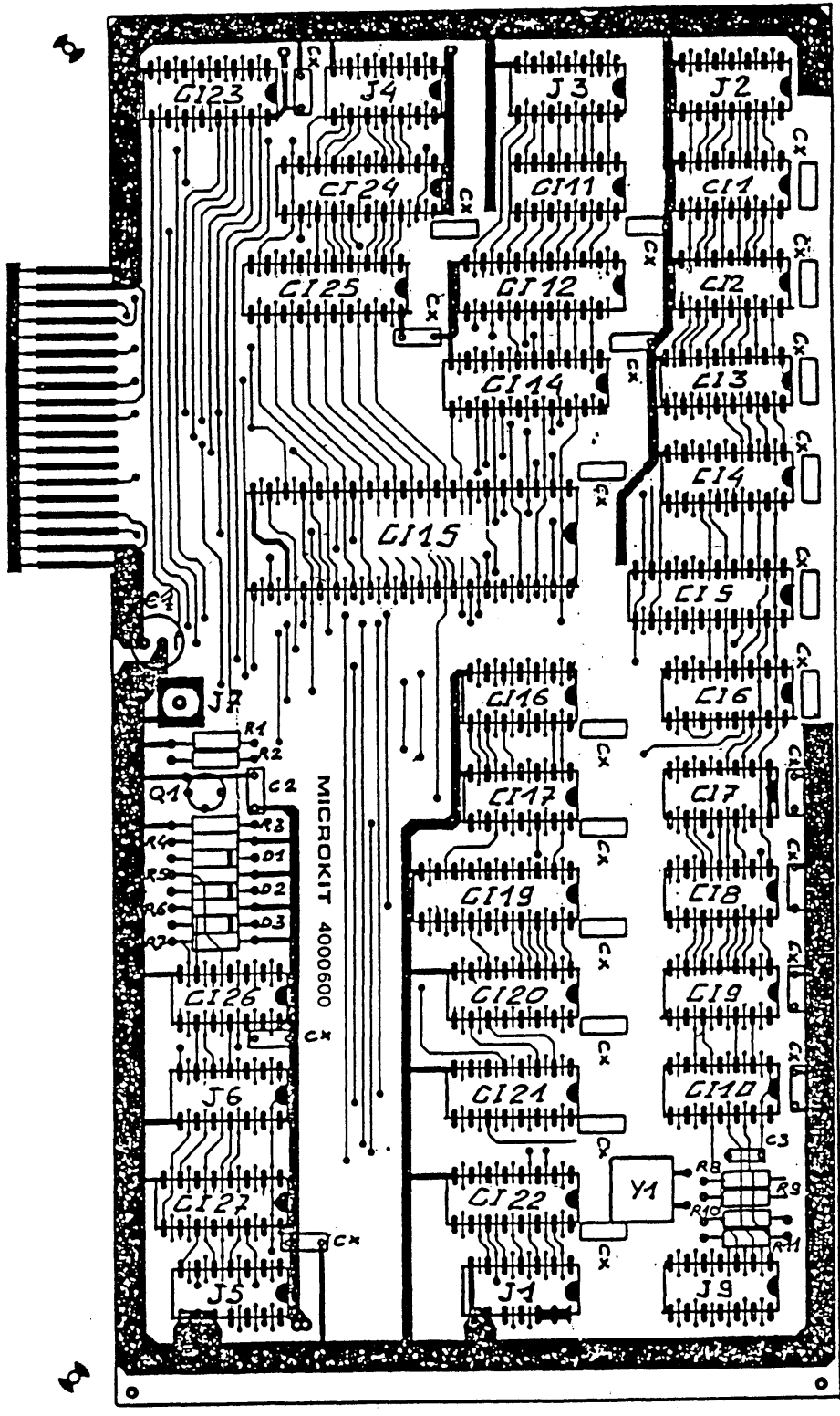
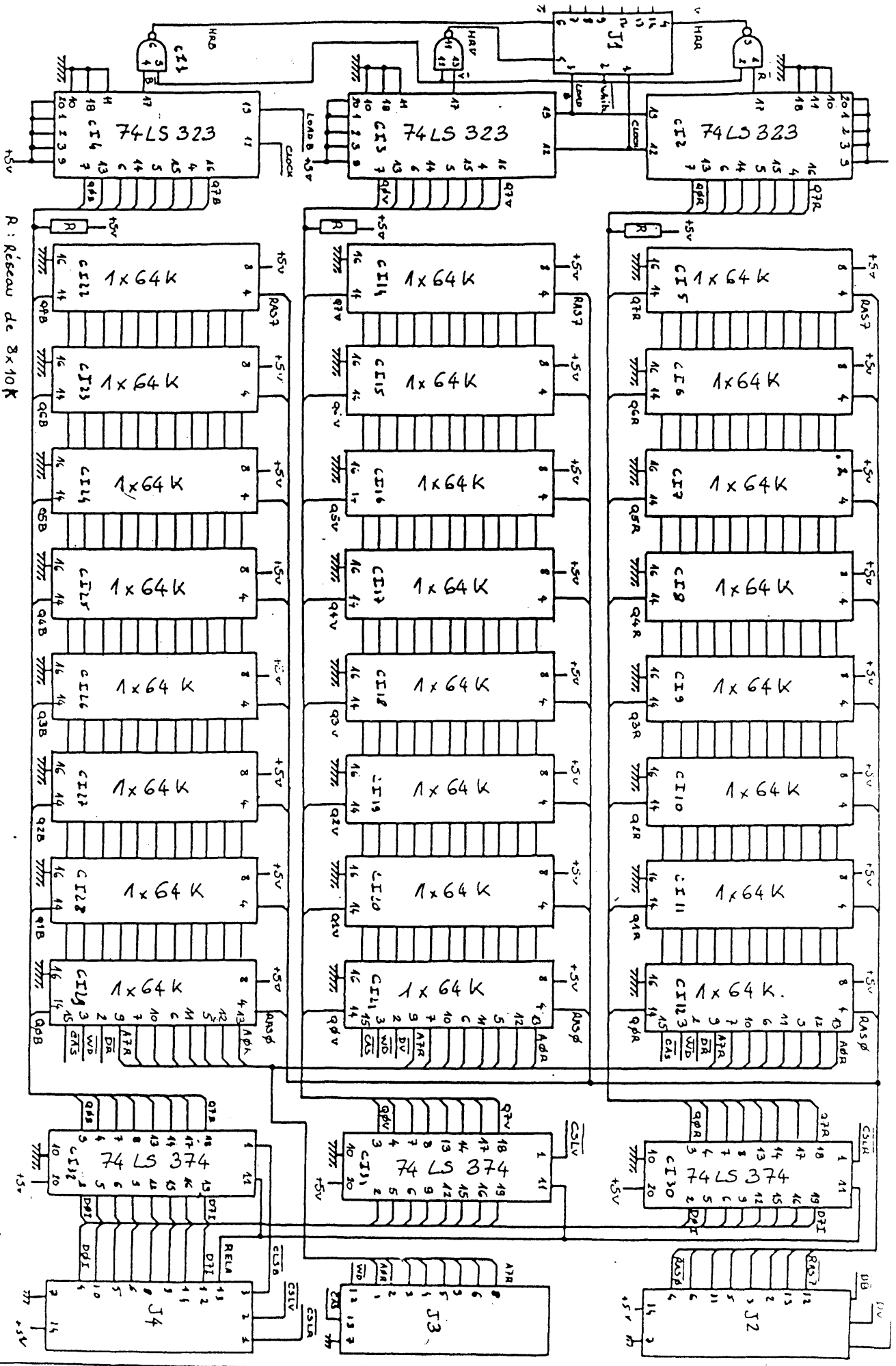


CARTE GRAPHIQUE HAUTE RESOLUTION
CARTE MEMOIRE

MICROKIT
 15, quai Jules Guesde
 S:400 VITRY
 TEL. 71 0315337

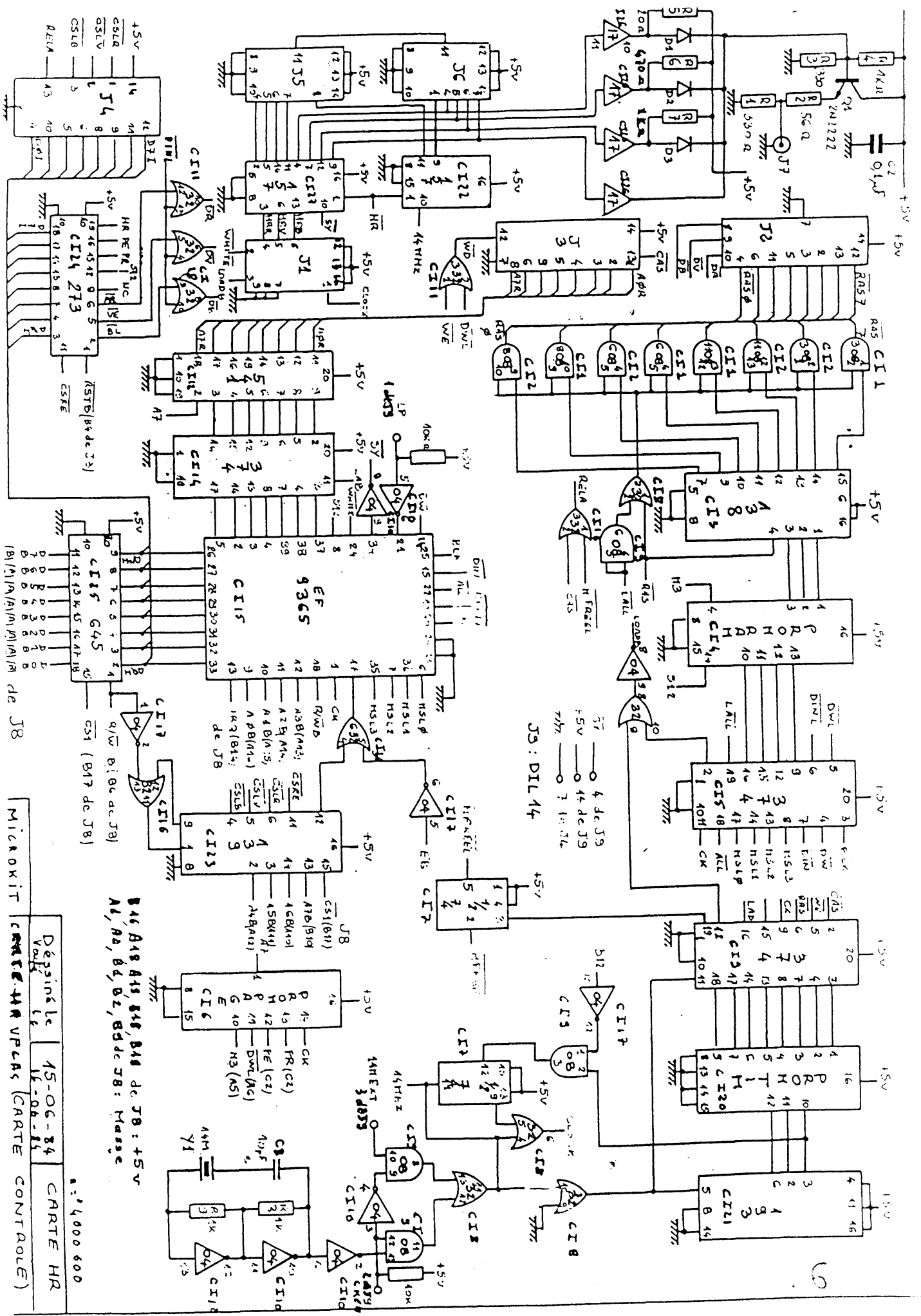
CARTE GRAPHIQUE HAUTE RESOLUTION
 CARTE TRAITEMENT





R : Réseau de 8x10K
 18x 0,1µF
 1x 10µF

MICROKIT	Désiné le	14-06-84	Vérifié le	15.06.84	(Carte Mémoire)
	Carte HR VEGAS				



B46, A18, A19, A18, B48 de J8: +5V
 A1, A2, B1, B2, B3 de J8: Passage

MICROKIT
 DÉSIGNÉ LE 15-06-84 CARTE HR
 VOLUME 15-06-85
 CONTRÔLE PAR VPLAS (CARTE CONTRÔLE)

n°: 4000 600

>>> NOMENCLATURE CARTE GRAPHIQUE HAUTE RESOLUTION <<<

I-CARTE MEMOIRE (Ref:4000700)

I	Référence constructeur	I	Quantité	I	Référence schéma	I
I	74 LS 00	I	1	I	CI 1	I
I	74 LS 323	I	3	I	CI 2, CI 3, CI 4	I
I	74 LS 374	I	3	I	CI 30, CI 31, CI 32	I
I	MEMOIRES 64K*1	I	4	I	CI 5, 6, 7, 8	I
I	256*256 N et B	I		I		I
*	condensateur 0,1µF	*	29	*	CX	*
I	RESEAUX 10K	I	3	I	R1, R2, R3	I
I	ou RESISTANCES 10K	I	24	I		I
I	SUPPORT 14 pattes	I	5	I	J1, J2, J3, J4 ...	I
I	SUPPORT 16 pattes	I	24	I	CIRCUITS INTEGRES	I
I	SUPPORT 20 pattes	I	6	I	CIRCUITS INTEGRES	I
I	MEMOIRES 64K*1	I	8	I	CI 14, 15, 16, 17	I
I	256*256 8 COULEURS	I		I	CI 22, 23, 24, 25	I
I	MEMOIRES 64K*1	I	12	I	CI 9, 10, 11, 12, 18, 19,	I
I	512*512 8 COULEURS	I		I	CI 20, 21, 26, 27, 28, 29	I

II. CARTE CONTROLE (Ref:4000600)

I	Référence constructeur	I	Quantité	I	Référence schéma	I
I	7417	I	1	I	CI 26	I
I	74 LS 04	I	2	I	CI 17, CI 10	I
I	74 LS 08	I	3	I	CI 1, CI 2, CI 9	I
I	74 LS 32	I	3	I	CI 11, CI 16, CI 8	I
I	74 LS 74	I	1	I	CI 7	I
I	74 LS 138	I	1	I	CI 3	I
I	74 LS 139	I	1	I	CI 23	I
I	74 LS 157	I	2	I	CI 22, CI 27	I
I	74 LS 193	I	1	I	CI 21	I

*		*		*		*
I	74 LS 273	I	1	I	CI 24	I
*		*		*		*
I	74 LS 374	I	3	I	CI 14, CI 5, CI 19	I
*		*		*		*
I	74 LS 541	I	1	I	CI 12	I
*		*		*		*
I	74 LS 645 (245)	I	1	I	CI 25	I
*		*		*		*
I	EF 9365	I	1	I	CI 15	I
*		*		*		*
I	PROM RAM	I	1	I	CI 4	I
*		*		*		*
I	PROM TIM	I	1	I	CI 20	I
*		*		*		*
I	PROM PAGE	I	1	I	CI 6	I
*		*		*		*
I	TRANSISTOR PN2222	I	1	I	Q1	I
*		*		*		*
I	DIODES 1N4148	I	3	I	D1, D2, D3	I
*		*		*		*
I	QUARTZ 14MHZ	I	1	I	Y1	I
*		*		*		*
I	CONDENSATEUR 10PF	I	1	I	C3	I
I	CONDENSATEUR 0.1MF	I	26	I	CX, C2	I
I	CONDEN. 10MF/40V	I	1	I	C1	I
*		*		*		*
I	RESISTANCE 56 (ohms)	I	1	I	R2	I
I	RESISTANCE 220 "	I	1	I	R5	I
I	RESISTANCE 330 "	I	2	I	R1, R3	I
I	RESISTANCE 470 "	I	1	I	R6	I
I	RESISTANCE 1K	I	4	I	R4, R7, R8, R9	I
I	RESISTANCE 10K	I	2	I	R10, R11	I
*		*		*		*
I	SUPPORT 14 pattes	I	17	I	J1 à J6, J9 ...	I
I	SUPPORT 16 pattes	I	8	I	CIRCUITS INTEGRES	I
I	SUPPORT 20 pattes	I	6	I		I
I	SUPPORT 40 pattes	I	1	I		I
*	<i>à souder par 2 fils</i>	*		*	<i>37</i>	*
I	CONNECTEUR DIP 14	I	<i>9</i>	I		I
*		*		*		*
I	CABLE 14 CONDUCTEURS	I	0.5 M	I		I
*		*		*		*