

Placer les chapeaux à ressort sur l'ampoule des tubes.

Pour monter le tube à post-accélération type DG 10-5 ou DR 10-5, enlever d'abord l'étrier de fixation courbé "A" et ensuite les deux vis "E", qui fixent le cylindre de blindage "C" au châssis. Glisser ensuite le cylindre vers l'arrière et y insérer le tube, le contact "G" sur l'ampoule vers le haut

Faire glisser ensuite le cylindre dans l'anneau "F" du panneau avant et le fixer au châssis au moyen des deux vis à tête molettée "E". Pousser le support "D" sur les broches du tube et fixer le tube au moyen de l'étrier courbé "A". Enfin, adapter le chapeau de connexion sur le contact "G" de l'ampoule.

Introduire de nouveau le châssis dans le boîtier métallique et le fixer au moyen de 4 vis de fixation.

ADAPTATION A LA TENSION DU RESEAU, FUSIBLES

Après avoir rabattu le couvercle à l'arrière de l'appareil, le commutateur carrousel Sk_{12} (fig. 2) devient visible. S'assurer que le chiffre supérieur correspond bien à la tension du réseau local. Sinon tirer le carrousel à soi et l'enfoncer à nouveau, après l'avoir fait tourner de manière que le chiffre correct soit en haut.

A côté du commutateur carrousel sont placés les 2 fusibles 2,5 A, VL_2 et VL_3 . Le transformateur

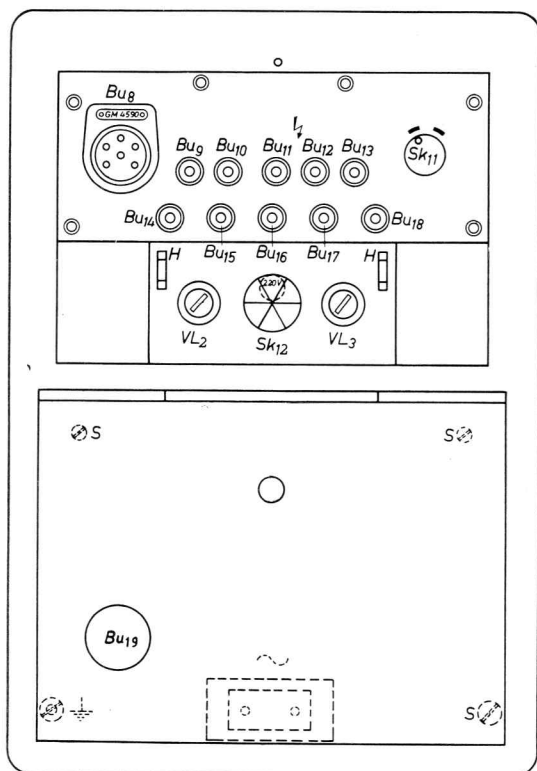


Fig. 2
Côté arrière du GM 3156/01

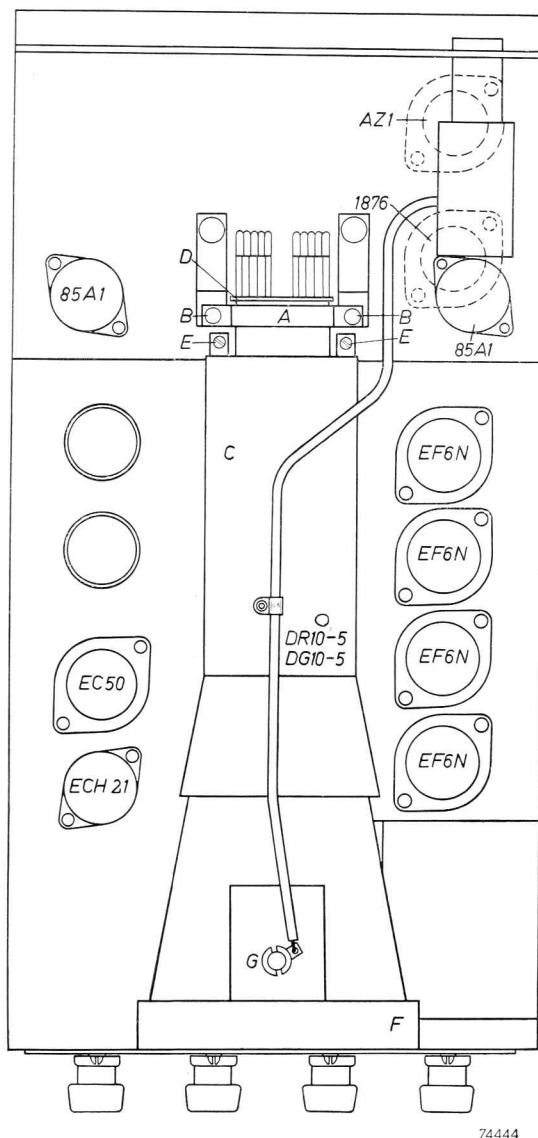


Fig. 1
Equipement de tubes du GM 3156/01

d'alimentation est muni d'un fusible thermique VL_1 (no. de code 08 100 97). On remplace ce dernier en le fixant au ressort et au crochet placé sur le transformateur. Les supports à ressort "H" sont munis de fusibles de rechange.

BRANCHEMENT

La borne " \perp " à l'arrière (fig. 2) doit être réunie à la terre **avant que l'oscilloscope soit raccordé au réseau alternatif.**

Les broches noyées " \sim " à l'arrière sont reliées au réseau par l'intermédiaire du cordon secteur. L'interrupteur réseau R_3/Sk_1 (fig. 3) doit être en position "0". L'oscilloscope peut être relié au réseau 110, 125, 145, 200, 220 ou 245 V (40-100 c/s). La consommation est environ 65 W.