

## Le système solaire

# Carte d'identité d'un astre de notre système solaire

Nom de la planète :

Mars

Distance du Soleil :

228 million de km

Position par rapport au Soleil :

Après la Terre.

Diamètre : 6800 Km

Température : minimum -140 °C la nuit et 0°C et le jour 20°C

Rotation sur elle-même :

24h37min22s.

Révolution autour du Soleil :

686,9601 jours.

Elle est la quatrième planète en partant du Soleil et avant elle il y a Mercure, Vénus et la Terre.

Satellites : Phobos et Déimos

Particularités :

L'atmosphère de Mars est constituée de 95% de dioxyde de carbone et on y trouve peu de vapeur d'eau.

**Photo ou dessin de la planète :**

MARS

