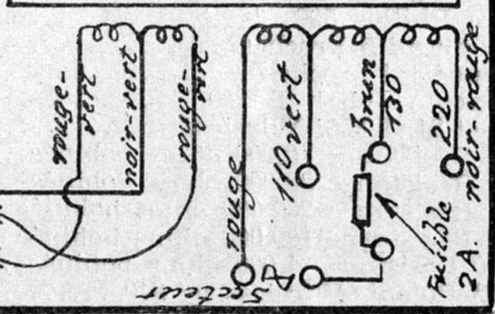
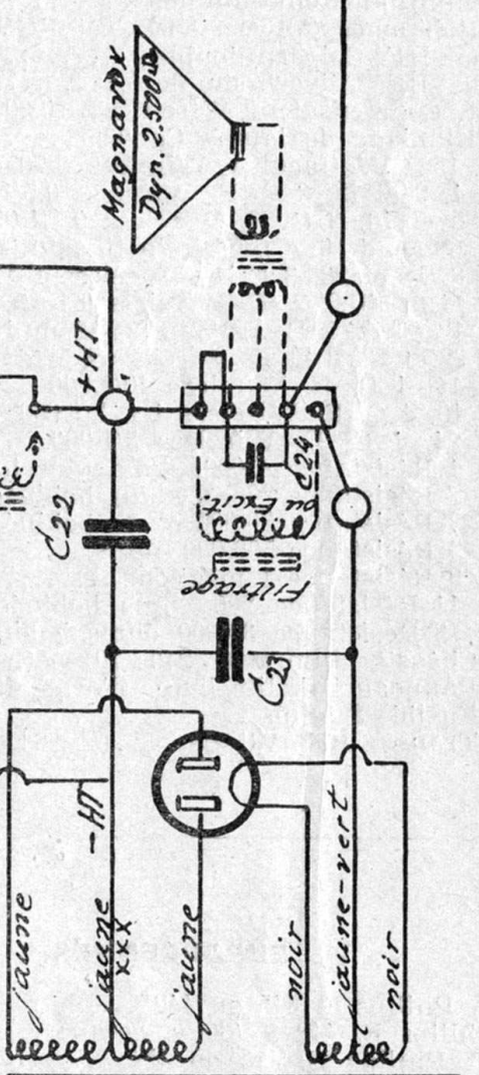
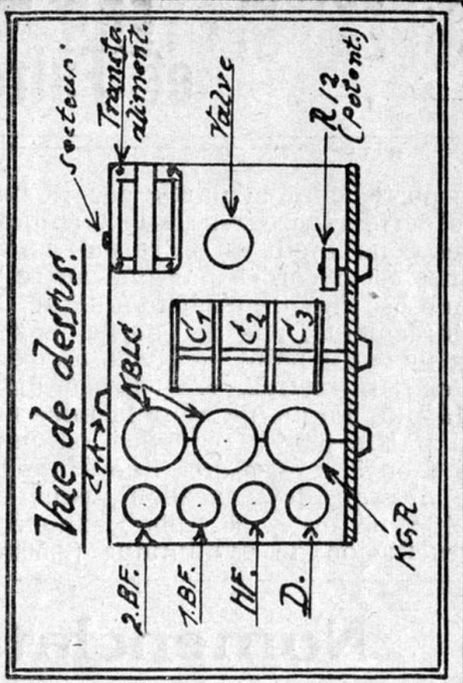
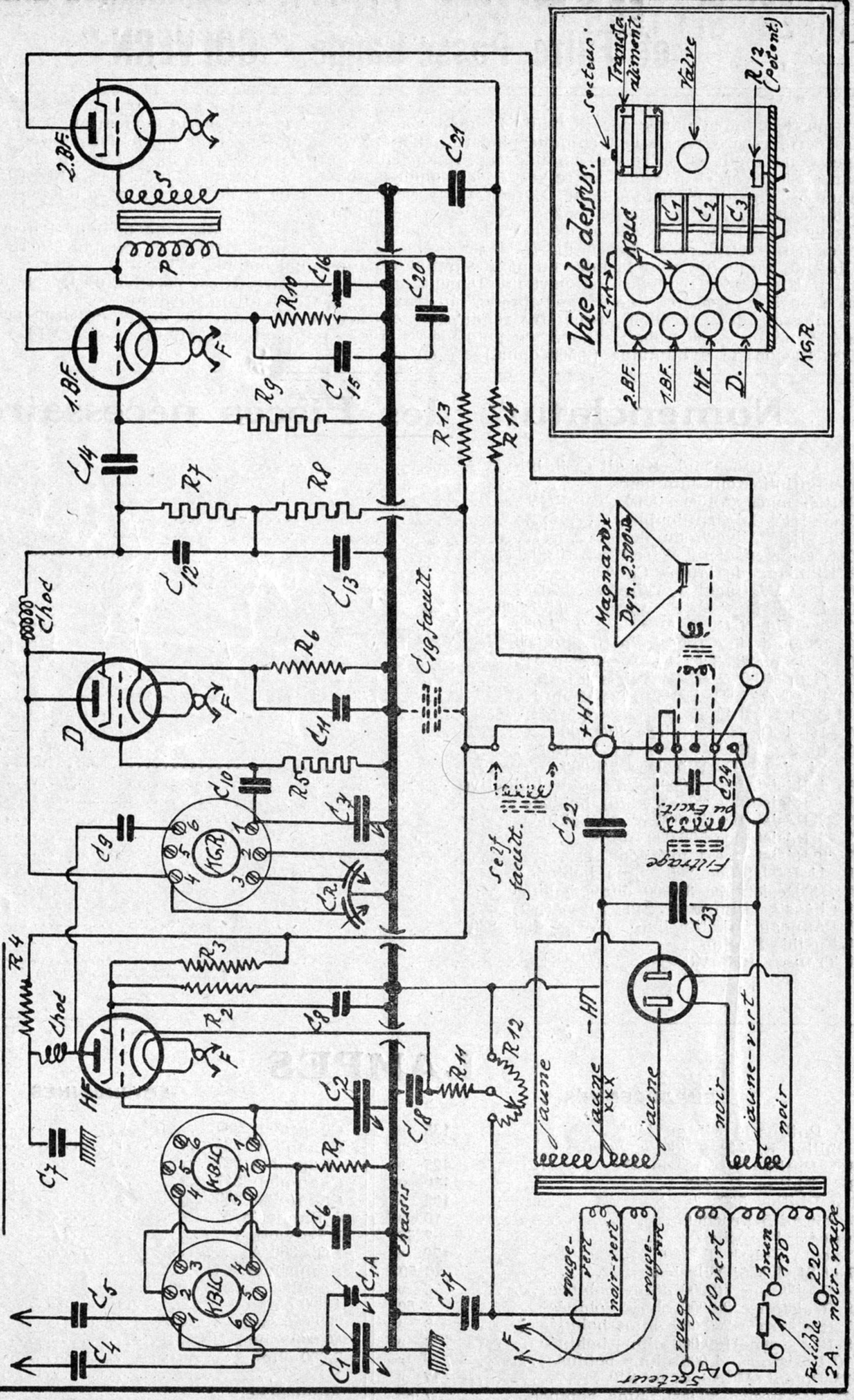


POSTE SECTEUR - KOBALI -

4 lampes - 1HF + D + 2BF - Filtré passe bande. N°3.
et pente variable.



Poste Secteur "KOBALT" 1H. F., à commande unique. - N° 3 et Filtre Passe-Bande "COLVERN"

Ce poste, dont la partie accord haute fréquence a été mise au point par la maison anglaise Colvern Ltd, représente les derniers progrès de la technique moderne en matière d'amplification haute fréquence. Les deux premiers bobinages constituent un filtre passe-bande à couplage mixte utilisant le fameux « Link » circuit de Colvern. La résonnance est accordée par une autre section du condensateur triple à lames fendues et RÉGLÉES, de sorte que la commande est rigoureusement unique. La sélectivité est hors de pair et étonnera plus d'un possesseur de super — pas de sifflements, pas de souffle, pas de deuxième battement.

La mise au point se borne au réglage des condensateurs ajustables du condensateur triple sur une émission voisine de 300 mètres. L'ajustable du C. 1 peut être desserré complètement et remplacé par un petit variable 0,05 C. 1a plus maniable pour la mise au point sur une antenne quelconque.

La partie basse fréquence est particulièrement puissante et pure. Il est possible de la remplacer par celle des schémas 1 ou 5, c'est-à-dire une seule Pentode, ou deux étages BF dont un push-pull.

Le filtrage, déjà excellent, peut être rendu plus efficace encore, pour les auditeurs difficiles, par l'adjonction d'une self S. 30 ou S. 50 Kobalt, figurée en pointillé, et d'un condensateur C. 19, de 2 ou 4 Mfd.

L'excitation du dynamique (2.500 ohms) est en série sur le + HT.

Nomenclature des Pièces nécessaires

C. 1, 2, 3, CV. Triple Kobalt C. 3, blindé	230 »
Démultiplicateur lumineux	40 »
3 Bobinages Colvern KBLC et KGR	255 »
Choc HF. Colvern double	45 »
Choc BF. Colvern simple	25 »
CR. Compensateur Wireless 2x0.30	20 »
1 Blindage de lampe Colvern	20 »
C. 1a CV. (facult.) Wireless 3.705	14 »
C. 4, 9 et 12, 3 C. F. Wireless 0,5/1.000	7 50
C. 5 et 10, 2 C. F. Wireless 0,1/1.000	5 »
C. 6, cond. fixe non inductif 50/1.000	15 »
C. 8, 18 et 20, 3 C. F. Wireless 1 Mfd	30 75
C. 11 et 15, 2 C. F. Wireless 0,1 Mfd	17 60
C. 13 et 17, 2 C. F. Wireless 2 mfd	31 40
C. 22 et 23, 2 C. F. Wireless 4 Mfd	54 »
C. 14, 1 C. F. Wireless 10/1.000	11 »
C. 16, 1 C. F. Wireless 1 à 3/1.000	2 50
C. 24, 1 C. F. Wireless 5/1.000	4 »
R. 1 Résistance 1.000 ohms non inductive	3 25
R. 2 Résistance 20.000 ohms bobinée	7 50
R. 3 Résistance 30.000 ohms bobinée	8 50
R. 5 Résistance 500.000 ohms	3 25
R. 9 Résistance 1 mégohm	8 »
R. 11 Résistance 200 ohms bobinée	5 »
R. 13 Résistance 30.000 ohms bobinée	8 50
1 Châssis alum. 400x240x70, percé	40 »
1 Panneau bakélite loupe d'orme 400x220	30 »
1 Fusible 2 amp.	2 »
1 Transfo BF. Wireless	36 »

979 75

LAMPES

EUROPÉENNES

H. F. Philips E. 445 ou 442	135 »
D. Philips E. 442 S (20 v. écran)	135 »
1 BF. Philips E. 415 ou 424	125 »
2 BF. Philips C. 443	110 »
Valve Philips 506	100 »
4 Supports 5 broches	10 »
1 Support 4 broches	2 50
1 Transfo Kobalt T. 360	170 »
C. 7 et 21, 1 Mfd Wireless	20 50
R. 4 Résistance 10.000 ohms bobinée	6 »
R. 6 Résistance 20.000 ohms bobinée	7 50
R. 7 Résistance 300.000 ohms bobinée	8 »
R. 8 Résistance 100.000 ohms bobinée	8 »
R. 10 Résistance 1.000 ohms bobinée	5 »
R. 12 Potent. Wireless n° 910	17 »
R. 14 Résistance 20.000 ohms bobinée	7 50

Décolletage.

867 00

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 T. 360 A	170 »
Supprimés.	
Facult.	
1.000 ohms	5 »
250.000 ohms	8 »
50.000 ohms	10 »
2.000 ohms	5 50
N° 906	14 »
Supprimée.	

561 00