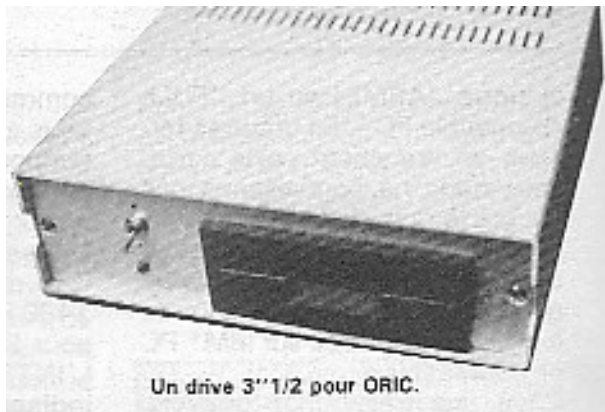


# 3" 1/2 SUR ORIC



**La 3 pouces se fait rare ? Passez sur 3 pouces 1/2 ! C'est ce que vous propose la société ICV, avec son drive 3" 1/2, double tête, qui se monte en deuxième lecteur sur ORIC. Nous avons eu le plaisir de le tester.**

Pénurie réelle, spéculation des grossistes, toujours est-il que le marché de la disquette 3" est actuellement très perturbé. Il n'est pas étonnant, dans ce cas que bon nombre d'utilisateurs d'ORIC cherchent à se tourner vers un autre standard de disquettes, au moins en second drive.

Entre 5" 1/4 et 3" 1/2, les avis sont très partagés. La 5" 1/4 a l'avantage de son prix, très compétitif, la 3" 1/2 a l'avantage d'être facile à manipuler: les disquettes sont rigides bien protégées dans leur enveloppe en plastique dur, et la fiabilité des lecteurs 3" 1/2 n'est plus à démontrer... De plus, c'est un standard qui semble s'imposer à plus ou moins longue échéance.

C'est pour toutes ces raisons que la société ICV vient de lancer sur le marché un 3" 1/2 utilisable en second lecteur sur ORIC.

L'exemplaire qui nous a été confié pour les tests se présente en boîtier métallique, à la fois résistant et élégant. La face avant ne portait ni nom, ni logo : ce pauvre drive n'a pas encore été baptisé ; il est vrai que c'était le pied en caoutchouc et des ouïes de ventilation, sur le dessus et le dessous du boîtier assurent une convection thermique convenable. L'alimentation 220 V est incorporée. Les dimensions de l'engin : 230 x 205 x 60 mm. Sur la face avant, outre le lecteur 3" 1/2, on trouvera un inverseur marche/arrêt et une diode élec

troluminescente indiquant la mise sous tension.

Vite, un tournevis cruciforme, pour visiter les entrailles de cette merveille. Du côté électronique de contrôle du disque, c'est du japonais. Aucune critique possible. Du côté alimentation, c'est du français : pas de critique non plus car la réalisation est excellente. Le transformateur d'alimentation est fixé sur la face arrière, de même que les régulateurs + 5 V et + 12 V. Les condensateurs de filtrage sont, comme cela se pratique dans l'industrie, ligotés par un collier nylon. Une protection en plastique évite que la nappe ne soit blessée par le métal, à la sortie du boîtier. Rien que des détails rassurants.

Refermons la boîte pour mettre sous tension, après avoir établi la liaison avec l'ORIC. Signalons que ce drive existe aussi bien comme second lecteur pour le MICRODISC (sous contrôle du SEDORIC), que pour le JASMIN (sous contrôle du FT-DOS). Combien ça coûte ? Vite, dites-le nous, ne nous laissez pas attendre. OK, on vous le dit : 1990 F TTC et lorsque vous lirez ces lignes, les premières commandes pourront être honorées. Dès avril vous pourrez en acheter des pleins camions !

Pour obtenir davantage de renseignements, appelez la société ICV au (1) 69.04.04.50.

