

UTILISATION : 16/40 - 16/65 - 16/70

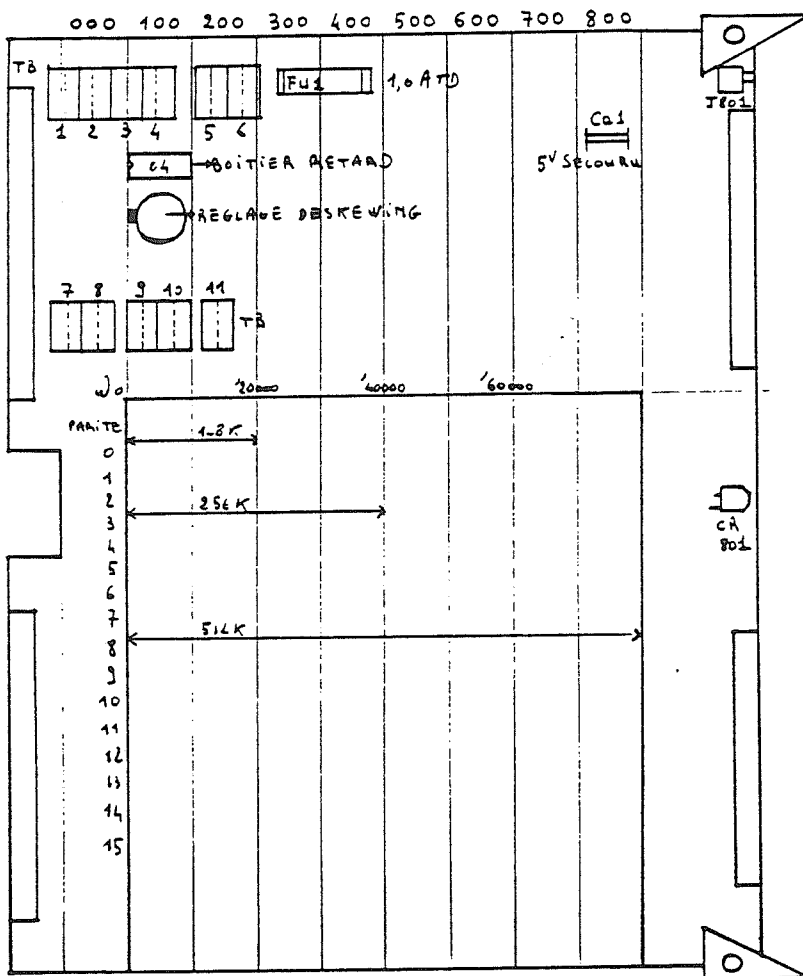
CONSTITUTION :

CARTE 1 150 266 VU03 : 128 K mots MODULE : 1 159 237 03
 CARTE 1 150 266 VU02 : 256 K mots MODULE : 1 159 237 02
 CARTE 1 150 266 VU01 : 512 K mots MODULE : 1 159 237 01
 FORMAT 1/1 , CONSUMATION 2 A SUR LE 5V ET 0,5 A SUR LE +24V

CARACTERISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

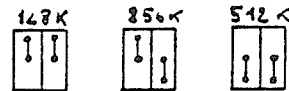
TEMPS DE CYCLE : 700 ns
 ADRESSAGE NORMAL OU ENTRELACE D'ORDRE DEUX : DEUX SEULES CARTES MEMOIRES
 ET DE MEME CAPACITE. POURRONT ETRE ASSOCIEES.

CONFIGURATION



N.B. : LES TRANTS NOIRS REPRESENTENT LES CAVALIERS

1 CAPACITE DE LA CARTE : TB 11



2 AFFELTATION AU N° PROCESSEUR : TB 7 et 8



REPONSE A TOUS LES PROCESSEURS



REPONSE AU SEUL PROCESSEUR 0

3 CABLAGE, EN FONCTION DE LA CAPACITE DE LA CARTE, DE LA PREMIERE ADRESSE RECONNUE
TB 1 - 2 - 3 - 4



Memoire RAM 128 a 512 K.

N° Document

Date

Page

71 F7 31MS

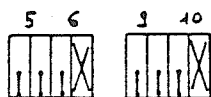
547

C.10.1

Adresse (24 bits)	128 K VU 03	256 K VU 02	512 K VU 01	Adresse (24 bits)	128 K VU 03	256 K VU 02
0	TB 004 TB 003 TB 002 TB 001			000 K (8 x 128 K)	000 001 002 003	
128 K				768 K (6 x 128 K)		
256 K				000 K (7 x 128 K)		
384 K						
512 K						

4 CABLAGE DU MODE D'ADRESSAGE : TB 5-6-9-10

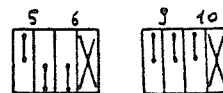
ADRESSAGE NORMAL POUR TOUTES VU



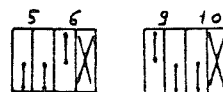
ADRESSAGE ENTRELACE POUR VU 02 (256K)



ADRESSAGE ENTRELACE POUR VU 03 (128K)



ADRESSAGE ENTRELACE POUR VU 01 (512K)



MISE EN OEUVRE

1 PROCEDER DANS L'ORDRE INDIQUE DANS LE PARAGRAPHE CONFIGURATION.

IMPORTANT : EN INTERLIVING LES ZONES D'ADRESSAGE SE FONT MODULO 256K SI CARTES VU 03, MODULO 512K SI CARTES VU 02, MODULO 1024K SI CARTES VU 01

2 VERIFIER LE DESKEWING : TEST POINT EN A32

UTILISATION

- LED 801 : CETTE DIODE ELECTROLUMINESCENTE INDIQUE LORSQU'ELLE EST ALLUMEE QUE L'ALIMENTATION FOURNIE PAR LES BATTERIES EST AU MOINS EGALE A +15V.
- FUSIBLE F41 : FUSIBLE DU +24V (OU +18V BATTERIES) : 1,6 A T.D.

TEST

PROGRAMME DE TEST : 1158 232 00
LI BELLE TEST : MEM

Bull



SPS 5

Memoire RAM 128 a 512 K.

N° Document

71 F7 31MS

Date

547

Page

C.10.2

RACCORDEMENT DE L'OPTION BATTERIES

PLUSIEURS POSSIBILITES

- SI CAPACITE = 0,5 AH , RACCORDEMENT SUR LA PAGE AVANT DE DEUX CONNECTEURS 1154 002
- SI CAPACITE > 0,5 AH , RACCORDEMENT DES BATTERIES A J801 PAR DEUX CABLES 1153 064
CES BATTERIES POUVANT ETRE SUIVANT LEUR CAPACITE

1159 111 01 : 1,2 AH

1159 111 03 : 7 AH.

REMARQUE : POUR CONNECTER L'OPTION BATTERIE > 0,5 A.H, BRANCHER EN DERNIER LIEU LE CABLE SUR LA CARTE BATTERIE ; POUR LA DECONNECTER , PROCEDER A L'INVERSE.

Bull



SPS 5

Memoire RAM 128 a 512 K.

N° Document

Date

Page

71 F7 31MS

547

C.10.3