

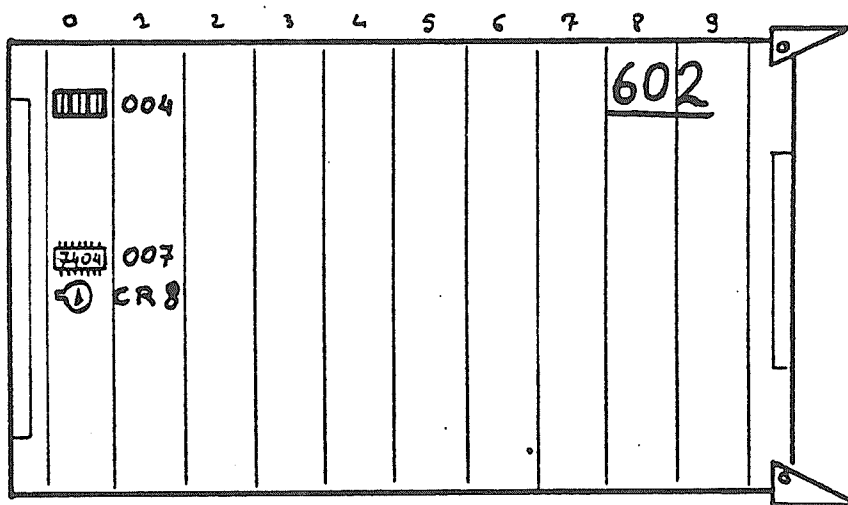
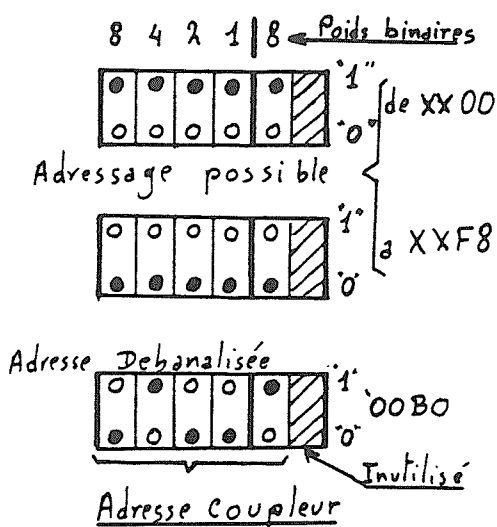
1. CONSTITUTION

- une carte Format 1/2 1150 602 Consommation 1,5 A
- Manuel d'exploitation 1159 602 00 / 64 01
- Module de Test 1158 602 01
- Source(s) d'alimentation exterieures pour alimenter les organes a commander

2. CARACTERISTIQUES

- consommation
 - . sur le +5V du Rack 1,5A
 - . sur aliment. Exterieur en fonction de la charge. Moins inferieure a $32 \times 0,2 = 6,4A$ Max.
- Capacité de la charge $\leq 0,02 \mu F$
- Inductance protégée par une diode anti retour mais dans certains cas prévoir un circuit éliminant les surtensions
- Isolation Galvanique par composant optoélectronique 500V ou -
- Courant commuté max 200 mA
- Tension commutée 19 a 58V (source exterieure)
- Temps de reponse sur charge résistive (Ligne $\leq 5m$)
 - . Etat Bloqué \rightarrow Etat Conducteur 50 μs
 - . Etat Conducteur \rightarrow Etat Bloqué 150 μs

3. MISE EN SERVICE



- Cabler l'adresse de la carte au moyen des Trak-Switches situes en 004. Voir ci dessus
- Enfiler la carte dans le Rack a l'emplacement prévu dans le dernier Personnalisé.
- Regler le Test Point avec CR8. (Voir chapitre A-11.)
- Les Raccordements du coupleur a l'utilisateur se font par un cable DCØ 48 (1.153.066 00) voir chapitre F.1.

Bull



SPS 5

32 sorties TOR (DOL 32)

N° Document

Date

Page

71 F7 31MS

730

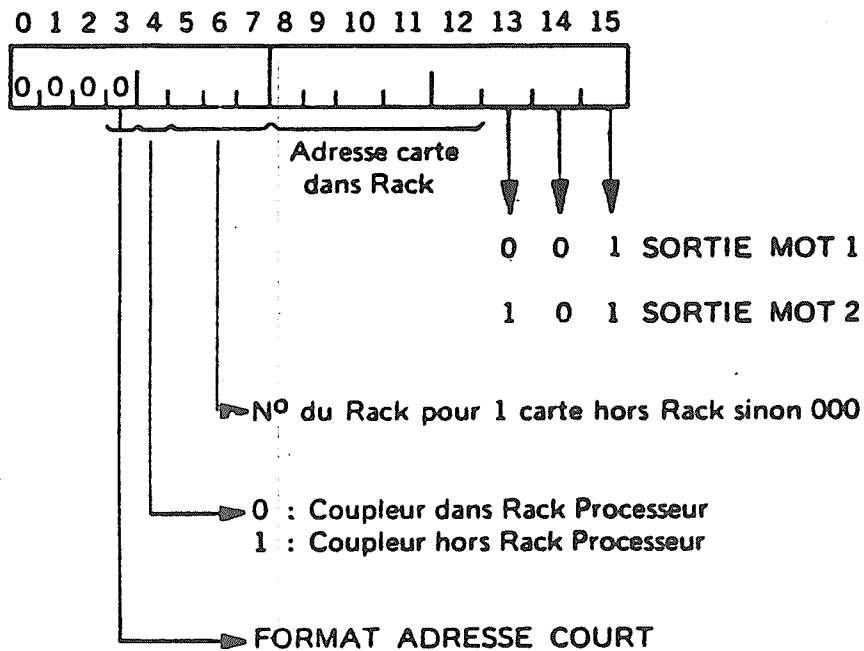
F.10.1

4 - PROGRAMMATION

Le module DOL 32 travaille exclusivement en Programmé Simple

La commande des sorties s'effectue par mot de 16 bits; ce qui nécessite, à chaque commande la reconstitution de l'ensemble du mot pour confirmer l'état des sorties non concernées.

Operande SIØ



Les bits à "1" de l'accumulateur sont envoyés sur les sorties lors de la SIØ Sortie Caractères

Precautions en cas de coupure secteur

Lors d'une disparition secteur toutes les sorties passent à l'état bloqué. A la réapparition, elles restent dans le même état par le signal d'initialisation.

Bull



SPS 5

32 sorties TOR (DOL 32)

N° Document

71 F7 31MS

Date

730

Page

F.10.2