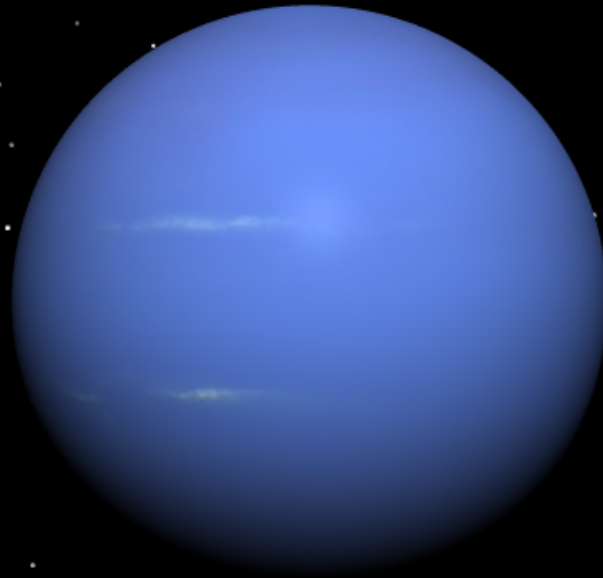


NEPTUNE



POSITION PAR RAPPORT AU SOLEIL :	8 ^{ème} planète du Système Solaire
DISTANCE AU SOLEIL :	4 497 millions de km
MASSE :	17,2 fois la Terre
DIAMÈTRE :	49 500 km
PÉRIODE DE ROTATION (sur elle-même) :	16 heures et 7 minutes
PÉRIODE ORBITALE (autour du Soleil) :	164,8 ans
TEMPÉRATURE MOYENNE :	- 220 °C
ASPECT DU SOL :	Gazeux : Hydrogène et Hélium
ATMOSPÈRE :	Méthane (d'où sa couleur bleu)
SUPERFICIE :	15 fois la Terre
VOLUME :	57 fois la Terre
PESANTEUR :	1,15 g
DENSITÉ MOYENNE :	1,5 (eau = 1)
SATELLITES :	8 dont Naïade, Thalassa, Protée, Triton, ...