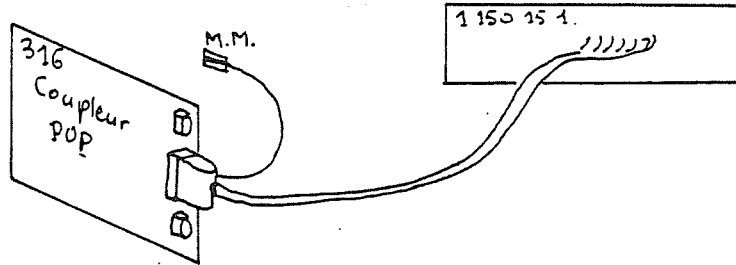


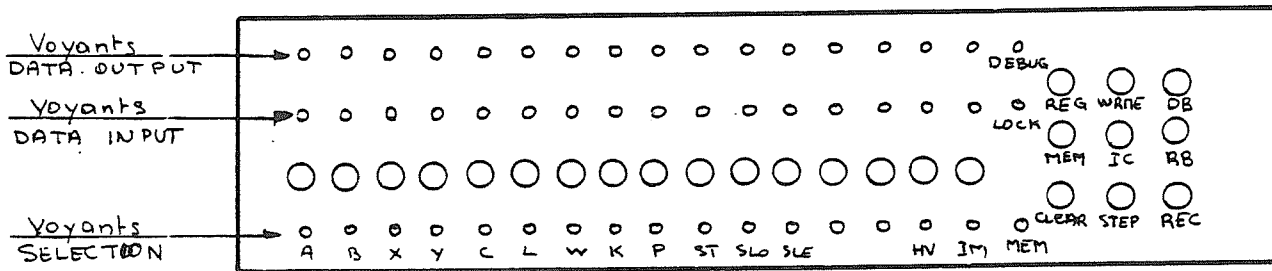
Constitution: 1 pupitre 1150 151 Format: spécial  
1 câble 1 153 055 consommation: pris sur le CPOP

### Raccordement



### Mise en service (voir coupleur POP)

rien à régler sur le pupitre



### Utilisation. Programmation: voir coupleur POP.

- Voyants SELECTION: indiquent le registre ou la mémoire sur lequel on travaille.
- Voyants INPUT: indiquent l'état des touches.
- Voyants OUTPUT: visualisent le registre ou la mémoire sélectionné.
- CLEAR: Rèz des voyants DATA INPUT.
- REG et MEM: choix des 2 modes de fonctionnement du pupitre.
  - REG: visu. et chargement des registres programmables.
  - MEM: visu. et chargement de mémoires.
- WRITE: range dans le registre ou la mémoire sélectionnée la valeur affichée sur DATA INPUT.
- IC: incrémente l'adresse mémoire ou le registre visualisé.
- STEP: Pas à pas instruction.

Bull		Pupitre POP		
SPS 5		N° Document	Date	Page
		71 F7 31MS	547	D. 4.1

## Points d'arrêt

-DB : Ecrit une parité dans la mémoire affichée sur DATA INPUT  
- Passe en mode DEBUG.

RD - Efface une parité sans retirer le mode DEBUG.

REC : Suppression des points d'arrêt entre l'adresse affichée sur  
DATA INPUT et l'adresse 0  
- Supprime le mode DEBUG.

16

Pupitre POP			
Bull	N° Document	Date	Page
SPS 5	71 F7 31MS	547	D. 4.2