

Astro'Note : Mars

Mars a un **diamètre** environ **2 plus petit** que celui de la Terre. Mars a une **masse 9 fois inférieure** à celle de la Terre.

En fusée, on est estimerait le **temps de voyage** entre la Terre et Mars à **6 mois**. Mars possède, **deux satellites naturels** : Phobos et Déimos. Mars est tout comme la Terre une planète appartenant à notre système solaire Mars est la **4ème planète du système**.

Sur Terre, **une année** dure 365,25 jours, tandis que sur Mars, elle dure **669 jours**. Sur Mars, les températures minimales de Mars peuvent descendre sous les -140°C. Les **températures moyennes** sont de **-65°C**. Les températures maximales peuvent atteindre les 20°C.

9 robots envoyés par l'Homme ont déjà touché le seul Martien. Aujourd'hui seulement **2** sont encore **en activité** : **Curiosity** (2012) et **Perseverance** (2020).

Astro'Note : Mars

Mars a un **diamètre** environ **2 plus petit** que celui de la Terre. Mars a une **masse 9 fois inférieure** à celle de la Terre.

En fusée, on est estimerait le **temps de voyage** entre la Terre et Mars à **6 mois**. Mars possède, **deux satellites naturels** : Phobos et Déimos. Mars est tout comme la Terre une planète appartenant à notre système solaire Mars est la **4ème planète du système**.

Sur Terre, **une année** dure 365,25 jours, tandis que sur Mars, elle dure **669 jours**. Sur Mars, les températures minimales de Mars peuvent descendre sous les -140°C. Les **températures moyennes** sont de **-65°C**. Les températures maximales peuvent atteindre les 20°C.

9 robots envoyés par l'Homme ont déjà touché le seul Martien. Aujourd'hui seulement **2** sont encore **en activité** : **Curiosity** (2012) et **Perseverance** (2020).