

Prénom :

Date :



LA TERRE DANS L'ESPACE

Le système solaire (2/2) – (C)

Les 8 planètes du système solaire :



MERCURE

Diamètre (km) :
4 880
Distance du Soleil (km) :
57 900 000
Rotation :
59 j
Révolution :
88 j



VENUS

Diamètre (km) :
12 102
Distance du Soleil (km) :
108 200 000
Rotation :
243 j
Révolution :
225 j



TERRE

Diamètre (km) :
12 756
Distance du Soleil (km) :
149 600 000
Rotation :
23 h 56 min
Révolution :
365 j



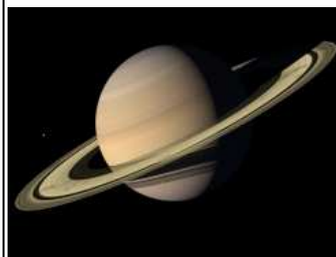
MARS

Diamètre (km) :
6 792
Distance du Soleil (km) :
227 900 000
Rotation :
24 h 37 min
Révolution :
687 j



JUPITER

Diamètre (km) :
142 984
Distance du Soleil (km) :
778 300 000
Rotation :
9 h 55 min
Révolution :
4 335 j



SATURNE

Diamètre (km) :
120 536
Distance du Soleil (km) :
1 427 000 000
Rotation :
10 h 47 min
Révolution :
10 758 j



URANUS

Diamètre (km) :
51 118
Distance du Soleil (km) :
2 870 000 000
Rotation :
17 h 14 min
Révolution :
30 664 j



NEPTUNE

Diamètre (km) :
49 258
Distance du Soleil (km) :
4 497 000 000
Rotation :
16 h
Révolution :
60 148 j