

BRÈVE DESCRIPTION DE L'ÉCLIPSE LUNAIRE DU 28 SEPTEMBRE 2015

ÉCLIPSE LUNAIRE TOTALE

Ce sera la première éclipse lunaire depuis plus de 7 ans.



SAVIEZ-VOUS?



Seulement **30%** des éclipses lunaires sont totales.

COMMENT OBSERVER ?

Vous pouvez voir la lune et son éclipse à l'œil nu. Vous pouvez avoir une meilleure vision à l'aide de jumelles ou d'un télescope.

QUAND REGARDER ?

Entrée dans la pénombre :
(P1) **02:10 HEC**

Entrée dans l'ombre :
(U1) **03:07 HEC**

Début de la totalité :
(U2) **04:11 HEC**

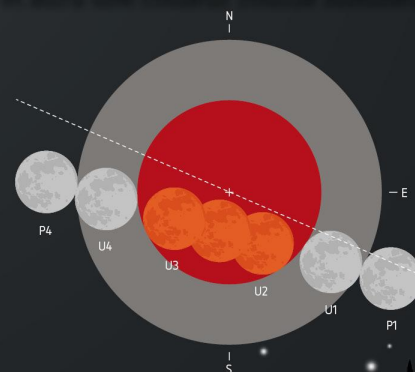
Fin de la totalité :
(U3) **05:23 HEC**

Sortie de l'ombre :
(U4) **06:27 HEC**

Sortie de la pénombre :
(P4) **07:24 HEC**

La phase totale dure
72 minutes.

Pendant ce temps, la lune sera complètement enveloppée par l'ombre de la terre et aura une couleur rouille lumineuse.



OÙ REGARDER ?

Trouvez-vous un bel endroit sombre avec une bonne vue sur l'horizon vers l'ouest.