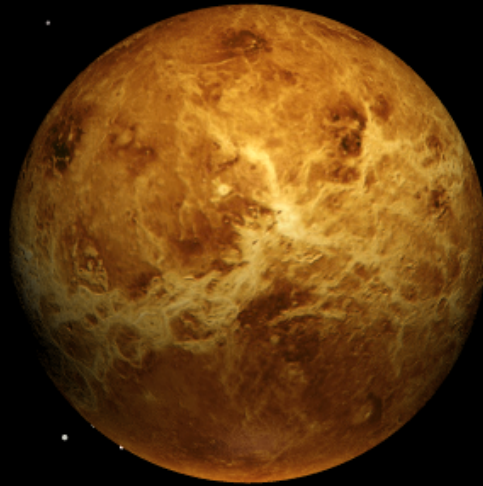


VENUS



POSITION PAR RAPPORT AU SOLEIL :	2 ^{ème} planète du Système Solaire
DISTANCE AU SOLEIL :	108 millions de km
MASSE :	0,815 fois la Terre
DIAMÈTRE :	12 109 km
PÉRIODE DE ROTATION (sur elle-même) :	243 jours rétrograde (sens inverse)
PÉRIODE ORBITALE (autour du Soleil) :	224,7 jours
TEMPÉRATURE MOYENNE :	464 °C
ASPECT DU SOL :	Rocheux
ATMOSPÈRE :	Dense composée d'acide Sulfurique
SUPERFICIE :	0,90 fois la Terre
VOLUME :	0,86 fois de la Terre
PESANTEUR :	0,90 g
DENSITÉ MOYENNE :	5,25 (eau = 1)
SATELLITES :	Aucun