

Mon prénom :

# MERCURE



Type d'astre :

Première planète. Rocheuse ou tellurique

Age : 4,5 milliards d'années

Taille (diamètre) :

4800 km

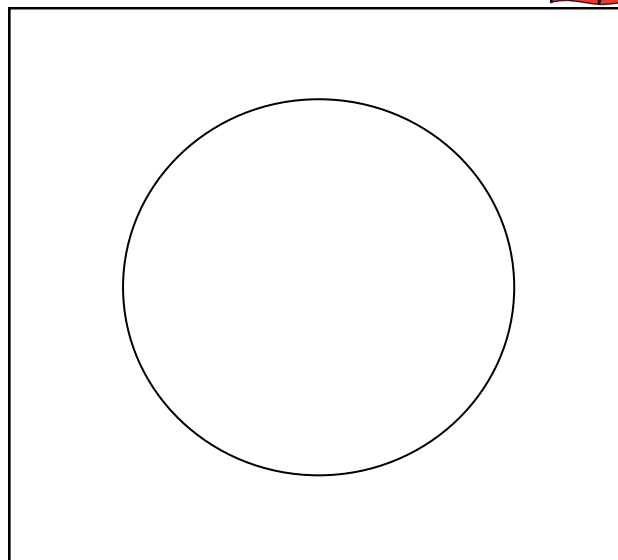
Sur la maquette : 1 mm

Poids (Masse) : 16 fois moins que la Terre

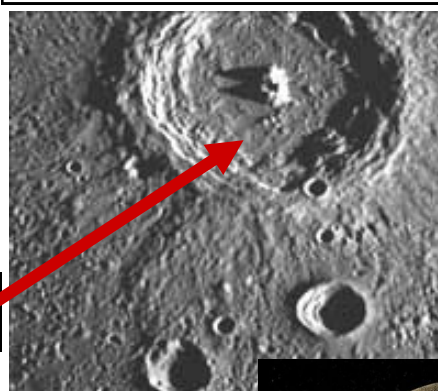
Température :

Au Soleil : 430°C

A l'ombre : -170°C



Cratère



Noyau en fer



Distance moyenne au Soleil :

58 millions de km

Sur la maquette :

13m70cm

Période de rotation (tourne sur elle-même):

58 jours

Période de révolution (tourne autour du Soleil)

88 jours

Composition :

Roche et fer

Satellites : 0

Présentation :

Mercure est une toute petite planète rocheuse. Comme elle ne possède aucune atmosphère pour se protéger, Mercure très élevées le jour et très froides la nuit.

Mercure est criblée de cratères, comme la Lune. Certains cratères sont aussi grands que la France.

Mercure est une des plus petites planètes du système solaire et pourtant elle est une des plus lourdes. En fait, Mercure a un noyau de fer très lourd, d'où son surnom de « planète de fer ».