

Astro'note : Lune

La Lune a un **diamètre** environ **3 fois plus petite** que celui de la **Terre**. Elle est située à plus de **400 000 kilomètres** d'altitude. Cette distance est tellement grande que l'ensemble des planètes du système solaire pourrait être comprises entre nous et la Lune.

La première fois que l'Homme a **posé le pied** sur la Lune était en **juillet 1969** ! Il y a eu au total **6 missions** réussies qui ont permis à l'Homme d'explorer la Lune. La **gravité** de la Lune est **6 fois plus faible** que celle de la Terre ce qui permet aux astronautes de sauter plus haut et de redescendre plus lentement.

La Lune met **28 jours** pour faire un **tour sur elle même**. Et elle met également **28 jours** pour effectuer le **tour de la Terre**.

Astro'note : Lune

La Lune a un **diamètre** environ **3 fois plus petite** que celui de la **Terre**. Elle est située à plus de **400 000 kilomètres** d'altitude. Cette distance est tellement grande que l'ensemble des planètes du système solaire pourrait être comprises entre nous et la Lune.

La première fois que l'Homme a **posé le pied** sur la Lune était en **juillet 1969** ! Il y a eu au total **6 missions** réussies qui ont permis à l'Homme d'explorer la Lune. La **gravité** de la Lune est **6 fois plus faible** que celle de la Terre ce qui permet aux astronautes de sauter plus haut et de redescendre plus lentement.

La Lune met **28 jours** pour faire un **tour sur elle même**. Et elle met également **28 jours** pour effectuer le **tour de la Terre**.

Astro'note : Lune

La Lune a un **diamètre** environ **3 fois plus petite** que celui de la **Terre**. Elle est située à plus de **400 000 kilomètres** d'altitude. Cette distance est tellement grande que l'ensemble des planètes du système solaire pourrait être comprises entre nous et la Lune.

La première fois que l'Homme a **posé le pied** sur la Lune était en **juillet 1969** ! Il y a eu au total **6 missions** réussies qui ont permis à l'Homme d'explorer la Lune. La **gravité** de la Lune est **6 fois plus faible** que celle de la Terre ce qui permet aux astronautes de sauter plus haut et de redescendre plus lentement.

La Lune met **28 jours** pour faire un **tour sur elle même**. Et elle met également **28 jours** pour effectuer le **tour de la Terre**.