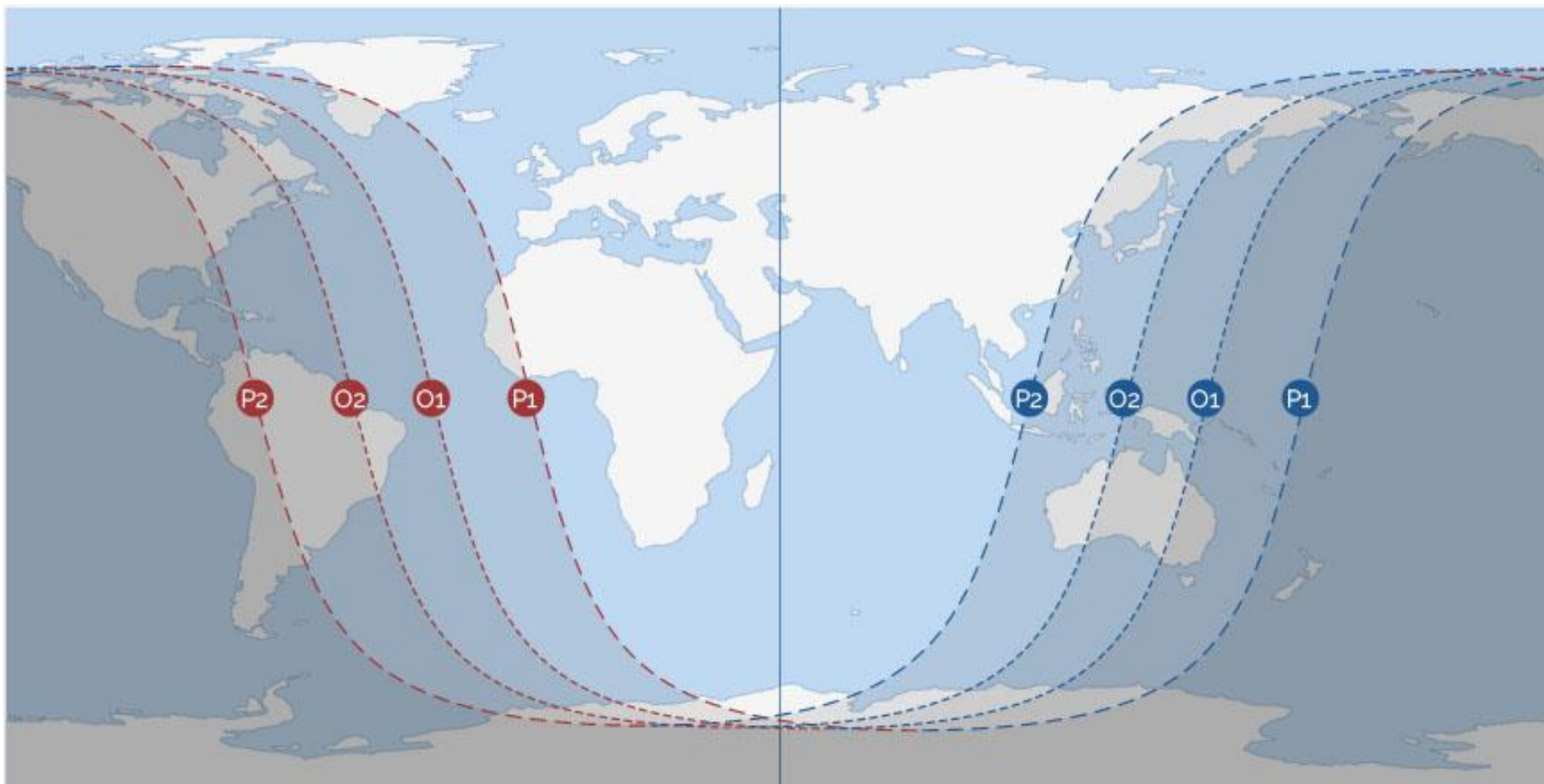


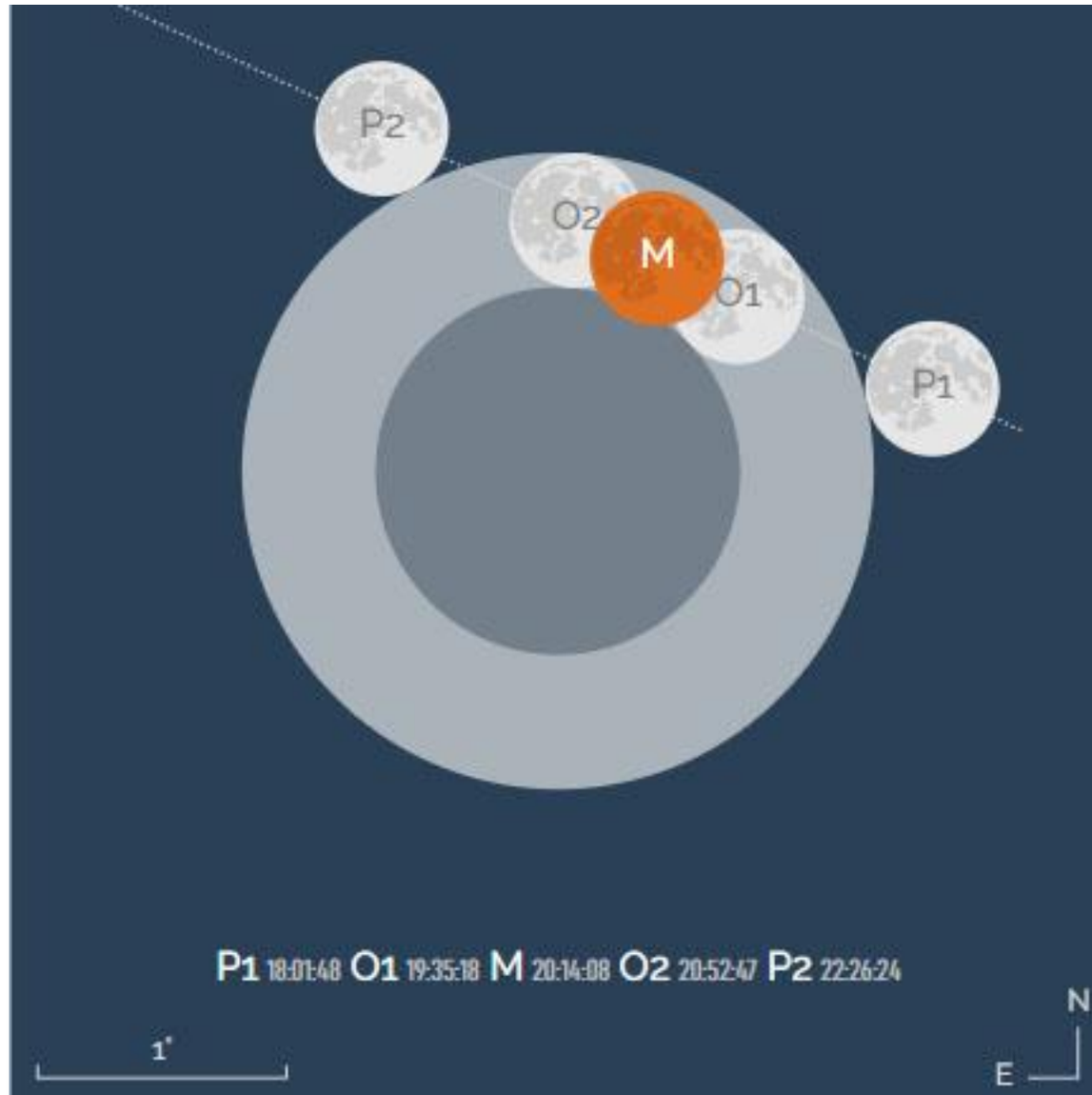
Éclipse partielle de Lune du 28 octobre 2023

- Grandeur = 0.12237
- Rayon du cône d'ombre = 0.73283°
- Rayon du cône de pénombre = 1.2692°
- Durée de la phase partielle = 01:17:29
- Durée de la phase de pénombre = 04:24:36
- UT1 - TT = -71.229s

	Date (UTC)	λ_{SLP}	φ_{SLP}	P	d
Entrée dans la pénombre (P1)	2023-10-28T18:01:48	83°57'18.6"	13°31'51.6"	102.32194°	1.53967°
Entrée dans l'ombre (O1)	2023-10-28T19:35:18	61°22'58.6"	13°55'24.3"	133.94244°	1.00254°
Maximum de l'éclipse (M)	2023-10-28T20:14:08	52°00'33.9"	14°05'07.3"	334.89863°	0.93628°
Sortie de l'ombre (O2)	2023-10-28T20:52:47	42°40'47.3"	14°14'45.3"	175.75509°	1.00188°
Sortie de la pénombre (P2)	2023-10-28T22:26:24	20°04'51.3"	14°37'56.2"	207.41049°	1.53747°



Visibilité de l'éclipse du 28 octobre 2023 : cliquer sur l'image du site de l'IMCCE :
<https://ssp.imcce.fr/forms/lunar-eclipses/2023-10-28>



Passage de la Lune dans l'ombre de la Terre