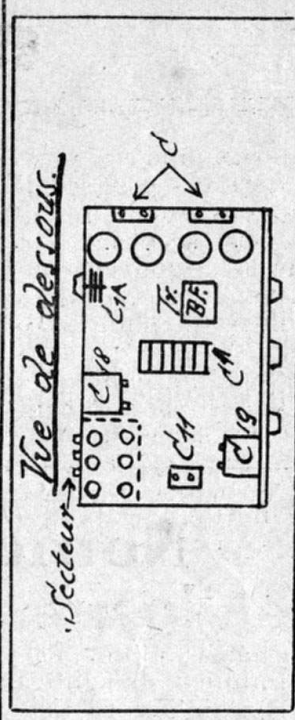
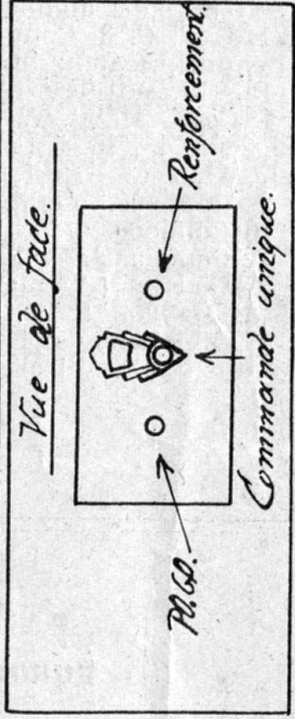
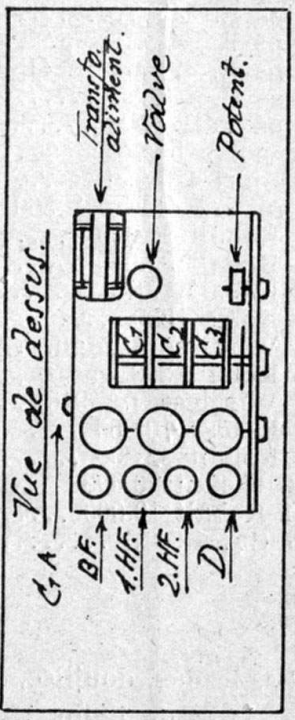
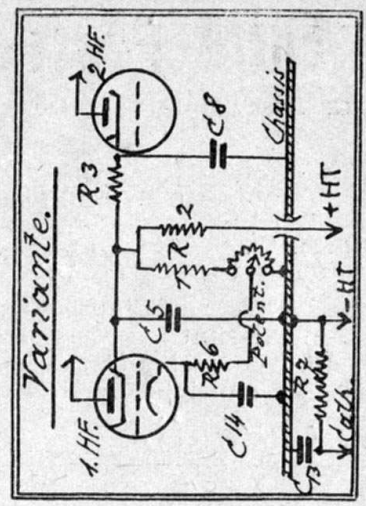
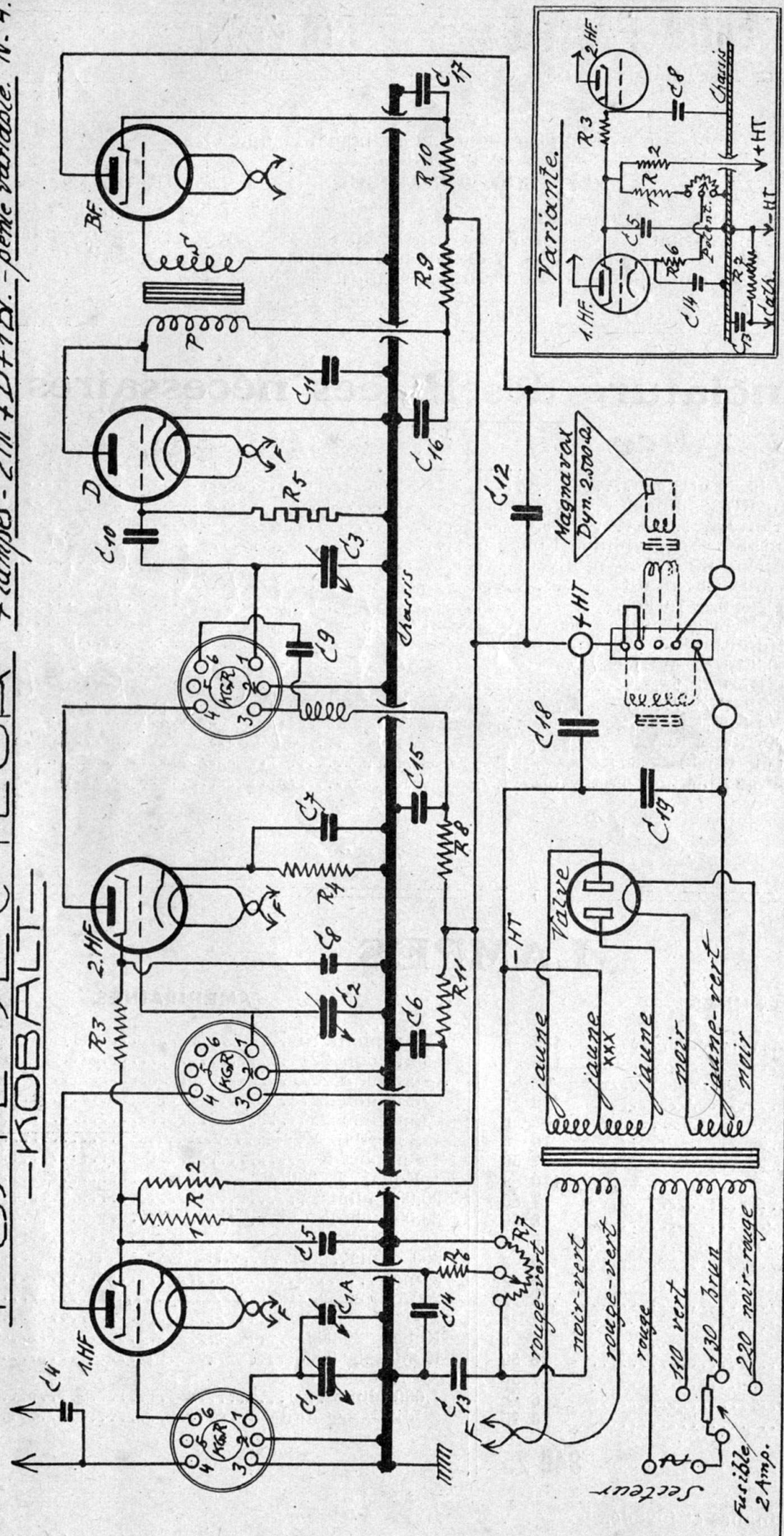


POSTE SECTEUR -KOBALT-

4 Lampes - 2 HF + D + 1 BF - pente 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. 400x240x70, percé	40 »
1 Panneau bakélite marbrée 400x220.....	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 ^e	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 ^e Wireless.....	2 50
C. 10 Condens. métal. 0,1 à 0,3	2 50
C. 11 Condens. métal. 3/1.000 ^e	3 »
C. 12 Condens. métal 5/1.000 ^e	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.