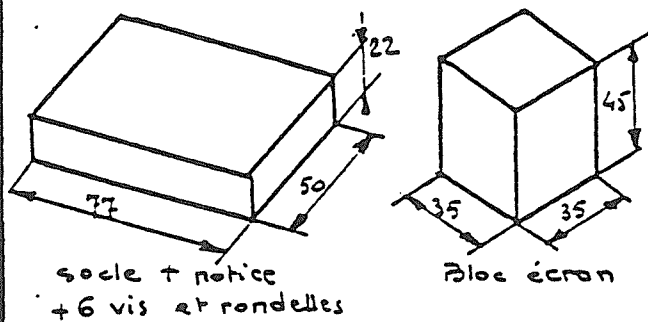
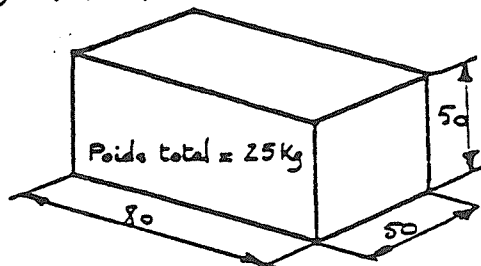


## I. Emballage - Livraison 2 types d'emballages

① Visu livrée démontée dans 2 cartons



② Visu livrée montée → 1 carton



+ 1 petit carton, contenant les kits d'entretien.  
 Kit d'accessoires 1.196.060.01  
 Kit documents 1.197.060.01

Pas nécessaire de garder l'emballage.

## II. Montage mécanique (fig.1)

Outils: 1 tournevis  $\approx \varnothing 5$

- 1) Dévisser le capot ① du socle à l'aide des 4 boutons ②
- 2) Placer le bloc écran ③ à l'envers sur une surface plane.
- 3) Présenter le capot ① sur le bloc écran les perçages en regard les uns des autres
- 4) Mettre en place les vis et rondelles ④ et serrer
- 5) Retourner l'ensemble ainsi formé et le fixer sur le socle par les 4 boutons ②

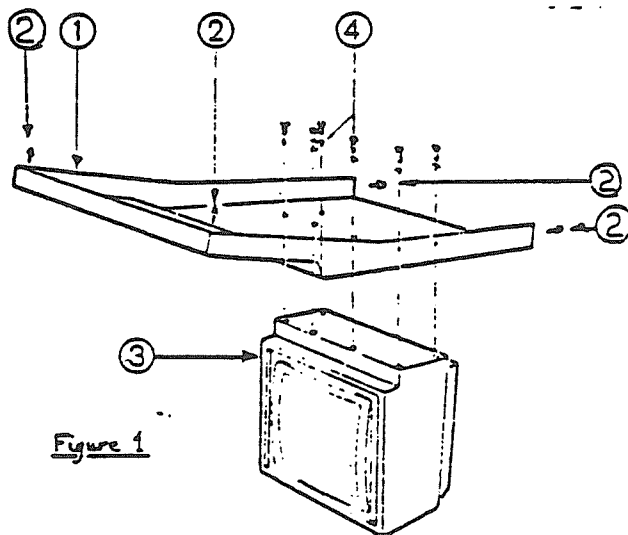


Figure 1

## III. Préparation

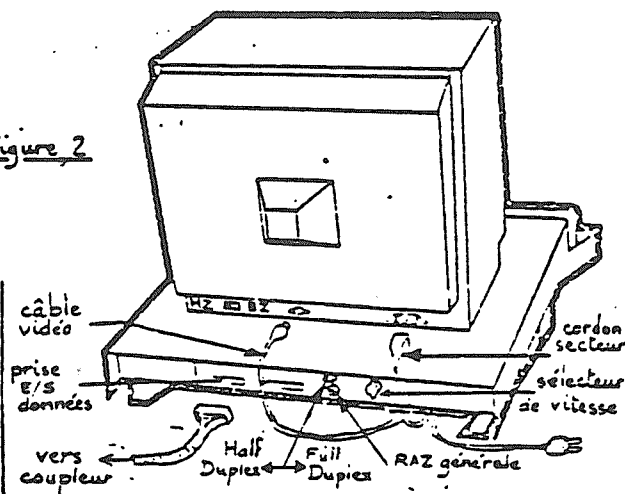
Aucun entretien particulier.

Raccorder le câble "vidéo" et le câble "secteur" du socle sur le bloc écran

## IV. Test en local

- 1/ Vérifier la correspondance tension secteur - position du sélecteur 110-220V (Fig.3)
- 2/ Brancher le cordon secteur et mettre sous-tension
- 3/ Mettre l'unité en LOCAL  
 HALF-DUPLEX  
 MODE EDITION hors-service
- 4/ Mettre le bouton HZ-BZ (Fig.2) sur BZ
- 5/ Régler la luminosité par le bouton situé en face avant (Fig.3)

Figure 2



**Bull**



**SPS 5**

Visu SINTRA

N° Document

71 F7 31MS

Date

547

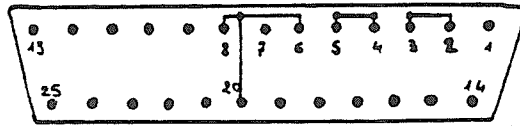
Page

J. 2.1



## VI. Simulation du fonctionnement en ligne

- ① - Déconnecter la visé du calculateur  
 - Mettre un connecteur cannon male sur la prise "entrée-sortie données".



ED → RD  
 DPE → PAE

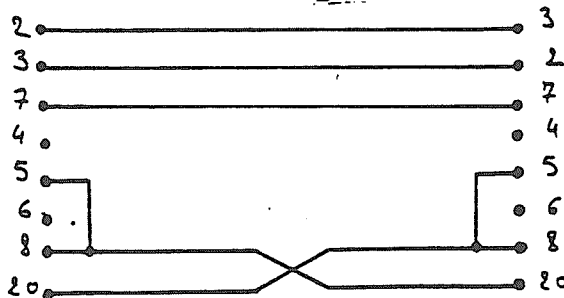
connecteur 1.179.001.01<sup>VU</sup>  
 (moyen de test TAV)

- Mettre la visé en Ligne.
- Mettre la visé en Full duplex
- Les caractères frappés au clavier sont transmis sur la ligne et par le bouchon reviennent sur l'écran.
- Ce test ne permet pas de vérifier la vitesse d'émission.

- ② Si on possède 2 visés :
- Mettre le cable suivant entre les 2 visés.

Cannon 1

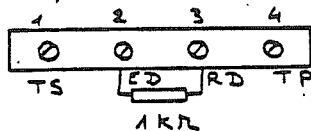
Cannon 2



câble 1.179.001.02<sup>VU</sup>  
 (moyen de test TAV)

- 1<sup>er</sup> visé en Full Duplex
- 2<sup>e</sup> visé en Half Duplex
- Les caractères frappés sur la 1<sup>er</sup> visé s'affichent sur la 2<sup>e</sup> visé.
- Les caractères frappés sur la 2<sup>e</sup> visé s'affichent sur les 2 visés.
- Ce test permet de vérifier la vitesse interne des visés.

- ③ Test visé télégraphique (double courant)
- Mettre une résistance de 1KΩ (5W) entre les cosses 2 et 3 du bornier entrée/sortie données à l'arrière de la visé.



## VII. Utilisation

Choix de la vitesse de transmission par sélecteur de vitesse situé à l'arrière de la visé. (fig.2): 50, 75, 100, 110, 150, 200, 300, 600, 1200, 2400, 4800 ou 9600 bauds

**Bull**



**SPS 5**

Visé SINTRA

N° Document

71 F7 31MS

Date

547

Page

J. 2.3