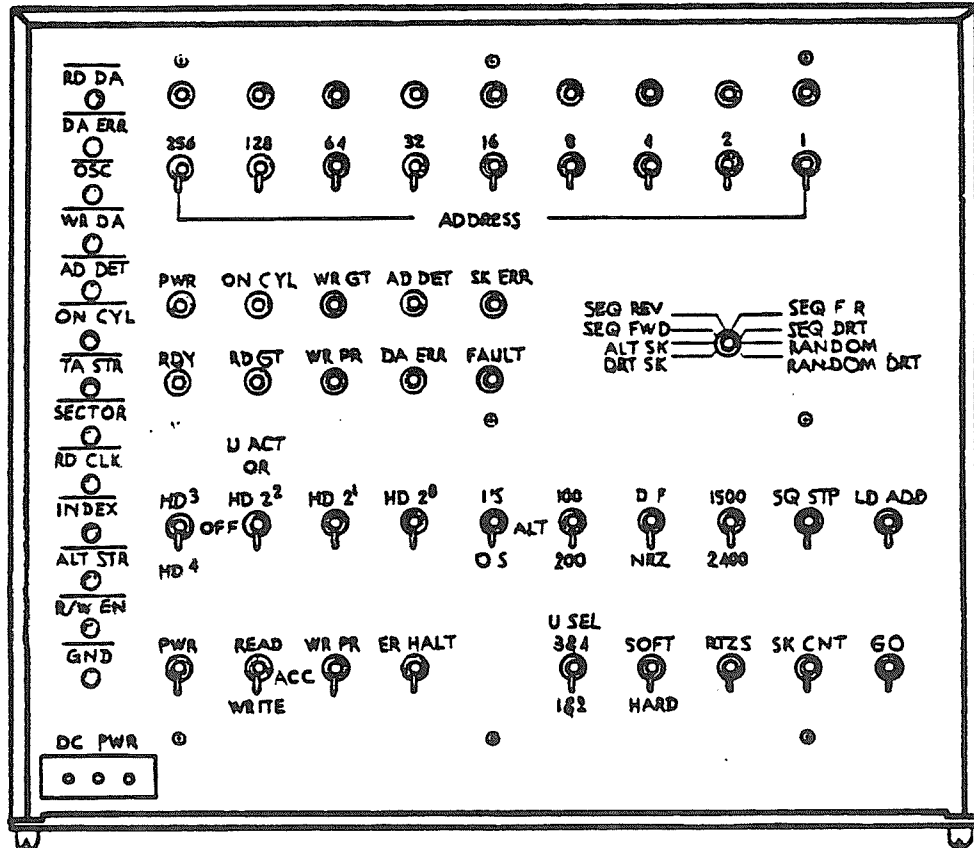


Raccordements:

- Mini-testeur CDC - cable	089	150	921	- disque CDC UD50
622 132 958	089	150	923	- disques CDC 9425 - 9427
- Alimentation 997 097 178	089	150	924	- disque Wangco 10 MØ
	089	150	922	- disques DRI 44A - 4000B
	089	152	460	- disque Perdec 20 MØ



Fonctions du rotacteur:

- **DRT SK** - (Direct seek) : Les têtes se déplacent à l'adresse sélectionnée par les inters quand on appuie sur GØ.
Si SK CNT est en position haute on peut changer la position en modifiant les inters adresse.
Si SK CNT est en position basse il faut valider la nouvelle position en appuyant sur GØ.
- **ALT SK** - (Alternate Seek) Les têtes se déplacent entre l'adresse chargée dans le registre interne (par la clé LDADD) et l'adresse sélectionnée par les inters.
- **SEQ FWD** - (Sequence Forward) Les têtes se déplacent d'une piste à la fois de la piste 0 jusqu'à la dernière piste.
- **SEQ REV** - (Sequence Reverse) Les têtes se déplacent d'une piste à la fois de la dernière piste à la piste 0.

Bull



SPS 5

Mini-testeur CDC

N° Document

71 F7 31MS

Date

547

Page

H. 8.1

- **SEQ F/R** - (Sequence Forward/Reverse) : Déplacement piste à piste de la piste 0 à la dernière piste puis de la dernière piste à la piste 0
- **SEQ DRT** - (Sequence direct) : déplacement piste à piste - l'adresse de départ est dans le registre interne (chargé par LD ADD), l'adresse d'arrivée est incrémentée de 1 à chaque déplacement.
ex : 0-1-0-2-0-3...
- **RANDOM** - Déplacements aléatoires -
- **RANDOM DRT** - Déplacements entre une adresse aléatoire et une adresse codée sur les inters -

Adressage des têtes

17 Disques DRI

HD 2 ¹	HD 2 ⁰		
		Cartouche	tête 0
		"	tête 1
		Fixe	tête 2
		"	tête 3

Disque Wangco.

HD 2 ¹	HD 2 ⁰		
		Cartouche	tête 0
		"	tête 1
		Fixe	tête 2
		"	tête 3

27 Disque 20 MØ Pertec:

HD 2 ²	HD 2 ¹	HD 2 ⁰		
			Cartouche	tête 0
			"	tête 1
			Fixe	tête 2 (14 pour le coupleur)
			"	tête 3
			"	tête 4
			"	tête 5
			"	tête 6
			"	tête 7 (19 pour le coupleur)

Bull



SPS 5

Mini-testeur CDC

N° Document

71 F7 31MS

Date

547

Page

H. 8.2