



NOM	SOLEIL	MERCURE	VENUS	TERRE	MARS	CEINTURE D'ASTEROIDES	JUPITER	SATURNE	URANUS	NEPTUNE	CEINTURE DE KUIPER
NATURE DU CORPS CELESTE	Etoile	Planète tellurique	Planète tellurique	Planète tellurique	Planète tellurique	Astéroïdes (millions)	Planète gazeuse	Planète gazeuse	Planète gazeuse	Planète gazeuse	Astéroïdes
DISTANCE PAR RAPPORT AU SOLEIL				150 000 000 km = 1UA		2-3UA		2x plus éloignée que la plupart			30-55UA
MASSE	$2 \times 10^{30}$ kg			$6 \times 10^{24}$ kg						3 <sup>e</sup> planète par la masse	
DIAMETRE	696 340 km		Comme la Terre	12 756km				10X diamètre Terre			20x Ceinture d'astéroïdes
SATELLITE(S)		0	0	1: Lune			+60 dont Ganymède (le + grand)	53	27		
TEMPERATURE DE SURFACE		La plus grande amplitude thermique	462°C	15°C							
ANECDOTE		Révolution= 88j		Fer, Nickel, Silicates formant des roches	Le plus grand volcan du SS	dont Cérés planète naine	Rotation la plus rapide		Découverte en 1781	Révolution= 165ans	Dont Pluton planète naine