← Noter le grossissement utilisé

L'échelle de luminosité s'étend de **L1** pour les zones les plus faibles à **L9** pour les plus foncées. **L0** est utilisé pour les zones ne présentant aucune nébulosité. **L9** est généralement utilisé pour les surfaces nébuleuses les plus brillantes du ciel boréal (cœur de M 8, M 17, M 42), alors que **L1** est utilisé pour les surfaces les moins lumineuses décelables à l'oculaire de l'instrument utilisé.

Les échelles © Ciel Extrême

VI5d	vu 5% du temps, 2 à 3 glimpses par minute (<1sec.)
VI5dd	vu 1 à 2% du temps, 1 à 2 glimpses par minute d'une fraction de seconde
VI5ddd	vu moins de 1% du temps, soit plus de 2 glimpses pour 15 minutes d'observation
VI5ns	aucun glimpse sûr