

Le REX 6 type G

REX a construit des nouvelles moyennes fréquences, filtres, ainsi qu'un nouveau modèle d'oscillatrice type G, dont le prix de revient est très intéressant, leur présentation est analogue à la construction française, la seule différence consiste dans le prix, qui n'a pas encore été atteint jusqu'à ce jour par aucun fabricant belge ou français.

Les moyennes fréquences sont accordées au secondaire; les filtres sont accordés au primaire et au secondaire.

Le REX 6 est tout indiqué pour l'amateur qui désire réaliser un appareil de T. S. F. avec le minimum de frais et le maximum de rendement.

Sa construction est extrêmement facile ainsi que le prouve le schéma ci-contre.

Ci-dessous devis pour la réalisation du REX 6.

DEVIS	PRIX
1 condens. variable CARPENTIER 0.5/1000	29.—
1 condens. variable CARPENTIER 0.75/1000	54.—
2 cadrans CARPENTIER	19.—
1 potentiomètre J. D. 400 ohms	11.70
1 poussoir	7.—
1 oscillatrice REX type G	49.—
1 filtre REX type G	37.50
2 moyennes fréquences REX type G	75.—
1 transfo B. F. REX rapport 1/3	42.—
1 transfo B. F. REX rapport 1/5	42.—
1 support bigrille REX	6.—
8 supports de lampes REX	40.—
1 condensateur ALTER 15/10.000	4.40
2 condensateurs ALTER 2/1.000	10.80
1 résistance ALTER 3 mégohms	7.25
1 résistance ALTER 80.000 ohms	7.25
9 buselures	5.85
9 indices	2.25
10 mètres de fil	6.50
	<hr/> 456.50

N.-B. — Nous fournissons également les 2 panneaux de bakélite perforés au prix de Fr. 40.—

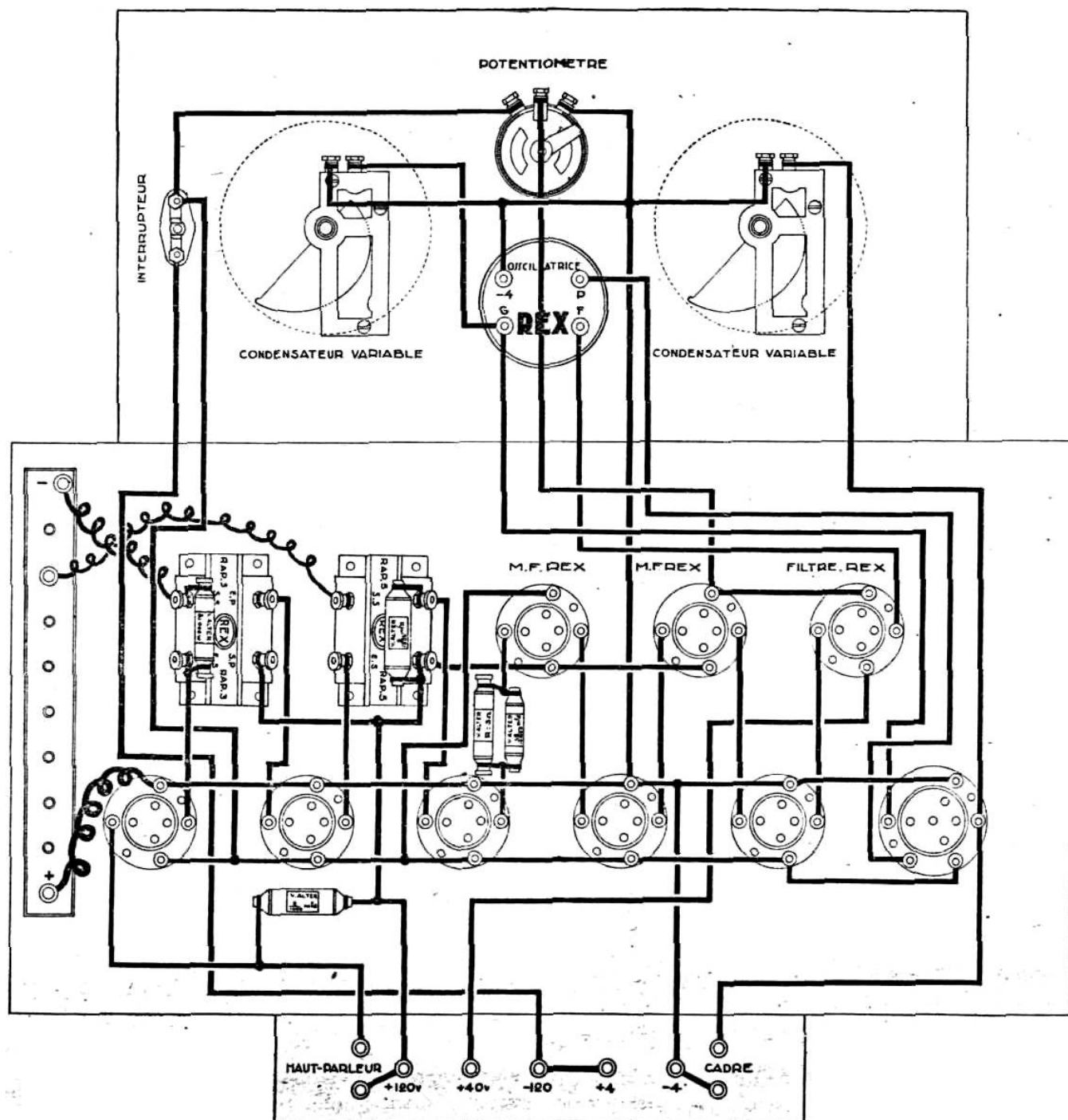
Il faut également prévoir 2 équerres de fixation ainsi qu'une pile de 15 volts.

Il existe également une planche de fond REX en tôle craquelée s'adoptant à n'importe quel montage REX. Prix : Fr. 50.—

Lampes conseillées pour ce montage : Gecoalves BG 4 - HL 410 - HL 410 - L 410 - P 410 - P 425; Radiotechnique R 83 - R 75 - R 75 - R 76 - R 85 - R 77; Tungram DG 407 - G 407 - G 407 - LD 410 - L 414 - P 414; Fotos MX 40 - C 9 - C 9 - D 15 - D 9 - D 5.

REX 6

TYPE G



REPRODUCTION INTERDITE. PROPRIÉTÉ RADIO-BOURSE.

E. TAMKE