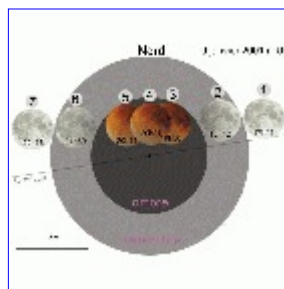



**S'abonner aux flashes**

**Les flashes**
**5 derniers flashes par catégories**
[astronomie](#)
[astronautique](#)
[XMM](#)
[Cluster](#)
[NEAR](#)
[Mir](#)

**Au programme ce soir : une éclipse totale de Lune**
**09 janvier 01 - 10:29** [ 09 janvier 01 - 09:29 TU ]

Ce soir, la Lune se cache dans l'ombre de la Terre (voir notre [dossier spécial](#)). Notre facétieux satellite commence son entrée dans l'ombre à 18h42 TU (19h42 heure française) et en sort totalement à 21h59 TU (22h59 heure française). La totalité proprement dite dure 1 heure et 1 minute, de 19h50 à 20h51 TU. Profitez bien de cette éclipse totale (la dernière visible en France avant le 16 mai 2003).

 par [Laurent Laveder](#)


Ce schéma présente les 7 phases de l'éclipse totale de Lune qui a lieu ce soir. Crédit [GEOMAN.NET](#)

**Retour**
**sur le site :**

[10/01/01 - Eclipse du 9 janvier 2001 : premier bilan](#)  
[02/11/00 - Les éclipses et l'étude de la physique du Soleil](#)  
[26/10/00 - Deux grands chasseurs d'éclipses](#)  
[23/10/00 - Histoires d'éclipses...](#)  
[18/10/00 - Conférence internationale sur les éclipses solaires](#)

**sur le web :**

[Nous contacter](#) | [Mentions légales](#) | [Qui rédige geoman?](#)