

SYSTEME SOLAIRE

LA LUNE



CARTE D'IDENTITE :

DISTANCE PAR RAPPORT A LA TERRE :

384 400 Km

DIAMETRE : 3 476 Km

VOLUME : 0,02 (Terre = 1)

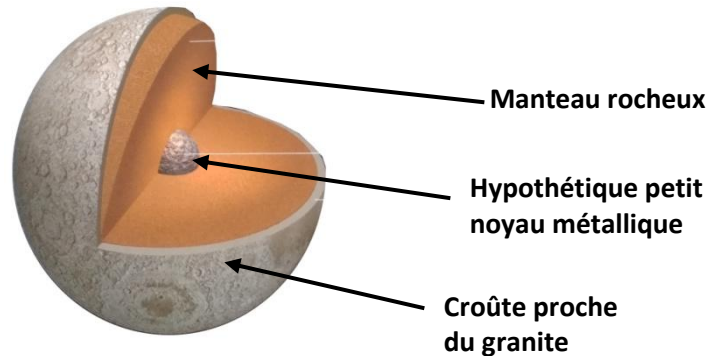
NOMBRE DE SATELLITES : 0

PERIODE DE ROTATION : 27,32 Jours terrestres

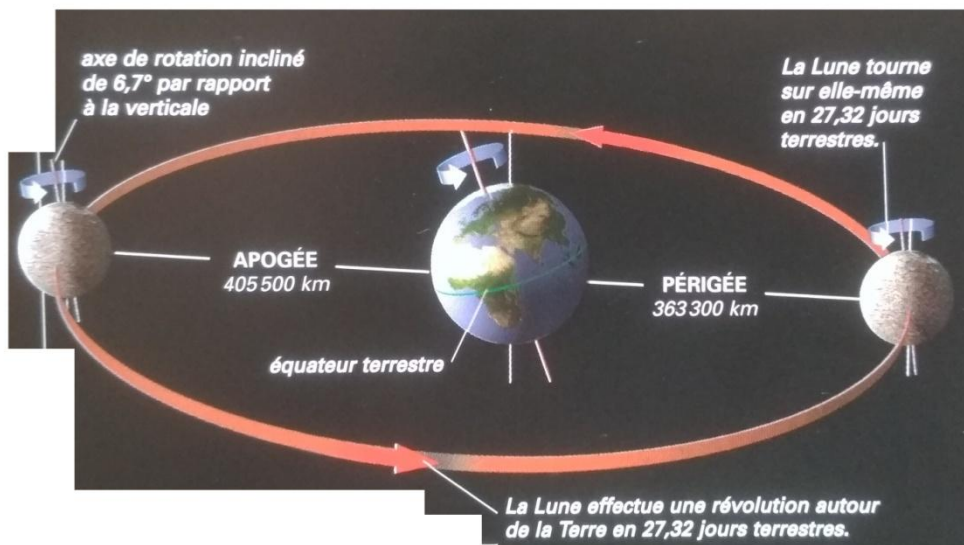
PERIODE ORBITALE : 29,53 Jours terrestres

MASSE : 0,012 (Terre = 1)

STRUCTURE :



ORBITE :



APHÉLIE / PÉRIHÉLIE : L'aphélie (nom masculin) est le point de la trajectoire d'un objet céleste en orbite héliocentrique qui est le plus éloigné du centre de masse, donc du Soleil (dans le cas du système solaire). L'antonyme d'aphélie est périhélie.

COMPOSITION DE L'ATMOSPHERE (EN %) :

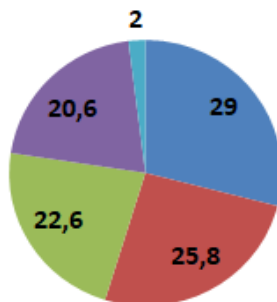
■ Néon

■ Hélium

■ Hydrogène

■ Argon

■ Autres gaz



TEMPÉRATURES A LA SURFACE :

La température moyenne à la surface de la Lune fluctue d'environ 270°C au cours d'un jour lunaire.

Sources :

<https://www.planete-astronomie.eu>

L'UNIVERS - ENCYCLOPEDIE UNIVERSELLE - GALLIMARD

SYSTEME SOLAIRE

LA LUNE



CARTE (face visible) :



Sources :

<https://www.planete-astronomie.eu>

L'UNIVERS - ENCYCLOPÉDIE UNIVERSELLE - GALLIMARD