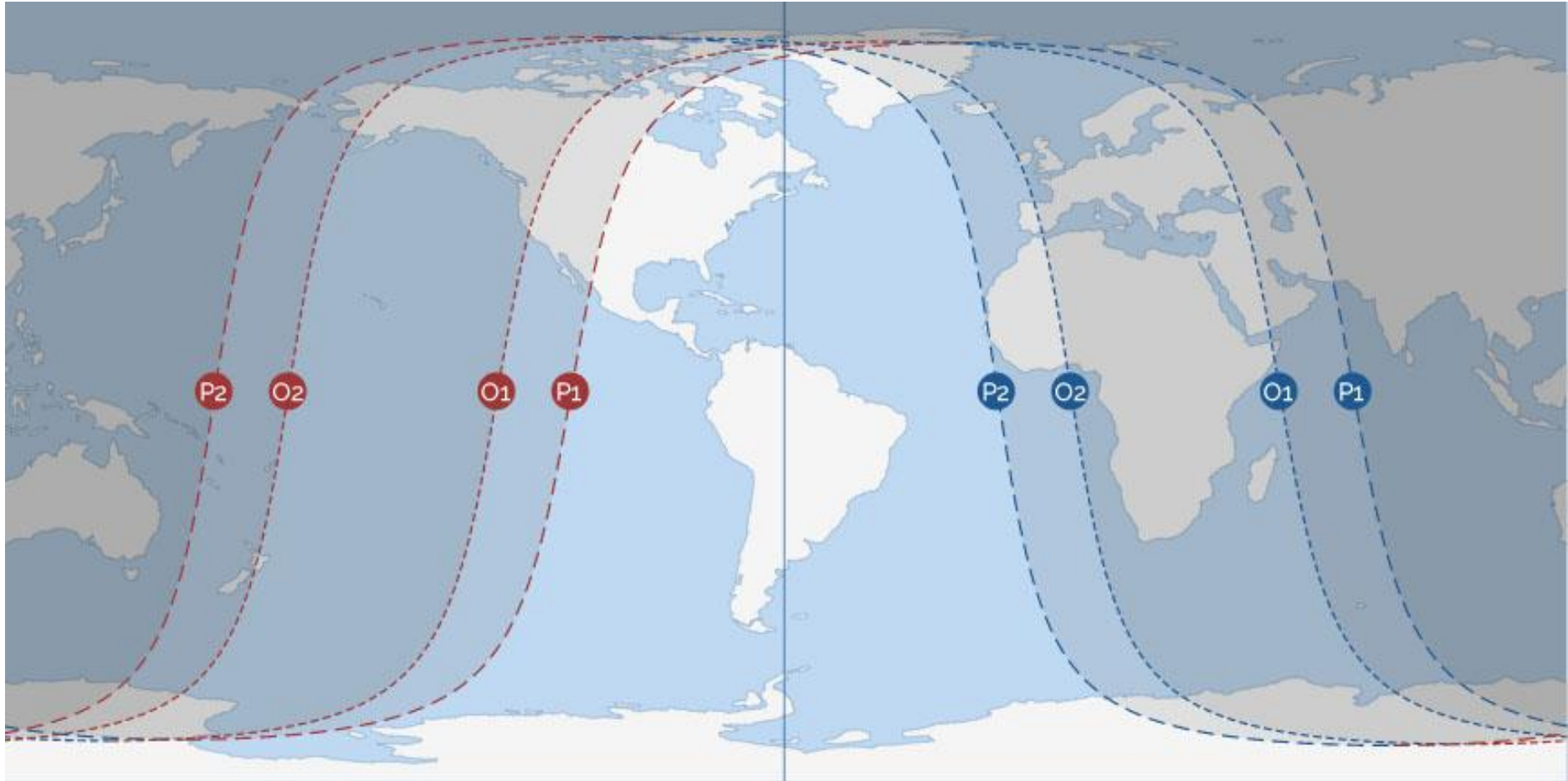


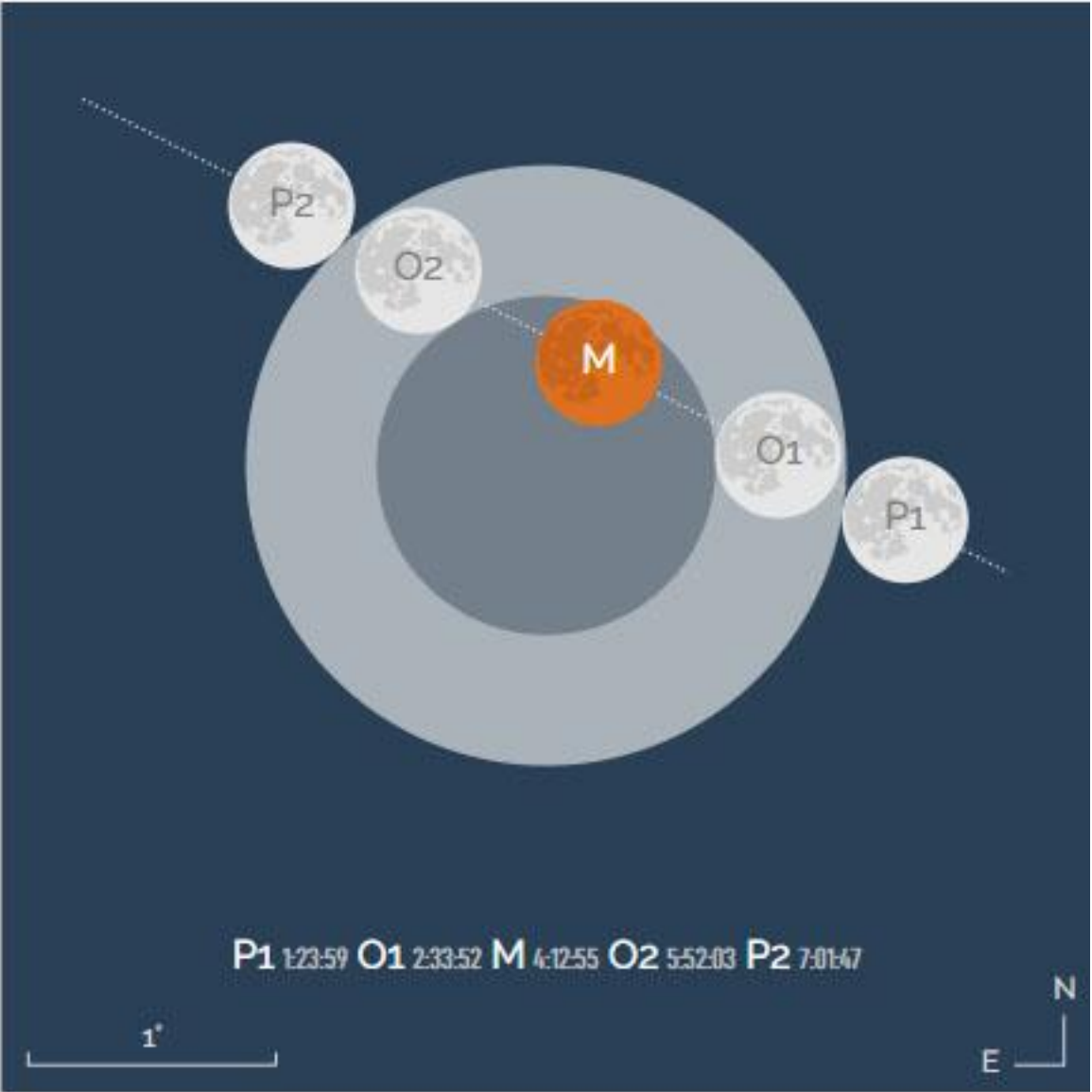
## Éclipse partielle de Lune du 28 août 2026

- Grandeur = 0.93027
- Rayon du cône d'ombre = 0.68417°
- Rayon du cône de pénombre = 1.21171°
- Durée de la phase partielle = 03:18:12
- Durée de la phase de pénombre = 05:37:48
- UT1 - TT = -75.381s

	Date (UTC)	$\lambda_{\text{SLP}}$	$\varphi_{\text{SLP}}$	P	d
Entrée dans la pénombre (P1)	2026-08-28T01:23:59	-22°05'52.1"	-9°58'24.8"	81.37925°	1.46547°
Entrée dans l'ombre (O1)	2026-08-28T02:33:52	-39°03'00.7"	-9°41'47.8"	92.56568°	0.93848°
Maximum de l'éclipse (M)	2026-08-28T04:12:55	-63°05'04.3"	-9°18'07.1"	332.88515°	0.46466°
Sortie de l'ombre (O2)	2026-08-28T05:52:03	-87°08'09.3"	-8°54'17.2"	213.24816°	0.94001°
Sortie de la pénombre (P2)	2026-08-28T07:01:47	-104°03'23.3"	-8°37'26.6"	224.41605°	1.4681°



Visibilité de l'éclipse du 28 août 2026 : cliquer sur l'image du site de l'IMCCE :  
<https://ssp.imcce.fr/forms/lunar-eclipses/2026-08-28>



Passage de la Lune dans l'ombre de la Terre