

## Observation de l'éclipse de soleil du

4 août 1739 faite avec une lunete de huit pieds  
 montée sur une machine parallactique et garnie d'un  
<sup>reticula</sup> commencement a - - - - - <sup>par M. Gaspar</sup> 3.<sup>h</sup> 45.' 6." du soir

demy doit a - - - - -	49. 31.
un doit a - - - - -	52. 46.
un doit et demy a - - - - -	57. 16.
deux doits a - - - - -	4. <sup>h</sup> 0. 41.
trois doits a - - - - -	8. 40.
trois doits et demy a - - - - -	13. 10.
quatre doits a - - - - -	16. 40.
quatre doits et demy a - - - - -	21. 57.
cing doits a - - - - -	26. 44.
cing doits et demy a - - - - -	32. 31.
six doits a - - - - -	38. 37.
six doits vingt minutes a - - - - -	46. 14.
six doits vingt et huit minutes a - - - - -	53. 0.
six doits vingt et cinq minutes a - - - - -	55. 0.
six doits a - - - - -	5. <sup>h</sup> 5. 18.
cing doits et demy a - - - - -	11. 28.
cing doits a - - - - -	17. 3.
quatre doits a - - - - -	25. 57.
trois doits et demy a - - - - -	29. 27.
trois doits a - - - - -	32. 57.



deux doigts et demy a - - - - - 5<sup>h</sup> 36' 32"  
 deux doigts a - - - - - 39. 46.  
 un doigt et demy a - - - - - 43. 16.  
 un doigt a - - - - - 46. 41.  
 demy doigt a - - - - - 49. 53.  
 fin a - - - - - 53. 18.

Observations des immersions des satellites de jupiter  
 faites dans le mois d'août et de septembre 1739  
 par M. guisney

immersion du premier satellite le 22 août  
 a - - - - - 11<sup>h</sup> 37' 26." du soir

immersion du troisieme satellite  
 le 23 août a - - - - - 2<sup>h</sup> 4' 43." du matin

immersion du premier satellite  
 le 14 7<sup>bre</sup> a - - - - - 11<sup>h</sup> 44' 13." du soir

Observation de l'éclipse  
de soleil du 4 août 1739  
et des immersions des satellites  
de jupiter du 22 et 23 août  
et du 14 bre 1739

N.º 42.

80088 66  
—