

UTILISATION : 16/75 - 16/85 - 16/90

CONSTITUTION

CARTE 1150 264 01 : 32 K MOTS MODULE 1159 236 01
 FORMAT 1/1 , CONSOMMATION SUR +5V : 1,6 A ET SUR +24V : 2,6 A

CARACTERISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

TEMPS DE CYCLE : 420 NANOSECONDES
 NECESSITE LA PRESENCE D'UNE ALIMENTATION 200W, 24V, 8A REF 1150 108

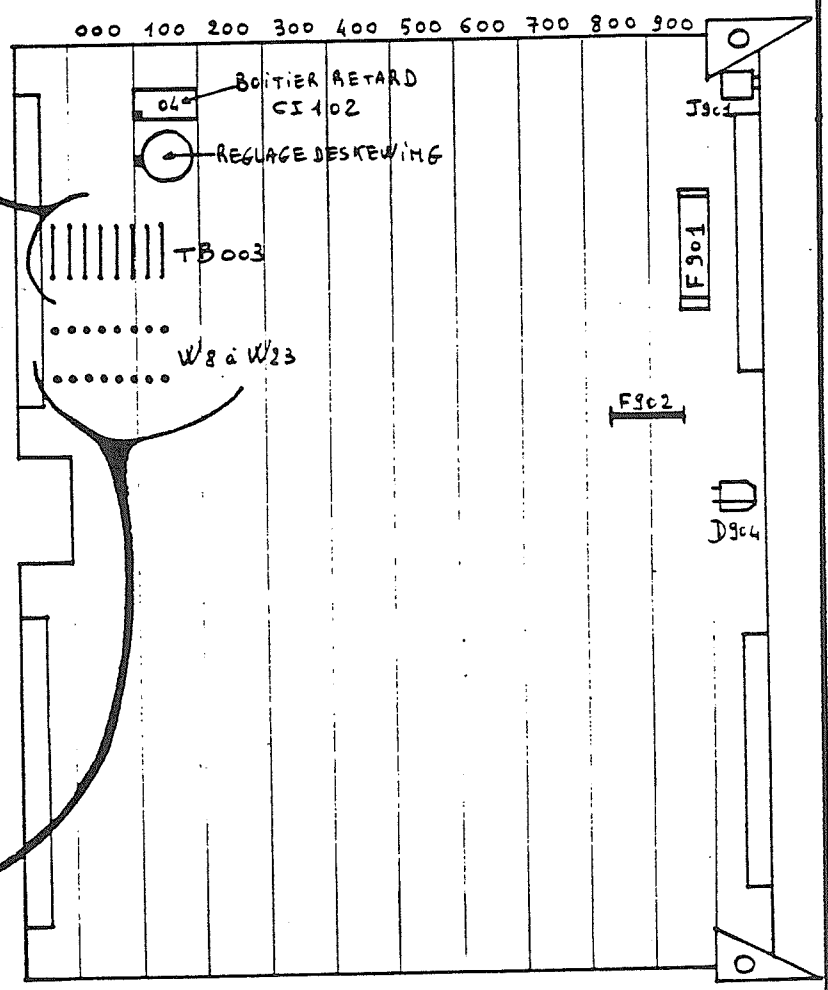
CONFIGURATION - MISE EN SERVICE

N.B. : LES TRAITES NOIRS REPRESENTENT LES CAVALIERS OU CONTACTS

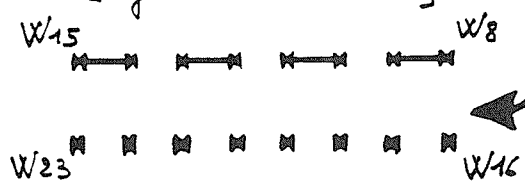
1 TB 003 : AFFECTATION AU
 N° DE PROCESSEUR

a) mémoire inaccessible					
b) lecture seule					
c) lecture et écriture					
numéro de processeur	<table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </table>	0	1	2	3
0	1	2	3		

TB 003

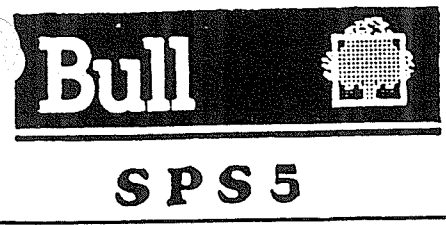


2 W/8 A W/23 : CABLAGE DE LA
 PREMIERE ADRESSE RECONNUE
 PAR LA CARTE
 [cf TABLEAU FOLIO 2]



* LES LIAISONS W/8-W/9, W/10-W/11, W/12-W/13, W/14-W/15 SONT REALISEES SUR LE CUIVRE

3 VERIFIER LE DESKEWING : TEST POINT EN A32



Memoire HSM 32 K.		
N° Document	Date	Page
71 F7 31MS	547	C. 9.1

W DEBUT	CABLAGE	W DEBUT	CABLAGE	W DEBUT	CABLAGE	W DEBUT	CABLAGE
0		288		576		800	
32		320		608		832	
64		352		640		864	
96		384		672		896	
128		416		704		928	
160		448		736		960	
192		480		768		992	
224		512					
256		544					

TABLEAU DU CABLAGE DE W/8 A W/23

UTILISATION

- LED D 904 : CETTE DIODE ELECTROLUMINESCENTE INDIQUE, LORSQU'ELLE EST ALLUMÉE, QUE L'ALIMENTATION FOURNIE PAR LES BATTERIES EST AU MOINS EGALE A +15 V
- F 901 : FUSIBLE DU +24V (OU +18V BATTERIES) : 5 A TEMPORAIRE.
- F 902 : CAVALIER 5V SECQUAU

RACCORDEMENT OPTION BATTERIES (VOIR FICHE I F 07 FOLIO 05)

CONSUMATION SUR BATTERIE : 1,5 A
 TEMPS DE MAINTIEN A PLEINE CHARGE.
 AVEC 2 BAT00 (1154 002) : 15 MN.
 AVEC 1 BAT70 (1159 111 03) : 4 H 30

TEST

PROGRAMME DE TEST : 115823200
 LIBELLE TEST : MEM.

Memoire HSM 32 K.

Bull.



SPS 5

N° Document

Date

Page

71 F7 31MS

547

C. 9.2