

Quelques données astronomiques

<u>Planètes</u>	<u>Distance au Soleil</u> en millions de kms	<u>Rayon</u> en Kms	<u>Révolution autour du</u> <u>Soleil</u>
Mercur e la plus proche du soleil	58	2 440	88 jours
Vénus la plus brillante (étoile du berger)	108	6 052	225 jours
Terre un satellite la Lune	150	6 378	365 jours 1/4
Lune : distance terre -lune 370 000 kms (autour de la Terre)		1 737	28 à 29 jours
Mars la planète rouge (2 satellites)	228	3 397	687 jours (1 an 322 jours)
Jupiter la plus grosse (16 satellites)	778	71 492	12 ans
Saturne avec des anneaux	1 429	60 268	29 ans 1/2
Uranus avec des anneaux	2 870	25 560	84 ans
Neptune (la planète bleue)	4 504	24 750	164 ans
Pluton (la plus éloignée)	5 913	635	248 ans