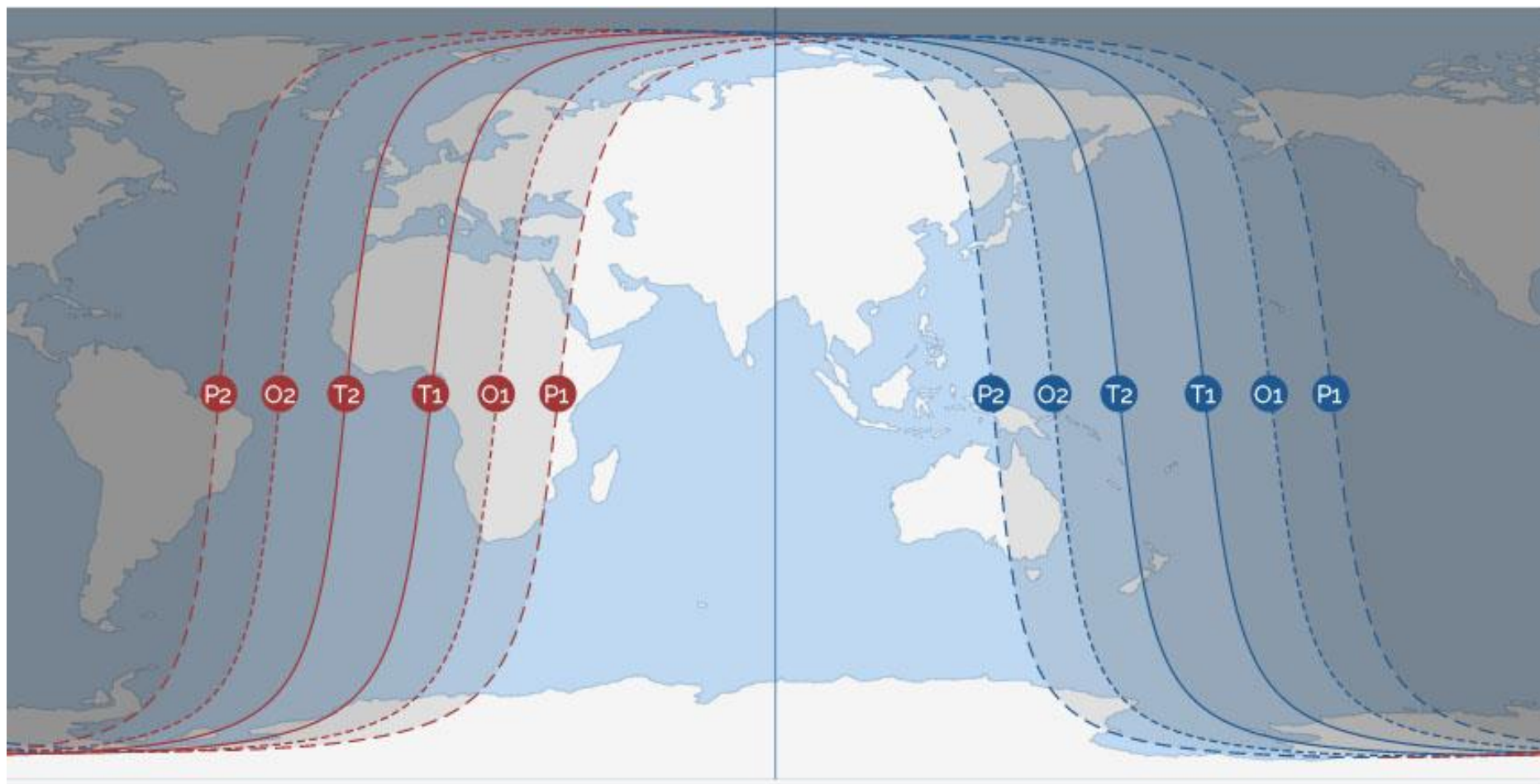


## Éclipse totale de Lune du 7 septembre 2025

- Grandeur = 1.36214
- Rayon du cône d'ombre = 0.73657°
- Rayon du cône de pénombre = 1.26547°
- Durée de la totalité = 01:22:08
- Durée de la phase partielle = 03:29:28
- Durée de la phase de pénombre = 05:26:43
- UT1 – TT = -73.952s

	Date (UTC)	$\lambda_{\text{SLP}}$	$\varphi_{\text{SLP}}$	P	d
Entrée dans la pénombre (P1)	2025-09-07T15:28:25	126°10'55.5"	-6°45'44.6"	51.37676°	1.53347°
Entrée dans l'ombre (O1)	2025-09-07T16:27:06	111°59'19.2"	-6°29'25.4"	45.88647°	1.00508°
Début de la totalité (T1)	2025-09-07T17:30:45	96°35'29.9"	-6°11'40.1"	205.95351°	0.46698°
Maximum de l'éclipse (M)	2025-09-07T18:11:49	86°39'35.1"	-6°00'11.3"	151.57466°	0.27205°
Fin de la totalité (T2)	2025-09-07T18:52:54	76°43'23.0"	-5°48'41.0"	97.17785°	0.46737°
Sortie de l'ombre (O2)	2025-09-07T19:56:34	61°19'21.7"	-5°30'48.7"	257.25138°	1.00682°
Sortie de la pénombre (P2)	2025-09-07T20:55:08	47°09'24.4"	-5°14'20.0"	251.77065°	1.53621°

•



Visibilité de l'éclipse du 7 septembre 2025 : cliquer sur l'image du site de l'IMCCE :  
<https://ssp.imcce.fr/forms/lunar-eclipses/2025-09-07>



Passage de la Lune dans l'ombre de la Terre