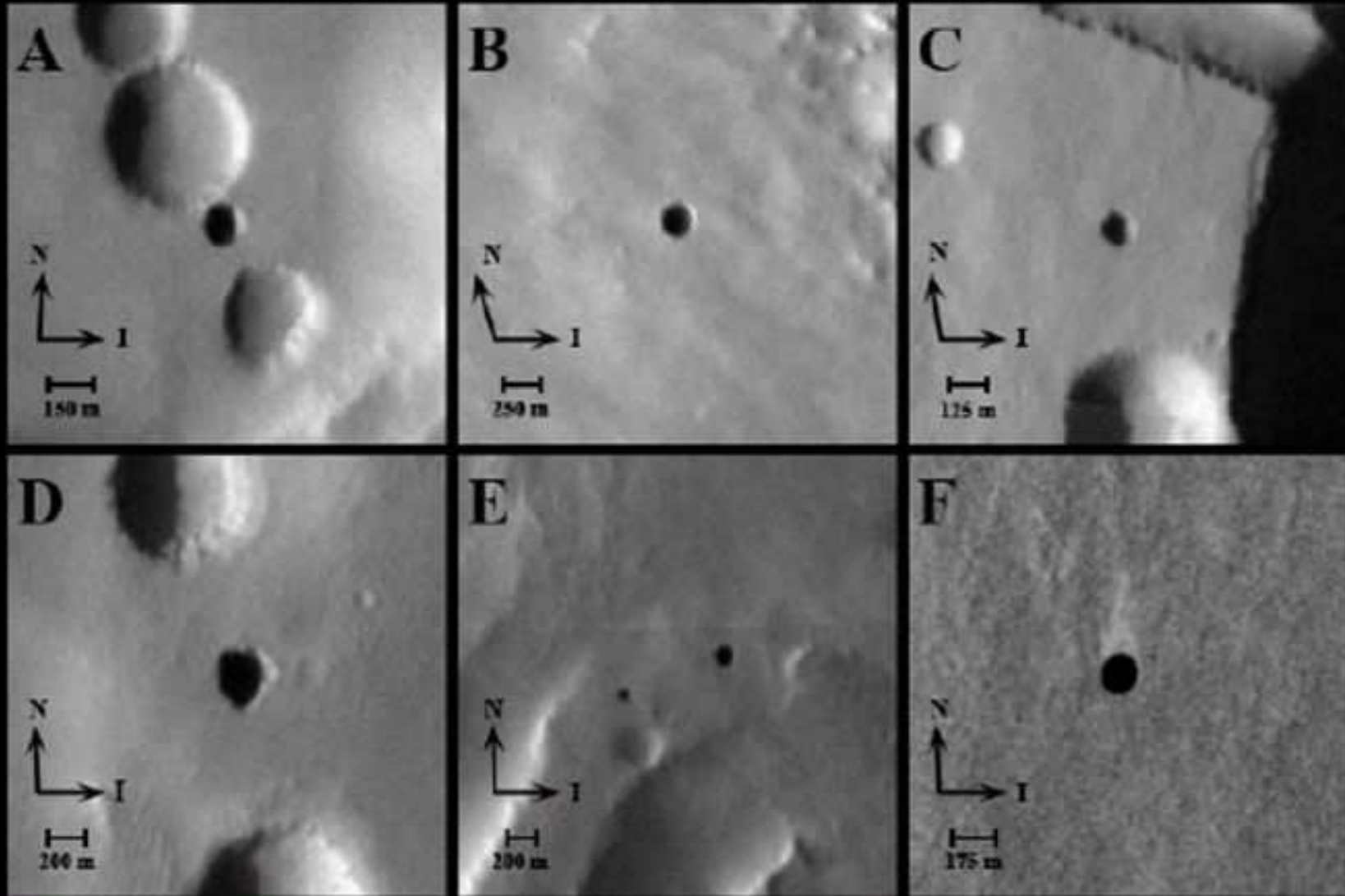


Gouffres et grottes sur Mars

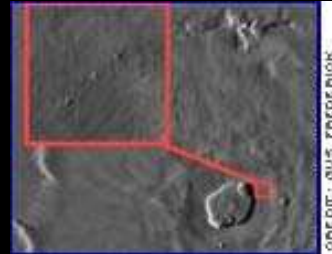
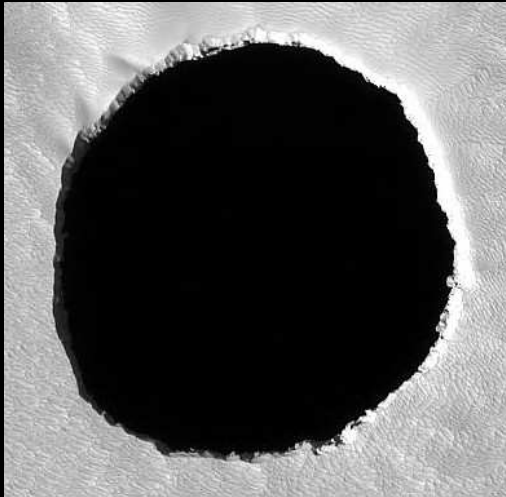


Gouffres et grottes sur Mars

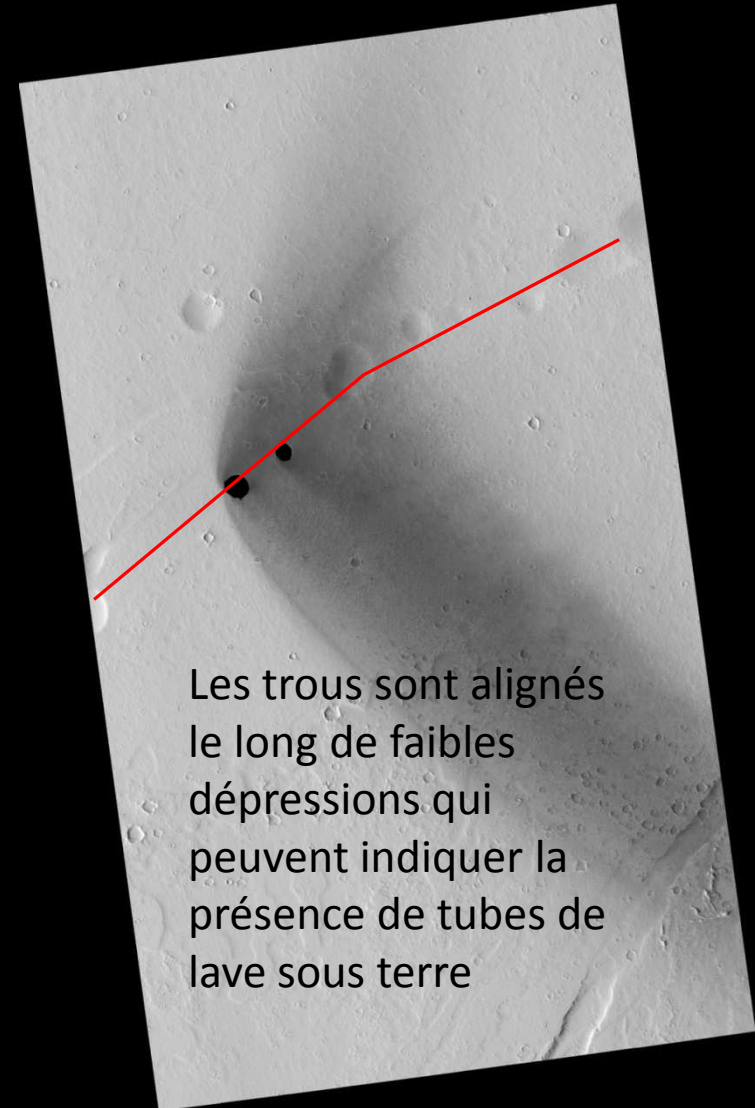
NASA/JPL/University of Arizona

ESP_019997_1975_RED

1000 meters



Ces trous sont localisés sur les flancs de volcans

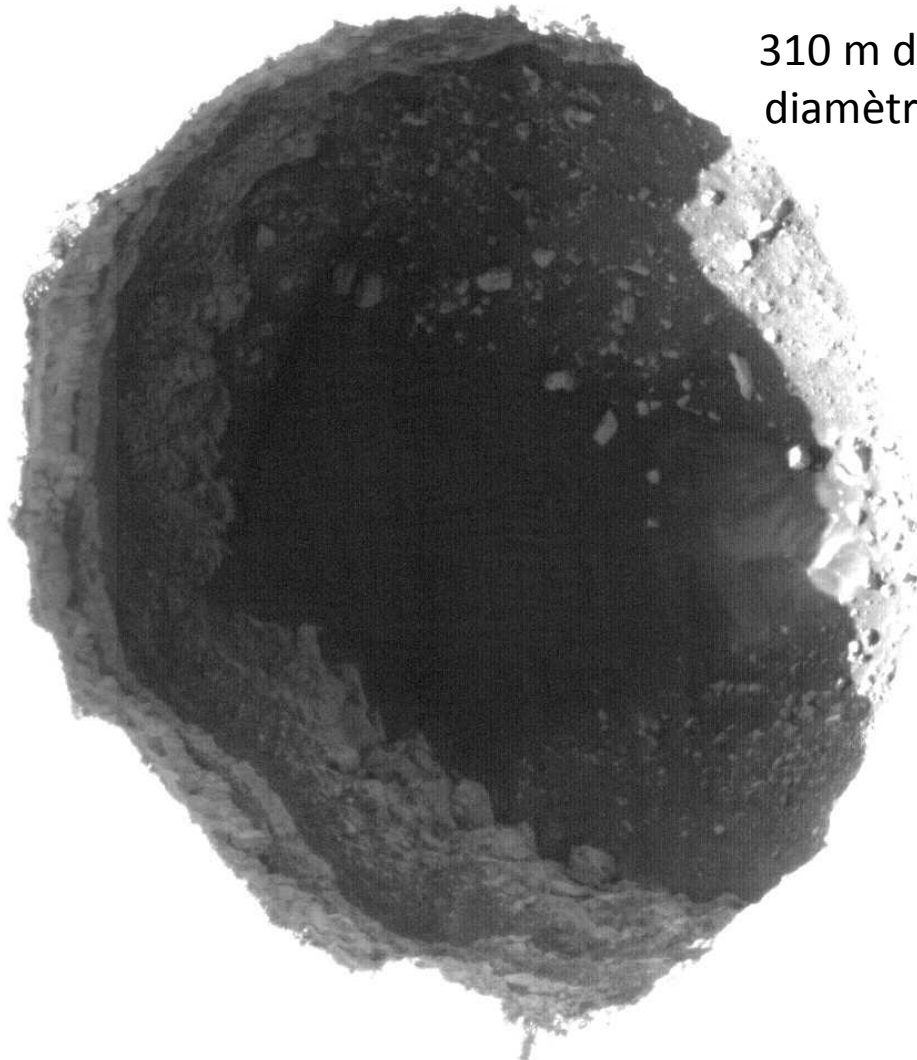


Les trous sont alignés le long de faibles dépressions qui peuvent indiquer la présence de tubes de lave sous terre

NASA/JPL/University of Arizona

MRO/HiRISE

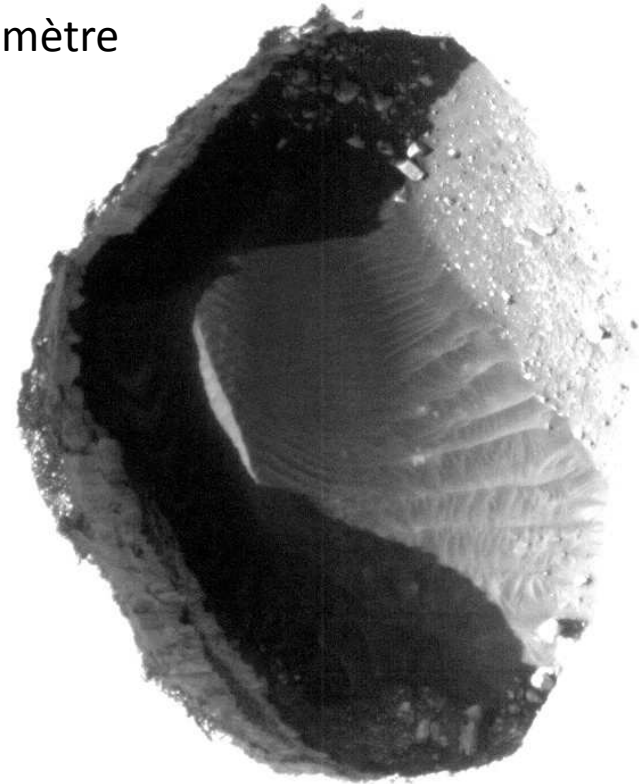
Gouffres observés sur Mars



310 m de
diamètre

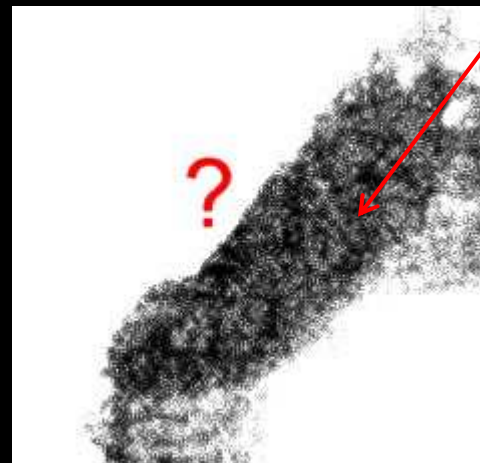
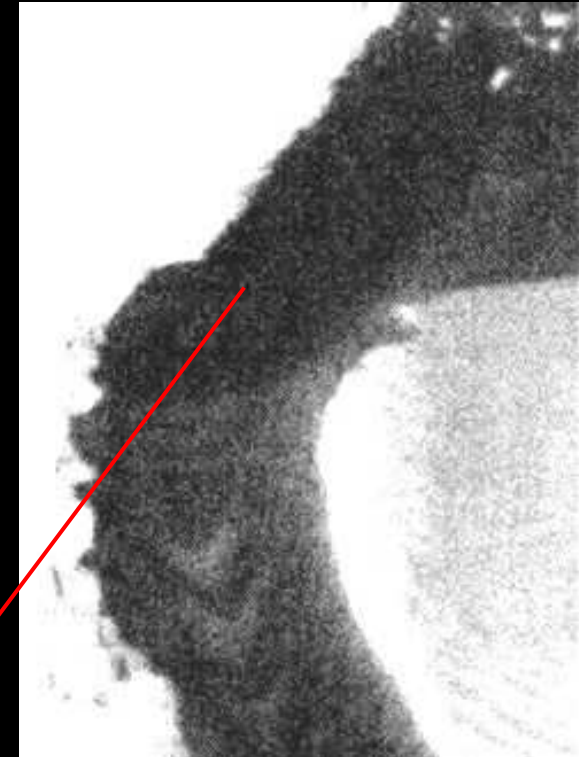
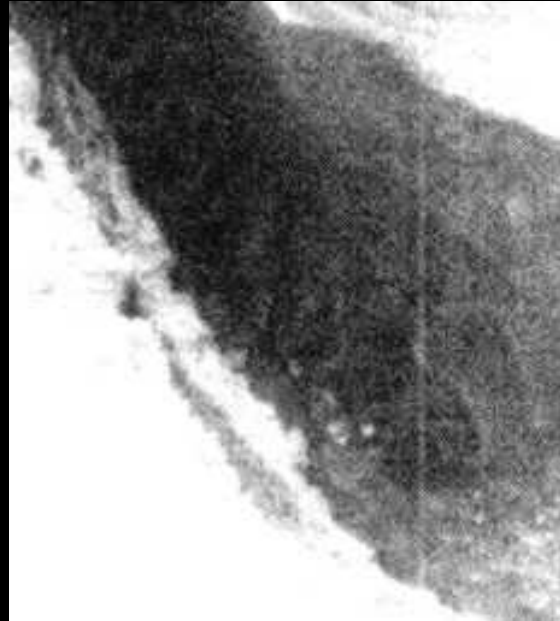
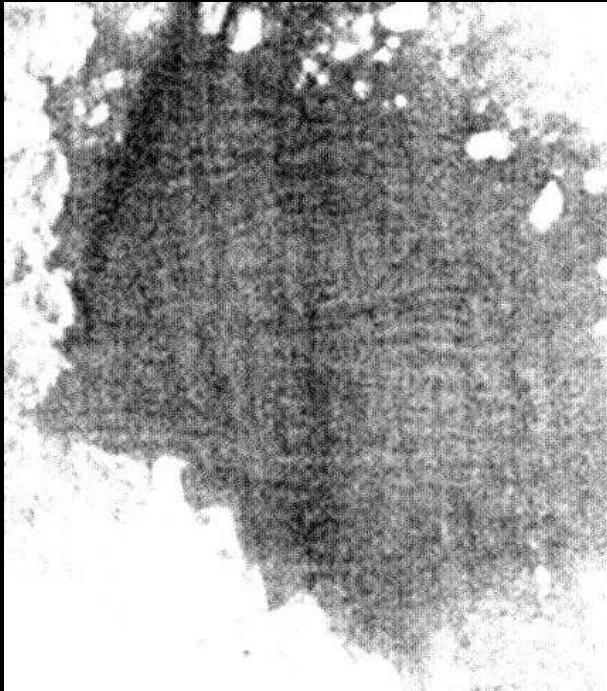
Regards sur les fonds des trous

180 m de
diamètre



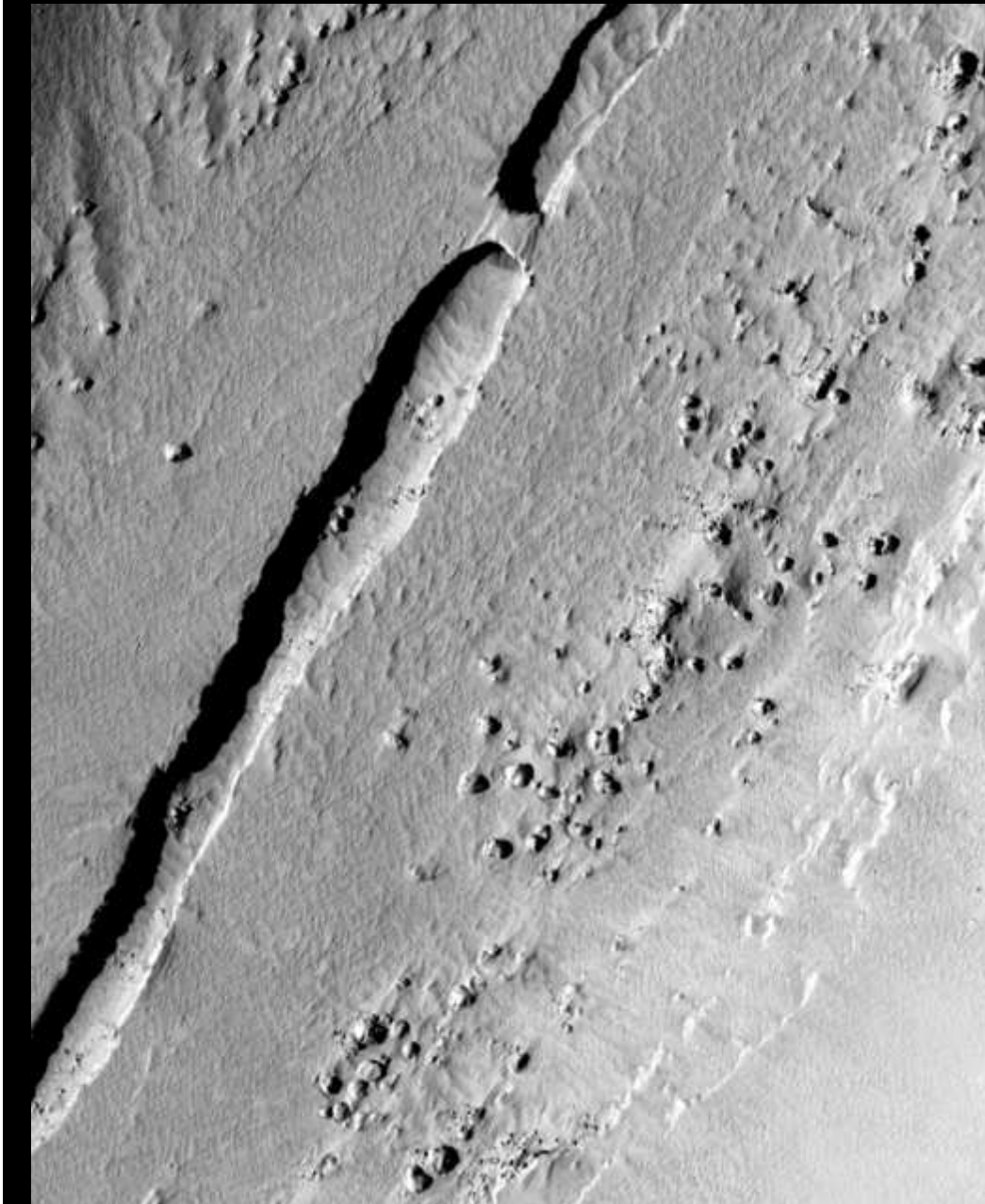
NASA/JPL/University of Arizona
Traitement APM

Y a-t-il une entrée au fond?

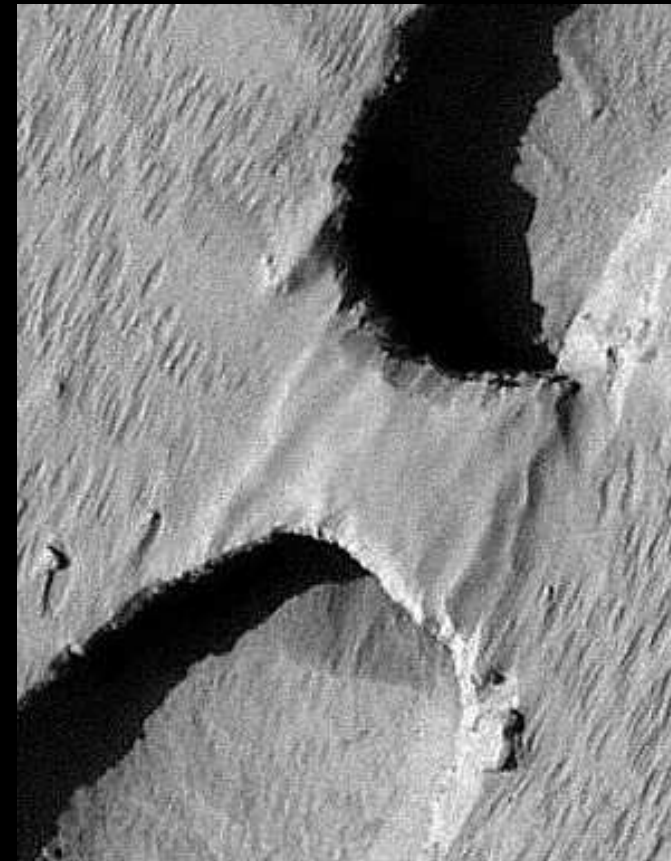


NASA/JPL/University of Arizona
Traitement APM

Tube de lave sur Mars



NASA/JPL/University of Arizona



Exemple de pont résiduel sur un
tube de lave effondré dans
Tartarus Colles