



NOTE RELATIVE A LA COMMANDE DES HANDLERS

Devant le nombre croissant de handlers disponibles, il est absolument indispensable que le numéro de référence des handlers que vous commandez soit exactement un de ceux de la liste qui suit (celle-ci est légèrement modifiée par rapport à celle du MEMNEWS 8302).

Nous ne pourrions donner suite aux commandes ne respectant pas le protocole.

Le numéro de référence résume la spécification du handler.

Rappelons que dans le cas d'un périphérique se connectant à l'APPLE par l'intermédiaire d'une carte de communication série ou parallèle, les deux derniers caractères de cette référence sont la référence de la carte :

SERIE	PARALLELE
SØ interne ou constructeur	PØ interne ou constructeur
S1 APPLE SSC ou P8	P1 APPLE (type centronix)
S2 M.I.D S2	P2 M.I.D P2
SX : autre à préciser ou spécifier	PX : autre à préciser ou spécifier

NOM DU PERIPHERIQUE	SPECIFICATION	REFERENCE COMMANDE	DELAIS
an APPLE	1 page 280 x 192	APPLE II 1P	Disponible
an APPLE	2 pages 280 x 192	APPLE II 2P	Disponible
an ITT	1 page 320 x 192	ITT 1P	Disponible
an ITT	2 pages 320 x 192	ITT 2P	Disponible
an APPLE IIe	1/2 pages	APPLE IIe 1P/APPLE IIe 2P	Délais
an APPLE III	1 page	APPLE III 1P	Délais
lo optique ROTECK		ROTECK	Délais
an Eurotechnica EVT 500	760 x 520	EVT S1	Disponible
an pylec 2000 MB Electronique	1024 x 1024	PHYL S1	Disponible
le HP 7470/ HP 7225	Format A4 2 plumes interface série	HPA4 S2	Disponible
le HP 9872	Format A3 6 plumes	HPA3 S2	Disponible
le Calcomp	Format A3 8 plumes	CAL81 S1	Délais
le Digiplot 6 couleurs anabé	Format A3 6 couleurs	Parallèle DIGI6P1/DIGI6P2	Disponible
ble Strobe M100	Format A4 rouleau 1 couleur	Strobe S1/Strobe S2	Disponible
ble Houston Instrument	Format A4-A3 1-6 couleurs	DMP n(1-4) P1	Délais