



Blocs anguleux

ESP_o28812_1485

HIRISE

HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT

UAHIRISE.ORG/FR

THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

Cette image couvre un cratère d'impact du bord nord-est du bassin Hellas, avec d'excellentes expositions de couches rocheuses. Nous voyons ici une portion de la forte pente intérieure où le soubassement s'est brisé en parties anguleuses et a glissé à mi-chemin de la pente.

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