

Observation de L'eclipse de lune du
30 aoust 1746 faite a l'observatoire de
Toulouse avec une lunette de huit pieds
montée sur une machine parallaxique.

Par M. Garigny

Commencement de la penombre auprès

Charpale a	10 ^b 26' 0"
Entrée dans l'ombre	34. 0.
Immersion d'Charpale	36. 36.
Heracleide Et helion au bord de l'ombre	42. 5.
Immersion de platon	45. 50
aristarque Entré dans l'ombre	48. 30
aristarque Entièrement dans l'ombre	50. 10
Eratostene Entré dans l'ombre	57. 20
Eratostene Entièrement dans l'ombre	58. 20
galilée Entré dans l'ombre	11. 5. 25
Possidoine, messale, Et copernic Entrent dans l'ombre	9. 25.
possidoine Et messale dans l'ombre	11. 30.
Copernic dans l'ombre	13. 30.
manile Et menelas au bord de l'ombre	15. 15.
La mer des frises raze l'ombre	24. 40



procle au bord de l'ombre a.	11 ^h .	29'	0"
Le promontoire du Songe, au bord			
de l'ombre a.	30.	50.	
denis au bord de l'ombre	35.	30.	
denis Entièrement dans l'ombre	38.	0.	
la mer des frises Entièrement dans			
l'ombre	39.	20.	
Le promontoire aigu raze l'ombre	41.	15	

Les nuages qui ont ~~été~~
interrompu l'observation ont empêché
de mesurer exactement la grandeur
de l'éclipse, mais on a jugé en mesurant
la partie éclairée par le micrometre que
l'éclipse étoit de six doigts 40 minutes

Menelas Est sorti de l'ombre a.	12 ^h	42'	20"
platon hors de l'ombre	46.	20.	
La mer de Serenité hors de l'ombre	55.	40.	
la mer des frises raze l'ombre	57.	20.	
possidoine hors de l'ombre	58.	20.	
procle hors de l'ombre	59.	15.	
La mer des frises hors de l'ombre	1 ^h	6.	15.
hermes hors de l'ombre a.	1	8.	45
fin de la Vraye ombre	12.	45	

fin de la penombre tout au près
de messale a. 1^h 17' 40"

Cette Eclipsse Est arrivée Environ douze
minutes plutôt qu'il n'est marqué dans la
connoissance des tems

Le 20 4^e May 1747.

Par M^r Garinuy.

Observation de l'Eclipse de lune
du 30^e Mars 1746.

Premiere classe

marcurelle

Durquie de leysorin

Garinuy Dhelid

L'abbé de septesua

1000

N^o 55

Copie. Orig. 2. S. 141

1849