

## Curiosity fait ses premiers tours de roues sur Mars

Le robot teste sa motricité ce mercredi avant de se lancer pour de bon à l'assaut de la planète rouge.

Premiers déplacements pour Curiosity. Le robot effectue en effet ce mercredi ses premiers tours de roues sur Mars.

Arrivé il y a un peu plus de deux semaines, **Curiosity teste sa motricité sur le sol de Mars avant de se lancer pour de bon à l'assaut de la planète rouge** « *dans trois ou quatre jours* » selon la Nasa.

Le plus gros robot mobile jamais envoyé sur une autre planète devrait donc rouler vers l'avant sur près de 4 mètres, avant de faire un virage à 90 degrés sur place, puis une marche arrière sur quelques mètres.

Les experts de la Nasa ont déjà fait pivoter les roues du robot mardi mais aujourd'hui il s'agira vraiment de premiers déplacements.

**L'essai devrait durer un peu moins de 30 minutes.**