

URANUS



Uranus est la septième planète du Système Solaire, découverte par l'astronome britannique William Herschel, le 13 mars 1781. C'est une géante planète gazeuse. C'est la troisième plus grosse planète mais, trop éloignée de nous, Uranus est la première planète découverte à l'aide d'un télescope. C'est la planète la plus froide du système solaire. Uranus possède au moins 13 anneaux. Ils sont très sombres, difficiles à observer. Ils sont composés de roches et de poussières.

Carte d'identité

- Distance du soleil : 2,8 milliards de km
- Satellites connus : 27
- Température à la surface : - 220°C
- Masse : 14 fois la masse de la terre
- Période de rotation : 17 heures et 14 minutes
- Période de révolution sidérale : 84 ans, 7 jours
- La largeur d'Uranus : 51 100 km

