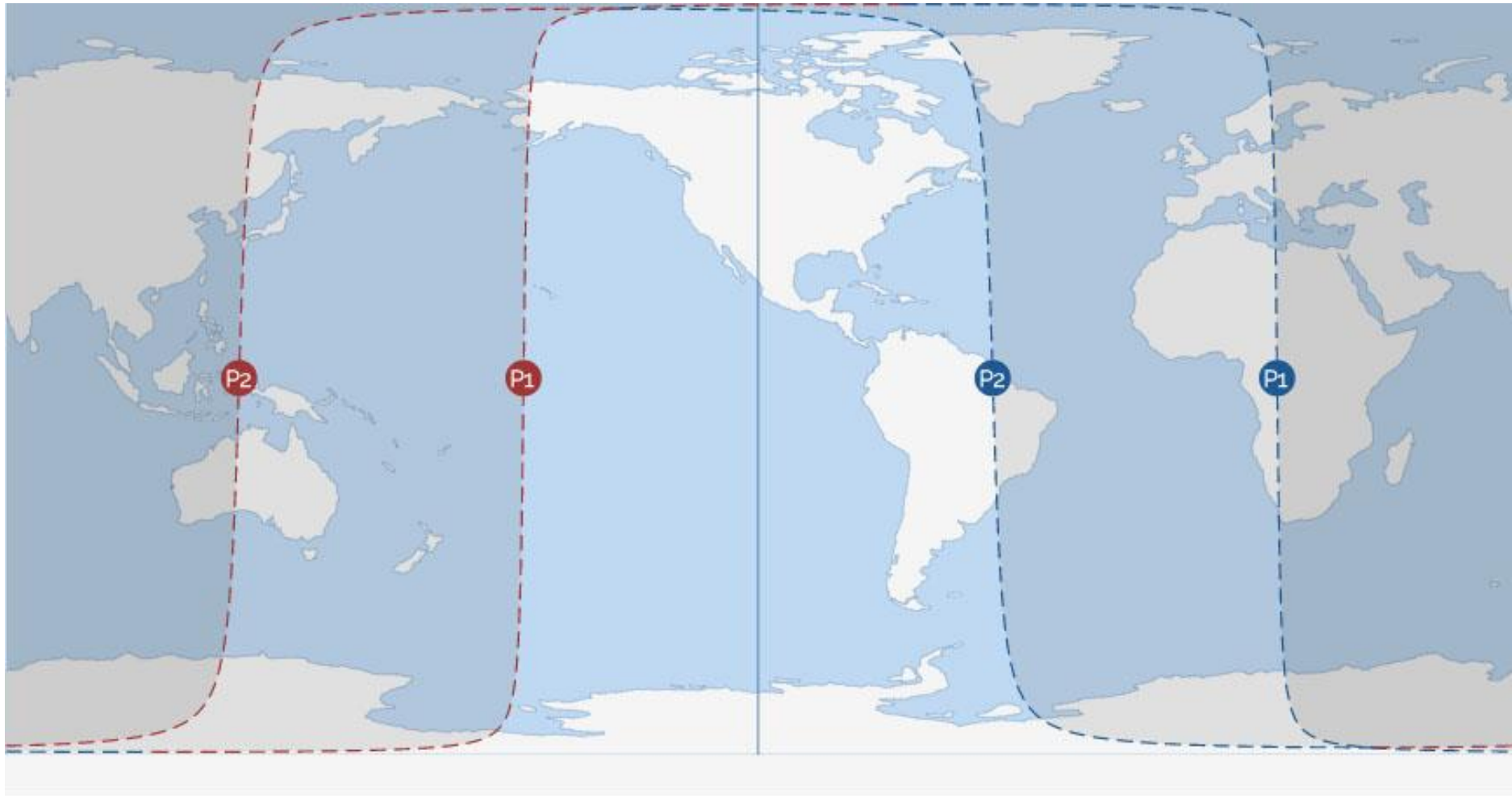


## Éclipse de Lune par la pénombre du 25 mars 2024

- Grandeur = 0.9555
- Rayon du cône d'ombre =  $0.64587^\circ$
- Rayon du cône de pénombre =  $1.18021^\circ$
- Durée de la phase de pénombre = 04:39:09
- UT1 - TT = -71.821s

	<b>Date (UTC)</b>	$\lambda_{\text{SLP}}$	$\varphi_{\text{SLP}}$	<b>P</b>	<b>d</b>
Entrée dans la pénombre (P1)	2024-03-25T04:53:17	-72°17'53.9"	-0°39'02.7"	161.15167°	1.42559°
Maximum de l'éclipse (M)	2024-03-25T07:12:51	-106°16'13.7"	-1°12'06.0"	29.01951°	0.95642°
Sortie de la pénombre (P2)	2024-03-25T09:32:26	-140°14'53.9"	-1°45'09.3"	256.90981°	1.42617°



Visibilité de l'éclipse du 25 mars 2024 : cliquer sur l'image du site de l'IMCCE :  
<https://ssp.imcce.fr/forms/lunar-eclipses/2024-03-25>



Passage de la Lune dans l'ombre de la Terre