

Observation de L'Eclipse Totale de  
 Lune du 5<sup>e</sup> novembre 1749. faite dans  
 L'observatoire de Toulouse avec une  
 Lunette de huit pieds montée sur une  
 machine parallactique.

	Dernatin
L'apenöbre a commencé a.....	1 <sup>h</sup> 25, 0"
Commencement de L'Eclipse a.....	1, 28, 30,
L'ombre a aristarque.....	33, 0,
L'ombre aubord de ganende.....	38, 35,
L'ombre couvre ganende et en aubord d'harpale.....	39, 40,
L'ombre aubord des schikarde.....	42, 35,
L'ombre aubord de Copernic.....	43, 30,
Copernic en L'entièrement dans l'ombre.....	45, 25,
L'ombre couvre jusula sinus medii.....	50, 10,
L'ombre aubord de Platon.....	50, 20,
Platon en entièrement dans l'ombre.....	51, 35,
L'ombre en aubord de Eychon.....	52, 10,
L'ombre Couvre Eychon.....	56, 55,





L'ombre Naxe maniles.....	58"	45"
L'ombre Couvre maniles.....	59"	50"
L'ombre Naxe menelas..... <sup>1<sup>o</sup></sup>	2"	1" 30"
Menelas en dans L'ombre.....	2"	15"
L'ombre en au promontoire aigu et couvre entièrement Calharuica,		
Cyritte et Cheophite.....	10"	55"
L'ombre aubord du promontoire du songe.....	12"	40"
L'ombre Naxe La mer des crises... <sup>1<sup>o</sup></sup>	2"	15" 30"
La mer des Crises est entièrement dans l'ombre.....	19"	20"
Immersion totale.....	23"	30"
Emersion a..... <sup>1<sup>o</sup></sup>	4"	4" 20"
Grimalde commence a sortir de l'ombre.....	7"	40"
Grimalde est hors de l'ombre.....	9"	15"
Aristarque est aubord de l'ombre.....	13"	35"
Aristarque est hors de l'ombre.....	15"	20"
Gassende est hors de l'ombre.....	20"	15"
Copernic hors de l'ombre.....	27"	25"
Platon hors de l'ombre.....	29"	55"
Eychon hors de l'ombre.....	32"	10"

Menelas aparue entre les nuages ete aubord de l'ombre.....	46"	10"
L'ombre aparue ete au promontoire aigu et au promontoire du songe.....	57"	35"
La mer des Crises aparue ete e Entièrement hors de l'ombre..... <sup>1<sup>o</sup></sup>	5"	1" 30"
Il ne restoit plus sur la lune qu'une penombre.....	3"	0"
Des nuages ont derobé la lune pendant quelque tems, on avoit a travers que cette penombre avoit entièrement disparu.....	6"	0"

Durée de l'Eclipse.....<sup>1<sup>o</sup></sup> 3" 33" 6"

Durée de l'Immersion totale... 1" 40" 50"



29<sup>bre</sup> 1743

observation d'une eclipse de  
luna

N.º 41.