

<https://vendome.etab.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article221>



jupiter2

- Les enseignements - Sciences Physiques -

Publication date: jeudi 4 juin 2009

Copyright © Collège Vendôme - Tous droits réservés

Jupiter



Jupiter est une planète géante ou gazeuse

Sa vitesse orbitale est de 13 km/seconde

Elle a 3 anneaux et 63 satellites dont : Callisto, Io, Europe, Ganymède . Cette planète a été connue pour la première fois dans l'Antiquité.

Sa Période de rotation est de 9,92 heures et sa Période de révolution est de 11,862 al .

Le volume de Jupiter est 1 317 fois le volume de la terre. La distance du soleil à Jupiter est de 778 000 000 km. La température de Jupiter est 104 K et son rayon est de 71492 KM.

Son Atmosphère est composée 90% hydrogène, 10% hélium, traces de méthane

jupiter et ses satellites



Adélaïde Léculier