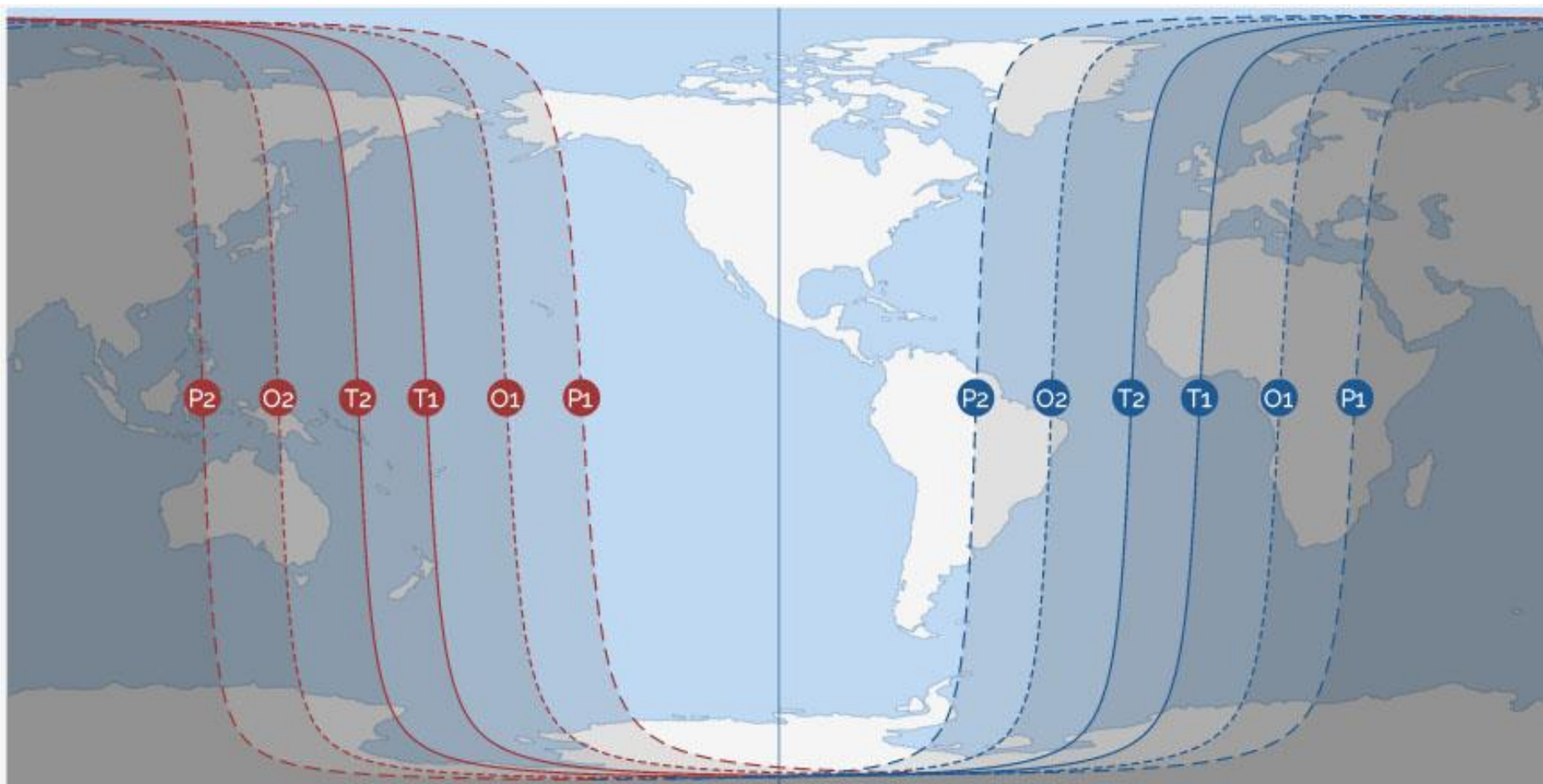


Éclipse totale de Lune du 14 mars 2025

- Grandeur = 1.17874
- Rayon du cône d'ombre = 0.65383°
- Rayon du cône de pénombre = 1.18985°
- Durée de la totalité = 01:05:28
- Durée de la phase partielle = 03:38:19
- Durée de la phase de pénombre = 06:02:40
- UT1 – TT = -73.239s

	Date (UTC)	λ_{SLP}	φ_{SLP}	P	d
Entrée dans la pénombre (P1)	2025-03-14T03:57:29	-58°07'48.9"	3°24'47.4"	131.8°	1.43872°
Entrée dans l'ombre (O1)	2025-03-14T05:09:36	-75°40'35.1"	3°07'20.7"	139.64557°	0.90236°
Début de la totalité (T1)	2025-03-14T06:26:02	-94°16'10.3"	2°48'51.2"	350.45679°	0.40589°
Maximum de l'éclipse (M)	2025-03-14T06:58:47	-102°14'12.5"	2°40'55.6"	29.07721°	0.31714°
Fin de la totalité (T2)	2025-03-14T07:31:30	-110°11'49.0"	2°33'00.5"	67.66231°	0.40572°
Sortie de l'ombre (O2)	2025-03-14T08:47:55	-128°47'20.2"	2°14'30.5"	278.47978°	0.90138°
Sortie de la pénombre (P2)	2025-03-14T10:00:09	-146°21'34.0"	1°57'01.5"	286.33353°	1.43706°



Visibilité de l'éclipse du 14 mars 2025 : cliquer sur l'image du site de l'IMCCE :
<https://ssp.imcce.fr/forms/lunar-eclipses/2025-03-14>



Passage de la Lune dans l'ombre de la Terre