

TERRE



POSITION PAR RAPPORT AU SOLEIL :	3 ^{ème} planète du Système Solaire
DISTANCE AU SOLEIL :	149,6 millions de km
MASSE :	$5,976 \times 10^{24}$ kg
DIAMÈTRE :	12 756 km
PÉRIODE DE ROTATION :	23 heures 56 minutes
PÉRIODE ORBITALE :	365 jours 6 heures 9 minutes 10 secondes
TEMPÉRATURE MOYENNE :	15 °C
ASPECT DU SOL :	Rocheux
ATMOSPHERE :	Azote 77%, Oxygène 21%, Vapeur d'eau 1%, et autres gaz 1%
SUPERFICIE :	510 067 420 km ²
VOLUME :	$1,084.10^{12}$ km ³
PESANTEUR :	1 g
DENSITÉ MOYENNE :	5,52 (eau = 1)
SATELLITES :	1 : la Lune