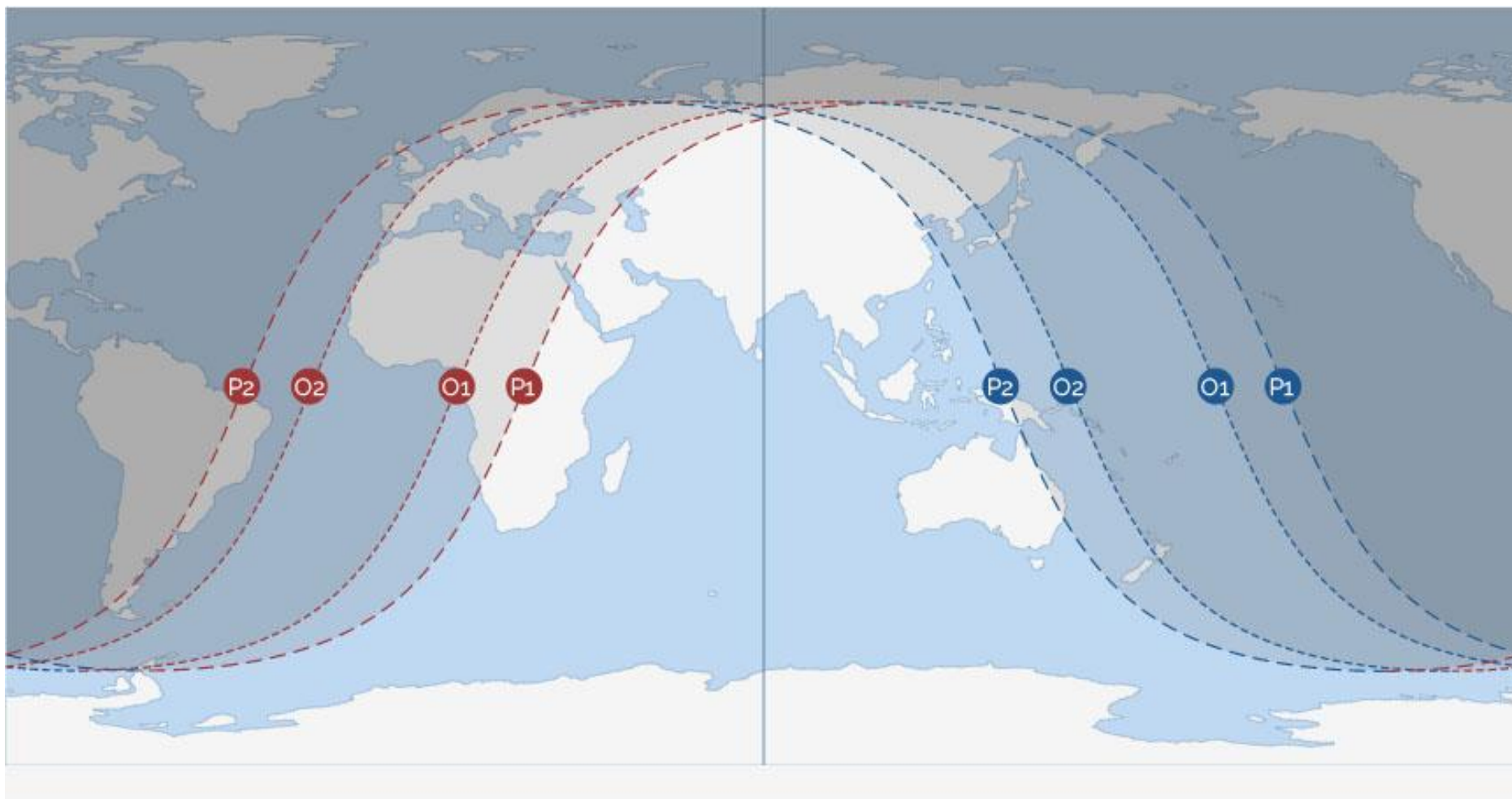


Éclipse partielle de Lune du 15 juin 2030

- Grandeur = 0.50281
- Rayon du cône d'ombre = 0.76899°
- Rayon du cône de pénombre = 1.29363°
- Durée de la phase partielle = 02:24:27
- Durée de la phase de pénombre = 04:38:17
- UT1 - TT = -81.034s

| | Date (UTC) | λ_{SLP} | φ_{SLP} | P | d |
|------------------------------|---------------------|--|--|------------|----------|
| Entrée dans la pénombre (P1) | 2030-06-15T16:14:16 | 115°05'53.6" | -22°37'55.9" | 115.96039° | 1.5717° |
| Entrée dans l'ombre (O1) | 2030-06-15T17:21:10 | 99°05'17.6" | -22°36'06.8" | 133.86441° | 1.04682° |
| Maximum de l'éclipse (M) | 2030-06-15T18:33:24 | 81°47'59.9" | -22°33'54.5" | 356.7026° | 0.76743° |
| Sortie de l'ombre (O2) | 2030-06-15T19:45:36 | 64°31'16.0" | -22°31'27.4" | 219.5092° | 1.04636° |
| Sortie de la pénombre (P2) | 2030-06-15T20:52:33 | 48°30'04.1" | -22°28'57.7" | 237.41883° | 1.57065° |



Visibilité de l'éclipse du 15 juin 2030 : cliquer sur l'image du site de l'IMCCE :
<https://ssp.imcce.fr/forms/lunar-eclipses/2030-06-15>



Passage de la Lune dans l'ombre de la Terre