

Cette nuit à 0H20

Une éclipse totale de la lune, ce soir samedi le 03 mars 007.
Cette éclipse sera visible dans toute l'Europe, pour tout le monde.
Elle débutera à 20 h18 (temps universel) pour terminer à 02h 23.

L'éclipse Totale de Lune du 03 Mars 2007 sera visible dans sa phase de totalité à l'ouest de l'Asie, en Europe, en Afrique, à l'est de l'Amérique du Nord, et à l'ouest de Amérique du Sud.

Si cette éclipse totale de Lune est la première d'une série de trois éclipses totales consécutives en moins d'un an, la prochaine ayant lieu le 28 Août 2007 et la suivante le 21 Février 2008, elle est également la première éclipse totale depuis presque deux ans et demi. En effet, la dernière éclipse de cette nature s'était produite le 28 Octobre 2004, une bien belle partie de cache-cache observée par de nombreux amateurs de superbes spectacles.

S&S 1 >> lune030307

S&S 2 >> ciel et espace

Par

Publié sur Cafeduweb - Archives le samedi 3 mars 2007

Consultable en ligne : <http://archives.cafeduweb.com/lire/7101-cette-nuit-a-0h20.html>