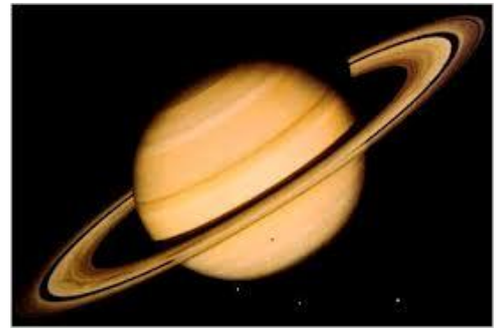


# Saturne

Saturne se situe à 1 400 km du Soleil. Elle a un diamètre de 120536 km. Elle fait 95 fois le poids de la Terre.

Sa révolution dure 10 799 jours (presque 30 ans), la durée de sa rotation autour de son axe est de 10,2 h. Saturne tourne si vite qu'elle se déforme.



Saturne possède des anneaux constitués de roche et de glace. Bien qu'ils soient larges, ils sont très légers.



de Saturne



Saturne possède 62 satellites.

Parmi ses lunes voici les plus connues : Titan, Mimas, Téthys, Dioné.



## Incroyable !!!

C'est une planète gazeuse si on marchait dessus on la transpercerait. Saturne est la planète la plus légère du système solaire.

S'il y avait une mer assez grande, elle flotterait à la surface comme un bouchon.