## 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** réussis 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** réussis 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** réussis 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**.