

Fournisseur: Thomson DAP La Boursidière
92350 Le Plessis Robinson Tel 630 21 71

Références:

Moniteur 20 166 213
Clavier 95 20 166 214
Clavier 71 20 166 215

Dimensions:

Moniteur 550 x 360 x 340 Poids 20 kg
Clavier 550 x 200 x 80 Poids 4 kg

Modes de fonctionnement:

Transmission mode Série Asynchrone
V 24 .ou Boucle de courant
Vitesse 110 à 19200 Bauds
Avec ou sans Parité — Paire ou Impaire
2 Stop si \leq à 150 Bds
1 Stop pour vitesses supérieures
12 ou 24 Lignes de 80 Caractères
Curseur fixe ou clignotant
Avec ou sans Buzzer au 72^{ème} caractère
Echoplex ou Half Duplex
Mode Page ou défilement
Avec ou sans CR - LF
Avec ou sans LF
Vitesse Hard Copy 110 - 300 - 1200 Bauds

NOTA:

Toute modification de straps dans la visu doit être fait impérativement
Hors tension.

La Prise en compte des Positions de Straps se fait une seule fois
à la mise sous tension.

Bull



SPS 5

SEMSCOPE

N° Document

71 F7 31MS

Date

5/7

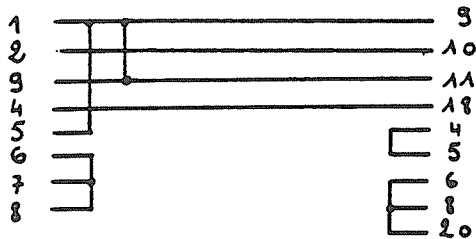
Page

J.12.1

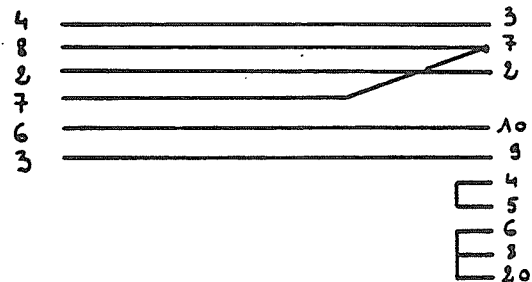
Programme de Tests: 1.158 340

Cables de Liaison:

SC - 1 153 330



V 24 - 1 153 007



Selections techniques des Claviers:

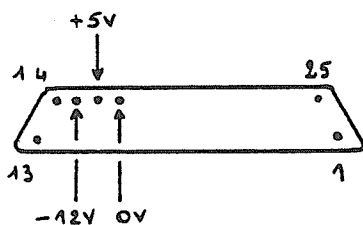
71 Touches - Cavalier AB → Majuscules
Cavalier BC → Majuscules + Minuscules
6 Cavaliers sur Q clavier Qwerty
6 Cavaliers sur A clavier Azerty

95 Touches - Cavalier AB → Majuscules
Cavalier BC → Majuscules + Minuscules
6 Cavaliers sur Q clavier Qwerty
6 Cavaliers sur A clavier Azerty
Cavaliers G J et DF inverse O et Point du Bloc numérique

Nouveaux claviers. "Micro-Switch".

Track switches 1 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - OFF
2 - ON = AZERTY OFF = QWERTY
7 - ON = Avec Minuscules OFF = Sans Minus.

Connecteur du clavier: (J3 sur la carte logique)



+ 5 V Borne 16
0 V Borne 17
-12 V Borne 15

SEMSCOPE

Bull



SPS 5

N° Document

71 F7 31MS

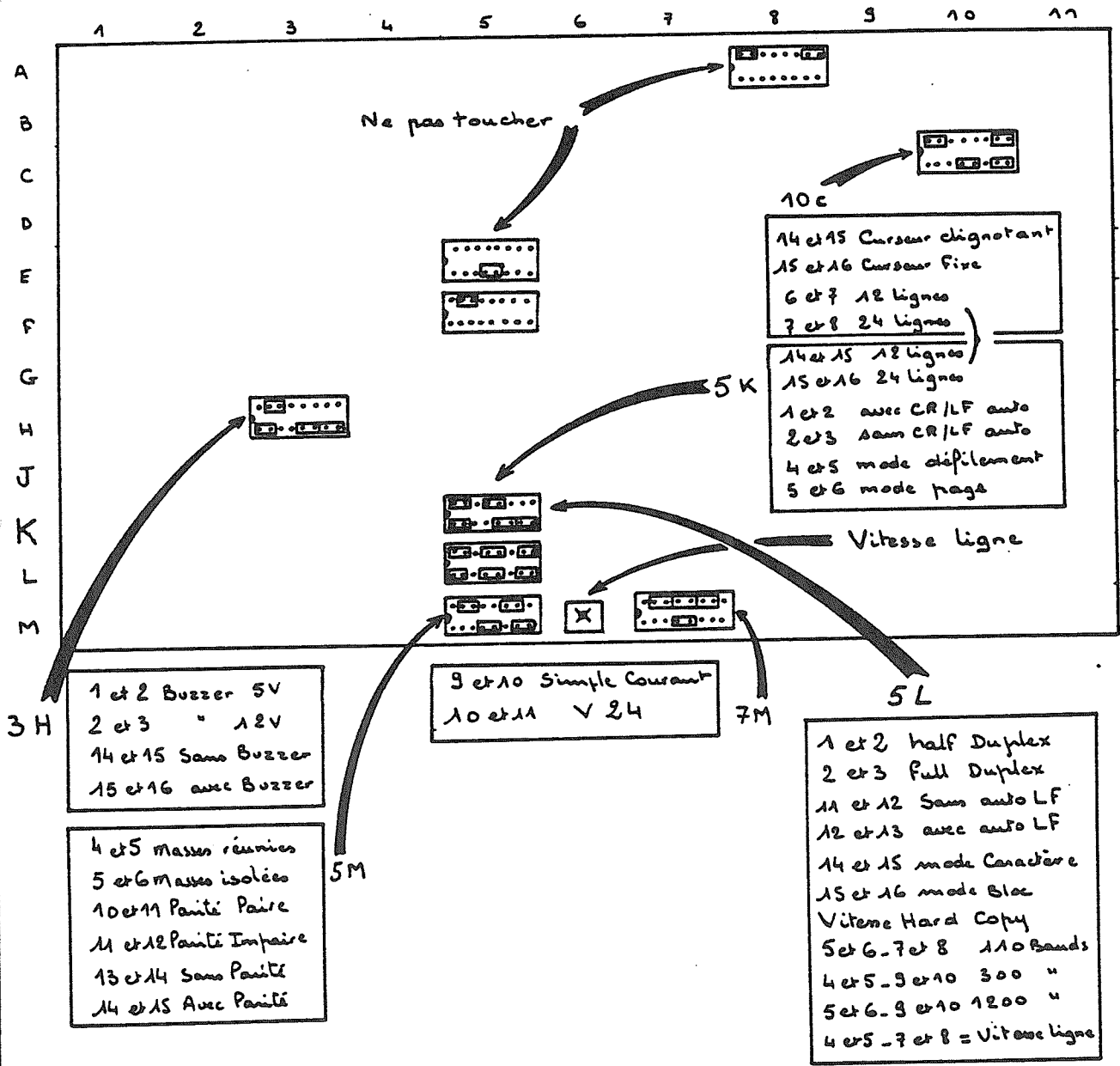
Date

547

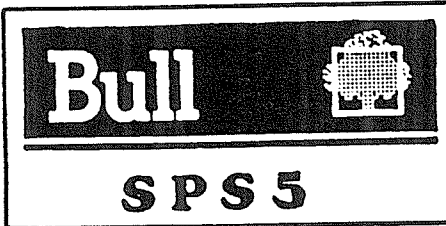
Page

J.12.2

CARTE LOGIQUE



| Position du Commutateur | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | A | B | C | D | E | F |
|-------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|-------|-----|------|-----|------|
| Vitesse Ligne | 75 | 110 | 150 | 200 | 300 | 600 | 1200 | 1800 | 2400 | 4800 | 9600 | 19200 | 600 | 1200 | 600 | 1200 |



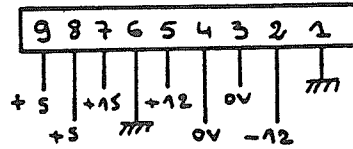
| SEMSCOPE | | |
|-------------|------|--------|
| N° Document | Date | Page |
| 71 F7 31MS | 547 | J.12.3 |

Alimentation:

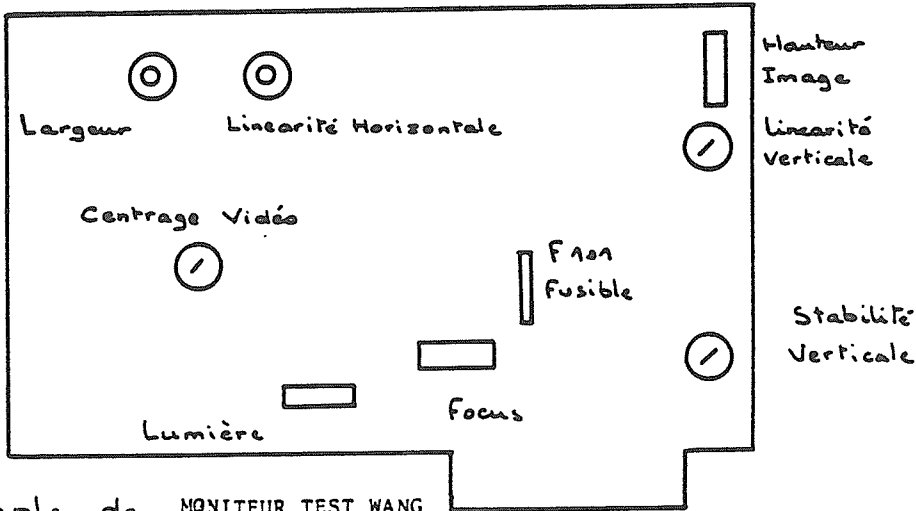
Tensions disponibles

+ 5 V 5A Réglé par P1
 +12 V 0,2A " " P201
 -12 V 0,1A " " P301
 +15 V 1,2A " " P101

Connecteur alimentation



Platine Moniteur:



Exemple de Test

```

MONITEUR TEST WANG
N. PROGRAMME? 4
NOYAU DE TEST + INIMEN 06
1.158.000.01/02.01.62.06
DEB '0038
FIN '05E7
RUN '0565
MONITEUR TEST WANG
N. PROGRAMME? 8
MODULE ASYNC POUR PERIPHERIQUES
1.158.001.01/02.01.62.03
DEB '0540
FIN '13FF
RUN '0FBO
MONITEUR TEST WANG
N. PROGRAMME? 36
TEST DES VISUS SOUS ASYNC
1.158.340.01/02.01.62.03
DEB '1400
FIN '2040
RUN '1732
TYPE DU COUPLEUR :
MUX16P ?N
MUX8P ?N
MUX4P ?N
ASY1P ?Y
ADRESSE COUPLEUR ? '1060
NIVEAU D'IT I0 ?5
NUM. DU MOT EXCEPTION (0 A 2) ?0
IT NORMALES SUR I0 ?N
NUM. DU PROCESSEUR D'ECHANGE ? 0
NUM. DU MOT LDC NORMALE ?1
SOUS NIVEAU RECEPTION (0 A 15) ?0
SOUS NIVEAU EMISSION (0 A 15) ?1
NB DE BITS D'INF0 ?8
NIVEAU D'EDITION DES ERREURS ?3
    
```

Bull



SPS 5

SEMSCOPE

N° Document

71 F7 31MS

Date

547

Page

J.12.4