

## Feuille1

Nom	Distance au soleil (UA)	Période de révolution (j)	Inclinaison (°)	Excentricité	Diamètre équatorial (km)	Masse (kg)	Densité (g/cm3)	Période de rotation	Satellites connus	Notes
<b>Planètes intérieures</b>										
Mercuré	0,3871	87,97 j	7,00	0,206	4880	3,30E+023	5,43	58,65		0
Venus	0,7233	224,70 j	3,39	0,007	12104	4,87E+024	5,2	243,02		0 Rotation rétrograde
Terre	1,0000	365,26 j	0,00	0,017	12756	5,97E+024	5,52	0,9973		1
Mars	1,5237	686,96 j	1,85	0,093	6805	6,42E+023	5,03	1,0260		2
<b>Ceinture d'astéroïde</b>										
Vesta	2,3618	3,63 a	7,13	0,089	530	2,70E+020	4,3	0,2226		0
Junon	2,6678	4,36 a	12,97	0,258	233,9	2,82E+019	3,9	0,3004		0
Cérès	2,7671	4,60 a	10,58	0,080	946	9,45E+020	2,05	0,3781		0
Pallas	2,7722	4,62 a	34,85	0,230	524,4	2,06E+020	4,2	0,3256		0
Ida	2,8610	4,84 a	1,14	0,046	56×24×21	? E+017	2,5	0,1924		1
Interamnia	3,0628	5,36 a	17,29	0,149	316,6	3,30E+019	2	0,3640		0
Europe	3,0998	5,46 a	7,47	0,102	302,5	2,90E+019	2	0,2347		0
Hygie	3,1374	5,56 a	3,84	0,119	407,1	1,00E+020	2,76	1,1510		0
Davida	3,1668	5,64 a	15,94	0,185	326,1	3,60E+019	2	0,2137		0
<b>Planètes géantes</b>										
Jupiter	5,2034	11,87 a	3,12	0,048	142984	1,90E+027	1,33	0,4135		63
Saturne	9,5371	29,45 a	2,48	0,054	120536	5,68E+026	0,69	0,444		33
Uranus	19,1913	84,07 a	0,77	0,023	51312	8,68E+025	1,32	0,718		26 Rotation rétrograde
Neptune	30,0690	164,89 a	1,77	0,009	49922	1,02E+026	1,64	0,67		13
<b>Objets transnéptuniens (dont Pluton)</b>										
Orcus	39,4729	248,00 a	20,56	0,218	entre 840 et 1880		environ 2			0
Pluton	39,4817	248,09 a	17,14	0,249	2390	1,31E+022	2	6,39		3
Ixion	39,5119	248,37 a	19,62	0,241	759	2,30E+020	1			0
2003 EL61	43,3391	285,01 a	28,19	0,189	entre 1960 et 2500	4,21E+021	entre 2,6 et 3,34	0,16		2
2005 FY9	45,7627	306,64 a	29,00	0,150	entre 1200 et 1800					0
Varuna	43,1249	283,20 a	17,16	0,051	entre 840 et 1240	5,90E+020	environ 1	0,26		0
Quaoar	43,3766	285,69 a	7,98	0,034	1250	? E+021	environ 1	0,74		0
2003 UB313	67,6681	557,02 a	44,19	0,442	2400			+ de 0,33		1
Sedna	505,7543	11374,11 a	11,93	0,850	entre 1200 et 1700	1,60E+021	environ 1	environ 0,42		0