



Des cônes cratérés dans Grojtá Valles

ESP_028466_1955

HIRISE

HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/FR

 THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

Cette scène montre une portion de Grojtá Valles, un réseau de canaux creusés dans les plaines volcaniques de Mars. La surface est ici couverte de caractéristiques géologiques intéressantes. La nature des coulées à l'intérieur même des vallées (volcaniques ou fluviales) est incertaine mais à cet endroit le réseau possède une série de petits cônes cratérés. Ces cônes sont interprétés comme être le produit de la rencontre explosive d'eau et de lave, indiquant que la région est recouverte de lave.

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.org/fr