



Cratère d'impact bien préservé avec ses crêtes

ESP_025557_1705

HIRISE

HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/FR

 THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

Le bord de ce cratère, bien préservé, et ses parois lisses sont très impressionnants, mais nous remarquons surtout une collection spectaculaire de crêtes qui drapent la topographie sous-jacente du plancher de ce cratère. Comment expliquer cette formation du terrain au fond du cratère? Une des explications possible serait l'existence antérieure, à cette latitude, de flux de glaces. Des images haute résolution telles que celle-ci peuvent nous donner une meilleure appréhension des caractéristiques de ce type.

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