

# JUPITER



<b>POSITION PAR RAPPORT AU SOLEIL :</b>	5 <sup>ème</sup> planète du Système Solaire
<b>DISTANCE AU SOLEIL :</b>	778 millions de km
<b>MASSE :</b>	319 fois la Terre
<b>DIAMÈTRE :</b>	142 884 km
<b>PÉRIODE DE ROTATION (sur elle-même) :</b>	9 heures 50 minutes
<b>PÉRIODE ORBITALE (autour du Soleil) :</b>	11 ans et 10 mois
<b>TEMPÉRATURE MOYENNE :</b>	150 °C
<b>ASPECT DU SOL :</b>	Sol gazeux
<b>ATMOSPHÈRE :</b>	Hydrogène et Hélium
<b>SUPERFICIE :</b>	120,5 fois la Terre
<b>VOLUME :</b>	1316 fois la Terre
<b>PESANTEUR :</b>	2,36 g
<b>DENSITÉ MOYENNE :</b>	1,31 (eau = 1)
<b>SATELLITES :</b>	63 dont Ganymède, Callisto, Io, Europe, Amalthée, ...