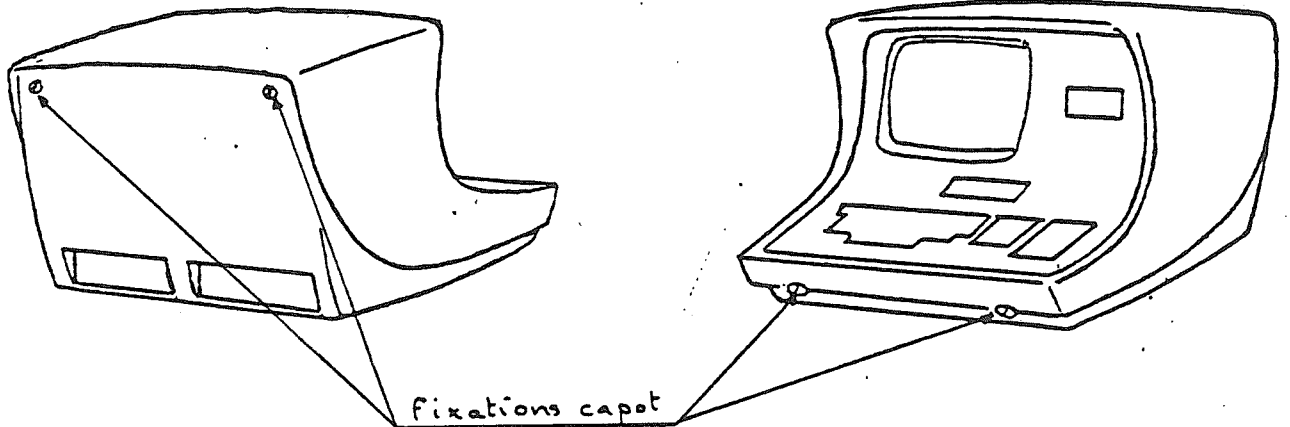


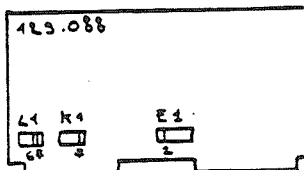
Installation:



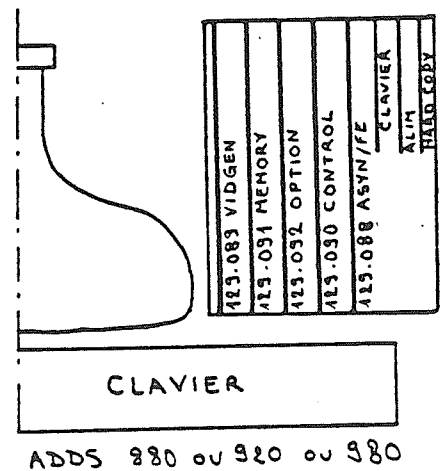
Vérifier sur la carte 129.088 ASYN/FE

- La position du switch 2 boîtier E1  
OFF = interface V24  
ON = interface simple courant.
- La position des switch 6 et 7 boîtier L1  
et du switch 7 boîtier K1

Parité	L1		K1 SW7
	SW6	SW7	
Toujours à 1	OFF	OFF	OFF
Toujours à 0	OFF	OFF	ON
Impaire	ON	ON	
Paire	OFF	ON	

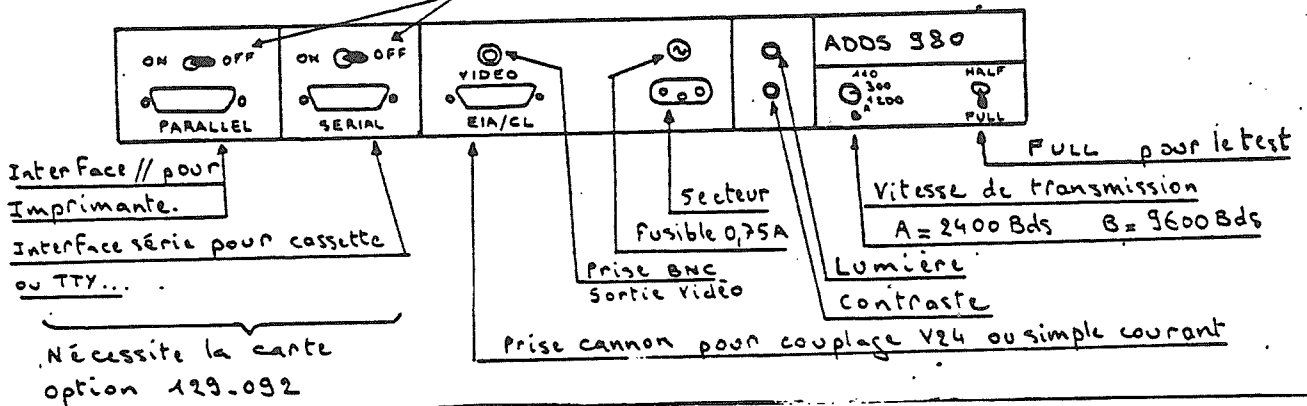


Vue de dessus



Raccordement à l'arrière de la visu:

Intens. sur OFF pendant le test

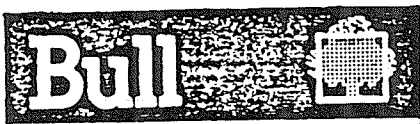


Interface // pour Imprimante.

Interface série pour cassette ou TTY...

Nécessite la carte option 129.092

Visu ADDS - 880 - 920 - 980



**SPS 5**

N° Document

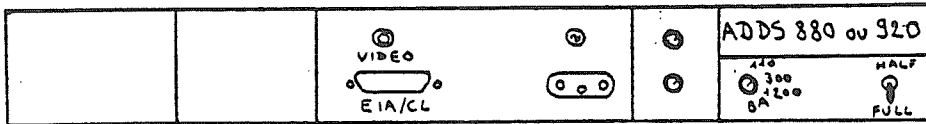
Date

Page

71 F7 31MS

547

J. 3.1



- Carte OPTION 123.032:

permet: - INSERT/DELETE ligne et caractère.

- Mode graphique.
- Interfaces // et série pour périphériques.

- Test en local:

- Mettre un bouchon sur la prise EIA/CL (bouchon = relie 2 et 3 de la prise CANNON).
- La visu peut être en V24 ou en simple courant.
- Se mettre en HALF-DUPLEX.
- Mode CONVERSATIONNEL

Vérifier toutes les clés du clavier: caractères et fonctions.

- Mise en service couplage V24

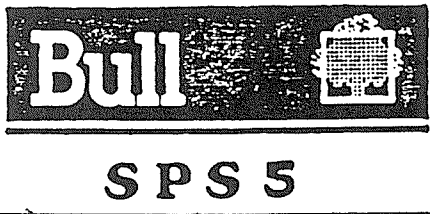
- Position "OFF" des inters "SERIAL" et PARALLEL (uniquement sur ADDS 980)
- Position Full-Duplex. } pour le test.
- Mode conversationnel }
- SW2 boîtier E1 sur OFF (carte ASYN/FE)
- Raccorder le câble 1.153.009.60 sur la prise EIA/CL (longueur standard 10 m)

Mise en service couplage simple courant

- Position "OFF" des inters "SERIAL" et PARALLEL
- Position Full-Duplex.
- Mode conversationnel
- SW2 boîtier E1 sur ON (carte ASYN/FE)
- Raccorder le câble 1.153.010.60 sur la prise EIA/CL (longueur standard 10 m)

Test en ligne

- Nécessite:
- Chargeur translateur
  - Noyau de test SOLAR
  - ASYN/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 ADDS - 880 - 920 - 980

N° Document

Date

Page

71 F7 31MS

547

J. 3.2