



Des matériaux hydratés de ton clair dans un cratère raviné

ESP_025472_1405

HIRISE

HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT

UAHIRISE.ORG/FR

 THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

Cette observation montre un cratère raviné, dans les mi-latitudes de l'hémisphère sud, avec des dépôts aux tons clairs près du centre de son plancher, et deux zones de terrain effondré sur les bords nord et sud du plancher de ce cratère. Les données de l'instrument CRISM - également à bord de la sonde Mars Reconnaissance Orbiter - semblent montrer des minéraux contenant de l'eau chimiquement liée dans les zones «chaotiques».

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