

## TERRE



1 satellite

Diamètre équatorial  
∅

12 742 km

Distance au Soleil



149 600 000 km  
1,00 UA

Rotation sidérale



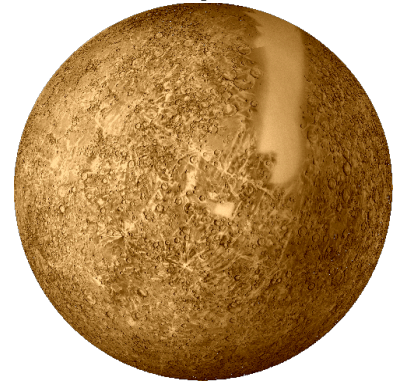
23 h 56 mn

Révolution sidérale



1 an  
365,25 jours

## MERCURE



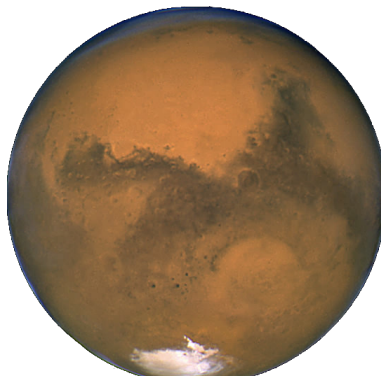
0 satellite

## VÉNUS



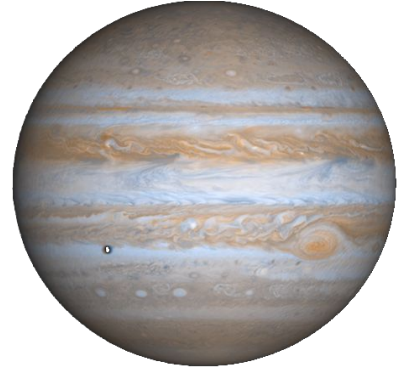
0 satellite

## MARS



2 satellites

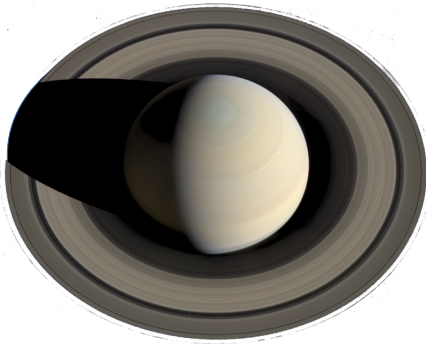
## JUPITER



67 satellites



**SATURNE**



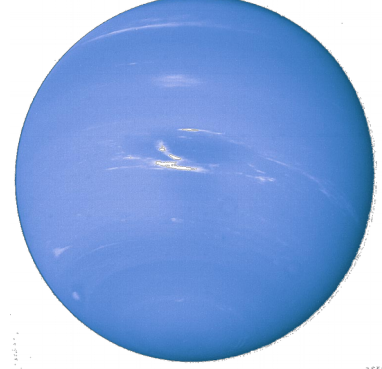
62 satellites

**URANUS**



27 satellites

**NEPTUNE**



14 satellites

Diamètre équatorial



**4 879 km**

Diamètre équatorial



**12 103 km**

Diamètre équatorial



**6 779 km**

Diamètre équatorial



**142 984 km**

Diamètre équatorial



**120 546 km**

Diamètre équatorial



**51 118 km**



Diamètre équatorial  
∅

**49 528 km**

Distance au Soleil  
▶ ⊙

**57 900 000 km  
0,39 UA**

Distance au Soleil  
▶ ⊙

**108 200 000 km  
0,72 UA**

Distance au Soleil  
▶ ⊙

**227 900 000 km  
1,52 UA**

Distance au Soleil  
▶ ⊙

**778 600 000 km  
5,20 UA**

Distance au Soleil  
▶ ⊙

**1 433 500 000 km  
9,54 UA**

Distance au Soleil  
▶ ⊙

**2 872 500 000 km  
19,19 UA**

Distance au Soleil  
▶ ⊙

**4 495 100 000 km  
30,06 UA**

Rotation sidérale  
↻

**58,6 j**



Rotation sidérale



**- 243,0 j**

Rotation sidérale



**24 h 37 mn**

Rotation sidérale



**9 h 50 mn**

Rotation sidérale



**10 h 14 mn**

Rotation sidérale



**17 h 15 mn**

Rotation sidérale



**16 h 07 mn**

Révolution sidérale



**0,24 an  
88 jours**

Révolution sidérale



**0,62 an  
224,7 jours**

Révolution sidérale



**1,88 an  
687 jours**





Révolution sidérale



**11,86 an**  
**4332 jours**

Révolution sidérale



**29,40 an**  
**10 760 jours**

Révolution sidérale



**84,1 an**  
**30 685 jours**

Révolution sidérale



**164,8 an**  
**60 191 jours**

