

ADRESSE — Nombre binaire désignant la position d'un mot dans la mémoire ou sur une carte. Chaque position dans la mémoire possède une adresse distincte et chaque port est désigné par une adresse.

AFFICHAGE A PLASMA — Voir **plasma**.

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE — Circuits électriques fournissant le courant et le voltage nécessaires au fonctionnement d'une unité.

AMI — Constructeur de BIOS. Voir également **BIOS**.

AMORÇAGE / RÉAMORÇAGE — Procédure de démarrage utilisée par l'ordinateur lors de la mise sous tension. Cette procédure nettoie la mémoire, permet à l'ordinateur de vérifier ses circuits et connexions et exécute les commandes incluses dans les fichiers **autoexec.bat** et **config.sys**. Vous pouvez réamorcer l'ordinateur en appuyant et tenant enfoncées les touches <CTRL> et <ALT> et en pressant simultanément la touche . Certains micro-ordinateurs ont des touches spéciales de réamorçage.

ANNEAU A JETONS — Protocole standard de transmission de données à commutation par paquets d'une carte d'interface réseau à une autre sur un même réseau. L'interface de chaque ordinateur est située sur le chemin des données qui tournent dans l'anneau. Les données sont envoyées par paquets qui commencent par un code (jeton) identifiant le dispositif récepteur. Chaque paquet est intercepté par les ordinateurs et, s'il ne répond pas au code de la station, est envoyé à la station suivante. Ne pas confondre avec **Arcnet**, **Ethernet**.

ARCNET — Protocole standard de transmission de données à commutation par paquets d'une carte d'interface réseau à une autre sur un même réseau. Ne pas confondre avec **Ethernet** et **Anneau à jetons**.

ASCII — Abréviation de l'anglais «American Standard Code for Information Interchange». Code de caractères normalisé utilisé pour l'échange de données entre un ordinateur et d'autres appareils de traitement de données. Il comprend 128 caractères composés de lettres, chiffres, signes de ponctuation et symboles. Chaque caractère est formé d'un mot de 7 bits.

AT-COMPATIBLE — Micro-ordinateurs fonctionnant avec un microprocesseur INTEL 80286 et utilisant l'architecture standard de l'industrie pour leurs bus. Appareils compatibles avec le modèle original du IBM-AT.

ATTENTE — Cycle d'horloge pendant lequel le microprocesseur n'exécute aucune instruction parce qu'il attend des données ou des instructions. Si on place les routines de BIOS du système et de l'écran dans la **mémoire vive** (MEV), on diminue l'attente. Voir également **enregistrement en double du BIOS**.

AUTOEXEC.BAT (FICHIER) — Fichier séquentiel contenant des commandes qui sont exécutées automatiquement à la mise sous tension de l'ordinateur. Par exemple, vous pouvez y inclure une commande pour spécifier la forme du caractère de sollicitation ou le chemin d'accès des fichiers exécutables (telles les commandes de MS-DOS).