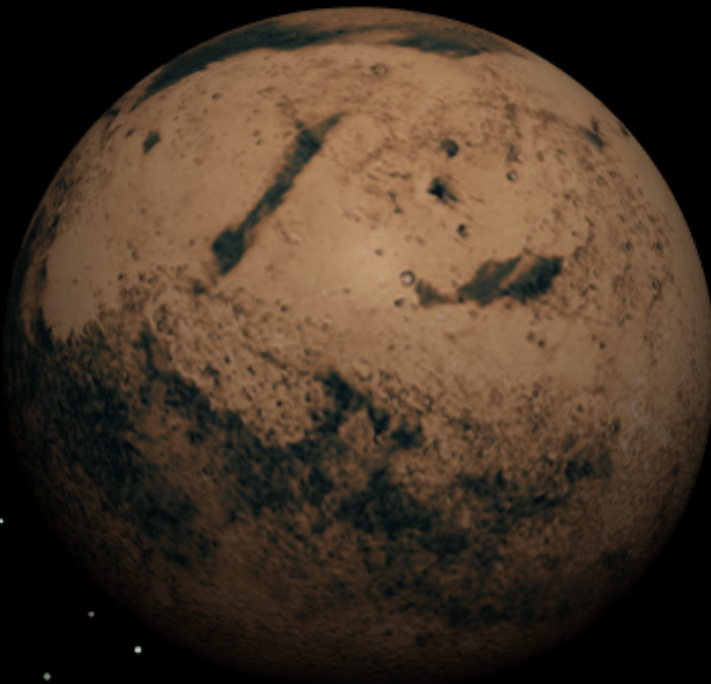


MARS



POSITION PAR RAPPORT AU SOLEIL :	4 ^{ème} planète du Système Solaire
DISTANCE AU SOLEIL :	228 millions de km
MASSE :	0,1 fois la Terre
DIAMÈTRE :	6 780 km
PÉRIODE DE ROTATION (sur elle-même) :	24 heures 37 minutes
PÉRIODE ORBITALE (autour du Soleil) :	688 jours
TEMPÉRATURE MOYENNE :	- 54 °C
ASPECT DU SOL :	Rocheux
ATMOSPÈRE :	95% de gaz carbonique
SUPERFICIE :	0,284 fois la Terre
VOLUME :	0,151 fois la Terre
PESANTEUR :	0,376 g
DENSITÉ MOYENNE :	3,94 (eau = 1)
SATELLITES :	2 : Déimos et Phobos