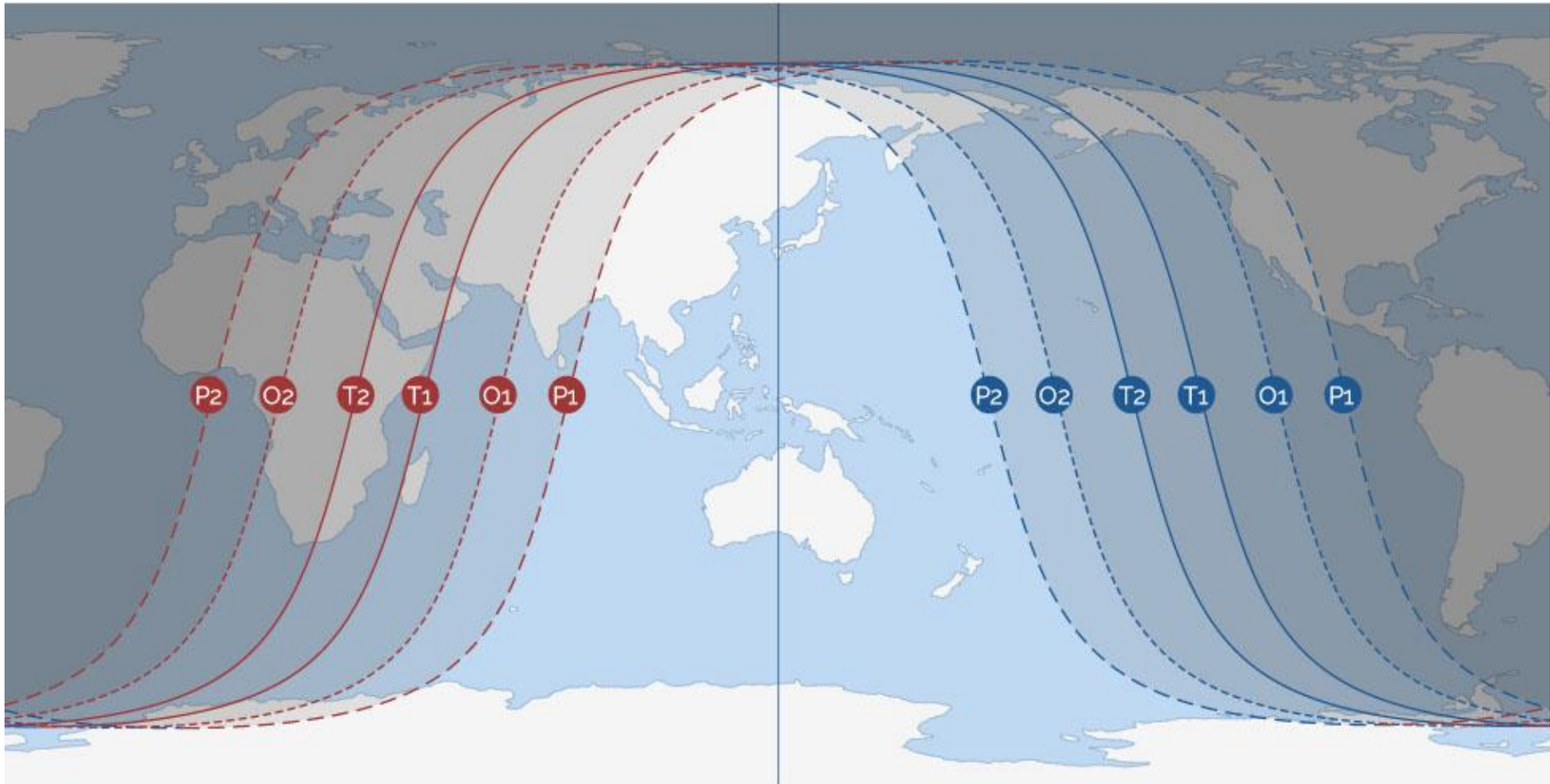


Éclipse totale de Lune du 25 avril 2032

- Grandeur = 1.19164
- Rayon du cône d'ombre = 0.69308°
- Rayon du cône de pénombre = 1.22274°
- Durée de la totalité = 01:05:36
- Durée de la phase partielle = 03:31:15
- Durée de la phase de pénombre = 05:42:29
- UT1 – TT = -83.815s

	Date (UTC)	λ_{SLP}	φ_{SLP}	P	d
Entrée dans la pénombre (P1)	2032-04-25T12:22:24	172°24'46.8"	-13°27'11.7"	90.5147°	1.47907°
Entrée dans l'ombre (O1)	2032-04-25T13:28:05	156°32'20.2"	-13°36'04.5"	82.90734°	0.94996°
Début de la totalité (T1)	2032-04-25T14:40:55	138°56'37.2"	-13°45'49.8"	232.98856°	0.43516°
Maximum de l'éclipse (M)	2032-04-25T15:13:42	131°01'25.0"	-13°50'11.4"	193.63163°	0.33652°
Fin de la totalité (T2)	2032-04-25T15:46:31	123°05'41.8"	-13°54'32.2"	154.2331°	0.43548°
Sortie de l'ombre (O2)	2032-04-25T16:59:21	105°29'56.1"	-14°04'06.6"	304.32489°	0.95175°
Sortie de la pénombre (P2)	2032-04-25T18:04:53	89°40'00.1"	-14°12'38.3"	296.73251°	1.48193°



Visibilité de l'éclipse du 25 avril 2032, cliquer sur l'image du site de l'IMCCE :
<https://ssp.imcce.fr/forms/lunar-eclipses/2032-04-25>



Passage de la Lune dans l'ombre de la Terre