

L'antenne extérieure (dans le cas de signaux faibles), la terre, le PU, le haut-parleur supplémentaire, se branchent sur les prises correspondantes, à l'arrière du châssis.

Boîtiers M.F. à **455** kc/s à pots fermés à haute perméabilité, assurant une sélectivité globale à 1000 kc/s de 40 db à ± 9 kc/s avec une demi-bande à 6 db de 2,8 kc/s.

L'antifading est appliqué en totalité sur les grilles de la changeuse et de l'amplificatrice M.F.

La sensibilité antenne pour 50 mW de sortie, mesurée avec l'antenne fictive dont il est question dans les prescriptions de réglage est de 5 à 25 microvolts.

La basse fréquence est à contre-réaction sélective agissant en pied du potentiomètre de puissance par l'intermédiaire du potentiomètre de tonalité. La correction automatique de la courbe de réponse en fonction du niveau sonore est produite par cette contre-réaction qui devient très énergique dans les conditions normales d'écoute.

La commande de tonalité est très particulière en ce sens qu'en agissant sur le second bouton à partir de la gauche, vers la gauche à partir de la position centrale, on obtient une coupure des aigües progressive et très énergique. En tournant le même bouton vers la droite, on atténue les notes graves — un index mobile, situé à la partie inférieure gauche du cadran, permet de repérer la position (1 = grave, 2 = musique, 3 = aigu).

La puissance sonore obtenue sans distorsion appréciable est de 4 watts.

Le haut-parleur utilisé est du type elliptique de 16 x 24 cm ; impédance de bobine mobile 2,5 ohms.

La prise PU utilisée pour le branchement du tourne-disque comporte un diviseur de tension ainsi qu'une légère contre-réaction pour éviter tout effet de larsen.

L'alimentation, conçue strictement pour réseaux à 50 périodes, comporte une compensation de ronflement très efficace. La consommation-secteur de ce modèle est de 67 watts avec le tourne-disque en service, ce dernier arrêté, la consommation est de 53 watts ; le fusible est de 1 A pour les tensions de 100 à 160 V. et 0,6 A de 210 à 260 Volts.

Le moteur du tourne-disque est branché sur la prise 115 Volts du transfo d'alimentation, en cas d'utilisation de l'appareil sur 220 Volts, il suffit seulement de déplacer la barrette du transfo d'alimentation, le moteur recevra toujours une tension de 115 Volts.

L'antiparasitage-secteur est assuré par un écran statique entre enroulements primaires et secondaires du transformateur d'alimentation et un condensateur branché entre primaire et masse.

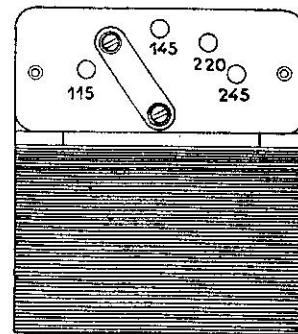
L'ensemble est monté dans une ébénisterie noyer verni avec enjoliveur foncé rehaussé de liserés laiton brillant.

Dimensions :

Hauteur : 385 mm
Longueur : 480 mm
Profondeur : 355 mm

Poids : 16,400 kg.

FUSIBLE
1 A SUR 115 - 127 - 145 V
0,6 A SUR 220 - 245 V



VUE ARRIÈRE

