

1 Complétez ce texte grâce à l'extrait vidéo.

Les astronautes d'Apollo 13, en 1972, ont exploré km de surface lunaire en jours et ont ramené kg d'échantillons de roche sélectionnés, tandis que, envoyé en 2012 sur la planète Mars, a été prévu pour se déplacer sur à km en ans. L'astromobile devrait rapporter échantillons de roche.

© L'archipel littéraire 5^e – EMDL 2022



1 Complétez ce texte grâce à l'extrait vidéo.

Les astronautes d'Apollo 13, en 1972, ont exploré km de surface lunaire en jours et ont ramené kg d'échantillons de roche sélectionnés, tandis que, envoyé en 2012 sur la planète Mars, a été prévu pour se déplacer sur à km en ans. L'astromobile devrait rapporter échantillons de roche.

© L'archipel littéraire 5^e – EMDL 2022



1 Complétez ce texte grâce à l'extrait vidéo.

Les astronautes d'Apollo 13, en 1972, ont exploré km de surface lunaire en jours et ont ramené kg d'échantillons de roche sélectionnés, tandis que, envoyé en 2012 sur la planète Mars, a été prévu pour se déplacer sur à km en ans. L'astromobile devrait rapporter échantillons de roche.

© L'archipel littéraire 5^e – EMDL 2022