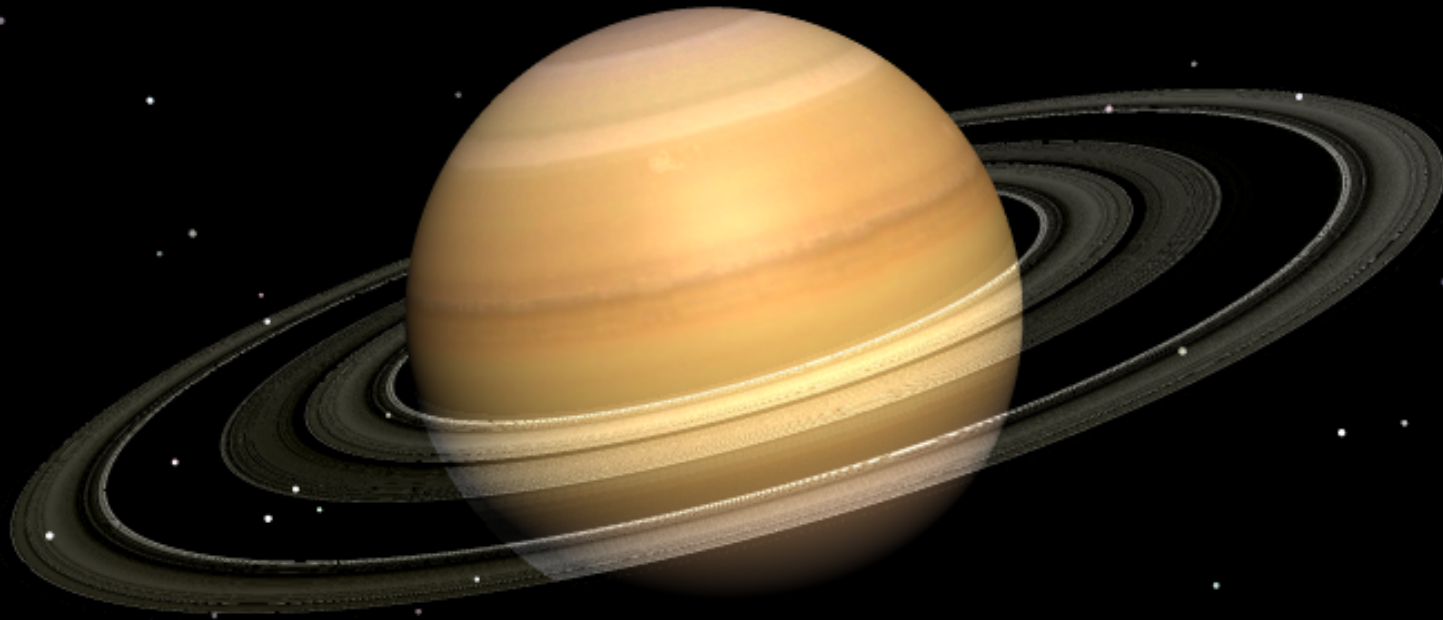


SATURNE



POSITION PAR RAPPORT AU SOLEIL :	6ème planète du Système Solaire
DISTANCE AU SOLEIL :	1427 millions de km
MASSE :	763 fois la Terre
DIAMÈTRE :	120 536 km
PÉRIODE DE ROTATION (sur elle-même) :	10 heures et 14 minutes
PÉRIODE ORBITALE (autour du Soleil) :	29 ans
TEMPÉRATURE MOYENNE :	- 180 °C
ASPECT DU SOL :	Gazeux
ATMOSPHERE :	Hydrogène, Hélium
SUPERFICIE :	83 fois la Terre
VOLUME :	763 fois la Terre
PESANTEUR :	0,914 g
DENSITÉ MOYENNE :	0,7 (eau = 1)
SATELLITES :	60 dont Titan, Phoebé, Hypérion, Mimas, Téthys, ...