

La chasse aux lecteurs de disquettes 720 Ko est ouverte

par André

Pour diverses raisons, l'utilisation de lecteurs 1.44Mo, surtout ceux de dernière génération, nous pose des problèmes (celle des disquette HD aussi d'ailleurs). Il est intéressant d'essayer de trouver d'ancien lecteurs 720 Ko d'occasion. Les deux que j'utilise des NEC 1037A sont antiques et marchent toujours impeccablement. Il existe un peu partout en France des magasins d'occasion informatique ou a défaut des ateliers de réparation qui ne demandent pas mieux que de se défaire de leurs vieilleries invendables. Mais, sauf rares exceptions, nous sommes bien incapables de reconnaître extérieurement un lecteur 720 d'un 1.44 (alors que le BIOS est capable de lire la signature du fabricant en ROM). Je me suis intéressé à ce problème et cherché sur les sites des constructeurs. Je vous propose de photocopier cette page et d'aller écumer les brocantes et autres magasins d'occasion. Sachant qu'un lecteur 1.44 neuf vaut autour de 15 Euros, vous devriez pouvoir trouver des 720 d'occasion pour une bouchée de pain.

Tous les lecteurs indiqués ici sont des 720 Ko 3,5 pouces, double face. J'ai gardé les «PS/2», ne sachant pas ce qu'ils ont de spéciaux, mais en laissant une indication. Par contre j'ai éliminé les 400 Ko (simple face) et les 800 Ko utilisés par Apple, car je crois qu'à l'époque ils étaient en FM au lieu de MFM. En principe la référence des lecteurs est toujours lisible sur le boîtier, sinon laissez tomber (je veux dire, au sens figuré). Cette liste est sujette à mise à jour. N'hésitez pas à nous donner les références de vos lecteurs et éventuellement vos appréciations.

Epson	180 200P-053 200P-055 200P-073 280
Fujitsu	N02B-0112-B001 N02B-0112-B201
Mitsubishi	353AF 353B-12 353B-82 353C 353-12
NEC	1035 1036A 1037A
Newtronic	D357
Panasonic	JU-253
Sony	53W 63W
Teac	35F 35FN 135FN 235F
Toshiba	352TH 3527H 3527TH 4210 4202-AOK 4207-AOK 4207-AOK 4261 4449-AOZ (PS/2)
Alps	413 (PS/2)
Citizen	OSDA-01D OSDA-77D OSDA-90E-U OPDB-22A OSDD-05B OSDD-57 OSDD-57B