

Figure 3

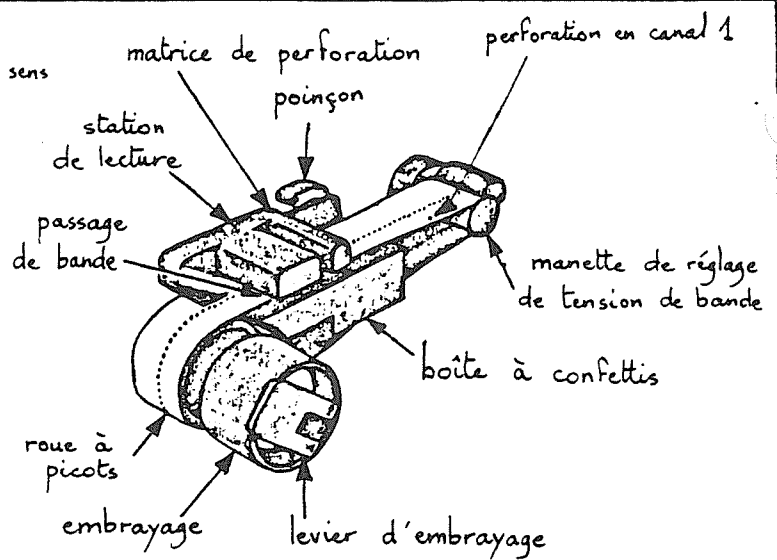


Figure 4

— Mettre en place (si elle ne l'est pas déjà) la bande pilote comme indiqué figure 4 - Le canal 1 qui sert de référence pour le saut vers le début de page et qui est situé sur le bord du côté le plus étroit de la bande pilote (par rapport aux trous d'entraînement) devra être situé vers la droite (fig. 4)

— Préparation d'une bande pilote: l'utilisation d'une bande pilote permet d'adapter la longueur des sauts de page à la hauteur des pages de la rame de papier employée - L'imprimante Tally permet l'utilisation de bandes pilote à 8 canaux, mais le coupleur limite l'utilisation aux canaux 1 et 2 (fig. 5)

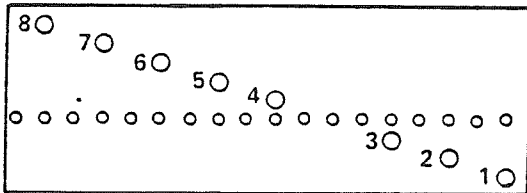




Figure 5

a/ déterminer la longueur de bande nécessaire en multipliant la hauteur de page en pouces par 6 - Au standard TEI, cela donne $11 \times 6 = 66$ (pages de 11 pouces) 66 est le nombre de trous d'entraînement correspondant à une hauteur de page.

La longueur de bande devant être comprise entre 110 et 190 trous, on utilisera une bande de longueur double: $66 \times 2 = 132$ trous correspondant à 2 hauteurs de page.

b/ dans cet exemple, couper la bande entre le 132^e et le 133^e trou d'entraînement, rapprocher les extrémités pour former une boucle, et les coller à l'aide de l'auto-collant fourni dans le kit 1-196-056.

c/ monter la bande pilote (fig. 4) et, en tournant la molette de positionnement vertical du papier (fig. 3), amener le papier en début de page en prenant

 	TALLY		
	N° Document	Date	Page
SPS 5	71 F7 31MS	587	R. 3.2

comme référence le presse-papier en plastique transparent. En introduisant le poinçon (fig.4) dans le trou correspondant de la matrice de perforation (fig.4) faire un trou dans le canal 1 -

d/ tourner la molette de positionnement vertical du papier (fig.3) pour amener le papier au début de la page suivante, et faire à nouveau un trou dans le canal 1.

Procéder de façon identique pour faire les perforations en canal 2 qui guideront le positionnement du papier lors d'une commande "VT" (Vertical Tabulation)

IV. Test en local

- Brancher le cordon secteur
- Basculer sur "ON" l'interrupteur principal de mise sous tension (fig.6)
- Appuyer sur le bouton "ON" du panneau opérateur (fig.2) qui s'éclaire.
- Vérifier le bon fonctionnement de la ventilation
- Appuyer sur "Form Feed", le papier doit avancer au début de page suivante
- " " "Line Feed", " " " " d'un interligne.
- Appuyer à nouveau sur le bouton "ON" pour mettre la machine hors-tension

V. Raccordement

Sur Solar l'imprimante Tally fonctionne avec l'interface Data Products. Elle se différencie facilement de celles connectées sur T1600 par le connecteur d'E/S qui est une prise Winchester à détrompage par les vis de fixation (pas de vis mâle d'un côté, femelle de l'autre) et par le numéro qui figure sur l'étiquette TEI : 1.149.056/03 (figure 6)

Numéro TEI du câble de liaison coupleur : 1.153.037/00

Composition de l'interface Data Products : voir fiche couplage pages 6 et 7

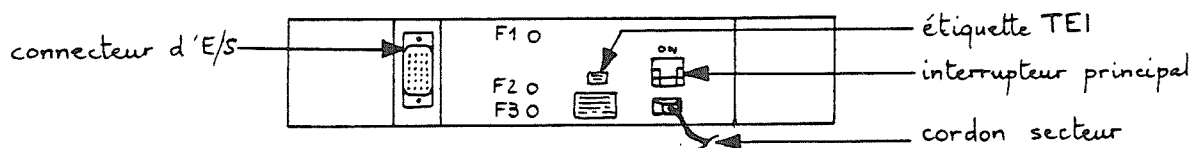




Figure 6 (vue arrière de l'imprimante)

VI. Utilisation

- Mise sous tension par appui sur le bouton "ON" du panneau opérateur (fig.2)
- Mise "ON LINE" par appui sur le bouton "PRINT" qui s'éclaire; les boutons.

 	TALLY		
	N° Document	Date	Page
SPS 5	71 F7 31MS	547	K. 3.3

"Form Feed" et "Line Feed" deviennent alors inefficaces et l'imprimante est prête à imprimer.

- Choix de la hauteur d'interligne par le bouton "8LPI"
 - bouton enfoncé voyant éclairé : 8 lignes par pouce (8LPI)
 - " relaché " éteint : 6 " " " (6LPI)
- En cas de fin de papier, une alarme sonore se met en fonctionnement, pour l'interrompre ré-appuyer sur la touche "PRINT".

Bull



SPS 5

TALLY

N° Document

Date

Page

71 F7 31MS

547

K. 3.4