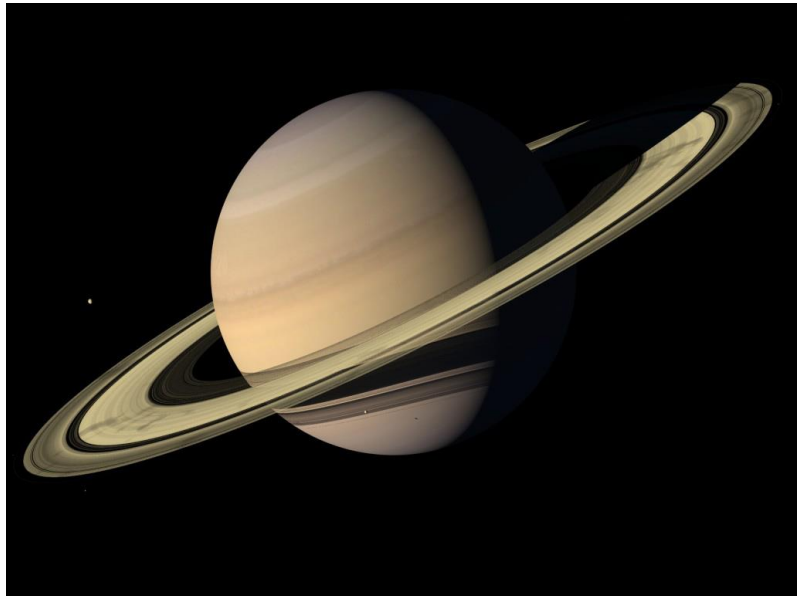


Saturne



Diamètre: 120 000 km

Distance en moyenne par rapport au soleil: 1,5 milliard de km

Temps que met la lumière du soleil pour aller jusqu'à l'astre:

Durée de révolution autour du Soleil: 10 759 jours

Nombre de satellites et leurs noms: il y a 200 satellite au tour de saturne

Températures mini-maxi à la surface de l'astre: min moins 139

Max moins 185

Saturne est une planète géante, au même titre que Jupiter, Uranus et Neptune, et plus précisément une géante gazeuse. Jupiter veut dire froid comme Jupiter Note. D'un diamètre d'environ neuf fois et demi celui de la Terre, elle est majoritairement composée d'hydrogène et d'hélium. Sa masse vaut 95 fois celle de la Terre¹² et son volume 900 fois celui de notre planète¹. Sa période de révolution est d'environ 29 ans.