



# Les Planètes



	diamètre (km)	période orbitale (jours)	longueur du jour (heures)	distance du Soleil (10 <sup>6</sup> km)	température (°C)
<b>Mercure</b>	quatre mille huit cent soixante-dix-neuf	quatre-vingt-huit	quatre mille deux cent vingt-trois	cinquante-huit	cent soixante-sept
<b>Vénus</b>	douze mille cent quatre	deux cent vingt-cinq	deux mille huit cent deux	cent huit	quatre cent soixante-quatre
<b>la Terre</b>	douze mille sept cent cinquante-six	trois cent soixante-cinq	vingt-quatre	cent cinquante	quinze
<b>Mars</b>	six mille quatre-vingt-douze	six cent quatre-vingt-sept	vingt-cinq	deux cent vingt-huit	moins soixante-cinq
<b>Jupiter</b>	cent quarante-deux mille neuf cent quatre-vingt-quatre	quatre mille trois cent trente-et-un	dix	sept cent soixante-dix-neuf	moins cent dix
<b>Saturne</b>	cent vingt mille cinq cent trente-six	dix mille sept cent quarante-sept	onze	mille quatre cent trente-quatre	moins cent quarante
<b>Uranus</b>	cinquante-et-un mille cent dix-huit	trente mille cinq cent quatre-vingt-neuf	dix-sept	deux mille huit cent soixante-treize	moins cent quatre-vingt-quinze
<b>Neptune</b>	quarante-neuf mille cinq cent vingt-huit	cinquante-neuf mille huit cents	seize	quatre mille quatre cent quatre-vingt-quinze	moins deux cents
<b>Pluton</b>	deux mille trois cent quatre-vingt-dix	quatre-vingt-dix mille cinq cent quatre-vingt-huit	cent cinquante-trois	cinq mille huit cent soixante-dix	moins deux cent vingt-cinq
<b>la Lune</b>	trois mille quatre cent soixante-quinze	vingt-sept	sept cent neuf	cent cinquante	moins vingt

Source: <http://nssdc.gsfc.nasa.gov/planetary/factsheet/>