



partant de la borne P. U. (côté grille). Les gaines de ces fils seront, bien entendu, reliées à la masse.

La bobine de filtrage et les condensateurs de filtrage sont fixés sur le bord arrière et en dessous du châssis par des équerres d'aluminium quand le câblage est terminé.

Les connexions du haut-parleur aboutissent à un support à 4 broches type américain, ce qui permet de brancher sur l'appareil un haut-parleur grand modèle monté sur un baffle séparé. Ne pas oublier, dans ce cas, de shunter l'excitation de ce haut-parleur par un condensateur de 12 μ F.

Le haut-parleur que nous avons choisi est un *Magnavox* petit modèle. Les condensateurs shuntant l'excitation sont placés tout à côté sur la face avant de l'ébénisterie.

L'appareil est monté dans une ébénisterie dont voici les dimensions : largeur, 300 ; hauteur, 375 ; profondeur, 140.

VALEUR DES ÉLÉMENTS

- CV₁ } 3 x 0,5/1.000 variables.
- CV₂ }
- CV₃ }
- C₁ : 10/1.000.
- C₂ : 0,25/1.000.
- C₃ : 0,1 μ F.
- C₄ : 0,1 μ F.
- C₅ : 10/1.000.
- C₆ : 10/1.000.
- C₇ : 10/1.000.
- C₈ : 0,2/1.000.
- C₉ : 10/1.000.
- C₁₀ : 0,1 μ F.
- C₁₁ : 10/1.000.
- C₁₂ : 0,2/1.000.
- C₁₃ : 25 μ F 50 volts.
- C₁₄ : 3/1.000.
- C₁₅ : 12 μ F 500 volts.
- C₁₆ : 8 μ F 500 volts.
- C₁₇ : 2 x 8 μ F 500 volts.
- R₁ : 40.000 ohms.
- R₂ : 25.000 ohms.
- R₃ : 250 ohms.
- R₄ : 500.000 ohms.
- R₅ : 500.000 ohms.
- R₆ : 500.000 ohms.
- R₇ : 2.500 ohms.
- R₈ : 20.000 ohms.
- R₉ : 100.000 ohms.
- R₁₀ : 200.000 ohms.
- R₁₁ : 500 ohms.
- R₁₂ : 500.000 ohms.
- R₁₃ : 12 ohms.
- R₁₄ : 150 ohms (contenu dans le cordon d'alimentation).
- P₁ : Potentiomètre 500.000 ohms à interrupteur.

MISE AU POINT

Si aucune erreur grossière n'a été faite en cours de montage, le poste doit fonctionner au premier coup. La mise au point proprement dite, grâce au matériel *Gamma*, est réduite au réglage des trimmers en bas de la gamme P. O.

DEMANDEZ le DEVIS aux ETS RADIO-SOURCE

Prière de joindre un timbre de 50 centimes pour frais d'envoi.