



Traces de Curiosity et débris du module de descente

ESP_028678_1755

HIRISE
HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/FR

**THE UNIVERSITY
OF ARIZONA**

Ceci est une nouvelle image HIRISE en couleur acquise pour fournir une couverture plus large de la région d'atterrissage dans la bande étroite de couleur. Après avoir doucement posé le rover à la surface, le module de descente a été programmé pour s'éloigner et se crasher à une distance de sécurité, pour s'assurer que le site d'atterrissage ne soit pas contaminé par du carburant. Les débris de ce crash créèrent alors des impacts secondaires, qui sont noirs et relativement bleus car ils ont perturbé la poussière brillante recouvrant la surface.

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