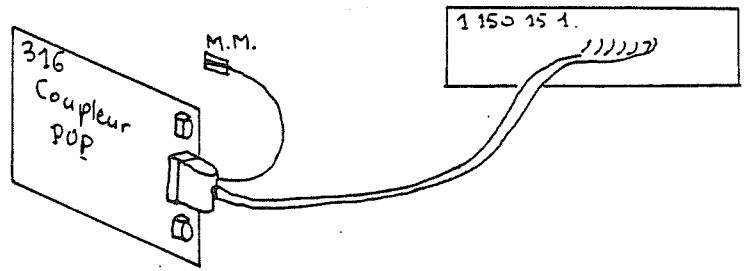


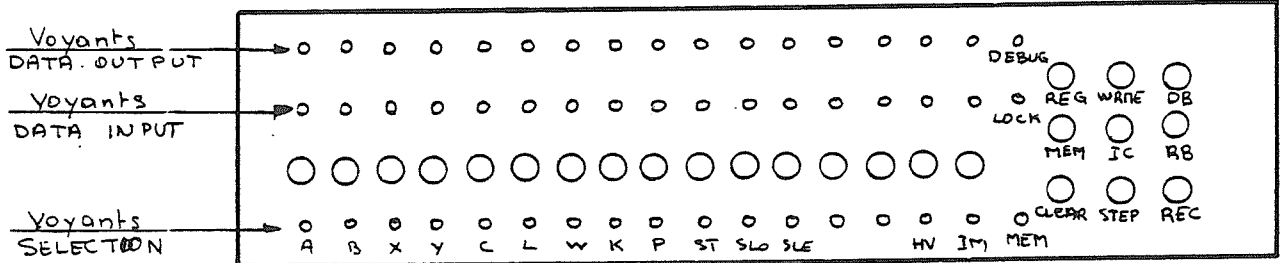
Constitution : 1 pupitre 1150 151      Format : spécial  
 1 câble 1153 055      consommation: pris sur le CPOP

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: RàZ 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 sélectionné la valeur affichée sur DATA INPUT.
- IC: incrémente l'adresse mémoire ou le registre visualisé
- STEP: Pas à pas instruction.

 	Pupitre POP		
	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.

 <b>SPS 5</b>	Pupitre POP		
	N° Document	Date	Page
	71 F7 31MS	547	D. 4.2