



Le Cratère Naar

ESP_025691_2030

HiRISE

HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT

UAHIRISE.ORG/FR

 THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

Ce cratère impressionnant, qui occupe tout le champ de la caméra HiRISE, se distingue par son bord bien net et ses parois escarpées. Il y a aussi quelques détails intéressants sur le fond du cratère, sans compter la couverture d'éjecta, le matériau qui entoure le cratère à la suite de l'impact initial. De fait, l'observation de cette zone sur des images avec un champ plus grand laisse voir des couronnes de débris en forme de fleur.

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