



LA TERRE DANS L'ESPACE

Le système solaire – La planète Saturne

Nature :

**Planète gazeuse
(hydrogène - hélium)**

Forme :

Sphérique

Distance du Soleil :

1,4 milliard de km environ

Rayon :

60 268 km

Âge :

4,5 milliards d'années

Révolution :

10 754 jours

Rotation :

10 heures 33 minutes

Vitesse orbitale :

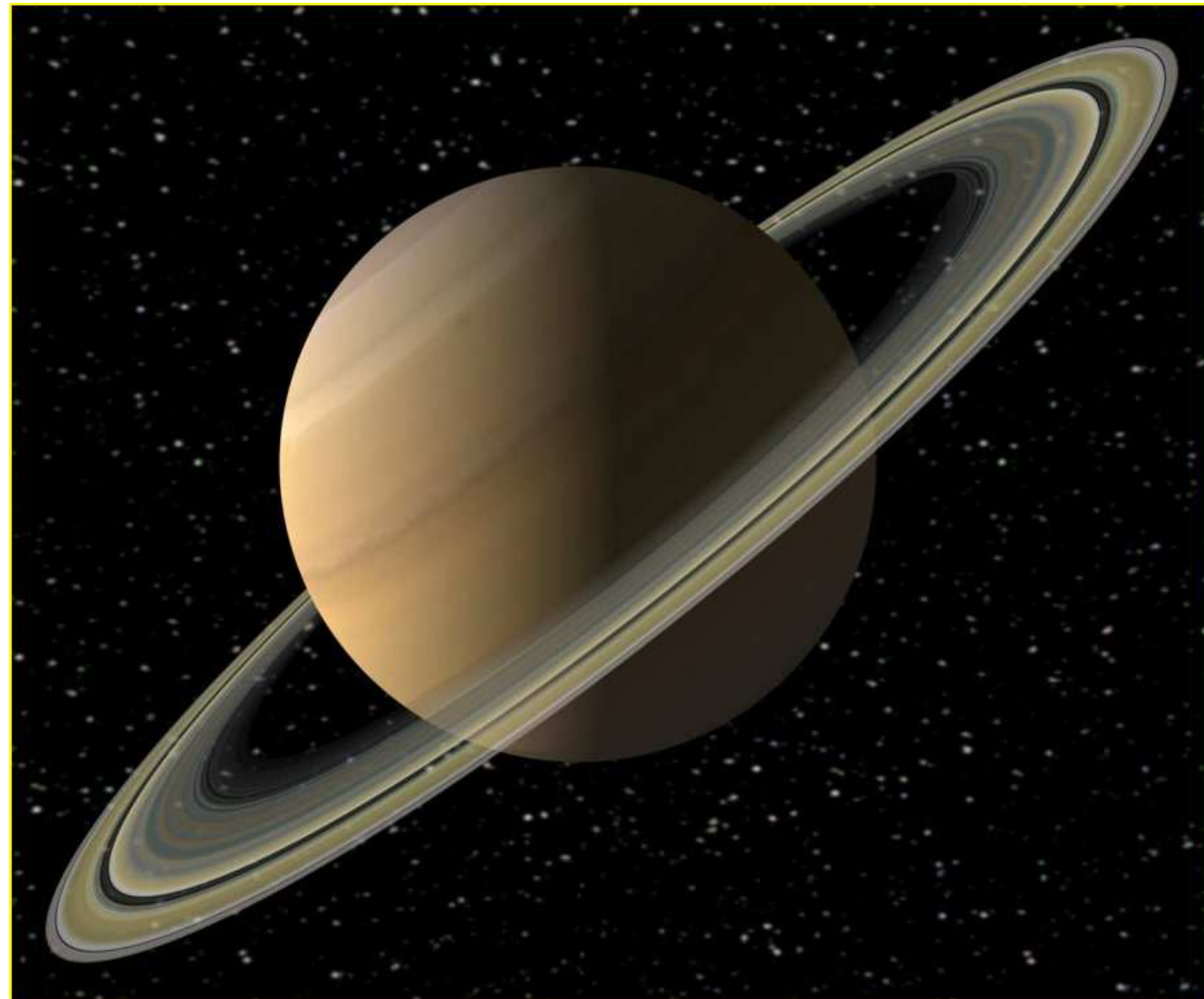
10 km/s

Température :

Moyenne : - 180°C

Satellites :

**82 dont Titan, Dioné,
Prométhée, Télésto...**



Saturne est la sixième planète du système solaire.