

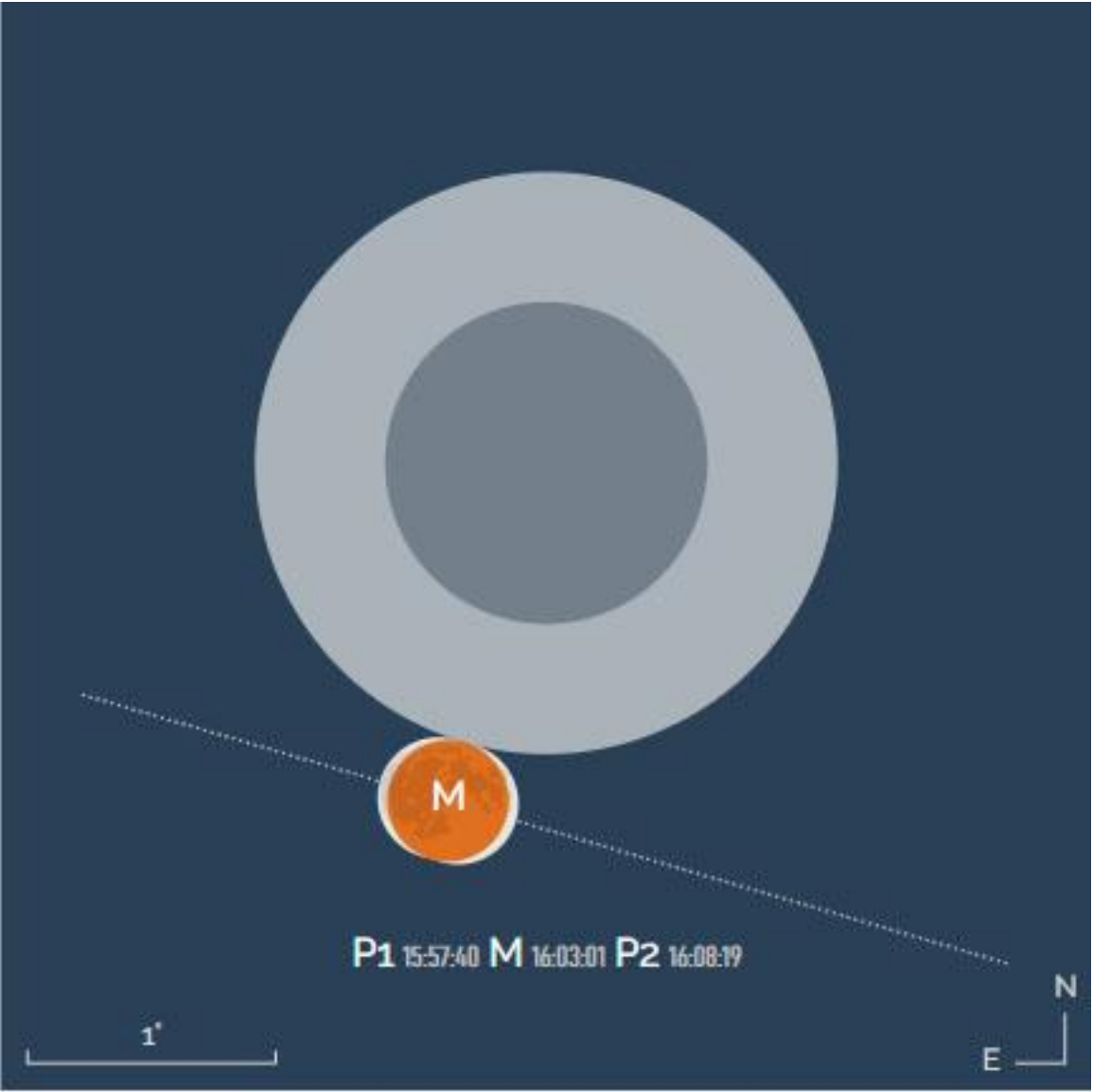
Éclipse de Lune par la pénombre du 18 juillet 2027

- Grandeur = 0.00117
- Rayon du cône d'ombre = 0.64946°
- Rayon du cône de pénombre = 1.17384°
- Durée de la phase de pénombre = 00:10:39
- UT1 - TT = -76.695s

	Date (UTC)	λ_{SLP}	φ_{SLP}	P	d
Entrée dans la pénombre (P1)	2027-07-18T15:57:40	122°34'02.6"	-22°21'16.4"	345.42476°	1.41914°
Maximum de l'éclipse (M)	2027-07-18T16:03:01	121°16'15.6"	-22°20'32.9"	163.7854°	1.41856°
Sortie de la pénombre (P2)	2027-07-18T16:08:19	119°59'17.9"	-22°19'49.8"	342.16336°	1.41912°



Visibilité de l'éclipse du 18 juillet 2027 : cliquer sur l'image du site de l'IMCCE :
<https://ssp.imcce.fr/forms/lunar-eclipses/2027-07-18>



Passage de la Lune dans l'ombre de la Terre