

Tableau 1 : Comparaison de quelques caractéristiques des planètes du système solaire

	Mars	Jupiter	Neptune	Terre	Saturne	Vénus	Uranus	Mercur e
Diamètre (km)	6 792	142 984	49 258	12 756	120 536	12 102	51 118	4 880
Distance au Soleil (millions de km)	228	775	4503	150	1 421	108	2 870	58
Surface	Rocheus e	Pas de surface solide, présence de gaz	Pas de surface solide, présence de gaz	Rocheus e	Pas de surface solide, présence de gaz	Rocheus e	Pas de surface solide, présence de gaz	Rocheus e
Temps de révolution* (jour)	687	4 332	60 189	1	10 759	225	30 685	88
Eau	Vapeur et glace	Non	Glace	Glace, liquide et vapeur	Glace	Non	Glace	Non

*Une révolution = 1 tour autour du Soleil