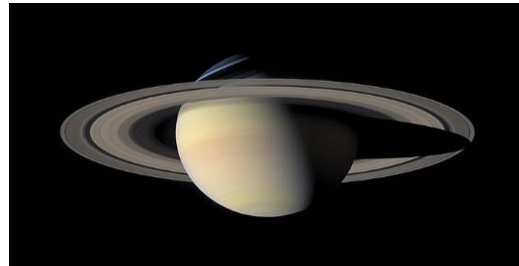


Saturne



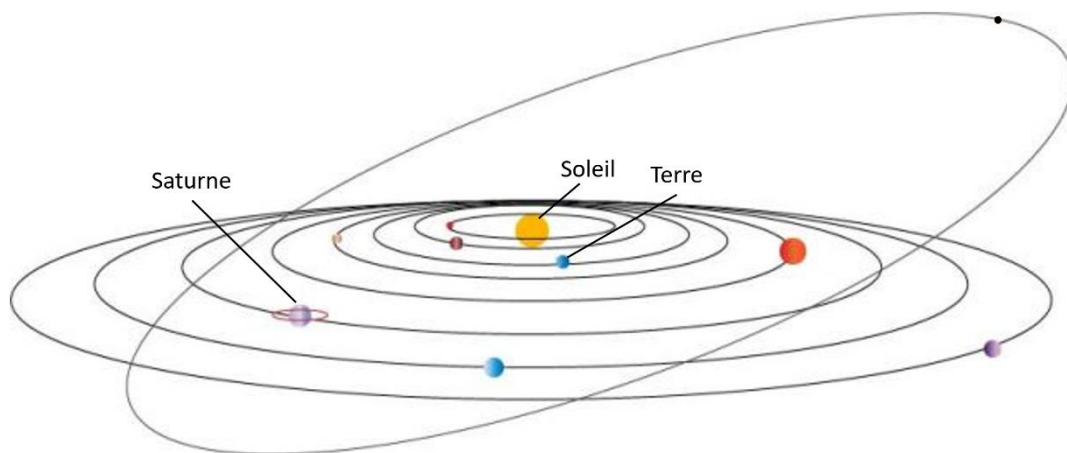
Saturne est la sixième planète de notre système solaire, et la seconde par sa taille. C'est une géante gazeuse caractérisée par ses anneaux bien visibles.



Un tour complet de Saturne autour du soleil dure 29 années.

Sur Saturne, une personne de 60 Kg pèserait 63.9 Kg à cause de sa gravité augmentée.

Saturne a 7 anneaux, 53 lunes confirmées et 29 lunes probables. Les lunes principales sont Titan (\varnothing 5149 Km), Rhea (\varnothing 1527 Km), Lapetus (\varnothing 1470 Km), Dione (\varnothing 1123 Km), Tethys (\varnothing 1062 Km), Enceladus (\varnothing 504 Km), Mimas (\varnothing 396 Km), Hyperion (\varnothing 270 Km) et Phoebe (\varnothing 213 Km) découvertes entre 1655 et 1899. Titan est plus grande que Mercure.



Propriété	Valeurs pour Saturne	Valeurs pour la Terre
Vitesse orbitale	9.64 Km/s	29.8 Km/s
Distance au soleil	1'432'500'000 Km	149'597'870.7 Km.
Période de rotation	10.7 heures	1 jour
Rayon à l'équateur	58232 Km	6380 Km
Gravité	10.44 m/s ²	9.81 m/s ²
Température moyenne	-139.15 °C	14 °C