



MSL crée des cratères d'impact

La mission Mars Science Laboratory a largué au total huit lests en tungstène pour rééquilibrer la sonde pendant les phases d'entrée et de descente. Deux lests de 75 kg ont été largués à l'entrée dans l'atmosphère, et les cratères créés par leur chute apparaissent sans doute sur un autre cliché HiRISE.