

Éclipse de Lune par la pénombre du 20 février 2027

Grandeur = 0.9265

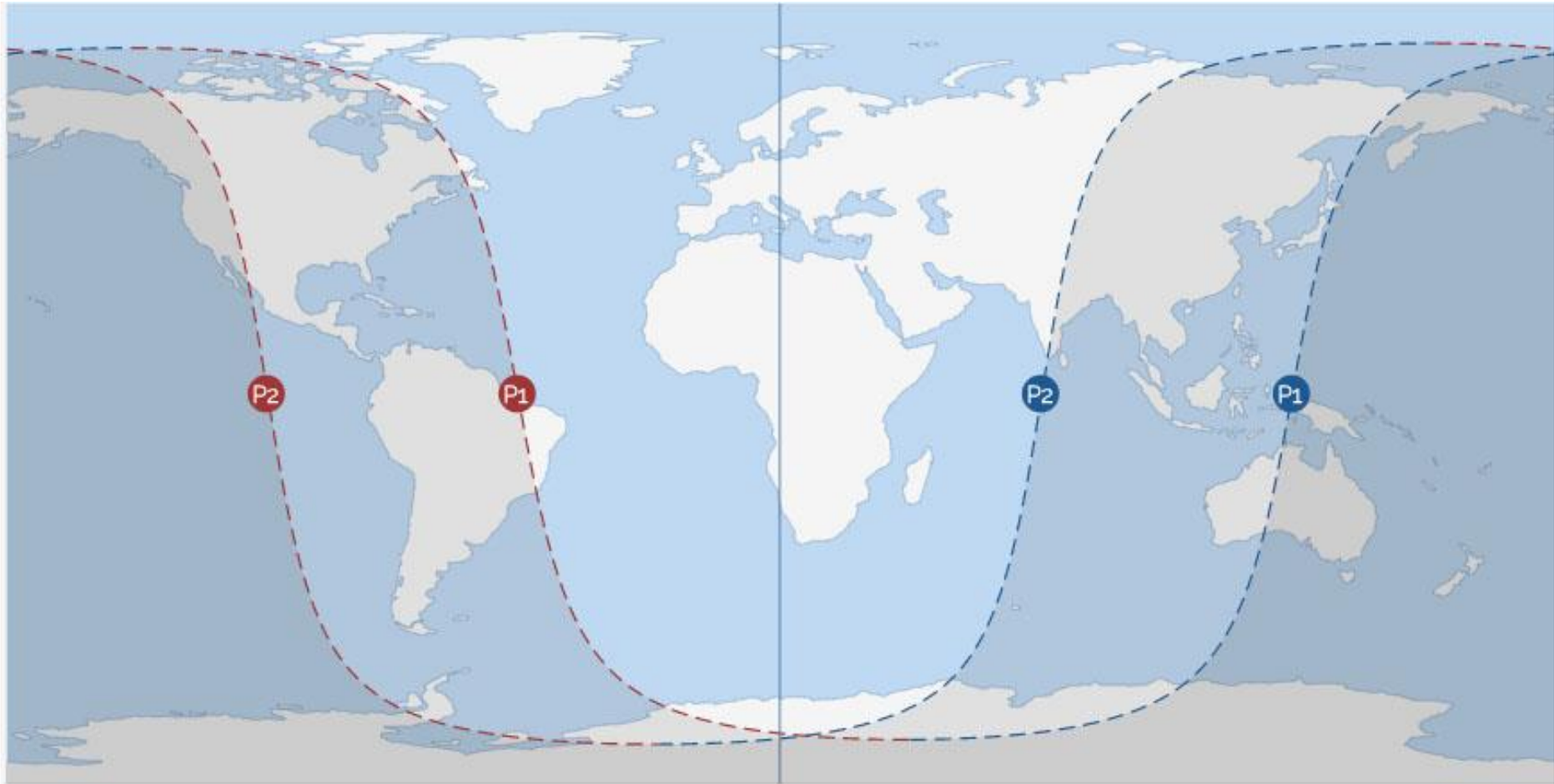
Rayon du cône d'ombre = 0.74912°

Rayon du cône de pénombre = 1.28807°

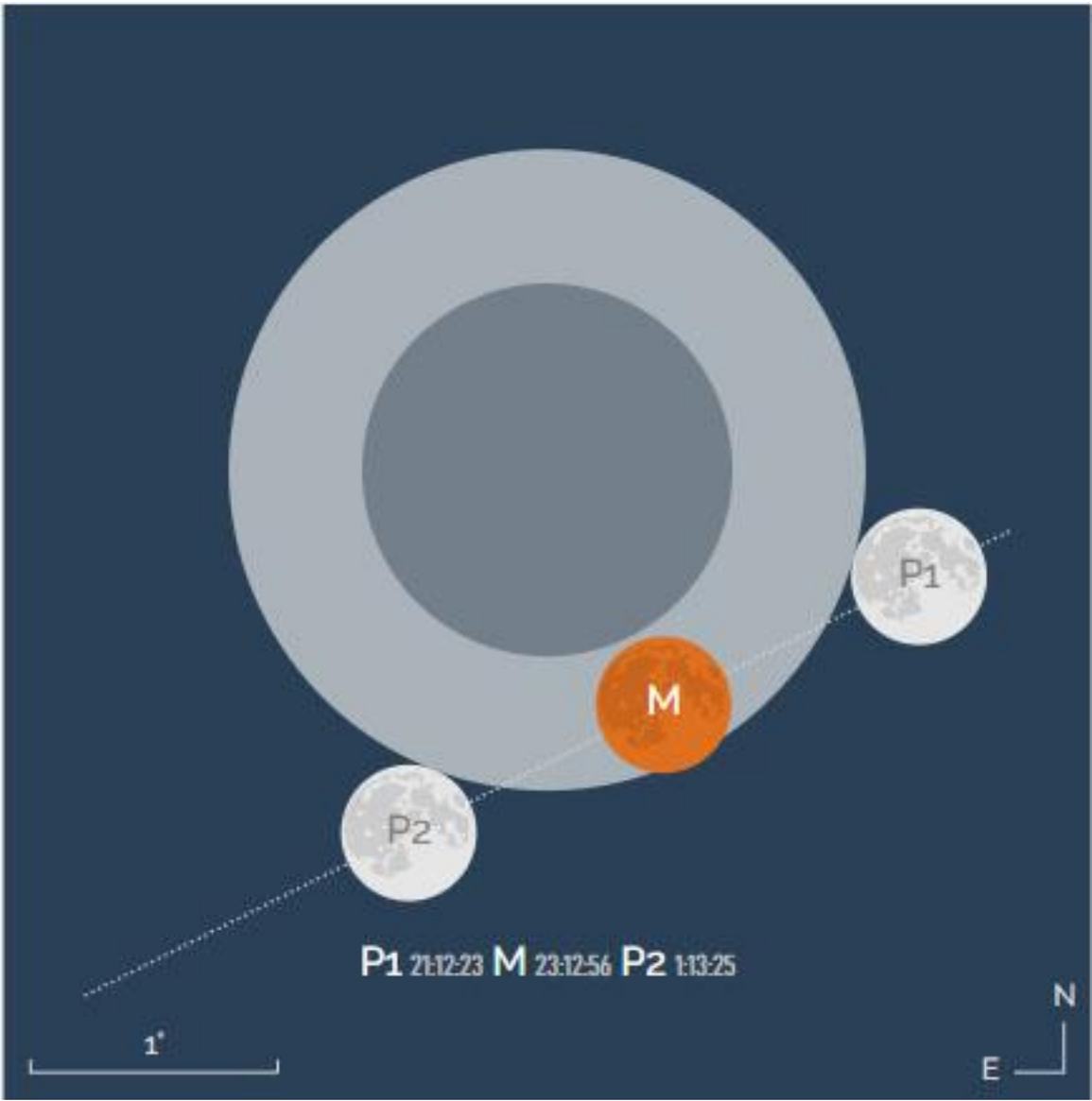
Durée de la phase de pénombre = 04:01:01

UT1 - TT = -76.096s

	Date (UTC)	λ_{SLP}	φ_{SLP}	P	d
Entrée dans la pénombre (P1)	2027-02-20T21:12:23	43°49'15.3"	10°19'51.4"	74.09395°	1.56299°
Maximum de l'éclipse (M)	2027-02-20T23:12:56	14°44'00.0"	9°47'20.7"	206.51668°	1.05424°
Sortie de la pénombre (P2)	2027-02-21T01:13:25	-14°20'36.7"	9°14'40.1"	338.99216°	1.56136°



Visibilité de l'éclipse du 20 février 2027 : cliquer sur l'image du site de l'IMCCE :
<https://ssp.imcce.fr/forms/lunar-eclipses/2027-02-20>



Passage de la Lune dans l'ombre de la Terre