

ÉTÉ 2016

31 Juillet :

Ciel : S-E / S-O		Climat : humide, couverture lente par le Nord		Lune : ---	Temps d'observation : 22h – 1h30	
	PLANETES	AMAS OUVERTS	AMAS GLOBULAIRES	NEBULEUSES		
1.	Saturne	M7 (3.50)	M10 (6.6)	M17	EMISSION	(6.0)
2.	Mars	M26 (8.00)	M12 (6.7)	M16	EMISSION	(6.4)
3.			M2 (6.5)	NGC7009	PLANETAIRE	(7.8)
4.			M15 (6.2)			
R E N D U D ' O B S E R V A T I O N						
1.	turbulences, m.a.p. instable	superbe	beau spectacle vision indirecte pour résoudre qqes étoiles	superbe, manque de détail		
2.		lointain		intéressante, ms aucun détail		
3.				à peine perceptible		
4.						
R E C O M M A N D A T I O N S D E M A T E R I E L						
1.	filtre rouge léger	MP 300mm	MP 300mm	filtre UHC		
2.				filtre OIII		
3.						

Xx Aout :

