

Alimentation du « Préampli »

L'alimentation, étant classique, comporte 2 cellules de filtrage et 3 condensateurs, la redresseuse étant une 80 S.

Avec des micros de la qualité de ceux que nous avons cités, et compte tenu de leur sensibilité, nous avons préféré séparer du préampli son alimentation, afin d'éviter toutes vibrations de tôle, ainsi que toutes inductions du secteur sur les circuits de grille. Il ne faut pas oublier non plus de faire des connexions en fil blindé pour les circuits suivants :

- 1° Entre le micro et le préampli ;
- 2° La sortie de ce dernier à l'amplificateur normal.

Toute la chaîne devra comporter une masse commune.

Cet ensemble sera donc à retenir pour tous ceux qui désireront faire, par exemple, de la retransmission d'orchestre ou de l'enregistrement sur disques, et complètera, très judicieusement, pour les amateurs émetteurs, la réalisation que nous avons donnée dans notre précédent numéro.

A. Caradec.

* Devis établi par Radio M. J.



MATERIEL NECESSAIRE. — Alimentation : 1 châssis : 20 fr. ; 3 condensateurs 12 mfd : 33,75 ; 1 transfo : 41,50 ; 2 selfs : 30 fr. ; 1 interrupteur : 4,50 ; 1 plaqu. secteur : 1 fr. ; 2 supports 4 br. A. : 2 fr. ; 1 cordon secteur : 3 fr. ; vis, fil, soudure souplisso, relai : 7,50 ; 2 bouchons A, 4 broches : 3 fr. (Ensemble pièces détachées : 146,25) ; 1 80 S : 19 fr. ; câblage à façon : 50 fr. — Préampli : 1 châssis entièrement blindé : 45 fr. ; 2 cond. 6mf : 12 fr. ; 2 10mf 50 v. : 4,50 ; 2 10.000 mica : 10 fr. ; 1 potent. 250.000 : 12,50 ; 2 résistances 2.500 : 3 fr. ; 1 rés. 2 meg. : 1 ; 1 rés. 50.000 : 1,50 ; 2 rés. Omeg25 : 2 fr. ; 1 rés. givrite 5.000 : 9,20 ; 2 supports 2 trous : 2 fr. ; 1 supp. 4 br. am. : 1 fr. ; 2 supp. octal : 2 fr. ; 1 self d'arrêt : 13 fr. ; vis, fil, souplisso, soudure, clips, fil blindé, 1 relai : 10 fr. (ensemble pièces détachées : 128,70) ; 6C5, 6F5 : 66 fr. ; câblage à façon : 100 fr.

