

SYSTEME SOLAIRE PLUTON



CARTE D'IDENTITE :

DISTANCE PAR RAPPORT AU SOLEIL :

5,9 Milliards de Km

DIAMETRE : 2 304 Km

VOLUME : 0,006 (Terre = 1)

NOMBRE DE SATELLITES : 1

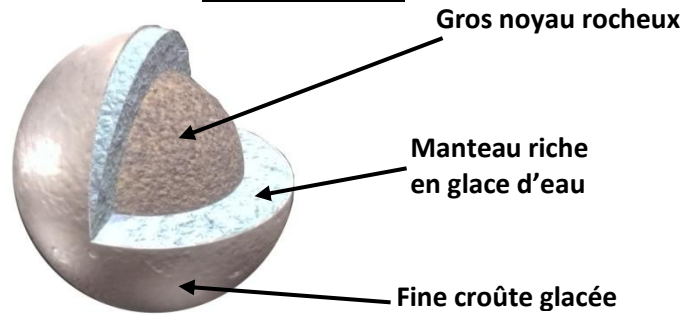
PERIODE DE ROTATION : 6,38 jours terrestres

PERIODE ORBITALE : 248,6 années terrestres

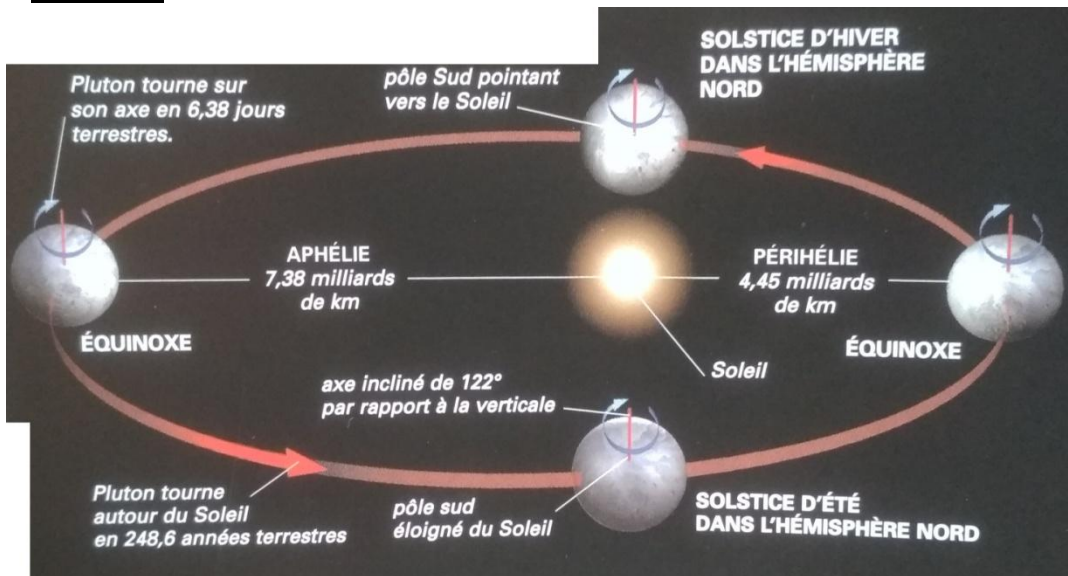
MASSE : 0,002 (Terre = 1)

SYMBOLE ASTRONOMIQUE : ♃

STRUCTURE :

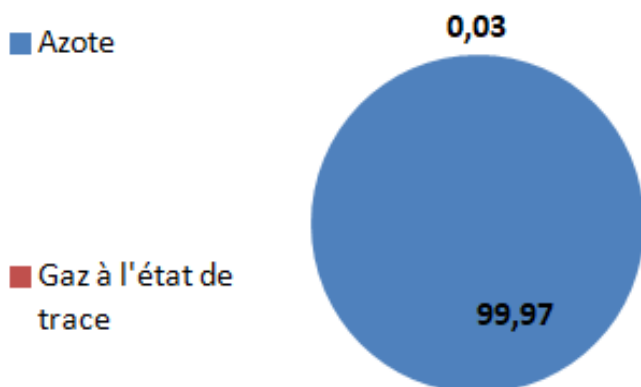


ORBITE :



APHÉLIE / PERIHÉLIE: 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 %) :



TEMPÉRATURES A LA SURFACE :

La température à la surface de Pluton est estimée entre 35 et 45 K (-228°C et -238°C).

Sources :

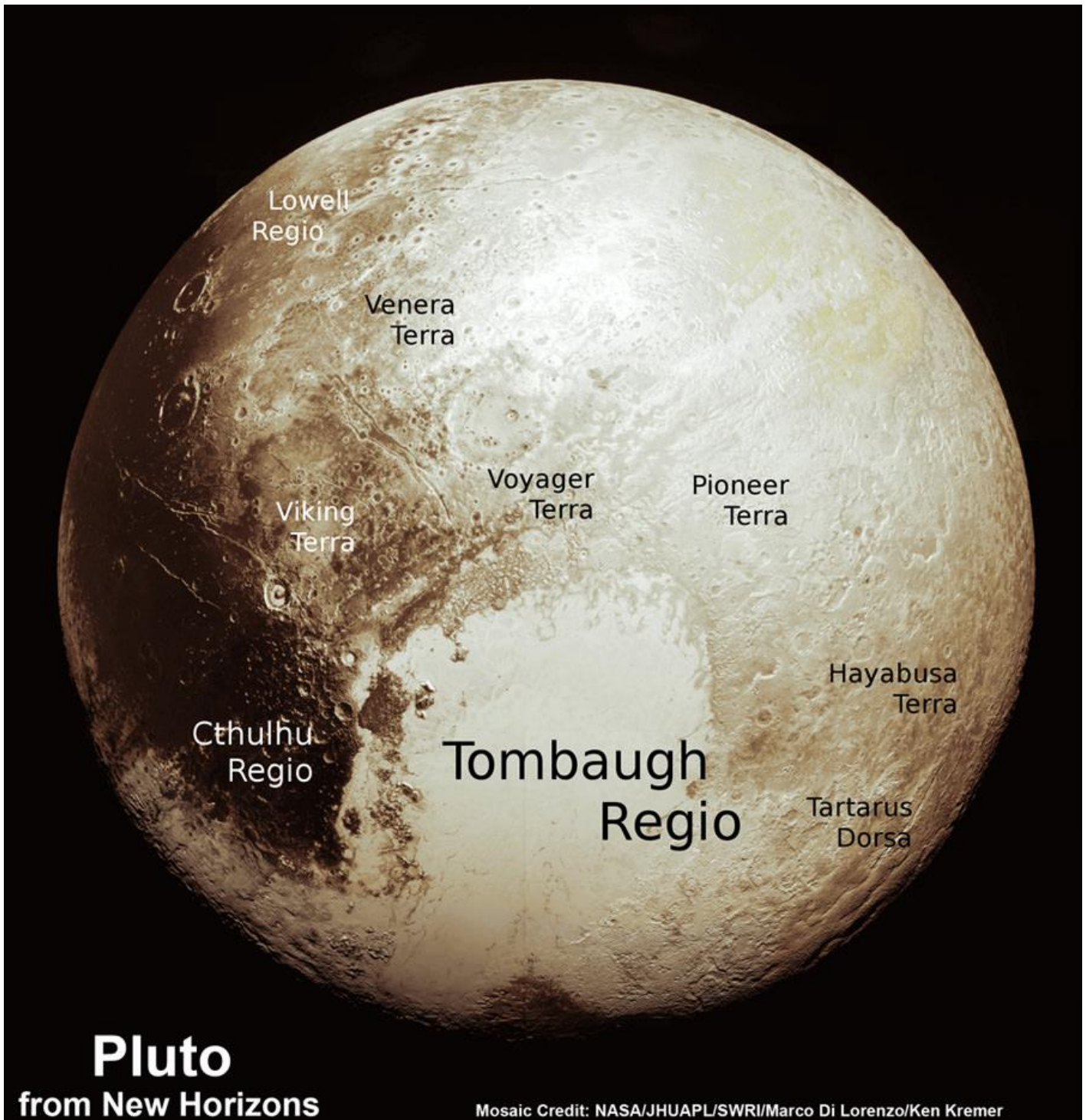
<https://www.planete-astronomie.eu>

L'UNIVERS - ENCYCLOPEDIE UNIVERSELLE - GALLIMARD

SYSTEME SOLAIRE
PLUTON



CARTE :



Sources :

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

L'UNIVERS - ENCYCLOPEDIE UNIVERSELLE – GALLIMARD