

Terre

NOM: **Terre**

DATE DE LA DÉCOUVERTE: l'Homme y est apparu.

DIST. MAX. P/R AU SOLEIL: $152,1 \cdot 10^6$ km. MINIMALE: $147,1 \cdot 10^6$ km. MOYENNE : $150 \cdot 10^6$ km.

PÉRIODE DE RÉVOLUTION SIDÉRALE OU ANNÉE TERRIENNE: 365 j 6 h 9min 9,5 secondes.

DIAMÈTRE MOYEN: 12 800 km. NOMBRE DE SATELLITES: 1 satellite: la Lune.

ATMOSPHERE: plutôt épaisse (1 013 mbar), parfois nuageuse, constituée principalement d'azote et d'oxygène.

NATURE DE LA SURFACE: croûte solide recouverte aux 4/5 par des océans.

DENSITÉ: 5,52. MASSE: $5,97 \cdot 10^{24}$ kg.

VALEUR MOYENNE DE LA GRAVITÉ: 9,8 N/kg.

TEMPÉRATURE DIURNE MOYENNE À LA SURFACE: +15 °C. (+60 °C à -90 °C).

PÉRIODE DE ROTATION SIDÉRALE: 23 h 56 min 4 secondes. PÉRIODE DE ROTATION SYNODIQUE (JOUR TERRIEN): 1 J (24 h).