



Motifs de surface polygonaux au Pôle Sud

ESP_032487_0895



HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/FR



Les portions blanches de cette observation font partie de cette calotte de glace résiduelle, et le soleil vient plus ou moins du bas de cette image non projetée sur carte. La calotte est constituée de dioxyde de carbone gelé solide. Il est très clair par rapport à l'arrière-plan, et ce malgré le terrain en arrière-plan qui a un très haut contenu de glace d'eau, rendue sombre par de très fines particules rocheuses ou de la poussière.