NEPTUNE



Taille

Neptune à une circonférence de 155 600 km ce qui représente pratiquement 4 fois la taille de la planète Terre.

Diamètre

Elle a un diamètre de 49 244 km ce qui équivaux à 8300 aller retours Manthelan / le Louroux.

Révolution

Neptune met 164,79 ans pour faire un tour complet du Soleil. Alors que la Terre le fait en une année.

Température

La température moyenne à la surface de Neptune est de -226,4°C.L'homme serait congelé sur place.

Rotation

Neptune met 16h et 06 minutes pour faire un tour sur elle même. Ce qui est plus rapide que la planète Terre.

Distance

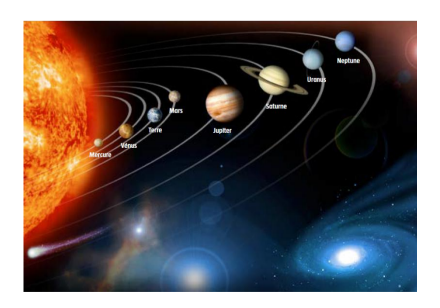
La distance moyenne entre Neptune et le Soleil et de 4,503 milliards de kilomètre .Il faudrait 5 140 ans à un homme pour si rendre en voiture.

D'où vient son nom

Son nom vient du dieu romains des océans Neptune (Poséidon dans la mythologie grec). Elle a été observée par l'astronome allemand Johann Gottfried Galle le 23 septembre 1846.

Informations

Neptune est la huitième et la dernière planète du Système solaire et la plus lointaine des géantes gazeuses. Elle est devenue la planète la plus éloignée depuis le déclassement de Pluton.



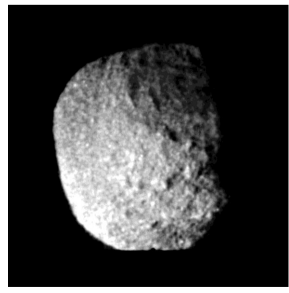
https://www.youtube.com/watch?v=8NPTlk-WR-Y

Ses Satellites

Neptune a 14 satellites qui sont : Naïade, Thalassa, Despina, Galatée, Larissa, « 6 », Protée, Triton, Néréide, Halimède, Sao, Laomédie, Pasamathée et Néso.



Triton



Protée