



Quel cratère est apparu en premier ?

ESP_020190_1690

HIRISE

HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT

UAHIRISE.ORG/FR

 THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

Cette image montre deux cratères de diamètre quasiment similaire (un peu moins de 3 km), mais bien distincts en apparence. Le cratère au sud, sensiblement plus petit, semble avoir un bord plus net et des parois plus abruptes que son homologue situé au nord dont les parois et bords sont parsemés de petits cratères. L'intérieur du cratère nord, et notamment son versant sud, semble avoir une texture similaire à celle de l'éjecta autour du cratère sud.

La caméra HIRISE est la plus puissante de son type que nous avons envoyée 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