

# Uranus



- Le diamètre de l'astre est de 51118 km.
- La distance moyenne d'Uranus par rapport au Soleil est de 2875 millions de km.
- La lumière du soleil met 9640 secondes soit 2h40 pour aller jusqu'à Uranus.
- L'astre met environ 84 années pour faire le tour du soleil.
- Sur la planète Uranus, il y a 27 satellites dont un qui se nomme Miranda.
- La température maxi de c'est astre est  $-208^{\circ}\text{C}$  et mini  $-212^{\circ}\text{C}$ .

Uranus aussi appelé "la planète penchée", tient son nom du dieu romain qui était le père de Jupiter et Saturne. On dit qu'elle est penchée car elle semble tourner autour du soleil en étant couché sur le côté. Nos connaissances de Uranus proviennent de la sonde voyage 2, lancer en 1977. Uranus est 4 fois plus importante que la Terre. Cette planète retient une atmosphère gazeuse, principalement constituée d'hydrogène, d'hélium et de méthane, qui lui donne sa couleur bleutée.