

\*\*\*\*\*  
 \* CHARGEUR RAPIDE A MEMOIRE MORTE \*  
 \*\*\*\*\*

NOMENCLATURE

CIRCUIT IMPRIME 850615 .....	1
CONDENSATEUR CERAMIQUE 0,1MF, PAS 5,08 .....	8
RESEAU RESISTANCES SIL 9X10KOHMS .....	1
RESISTANCE 1,0KOHM, 1/4W, 10% .....	1
RESISTANCE 3,3KOHM, 1/4W, 10% .....	2
SUPPORT CIRCUIT INTEGRE 14 PINS .....	5
SUPPORT CIRCUIT INTEGRE 16 PINS .....	2
SUPPORT CIRCUIT INTEGRE 20 PINS .....	1
SUPPORT CIRCUIT INTEGRE 28 PINS .....	8
(PARTIE INFERIEURE EVIDEE)	
CIRCUIT INTEGRE 74LS03 .....	1
CIRCUIT INTEGRE 74LS08 .....	1
CIRCUIT INTEGRE 74LS11 .....	1
CIRCUIT INTEGRE 74LS27 .....	1
CIRCUIT INTEGRE 74S74 ( OU 74F74 ) .....	1
CIRCUIT INTEGRE 74LS138 .....	1
CIRCUIT INTEGRE 74LS174 .....	1
CIRCUIT INTEGRE 74LS244 .....	1
RUBAN ISOLANT ADHESIF .....	ENV.15CM
FIL RIGIDE ISOLE 5/10 .....	ENV.25CM
SOUDURE .....	X

EPROMS : 2716/2732/2764/27128/27256 : SELON APPLICATION

850615

\*\*\*\*\*  
\* MONTAGE DU CHARGEUR RAPIDE A MEMOIRES MORTES \*  
\*\*\*\*\*  
( VOIR CROQUIS )

1. COTE COMPOSANTS METTRE EN PLACE UN MORCEAU DE RUBAN ISOLANT ADHESIF SUR LES EMPLACEMENTS DES SUPPORTS DE CIRCUITS INTEGRES 28 PINS, EN POSITIONS 0, 2, 5 ET 7.
2. SUR CES MEMES EMPLACEMENTS, METTRE EN PLACE, BIEN A PLAT, COTE COMPOSANTS QUATRE CONDENSATEURS 0,1MF DE TELLE FACON QU'ILS TROUVENT LOGEMENT DANS L'EVIDEMENT SOUS LES SUPPORTS DE CIRCUITS INTEGRES.
3. COTE COMPOSANTS METTRE EN PLACE DEUX FILS RIGIDES ISOLES.  
( VOIR CROQUIS ).
4. METTRE EN PLACE LES AUTRES CONDENSATEURS 0,1MF ( 4 ).
5. METTRE EN PLACE LES RESISTANCES ( 3 ).
6. METTRE EN PLACE LES SUPPORTS DE CIRCUITS INTEGRES.
7. METTRE EN PLACE LE RESEAU DE RESISTANCES.
8. CONTROLER LES SOUDURES ET S'ASSURER QU'IL N'Y A PAS DE PONTS ENTRE POINTS ADJACENTS.
9. INSTALLER LES CIRCUITS INTEGRES.

850615

\*\*\*\*\*

LA CARTE EST CONFIGUREE D'ORIGINE POUR

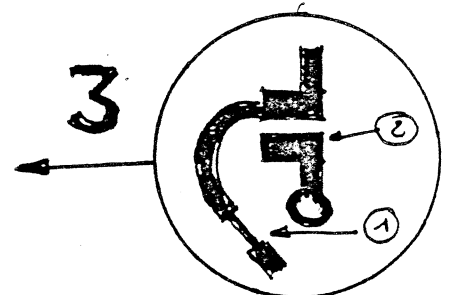
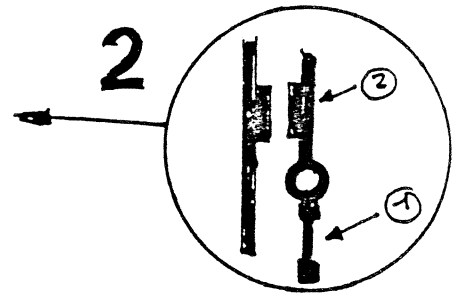
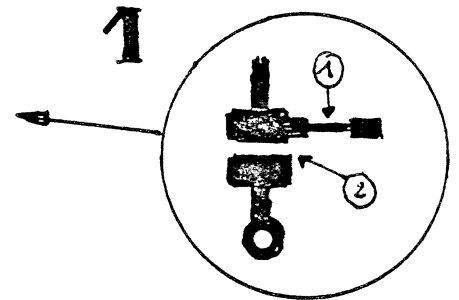
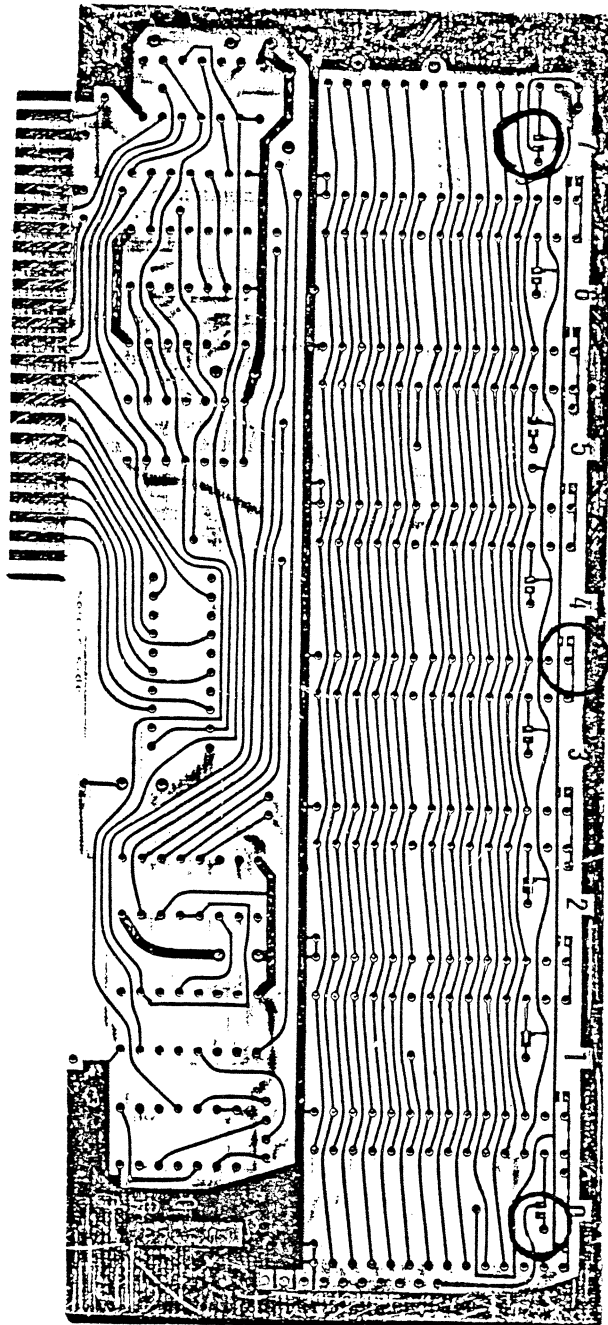
- 1/ CHIPS 1 A 7 EPROM 2764,27128,27256  
POUR UTILISER DES 2716,2732 ,COUPER 1 ,PONTER 2 (VUE 1)
- 2/ CHIP 0 , D'ORIGINE CONFIGURE POUR 2764,27128  
POUR 27256 ,COUPER 1 ,PONTER 2 (VUE 3)

CHIP 0 A 7 EN PARTANT DE LA CONFIGURATION D'ORIGINE  
POUR 27512 ,COUPER 1 ,PONTER 2 (VUE 2)

REMARQUE

IL N'Y A PAS ENCORE DE CHIPO DISPONIBLE EN 27512

ATTENTION !!!  
CERTAIN POINTS DE CONFIGURATIONS PEUVENT ETRE EN "COURT-CIRCUITS"  
LE CAS ECHEANT ,LES COUPER AU "CUTTER" (VUE 2 DU SCHEMA)



3 K.3 0,1MF 1K.0

