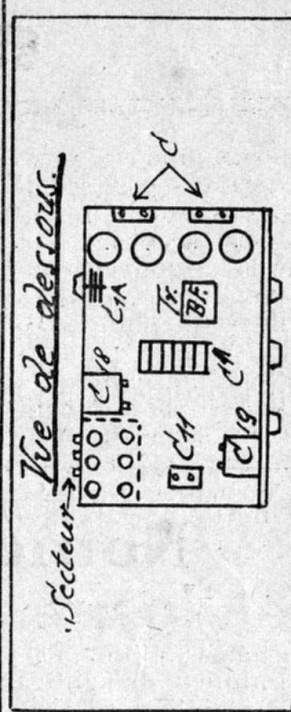
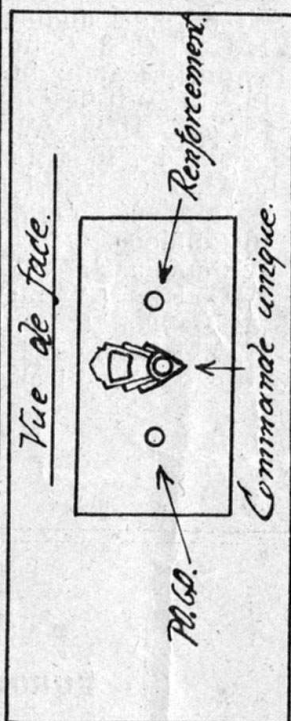
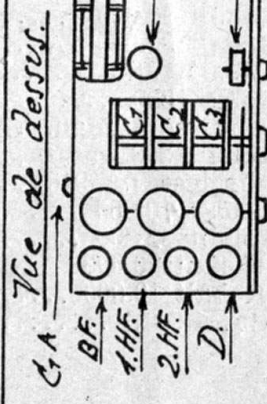
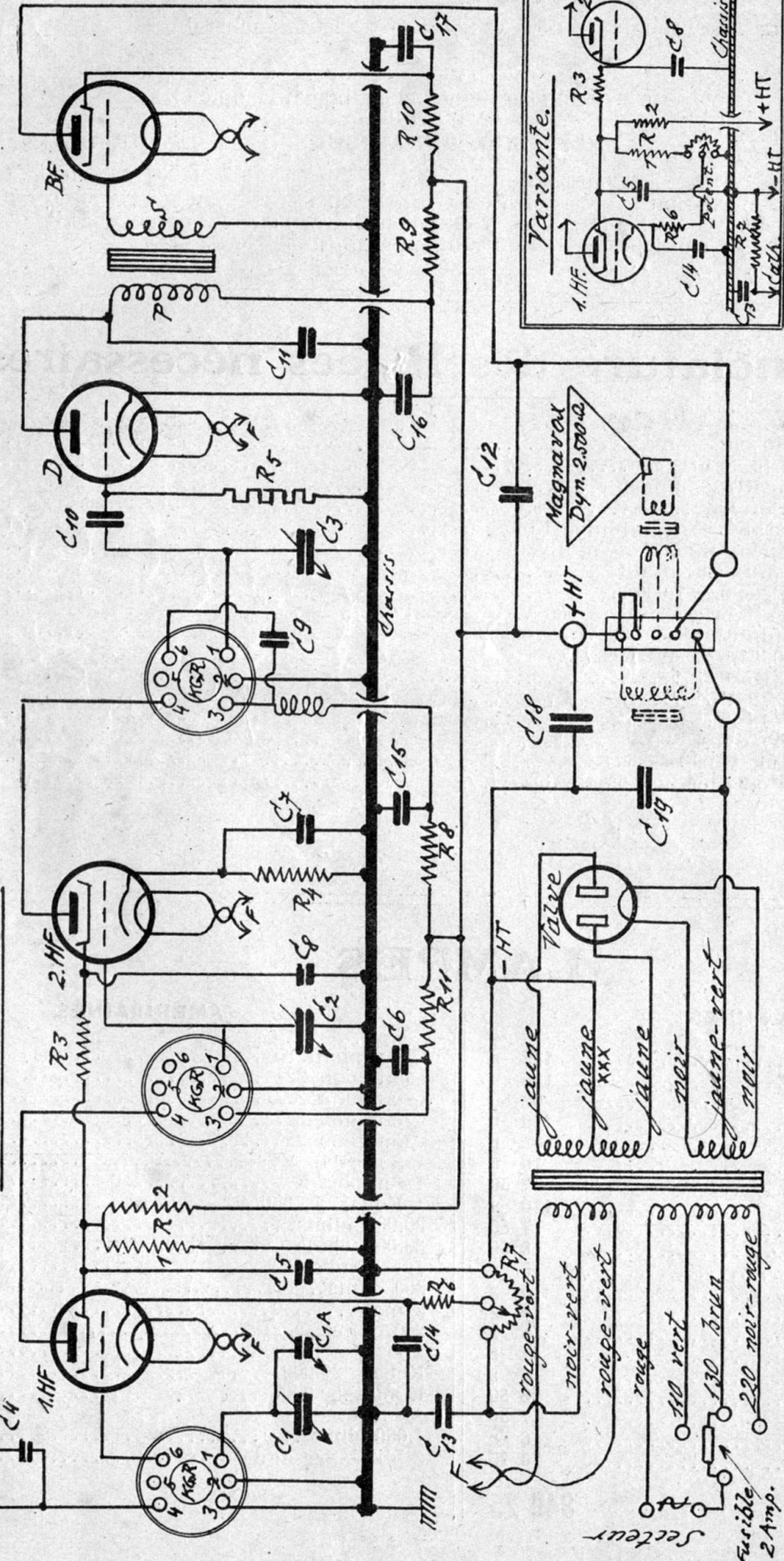


# POSTE SECTEUR - KOBALT

4 lampes - 2 HF + D + 1 BF - pent variable. N°4.



# POSTE SECTEUR "KOBALT" à commande unique. - N° 4

2 HF. à pente variable, +D. +B.F. sous 250 ou 300 v. Sensible, sélectif et puissant.

3 boutons      } P. O. — G. O.  
                  } Accord  
                  } Renforcement (sans extinction complète).

## EXCITATION DYNAMIQUE

Ce montage peut être réalisé avec des lampes américaines ou européennes. Il est également possible d'utiliser des lampes à écran ordinaires en laissant les résistances de cathode R. 4 et R. 6 au — HT. et en rendant le potentiel des écrans variable au moyen d'un potentiomètre de 15 à 25.000 ohms, remplaçant la résistance R. 1. Ce potentiomètre prend sur le panneau la place du potentiomètre R. 7 qui devient fixe à l'intérieur.

## Nomenclature des Pièces nécessaires

1 Châssis alum. 400 × 240 × 70, percé .....	40	»
1 Panneau bakélite marbrée 400 × 220.....	30	»
3 Blocs d'accord Colvern KGR. blindés .....	255	»
1 Self de choc double Colvern .....	45	»
C. 1, C. 2, C. 3, Condensateur triple blindé Kobalt .....	230	»
1 Démultiplicateur lumineux Kobalt et enjoliveur.....	40	»
C. 1a. CV. Wireless n° 3705 (facultatif).....	18	»
C. 4. Cond. Métal. Wireless 0,25/1.000 <sup>e</sup> .....	2	50
C. 5, 6, 8, 15, 16, 5 C. F. 1 Mfd Wireless 500 v. ....	51	25
C. 7, 14, 2 C. F. 0,1 Mfd. Wireless 500 v. ....	17	60
C. 9, Condens. métal. 0,3/1.000 <sup>e</sup> Wireless.....	2	50
C. 10 Condens. métal. 0,1 à 0,3 .....	2	50
C. 11 Condens. métal. 3/1.000 <sup>e</sup> .....	3	»
C. 12 Condens. métal 5/1.000 <sup>e</sup> .....	4	»
C. 13 Condens. 2 Mfd. Wireless 500 v. ....	15	70
C. 18, 19, Condens. 4 Mfd. Wireless 500 v. ....	54	»
1 Transfo BF. Wireless ou Kobalt à partir de .....	36	»

847 05

## LAMPES

### EUROPÉENNES

Philips E. 445 .....	135	»
Philips E. 442 ou 452 .....	135	»
Philips E. 424 ou E. 415 .....	92	50
Philips C. 443 .....	110	»
Philips Valve 506 .....	100	»
4 Supports 5 broches .....	10	»
1 Support 4 broches .....	2	50
1 Transfo Kobalt T. 360 .....	170	»
R. 1 Kobalt 20.000 .....	7	50
R. 2 Kobalt 30.000 .....	8	50
R. 3 Kobalt 1.000 .....	5	»
R. 4 Kobalt 500 .....	5	»
R. 5 Wireless 1 mgh .....	8	»
R. 6 Kobalt 300 ohms .....	5	»
R. 7 Wireless n° 910 .....	17	»
R. 8 Kobalt 10.000 .....	6	»
R. 9 Kobalt 30.000 .....	8	50
R. 10 Kobalt 20.000 .....	7	50
R. 11 Kobalt 10.000 .....	6	»
C. 17 CF. 1 Mfd .....	10	25

849 25

### AMÉRICAINES

Champion 235 .....	85	»
Champion 224 .....	75	»
Champion 227 .....	50	»
Champion 247 .....	70	»
Champion 280 .....	55	»
4 Supports Y .....	11	»
1 Support X .....	2	50
1 Kobalt T. 360 A. ....	170	»
20.000 ohms .....	7	50
30.000 ohms .....	8	50
1.000 ohms .....	5	»
500 ohms .....	5	»
3 mgh .....	8	»
200 ohms .....	5	»
Wireless n° 906 .....	14	»
Kobalt 20.000 .....	7	50
Kobalt 50.000 .....	10	»
Supprimée .....		
1.000 ohms .....	5	»
2 blindages de lampes .....	40	»

634 00

Vis, écrous, douilles, bananes et fusible.

**Mise au point.** — Desserrer complètement l'ajustable du C. 1. Régler les deux autres et le C. 1a sur une émission faible sur 300 mètres. En cas d'accrochages brutaux en G. O., réunir la plaque de la deuxième HF. à la fois aux bornes 3 et 4 du KGR.