

Conceptions personnelles

MSK-MPF	Carte RAM de 8Ko en 16 blocs de 4Ko par fonctionnement consécutifs exemple 1 bloc en 0x0020-0x07FF et l'autre en 0x0C00-0x0FFF	EPS-MPF	Carte programmeur d'EPIROM de la 2716 à la 27512 + 64Ko de RAM paginée en blocs de 8Ko
MGK-MPF	Carte RAM de 64Ko en 2 blocs de 4Ko par fonctionnement consécutifs	BUFER-MPF	Carte bufer pour les MPF-1x
MGK-B-MPF	Carte RAM de 64Ko paginée en 8 blocs de 8Ko ou 4 blocs de 16Ko ou 2 blocs de 32Ko	RC24-MPF	Carte bufer/adaptateur de bus RC24 pour les MPF-1x
MAK-MPF	Carte RAM d'EPIROM de 2Ko à 64Ko	Z50-MPF	Carte bufer/adaptateur de bus Z50 pour les MPF-1x
MAK-MQ-MPF	Carte coprocesseur mathématique AM9511 avec 4Ro de 4Ko	BUF-MPF	Carte bufer/adaptateur de bus BUF pour les MPF-1x
MSB-MPF	Carte 8Ko RAM, 8Ko EPIROM, 32 I/O et port imprimante DB25	UWB-MPF Redo	Reconstruction de la carte prototype UWB-MPF
MSB-MQ-MPF	Carte de synthèse vocale programmable (à base de SP0256-082)	SGB-MPF Redo	Reconstruction de la carte SGB-MPF
MSB2-MPF	Carte générateur de son avec port joystick (totalemtent compatible avec la SGB-MPF)	SMB-MPF Redo	Reconstruction de la carte SMB-MPF
MSK-MQ-MPF	Carte vidéo à base de TMS9118 + carte son à base de ULA1599	VIO-MPF Redo	Reconstruction de la carte VIO-MPF
MSK-MQ-MPF	Carte support de shield ARDUINO		

- Carte programmeur d'EPROM de la 2716 à la 27512 + 64k0 de RAM paginée en blocs de 8K0
- Carte buffer pour les MPF-1x
- Carte buffer/adaptateur de bus RC2014 pour les MPF-1x
- Carte buffer/adaptateur de bus Z80 pour les MPF-1x
- Carte buffer/adaptateur de bus ECB pour les MPF-1x
- Reconstruction de la carte prototype UWB-MPF
- Reconstruction de la carte SGB-MPF
- Reconstruction de la carte SSB-MPF
- Reconstruction de la carte VID-MPF

Configuration
conseillée
Configuration
d'origine

Cartographie des Entrées/Sorties pour le MPF-1B

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
	0	8255 du MPF-1B (adresse réelle : 0x00 à 0x03, adresse image jusqu'à 0x3F)														
	1															
	2															
	3															
	4	Z80 CTC du MPF-1B (adresse réelle : 0x40 à 0x43, adresse image jusqu'à 0x7F)														
	5															
	6															
	7															
	8	Z80 PIO du MPF-1B (adresse réelle : 0x80 à 0x83, adresse image jusqu'à 0xBF)														
	9															
	A															
	B															
	C	SGB-MPF/SGB2-MPF 0xC0 - 0xC3			ASF-MPF PIO 0xC4-0xC7						PRT-MPF 0xCA - 0xCB		EBP-MPF 0xCC - 0xCF			
	D	MAT-MPF 0xD0 - 0xD3			8255-1 MIO-MPF 0xD4 - 0xD7				8255-2 MIO-MPF 0xD8 - 0xDB				MMC-MPF 0xDC - 0xDD			
	E															
	F	VID-MPF 0xF0 - 0xF1													SSB-MPF 0xFE - 0xFF	

Cartographie des Entrées/Sorties pour le MPF-1P

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
	0												8255 MPC-MPF 0x0C - 0x0F en conflit avec PRT-MPF-IP 0x0C - 0x0F			
	1	8251 MPC-MPF 0x10 - 0x11														
	2															
	3															
	4															
	5															
	6	IOM-MPF-IP USART 0x60 - 0x63			IOM-MPF-IP CTC 0x64 - 0x67				IOM-MPF-IP PIO 0x68 - 0x6B en conflit avec PIO MLF-MPF 0x68 - 0x6B							
	7	EPB-MPF-IP / IBP 0x70 - 0x7F														
	8	8255 (U14) du MPF-1P : 0x80 à 0x83														
	9	8255 (U15) du MPF-1P : 0x90 à 0x93														
	A	Carte PIO/CTC Flight Electronics														
	B															
	C	SGB-MPF/SGB2-MPF 0xC0 - 0xC3			ASF-MPF PIO 0xC4-0xC7											
	D	MAT-MPF 0xD0 - 0xD3			8255-1 MIO-MPF 0xD4 - 0xD7				8255-2 MIO-MPF 0xD8 - 0xDB				MMC-MPF 0xDD - 0xDD			
	E	TVB-A-MPF 0xE0 - 0xFF si elle est logé en IORQ - Attention dans ce cas conflit avec SSB-MPF 0xFE - 0xFF														
	F															