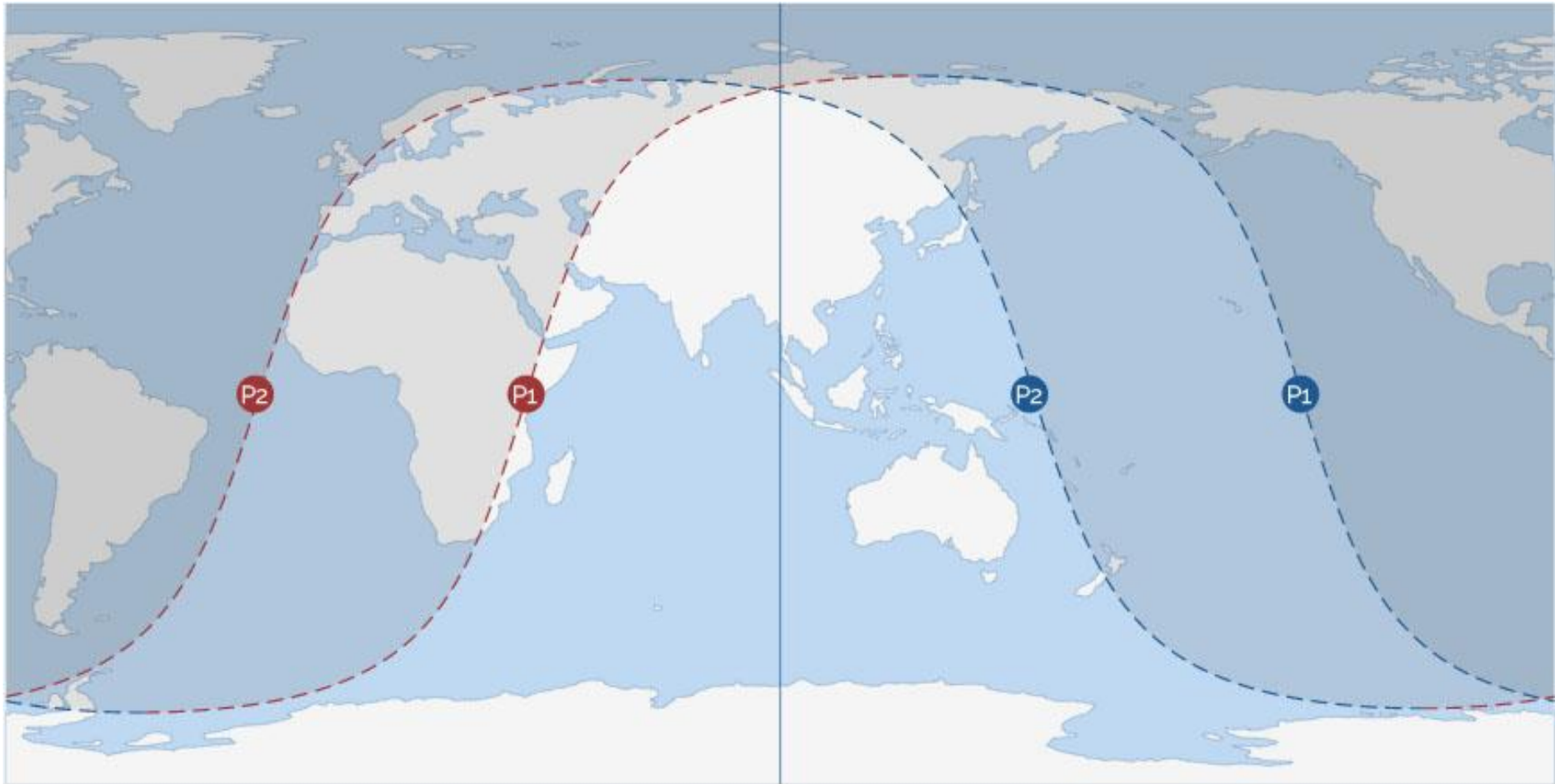


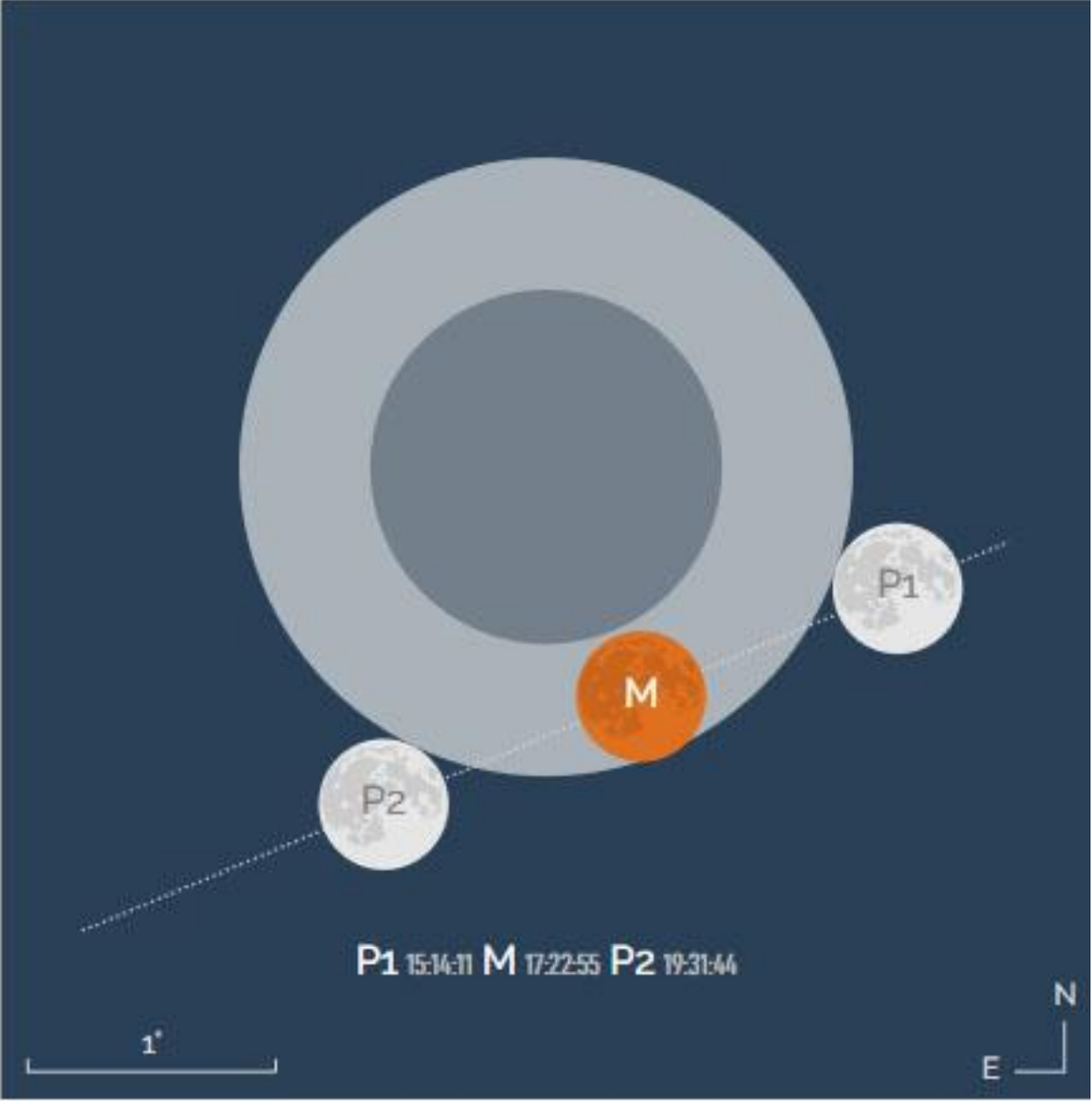
Éclipse de Lune par la pénombre du 5 mai 2023

- Grandeur = 0.9635
- Rayon du cône d'ombre = 0.70904°
- Rayon du cône de pénombre = 1.23746°
- Durée de la phase de pénombre = 04:17:33
- UT1 – TT = -70.527s

	Date (UTC)	λ_{SLP}	φ_{SLP}	P	d
Entrée dans la pénombre (P1)	2023-05-05T15:14:11	129°09'20.8"	-16°46'54.7"	71.06034°	1.49823°
Maximum de l'éclipse (M)	2023-05-05T17:22:55	98°03'03.4"	-17°14'38.3"	202.62532°	0.99467°
Sortie de la pénombre (P2)	2023-05-05T19:31:44	66°55'56.4"	-17°42'01.7"	334.11351°	1.50051°



Visibilité de l'éclipse du 5 mai 2023 : cliquer sur l'image du site de l'IMCCE :
<https://ssp.imcce.fr/forms/lunar-eclipses/2023-05-05>



Passage de la Lune dans l'ombre de la Terre