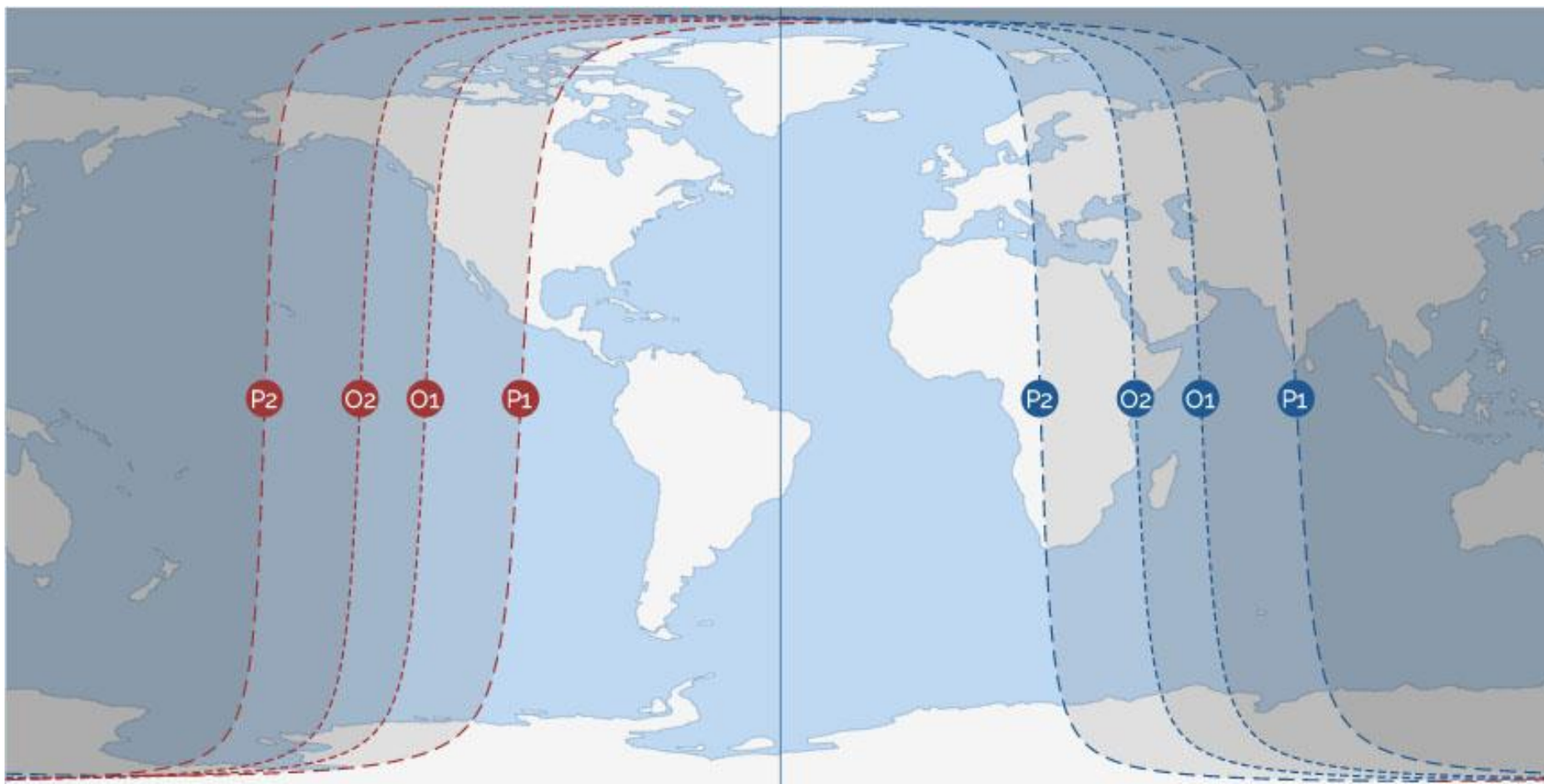


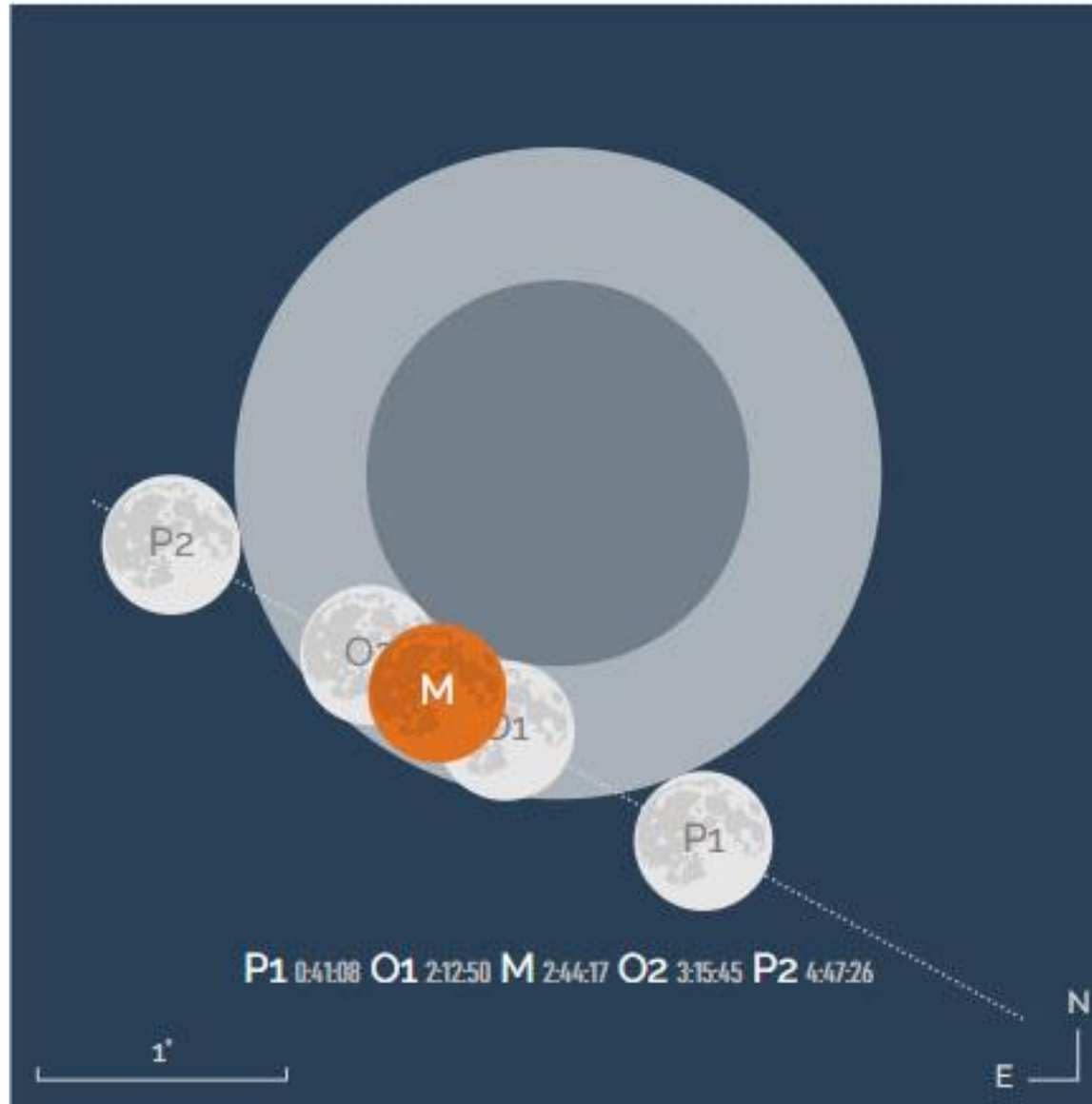
Éclipse partielle de Lune du 18 septembre 2024

- Grandeur = 0.08519
- Rayon du cône d'ombre = 0.76988°
- Rayon du cône de pénombre = 1.30025°
- Durée de la phase partielle = 01:02:55
- Durée de la phase de pénombre = 04:06:18
- UT1 - TT = -72.529s

	Date (UTC)	λ_{SLP}	φ_{SLP}	P	d
Entrée dans la pénombre (P1)	2024-09-18T00:41:08	-12°19'25.2"	-3°12'51.9"	21.73035°	1.57852°
Entrée dans l'ombre (O1)	2024-09-18T02:12:50	-34°27'32.3"	-2°45'01.2"	348.37175°	1.04839°
Maximum de l'éclipse (M)	2024-09-18T02:44:17	-42°02'53.6"	-2°35'27.7"	151.07318°	1.001°
Sortie de l'ombre (O2)	2024-09-18T03:15:45	-49°38'45.7"	-2°25'53.3"	313.7549°	1.04853°
Sortie de la pénombre (P2)	2024-09-18T04:47:26	-71°46'33.6"	-1°57'58.7"	280.40371°	1.57908°



Visibilité de l'éclipse du 18 septembre 2024 : cliquer sur l'image du site de l'IMCCE :
<https://ssp.imcce.fr/forms/lunar-eclipses/2024-09-18>



Passage de la Lune dans l'ombre de la Terre