

<https://vendome.etab.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article223>



# Mercure

- Les enseignements - Sciences Physiques -

Date de mise en ligne : jeudi 4 juin 2009

---

Copyright © Collège Vendôme - Tous droits réservés

---

## MERCURE



DIAMETRE :4878 Km

**REVOLUTION** :88 jours

MASSE :0,055

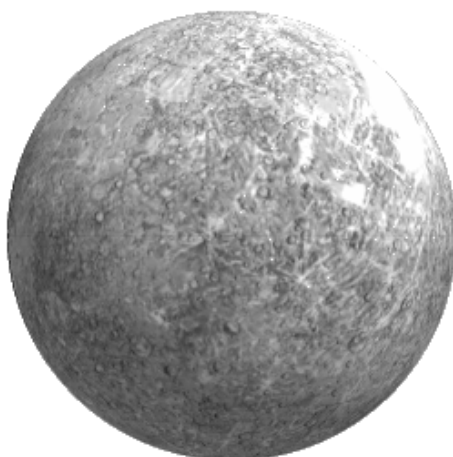
**DISTANCE DU SOLEIL :**

57,90 millions de kilomètres

**TEMPERATURE MAXIMUM** :430Â°C

**TEMPERATUR MINIMUM** :-210Â°C

**SATELITE** :AUCUN



**PARTICULARITES** : Mercure est la planète la plus

proche du soleil et l'avant dernière des neuf planètes

par sa taille. L'une des particularités de Mercure est

## Mercure

---

sa densité élevée, cela est dû à la présence d'un

noyau de fer au centre de la planète qui occupe 80%

de son rayon ( 2000 km de diamètre).



**Monsieur X**