

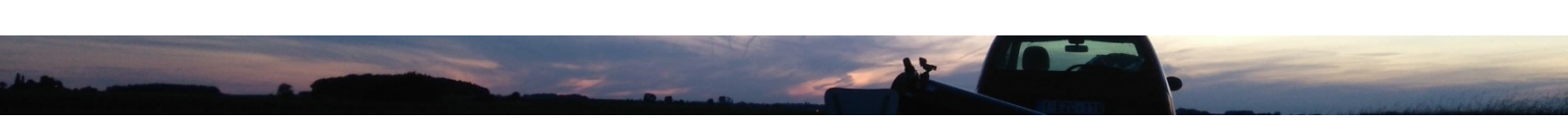
ÉTÉ 2016

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		superbe, manque de détail	
2.		lointain		vision indirecte pour résoudre qqes étoiles		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		filtre UHC	
2.		MP 300mm					
3.						filtre OIII	

Xx Aout :

Ciel :		Climat :		Lune : ---		Temps d'observation :	
	PLANETES	AMAS OUVERTS		AMAS GLOBULAIRES		NEBULEUSES	
1.							
2.							
3.							
4.							
R E N D U D ' O B S E R V A T I O N							
1.							
2.							
3.							
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.				
2.				
3.				

Xx Aout :