

UTILISATION: 16/30 - 16/35 - 16/40 - 16/65 - 16/70 - 16/05 (SI RACK 12 U)

CONSTITUTION

CARTE 1150 221 VU 01 : FORMAT 1/1, CONSOMMATION 35 W DUR + 5V

N.B: si 16/65 VU01 UNIQUEMENT, IL FAUT RAJOUTER

- CARTE 1150 204 VU01 ou VU02 NO MODULE 1159 26703

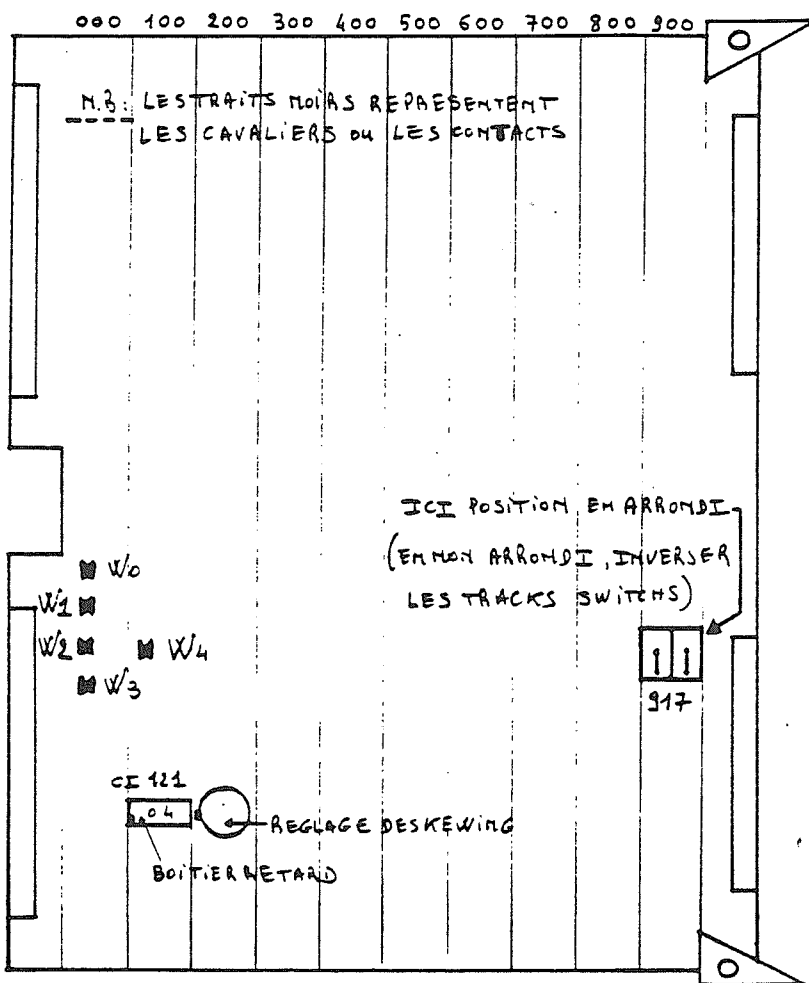
(MICRO PROGRAMME FFP : 5 BOITIERIS PRFM MARQUÉS 013-XX)

ou - CARTE 1150 204 VU02 NO MODULE 1159 26704 IE ≥ 02

(MICRO PROGRAMME FFP+VSS : 5 BOITIERIS PRFM 013-XX + 5 BOITIERIS 044-XX)

CONFIGURATION - MISE EN SERVICE

- 1 L'ADRESSAGE EST DEBANALISE ET DIRECTEMENT TRAITE PAR MICRO PROGRAMME
- 2 si 16/65 VU01 METTRE CARTE 204 SUR CONNECTEUR HAUT DE LA CARTE 201
- 3 si 16/05 WRAPPER W4 à W3 ET si AUTRE CPU WRAPPER W4 à W0 ou 1 ou 2 ou 3 SUIVANT LE PPIφ UTILISE PAR LE PROCESSEUR CONCERNE.
EN GENERAL 0 si P0 - 1 si P1 ...



4 VERIFIER LE TEST POINT EN E32 (cf FICHE E/S GENERALITES)

5 POSITIONNER LES TRACKS SWITCHS EN 917 (ARRONDI OU NON)

TEST

PROGRAMME DE TEST : 1158 251

LIBELLE TEST : FFP

Bull



SPS 5

Flottant simple câblé

N° Document

71 F7 31MS

Date

547

Page

B.11.1