

**JOURNAL
OBSERVATION DE L'ECLIPSE DE LUNÉ
faite à l'Observatoire Royal, le 21. Decembre 1684.**

Dans l'Appartement d'enbas par Mrs. Cassini & Sedileau, & les Mathématiciens du Collège de Louis le Grand : & dans l'Appartement d'en haut, par M. de la Hire.

Dans l'appartement d'en bas.

H. M. S. -

9. 9.	La pénombre paroist sur la surface de la Lune;	
9. 28. 40.	Commencement de l'Eclipse.	9. 29. 20.
	L'Étoile fixe, dans le pied précédent de Castor,	
9. 34. 48.	est cachée par la Lune.	9. 34. 46.
9. 37. 32.	L'Ombre dense arrive au bord de Sinus Iridum.	9. 37. 51.
9. 38. 53.	A Heraclides.	
	A la tache iointe à Aristarchus & au promon-	
9. 40. 10.	toire opposé à Heraclides.	
9. 41. 52.	Au milieu d'Aristarchus.	9. 39. 25.
9. 43. 19.	Au commencement de plato;	9. 43. 20.
9. 44. 29.	A la fin de la mesme tache.	
9. 30. 22.	Le diamètre de la Lune par le micrometre;	
9. 53. 2.	A Tymocharis.	
9. 54. 13.	A Kepler.	9. 55. 20.
9. 54. 42.	A Aristoteles & Eudoxus.	9. 51. 35.
9. 55. 22.	A la fin de Kepler.	
9. 57. 30.	Au bord de mare Serenitatis.	
	A Aratus.	
9. 58. 32.	A Cratostenes.	9. 55. 45.
9. 59. 17.	Au commencement de Copernie.	
	Au milieu,	9. 59. 50.
10. 0. 2.	Au commencement de Riccioli;	
10. 1. 37.	A la fin de Riccioli.	
10. 2. 17.	A la fin de Copernic;	
10. 3. 31.	Au commencement de la noitceur de Grimaldi;	
10. 3. 49.	A l'angle de Lacus mortis.	
	Par Grimaldi.	
	L'Étoile Eclipsee sort;	10. 41. 25.
10. 8. 30.	Elle estoit sortie.	10. 8. 25.
10. 11. 38.	A Manilius.	
10. 12. 33.	A Menelaus.	10. 10. 45.
10. 16. 28.	A Pline.	10. 13. 45.
	Par le milieu de Insula sinus æstuum.	10. 16. 45.
10. 20. 35.	Au commencement de la mer Caspienne;	10. 19. 55.
10. 23. 34.	A la premiere tache dans la mer Caspienne;	
10. 24. 32.	A Dionysius;	10. 22. 45.
	Par le milieu de la mer Caspienne,	10. 25. 55.
10. 26. 35.	A la dernière tache dans la mer Caspienne.	

Dans l'appartement d'en haut.

H. M. S.

10. 30. 19.	A la fin de la mer Caspienne.	10. 30. 40.
10. 30. 20.	Promontorium acutum.	10. 31. 25.
10. 34. 42.	A la pointe de mare nubium près d'alphonse.	10. 47. 20.
10. 45. 18.	Grimaldi semble coupé par la moitié.	
0 ⁴ 11. 25.	La partie claire de la Lune par le micromètre.	
10. 50. 42.	Riccioli commence à sortir de l'ombre.	0 ⁴ . 20. 46.
10. 52. 42.	Riccioli & Grimaldi sont sortis.	
	La Plus grande largeur de l'ombre.	
11. 4. 50.	L'Ombre à Etacastorius.	11. 11. 20.
	On jugea les cornes paralelles à l'horizon	
11. 9. 30.	par Kepler.	11. 23. 15.
11. 27. 18.	Aristarchus sort.	11. 29. 20.
11. 31. 52.	Fracastorius sort.	
11. 32. 12.	Copernic commence à sortir.	
11. 33. 12.	Le milieu de Copernic sort.	11. 35. 25.
11. 39. 12.	Les 3. taches de Sinus medius sont sorties;	
	Insula Sinus æstuum.	11. 41. 25.
	Harpalus sort.	11. 46. 30.
11. 47. 44.	Par Heraclides.	
11. 48. 54.	Timocharis sort.	
11. 53. 57.	Manilius commence à sortir;	11. 54. 0.
	Dionysius.	
11. 58. 52.	Promontorium acutum.	
11. 59. 53.	Le milieu de plato.	12. 0. 0.
	Menelaus.	12. 1. 55.
12. 0. 57.	plato est sorti.	
	passage du centre de la Lune par le meridien.	12. 2. 15.
12. 3. 5.	Plinie sort.	
	Hauteur meridienne du bord inférieur de la	
61. 27. 30.	Lune.	
63. 57. 50.	Du bord supérieur,	63. 58. 10.
	Diamètre de la Lune dans le meridien.	0. 36. 45.
11. 11. 26.	L'Angle avant la Caspienne sort.	
11. 11. 57.	L'Angle de lacus mortis.	
12. 12. 17.	Pollidopius sort.	
12. 13. 56.	Le commencement de la Caspienne.	12. 15. 20.
12. 20. 42.	Messala sort.	12. 21. 20.
12. 24. 12.	Fin de l'Eclipse.	12. 26. 20.

Ces observations furent faites en compagnie du R. P. Fontaney, Regent de Mathem, dans le Coll. de Louïs le Grand, & des P.P. Videlou, Bouvet, & Tachard, quatre de ceux qui ont été choisis en qualité de Mathematiciens de S. M, pour aller à la Chine avec toutes sortes d'instrumens propres pour faire des observations Astronomiques, Geographiques & Physiques ; avec lesquels on convint de la manière d'observer les Eclipses, afin que comparant leurs observations avec les nôtres, on en puisse tirer la différence des meridiens avec la plus grande justesse qu'il soit possible. Comme l'on s'attacha avec eux dans l'appartement d'en bas, à observer le terme de l'ombre plus de

sc & les extremitez plus terminées des taches de la Lune, les immersions furent plus tardives que celles qui furent prises par M. de la Hite, qui prit le terme de l'ombre moins dense. Au contraire les émergences furent moins tardives; mais comparant de part & d'autre les immersions avec les émergences des mêmes taches, pour avoir le temps auquel elles furent au milieu de l'ombre, on trouva qu'elles s'accordent ensemble, & c'est de cette manière qu'il faut comparer les observations faites en divers lieux pour avoir la différence des méridiens.

Après l'Eclipse M. Cassini fit passer le bord supérieur de la Lune sur un fil qui concourroit avec la ligne de son mouvement composé à l'Occident, & il marqua le passage des bords & des taches principales de la Lune par deux fils, dont le premier estoit incliné à la même ligne de 45. degrés vers l'Orient, l'autre de 45. degrés vers l'Occident, & par un 3e. qui lui estoit perpendiculaire comptant à la pendule le temps des passages.

	Par le 1 ^e . Oblique.	Par le 2 ^e . Oblique,	Par le droit;
	M. S.	M. S.	M. S.
Le bord précédent de la Lune,	0. 0.	0. 0.	0. 0.
Commencement de la Caspienne,	0. 22.	0. 9.	0. 8.
Tycho,	0. 28.	2. 26. $\frac{1}{3}$	1. 14.
promontorium aquum,	1. 1.	0. 53.	0. 28.
fin de la Caspienne,	1. 12.	0. 23.	0. 17.
Possidonius.	1. 22.	0. 27.	0. 39.
Menelaus.	1. 29.	0. 56.	0. 48.
Manilius.		1. 5.	0. 54.
Copernic.	2. 5.	1. 46.	1. 28.
Kepler.	2. 23.	2. 71.	1. 47.
Grimaldi,	2. 26.	2. 46.	2. 9.
plato.	2. 36.		1. 14.
Aristarchus.	2. 45.	1. 56.	1. 53.
Heraclides.	2. 47.	1. 22.	
Commencement de la mer ronde.	1. 31.	2. 33.	1. 36.
fin de la mer ronde.	1. 49.	2. 46.	1. 47.
Le bord suivant de la Lune.	3. 13.	3. 12.	2. 17.

Ces passages déterminent non seulement la situation apparente des tâches principales, de la Lune en deux manières différentes; mais aussi leur position à l'égard de l'orbite de la Lune & de l'Ecliptique que l'on peut marquer dans le disque de la Lune parmi les taches décrites par cette Méthode.

M. de la Hite trouva entre Ticho & Menelaus 15°. 50', entre Tycho & Aristarchus 18°. 25', entre Menelaus & Aristarchus. 14. 33. Le bord de la Lune éloigné de Tycho 4. 28. d'Aristarchus 3. 50 de Menelaus. 9. 39.

À Paris chez JEAN CYSSON rue S. Jacques, à l'Image S. Jean Baptiste.