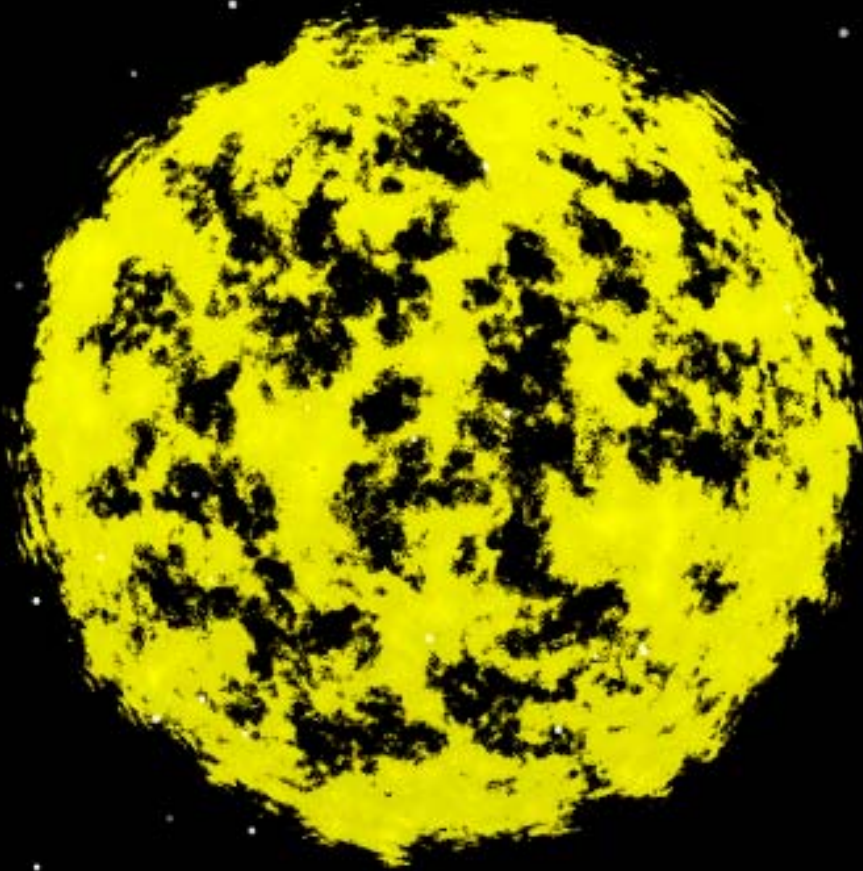


SOLEIL



POSITION PAR RAPPORT AU SOLEIL :	-
DISTANCE AU SOLEIL :	-
MASSE :	330 000 fois la Terre
DIAMÈTRE :	1 392 000 km
PÉRIODE DE ROTATION (sur elle-même) :	27 jours
PÉRIODE ORBITALE (autour du Soleil) :	-
TEMPÉRATURE MOYENNE :	6000 °C à la surface
ASPECT DU SOL :	Gazeux : Hydrogène et Hélium
ATMOSPHERE :	-
SUPERFICIE :	11 940 fois la Terre
VOLUME :	1 305 555 fois la Terre
PESANTEUR :	28 g
DENSITÉ MOYENNE :	1,41 (eau = 1)
SATELLITES :	Aucun