

Pluton

NOM: **Pluton**

DATE DE LA DÉCOUVERTE: prédite dès 1915 par P. Lowell et W. Pickering, elle fut découverte (par hasard) en 1930 par C. Tombaugh.

DIST MAX.P/RAUSOLEIL: $7\,382,8 \cdot 10^6$ km. MINIMALE: $4\,436,3 \cdot 10^6$ km. MOYENNE: $5\,900 \cdot 10^6$ km.

PÉRIODE DE RÉVOLUTION SIDÉRALE OU ANNÉE PLUTONIENNE: 247 ans 249 jours.

DIAMÈTRE MOYEN: 3 500 km. NOMBRE DE SATELLITES: 1 satellite (Charron). Pluton et Charron formeraient un système de planète double.

ATMOSPHERE: ?

NATURE DE LA SURFACE: ? DENSITÉ: environ 2 ?

MASSE: environ $0,013 \cdot 10^{24}$ kg ? VALEUR MOYENNE DE LA GRAVITÉ: 0,44 N/kg ?

TEMPÉRATURE MOYENNE À LA BASE DES NUAGES: ?

VISITE D'UN ENGIN SPATIAL: pas prévu pour le moment.

PÉRIODE DE ROTATION SIDÉRALE: 6 jours 9 heures 18 minutes dans le sens rétrograde.