

Planet_na	Orbital_pe	Synodic_peri	Rotation_r	Mean_Rac	K	Na	O	Ar	H2O	H2	O2	N	CO2	N2	SO2	CO	He	CH4
Mercure	88	116	58,7	2440	32	24,9	9,5	7,5	3,4	3,2	5,6	5,2	3,6	0	0	0	0	0
Venus	225	584	243	6052	0	0	0	traces	traces	0	0	0	96,5	3,5	traces	traces	traces	0
Terre	365 /		1	6378	0	0	0	0,93	0,4	traces	20	0	traces	78	0	traces	traces	traces
Mars	687	780	1	3376	0	0	0	1,6	0,03	traces	0,13	0	95	3	0	0,07	0	traces
Jupiter	4335	398	0,4	71492	0	0	0	0	0,1	86	0	0	0	0	0	0	13	0,1
Saturne	10757	378	0,4	60268	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	3	0,4
Uranus	30799	369	0,7	25559	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	0	0	15	2,3
Neptune	60190	367	0,7	24764	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	19	1,5
Pluton	90163	366	6	1,153	0	0	0	0	0	0	0	oui	0	0	0	oui	0	oui
Mercure	1,00E+02	1,00E+02	6,00E+01	2,00E+03	+++++	++	++	++	++	++	++	++	++	0	0	0	0	0
Venus	2,00E+02	6,00E+02	2,00E+02	6,00E+03	0	0	0 -	-	0	0	0	+++++	++	-	-	-	0	0
Terre	4,00E+02 /		1	6,00E+03	0	0	0 +	-	+++	0	-	+++++	0 -	0 -	-	-	-	-
Mars	7,00E+02	8,00E+02	1	3,00E+03	0	0	0 ++	+	-	+	0	+++++	++	0 +	0 -	0 -	0 -	0 -
Jupiter	4,00E+03	4,00E+02	0,4	7,00E+04	0	0	0	0 +	+++++	0	0	0	0	0	0	0 +++	+	+
Saturne	1,00E+05	4,00E+02	0,4	7,00E+04	0	0	0	0	0	+++++	0	0	0	0	0	0 ++	+	+
Uranus	3,00E+05	4,00E+02	0,7	2,50E+04	0	0	0	0	0	+++++	0	0	0	0	0	0 +++	++	++
Neptune	6,00E+05	4,00E+02	0,7	2,50E+04	0	0	0	0	0	+++++	0	0	0	0	0	0 +++	++	++
Pluton	9,00E+05	4,00E+02	6	1,00E+03	0	0	0	0	0	0	0	oui	0	0	0	oui	0	oui

Planètes telluriques Densité in [3.9 ; 5.5] Distance au soleil : < 448 794 000 km