

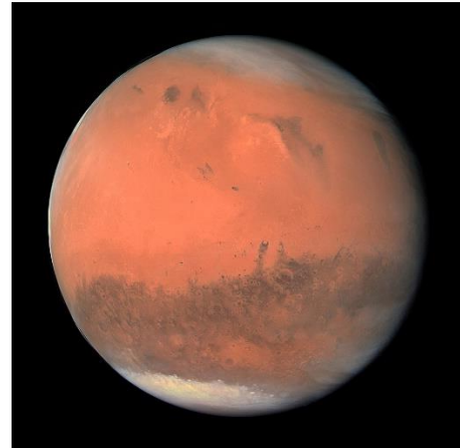
# Mars



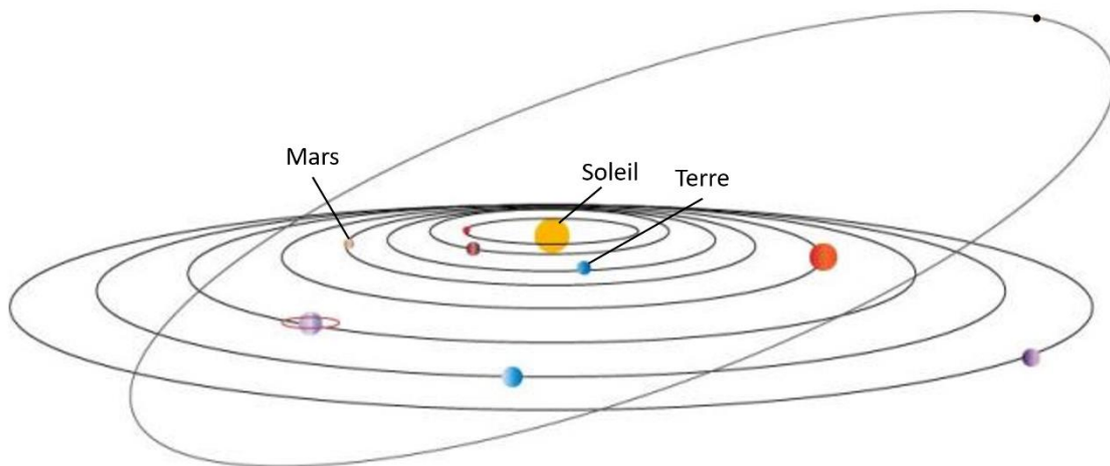
Mars est la quatrième planète de notre système solaire. Un tour complet de Mars autour du soleil dure 1.88 années.

Sur Mars, une personne de 60 Kg ne pèserait que 22.7 Kg à cause de sa gravité réduite.

Mars a une faible atmosphère composée principalement de CO<sub>2</sub> (96%). Les calottes glaciaires sont formées de neige carbonique.



Mars a deux petites lunes: Phobos (Ø 27 Km, la plus proche de Mars) et Deimos (Ø 15 Km).



Propriété	Valeurs pour Mars	Valeurs pour la Terre
Vitesse orbitale	24.1 Km/s	29.8 Km/s
Distance au soleil	229'500'000 Km	149'597'870.7 Km.
Période de rotation	24.6 heures	1 jour
Rayon à l'équateur	3400 Km	6380 Km
Gravité	3.71 m/s <sup>2</sup>	9.81 m/s <sup>2</sup>
Température moyenne	-47.15 °C	14 °C