## Mars



## Mars

 Demi-grand axe
 227 939 200 km

 Périhélie
 206 700 000 km

 Aphélie
 249 200 000 km

Excentricité 0.0935

Inclinaison sur

<u>l'écliptique</u>

1.85000°

Période de révolution 686.9601 j Rayon moyen 3 389.50 km

Aplatissement 0.005

Masse 6.4169x10<sup>23</sup> kg

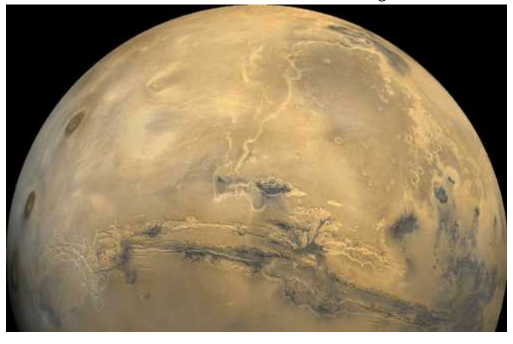
Volume 1.6311x10<sup>11</sup>

 $km^3$ 

Densité 3.934 g/cm<sup>3</sup>

Gravité de surface3.71 m/s²Vitesse de libération5030 m/sPériode de rotation1.0259 jTempérature-87/-5 °CInclinaison de l'axe25.19°

Nom anglais Mars



1 sur 5 02/01/2024 14:49