

le moniteur du junior computer

Voici sous la forme d'un tableau de 64 lignes de 16 octets, soit 64 x 16 = 1024 octets, le listing en hexadécimal du moniteur du Junior Computer. La colonne de gauche donne l'adresse du premier octet de chaque ligne, les autres étant numérotés en suivant. La programmation doit se faire à l'aide d'un programmeur d'EPROM, associé à l'adaptateur spécial pour 2708. Si on ne dispose pas d'un tel appareil, on peut soit en emprunter un, soit acheter l'EPROM toute faite. Bonne programmation, et attention de ne pas confondre les 8 et les B. Les zéros sont tous barrés.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
1C00:	85	F3	68	85	F1	68	85	EF	85	FA	68	85	F0	85	FB	84
1C10:	F4	86	F5	BA	86	F2	A2	01	86	FF	4C	33	1C	A9	1E	8D
1C20:	83	1A	A9	04	85	F1	A9	03	85	FF	85	F6	A2	FF	9A	86
1C30:	F2	D8	78	20	88	1D	D0	FB	20	88	1D	F0	FB	20	88	1D
1C40:	F0	F6	20	F9	1D	C9	13	D0	13	A6	F2	9A	A5	FB	84	A5
1C50:	FA	48	A5	F1	48	A6	F5	A4	F4	A5	F3	40	C9	10	D0	06
1C60:	A9	03	85	FF	D0	14	C9	11	D0	06	A9	00	85	FF	F0	0A
1C70:	C9	12	D0	09	E6	FA	D0	02	E6	FB	4C	33	1C	C9	14	D0
1C80:	0B	A5	EF	85	FA	A5	F0	85	FB	4C	7A	1C	C9	15	10	EA
1C90:	85	E1	A4	FF	D0	0D	B1	FA	0A	0A	0A	0A	05	E1	91	FA
1CA0:	4C	7A	1C	A2	04	06	FA	26	FB	CA	D0	F9	A5	FA	05	E1
1CB0:	85	FA	4C	7A	1C	20	D3	1E	A4	E3	A6	E2	E8	D0	01	C8
1CC0:	86	E8	84	E9	A9	77	A0	00	91	E6	20	4D	1D	C9	14	D0
1CD0:	2A	20	6F	1D	10	F7	85	FB	20	6F	1D	10	F0	85	FA	20
1CE0:	D3	1E	A0	00	B1	E6	C5	FB	D0	07	C8	B1	E6	C5	FA	F0
1CF0:	D9	20	5C	1E	20	F8	1E	30	E9	10	3E	C9	10	D0	0A	20
1D00:	20	1E	10	C9	20	47	1E	F0	C1	C9	13	D0	14	20	20	1E
1D10:	10	BB	20	5C	1E	20	F8	1E	A5	FD	85	F6	20	47	1E	F0
1D20:	A9	C9	12	D0	07	20	F8	1E	30	A0	10	0D	C9	11	D0	09
1D30:	20	83	1E	20	EA	1E	4C	CA	1C	A9	EE	85	FB	85	FA	85
1D40:	F9	A9	03	85	F6	20	8E	1D	D0	FB	4C	CA	1C	A2	02	A0
1D50:	00	B1	E6	95	F9	C8	CA	10	F8	20	5C	1E	20	8E	1D	D0
1D60:	FB	20	8E	1D	F0	FB	20	8E	1D	F0	F6	20	F9	1D	60	20
1D70:	5C	1D	C9	10	10	11	0A	0A	0A	0A	85	FE	20	5C	1D	C9
1D80:	10	10	04	05	FE	A2	FF	60	A0	00	B1	FA	85	F9	A9	7F
1D90:	8D	81	1A	A2	08	A4	F6	A5	FB	20	CC	1D	88	F0	0D	A5
1DA0:	FA	20	CC	1D	88	F0	05	A5	F9	20	CC	1D	A9	00	8D	81
1DB0:	1A	A0	03	A2	00	A9	FF	8E	82	1A	E8	E8	2D	80	1A	88
1DC0:	D0	F5	A0	06	8C	82	1A	09	80	49	FF	60	48	84	FC	4A
1DD0:	4A	4A	4A	20	DF	1D	68	29	0F	20	DF	1D	A4	FC	60	A8
1DE0:	B9	0F	1F	8D	80	1A	8E	82	1A	A0	7F	88	10	FD	8C	80
1DF0:	1A	A0	06	8C	82	1A	E8	E8	60	A2	21	A0	01	20	B5	1D
1E00:	D0	07	E0	27	D0	F5	A9	15	60	A0	FF	0A	B0	03	C8	10
1E10:	FA	8A	29	0F	4A	AA	98	10	03	18	69	07	CA	D0	FA	60
1E20:	20	6F	1D	10	21	85	FB	20	60	1E	84	F7	84	FD	C6	F7
1E30:	F0	12	20	6F	1D	10	0F	85	FA	C6	F7	F0	07	20	6F	1D
1E40:	10	04	85	F9	A2	FF	60	20	A6	1E	20	DC	1E	A2	02	A0
1E50:	00	B5	F9	91	E6	CA	C8	C4	F6	D0	F6	60	A0	00	B1	E6
1E60:	A0	01	C9	00	F0	1A	C9	40	F0	16	C9	60	F0	12	A0	03
1E70:	C9	20	F0	0C	29	1F	C9	19	F0	06	29	0F	AA	BC	1F	1F
1E80:	84	F6	60	A5	E6	85	EA	A5	E7	85	EB	A4	F6	B1	EA	A0
1E90:	00	91	EA	E6	EA	D0	02	E6	EB	A5	EA	C5	E8	D0	EC	A5
1EA0:	EB	C5	E9	D0	E6	60	A5	E8	85	EA	A5	E9	85	EB	A0	00
1EB0:	B1	EA	A4	F6	91	EA	A5	EA	C5	E6	D0	06	A5	EB	C5	E7
1EC0:	F0	10	38	A5	EA	E9	01	85	EA	A5	EB	E9	00	85	EB	4C
1ED0:	AE	1E	60	A5	E2	85	E6	A5	E3	85	E7	60	18	A5	E8	65
1EE0:	F6	85	E8	A5	E9	69	00	85	E9	60	38	A5	E8	E5	F6	85
1EF0:	E8	A5	E9	E9	00	85	E9	60	18	A5	E6	65	F6	85	E6	A5
1F00:	E7	69	00	85	E7	38	A5	E6	E5	E8	A5	E7	E5	E9	60	40
1F10:	79	24	30	19	12	02	78	00	10	08	03	46	21	06	0E	02
1F20:	02	02	01	02	02	02	01	01	02	01	01	03	03	03	03	6C
1F30:	7A	1A	6C	7E	1A	B1	E6	A0	FF	C4	EE	F0	0D	D1	EC	D0
1F40:	0A	88	B1	EC	AA	88	B1	EC	A0	01	60	88	88	88	D0	E9
1F50:	60	38	A5	E4	E9	FF	85	EC	A5	E5	E9	00	85	ED	A9	FF
1F60:	85	EE	20	D3	1E	20	5C	1E	A0	00	B1	E6	C9	FF	D0	1D
1F70:	C8	B1	E6	A4	EE	91	EC	88	A5	E7	91	EC	88	A5	E6	91
1F80:	EC	88	84	EE	20	83	1E	20	EA	1E	4C	65	1F	20	F8	1E
1F90:	30	D3	20	D3	1E	20	5C	1E	A0	00	B1	E6	C9	4C	F0	16
1FA0:	C9	20	F0	12	29	1F	C9	10	F0	1A	20	F8	1E	30	E6	A9
1FB0:	03	85	F6	4C	33	1C	C8	20	35	1F	F0	EE	91	E6	8A	C8
1FC0:	91	E6	D0	E6	C8	20	35	1F	F0	E0	38	E5	E6	38	E9	02
1FD0:	91	E6	4C	AA	1F	D8	A9	00	85	FB	85	FA	85	F9	20	6F
1FE0:	1D	10	F2	85	FB	20	6F	1D	10	EB	85	FA	18	A5	FA	E5
1FF0:	FB	85	F9	C6	F9	4C	DE	1F	FF	FF	2F	1F	1D	1C	32	1F