



Coulées de lave dans Daedalia Planum

ESP_028965_1610

HIRISE

HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT

UAHIRISE.ORG/FR

 THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

Dans cette image, de multiples lobes de flux se chevauchant sont visibles. Les relations stratigraphiques sont complexes et il est difficile de dire quelles coulées chevauchent quelles coulées. Les coulées ont des textures qui diffèrent. Observez la texture plus accidentée pour le lobe tout en bas de l'image. De petites crêtes taillées par le vent sont observées sur ce terrain, différemment érodées, créant une texture bosselée.

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