

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

CONSTITUTION

CARTE 1150 267 VU01 : 128 K MOTS MODULE 1159 236 01
 CARTE 1150 267 VU02 : 64 K MOTS MODULE 1159 236 02
 FORMAT 1/1 . CONSUMATION SUR +5V : 1,6A

SUR +24V { 1,9 A MAX si VU02
 2,5 A MAX si VU01

N.B. : SEULES CES DEUX VU SONT COMMERCIALISÉES.

CARACTERISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

TEMPS DE CYCLE : 420 ns

NECESSITE LA PRESENCE D'UNE ALIMENTATION 200 W, 24 V, 8 A REF: 1150 108
 MODE D'ADRESSAGE NORMAL . L'ADRESSE INITIALE SE FAIT MODULE 32 K.

CONFIGURATION

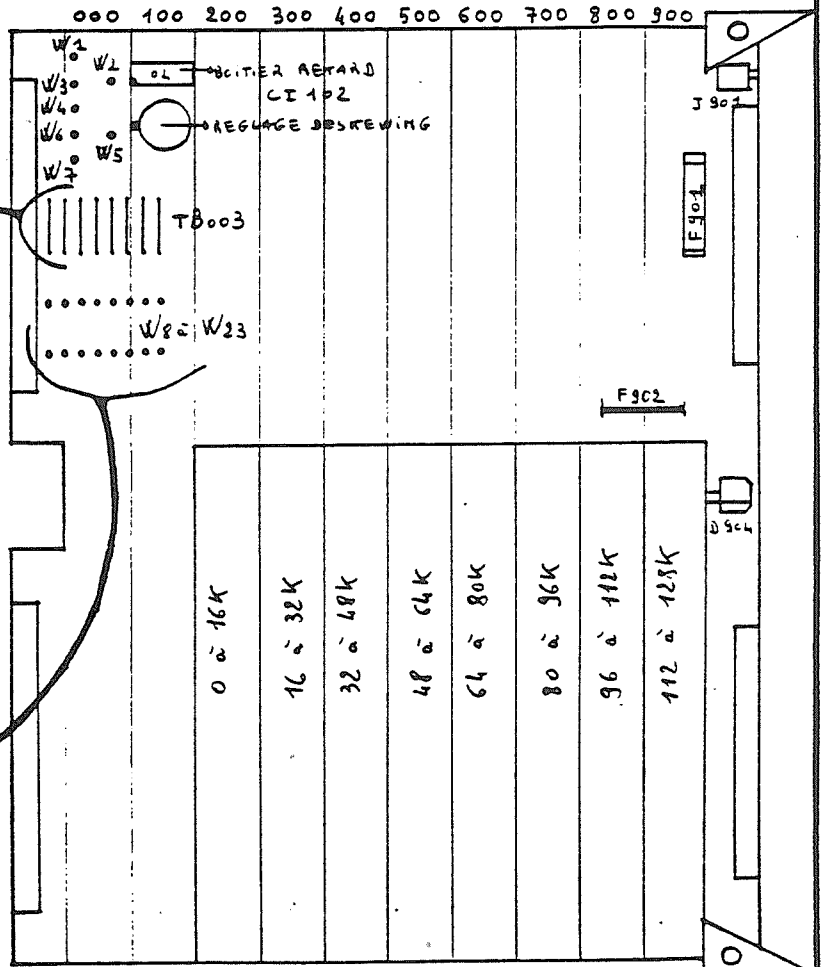
N.B. : LESTRAITS NOIRS REPRESENTENT LES CAVALIERS

TB003 : AFFECTATION AU NO DE PROCESSEUR

TB003

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		

W/8 à W/23 : CAPACITE DU MODULE ET PREMIERE ADRESSE RECONNUE



SPS 5

Mémoire HSM 64 et 128 K.

N° Document

Date

Page

71 F7 31MS

547

C.11.1

CABLAGE

W8 A W23

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

CABLAGE W1 A W7 →

TAILLE DE DEBUT DE ZONE	TAILLE ADRESSE	TAILLE			
		32 K	64 K	96 K	128 K
	0				
	128				
	256				
	384				
	512				
	640				
	768				
	896				
	128				
	160				
	288				
	416				
	544				
	672				
	800				
	928				
	64				
	192				
	320				
	448				
	576				
	704				
	832				
	960				
	36				
	224				
	352				
	480				
	608				
	736				
	864				
	992				

MISE EN OEUVRE

1. POSITIONNER LES TRACKS SWITCHS T8003 ET CABLER LES BROCHES W8 A W23 et W1 A W7 (cf CONFIGURATION)
2. VERIFIER LE DESKEWING : TEST POINT EN A32

Bull



SPS 5

Memoire HSM 64 et 128 K.

N° Document

71 F7 31MS

Date

547

Page

C.11.2

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) : 5A TERRAISÉ.
- F 902 : CAVALIER +5V SECOURU

RACCORDEMENT DE L'OPTION BATTERIES

- VOIR FICHE I F 07 FOLIO 05
- CONSOMMATION SUR BATTERIES : CARTE VU01 (128K) : 1,5A.
CARTE VU02 (64K) : 0,8A
- POUR INFORMATION, TEMPS DE MAINTIEN A PLEINE CHARGE :
AVEC 2 BAT 00 1 154 002 : CARTE VU01 15 mn ; CARTE VU02 30 mn ENVIRON
AVEC 1 BAT 70 1 159 111 03 : CARTE VU01 4*30 mn ; CARTE VU02 9H

TEST

PROGRAMME DE TEST : 1158 232 00
LIBELLE TEST : MEM

Bull



SPS 5

Memoire HSM 64 et 128 K.

N° Document

Date

Page

71 F7 31MS

547

C.11.3