



# Qu'est ceci ?

ESP\_027912\_1770

**HIRISE**

HIGH RESOLUTION IMAGING  
SCIENCE EXPERIMENT  
UAHIRISE.ORG/FR

 THE UNIVERSITY  
OF ARIZONA

Cette image dévoile une topographie très curieuse. Il y a une mesa élevée (plateau) avec des rebords lobés et une surface à motifs, liées à une dépression peu profonde à l'est. L'image est localisée dans le sud d'Elysium Planitia, où se trouvent les plus récentes vastes plaines de lave sur Mars. Les coulées de lave typiques de cette région sont plutôt minces, comme celles de la dépression peu profonde, mais cette mesa pourrait être une coulée bien plus épaisse.

*La caméra HIRISE est la plus puissante de son type que nous avons envoyé sur une autre planète. La haute résolution de la caméra nous montre la Planète Rouge avec des détails incroyables.*

*Pour en savoir plus, visitez : [uahirise.or/fr](http://uahirise.or/fr)*