

modèle de **microprocesseur** est produit en versions multiples avec un taux de fréquence d'horloge plus ou moins élevé. Par exemple, le 80386 a été produit en version de 16 MHz, 20MHz, 25MHz et 30MHz, le prix étant déterminé d'après l'accroissement de la vitesse d'horloge. Les fabricants d'imitations peu coûteuses utilisent un microprocesseur INTEL donné et en amplifient la vitesse d'horloge. Ceci peut causer des bris ou des problèmes de compatibilité.

VOLTAGE DU COURANT ALTERNATIF — Nombre de volts du courant alternatif fourni par le secteur. En Amérique du Nord, le standard est de de 220 volts à 50 Hz alors qu'en Europe il est de 110 volts à 60 Hz.

XT-COMPATIBLE — En général, micro-ordinateurs compatibles avec la série de IBM-XT. Ces appareils combinent le **microprocesseur** INTEL 8088 et le **système d'exploitation** MS-DOS en plus d'offrir une **unité de disque dur** qui n'était pas disponible avec la version originale de IBM.