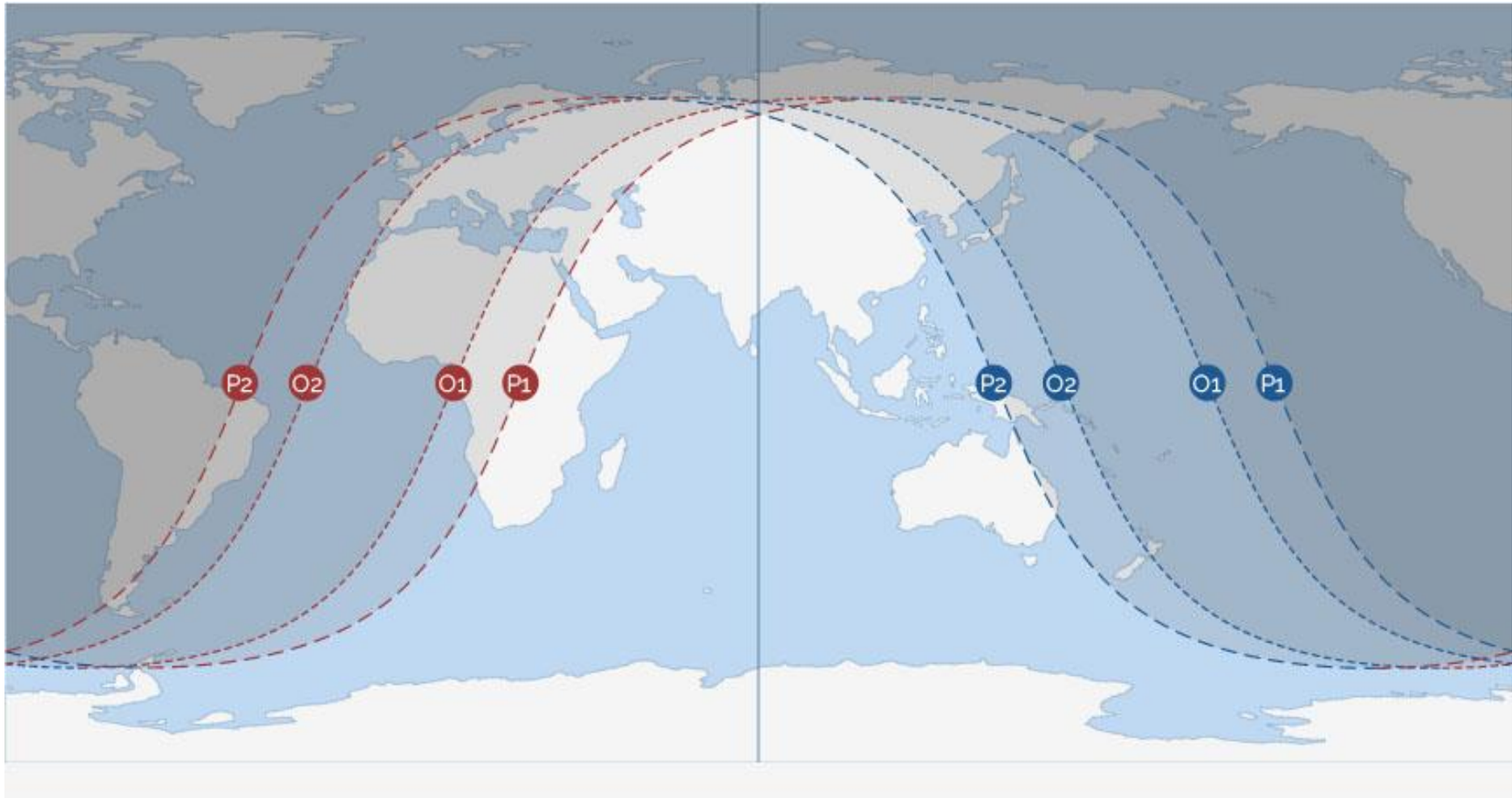


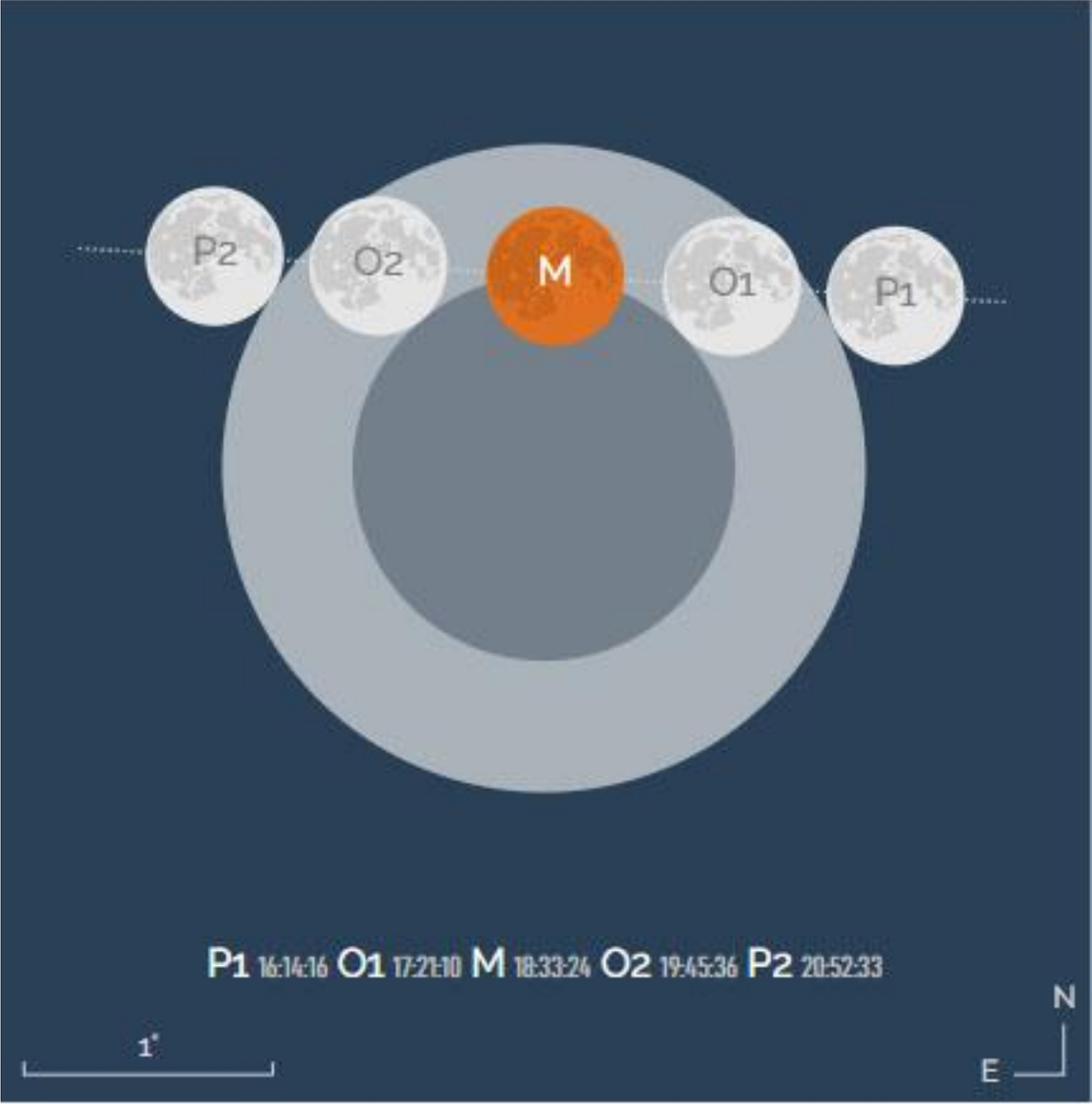
Éclipse partielle de Lune du 15 juin 2030

- Grandeur = 0.50281
- Rayon du cône d'ombre = 0.76899°
- Rayon du cône de pénombre = 1.29363°
- Durée de la phase partielle = 02:24:27
- Durée de la phase de pénombre = 04:38:17
- UT1 - TT = -81.034s

	Date (UTC)	λ_{SLP}	φ_{SLP}	P	d
Entrée dans la pénombre (P1)	2030-06-15T16:14:16	115°05'53.6"	-22°37'55.9"	115.96039°	1.5717°
Entrée dans l'ombre (O1)	2030-06-15T17:21:10	99°05'17.6"	-22°36'06.8"	133.86441°	1.04682°
Maximum de l'éclipse (M)	2030-06-15T18:33:24	81°47'59.9"	-22°33'54.5"	356.7026°	0.76743°
Sortie de l'ombre (O2)	2030-06-15T19:45:36	64°31'16.0"	-22°31'27.4"	219.5092°	1.04636°
Sortie de la pénombre (P2)	2030-06-15T20:52:33	48°30'04.1"	-22°28'57.7"	237.41883°	1.57065°



Visibilité de l'éclipse du 15 juin 2030 : cliquer sur l'image du site de l'IMCCE :
<https://ssp.imcce.fr/forms/lunar-eclipses/2030-06-15>



Passage de la Lune dans l'ombre de la Terre