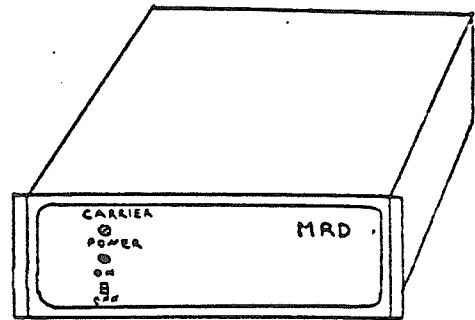


# Contrôleur de visualisation MRD 980

Vérifier sur la carte ASYN/FE 129-088;

- ① La position du switch 2 boîtier E1.  
OFF = interface V24  
ON = interface simple courant.

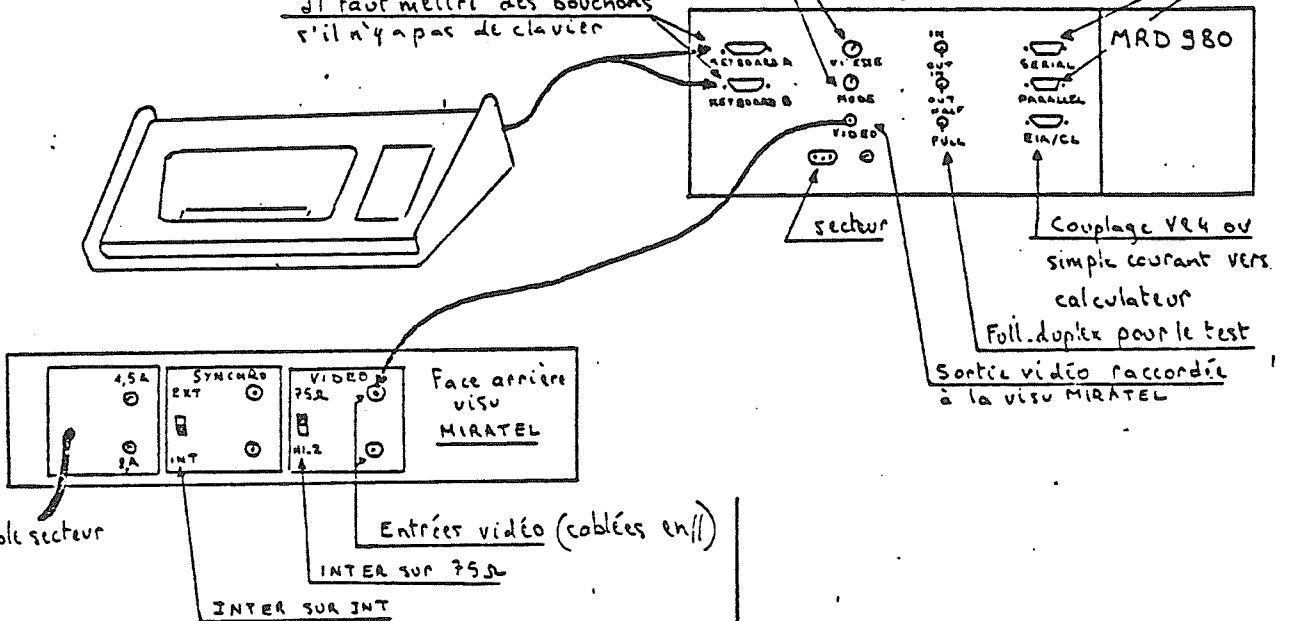
- ② La position des switch 6 et 7 boîtier L1  
du switch 7 boîtier K1



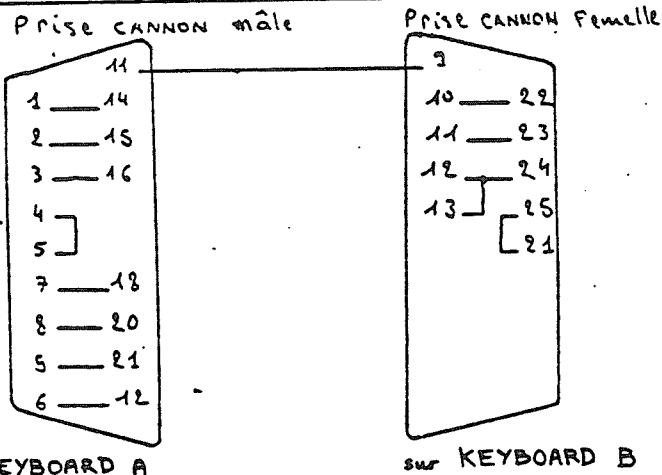
Parité	L1		R1
	SW6	SW7	SW7
Toujours à 1	OFF	OFF	OFF
Toujours à 0	OFF	OFF	ON
Impaire	ON	ON	
Pair	OFF	ON	

## Raccordement :

Il faut mettre des bouchons s'il n'y a pas de clavier

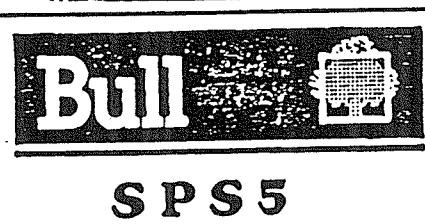


## Bouchons si pas de clavier:



## Couplage:

V24 } identique à la  
Simple courant } visu ADDS 980

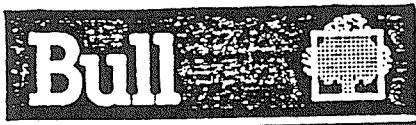


Visu MRD 980		
N° Document	Date	Page
71 F7 31MS	547	J. 4.1

Test en ligne

- Nécessite: - Chargeur translateur  
- Noyau de test SOLAR  
- ASYNC/SOLAR translatable pour test ADDS et LX 180 série  
bande n° 1.175.201.01.31.00.01.01.25  
- test Visu ADDS MRD/SOLAR  
bande n° 1.175.200.01.31.00.01.01.25

Visu MRD 980



**SPS 5**

N° Document .

71 F7 31MS

Date

547

Page

J. 4.2