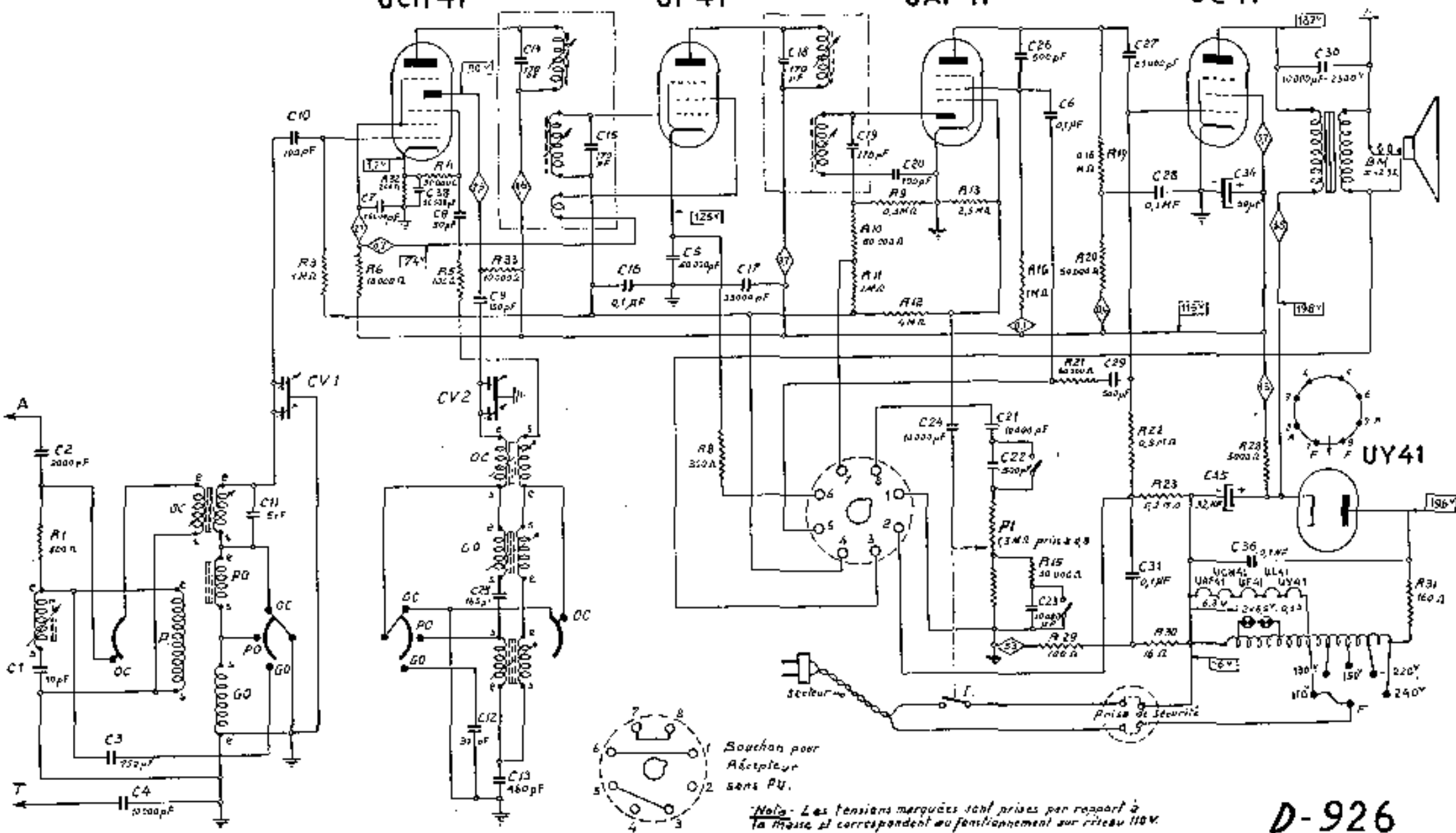
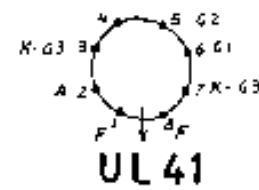
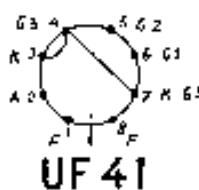


OC : 13,5 Mc à 5,9 Mc
 PD : 1600 Kc à 515 Kc.
 GO : 410 Kc à 150 Kc.
 MF : 472 Kc.

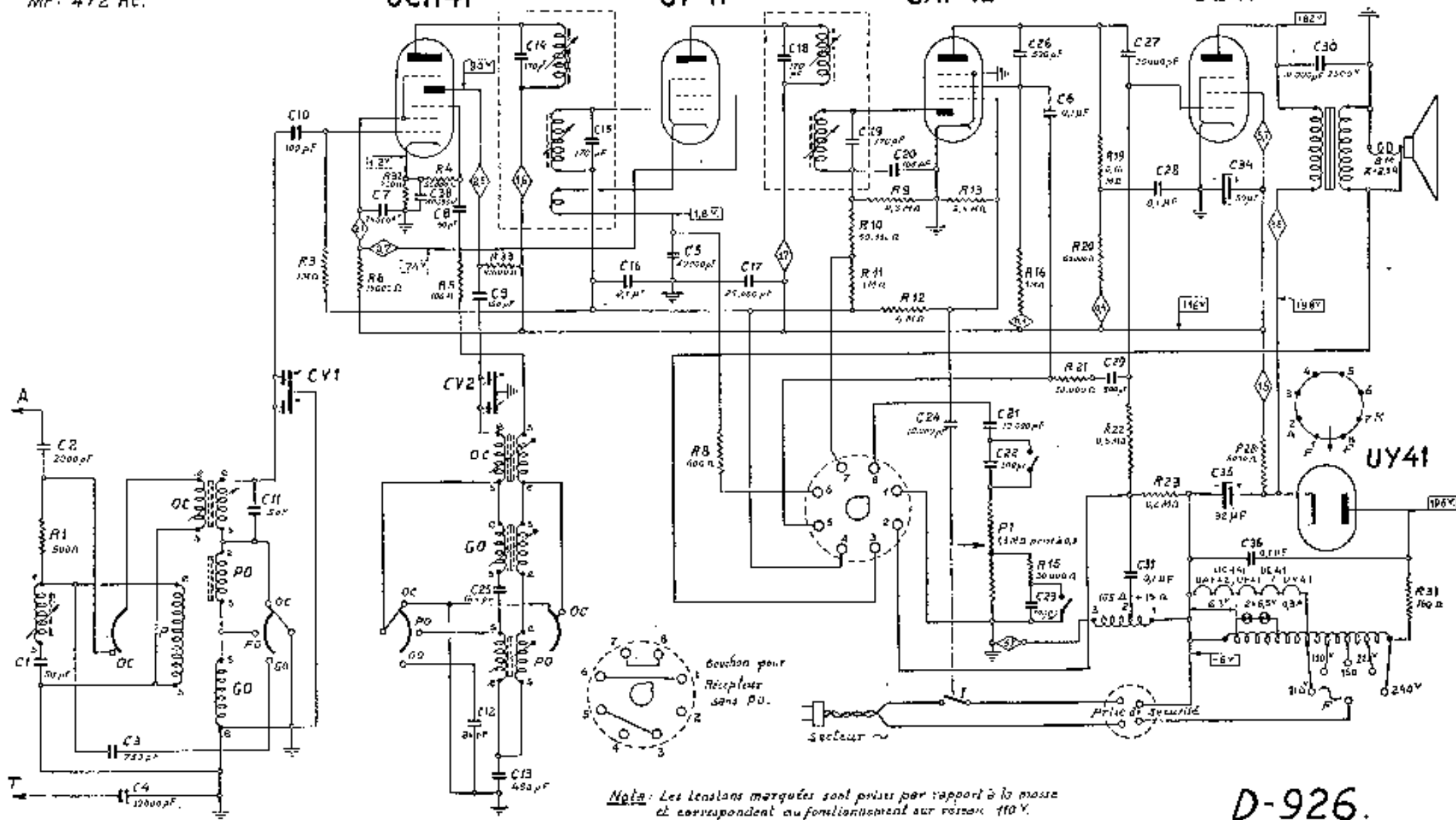


Bouche pour
 Aécouteur
 sans PU.

Nota: Les tensions marquées sont prises par rapport à la masse et correspondent au fonctionnement sur réseau 110 V.

D-926
 1^{er} Modèle

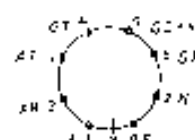
OC : 18,5 à 5,9 Mc
 PD : 1600 Kc à 515 Kc
 GO : 410 Kc à 150 Kc
 MF : 472 Kc.



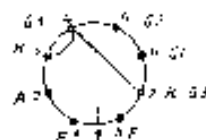
Nota: Les tensions marquées sont prises par rapport à la masse et correspondent au fonctionnement sur réseau 110 V.

D-926.
 2^e Modèle

GC - 18,5 à 5,9 Mc
 PQ - 1600 Kc à 515 Kc
 GO - 410 Kc à 150 Kc
 MF - 472 Kc



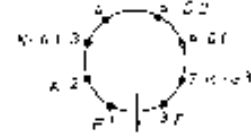
UCH42



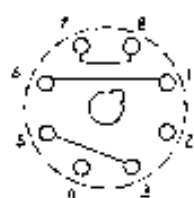
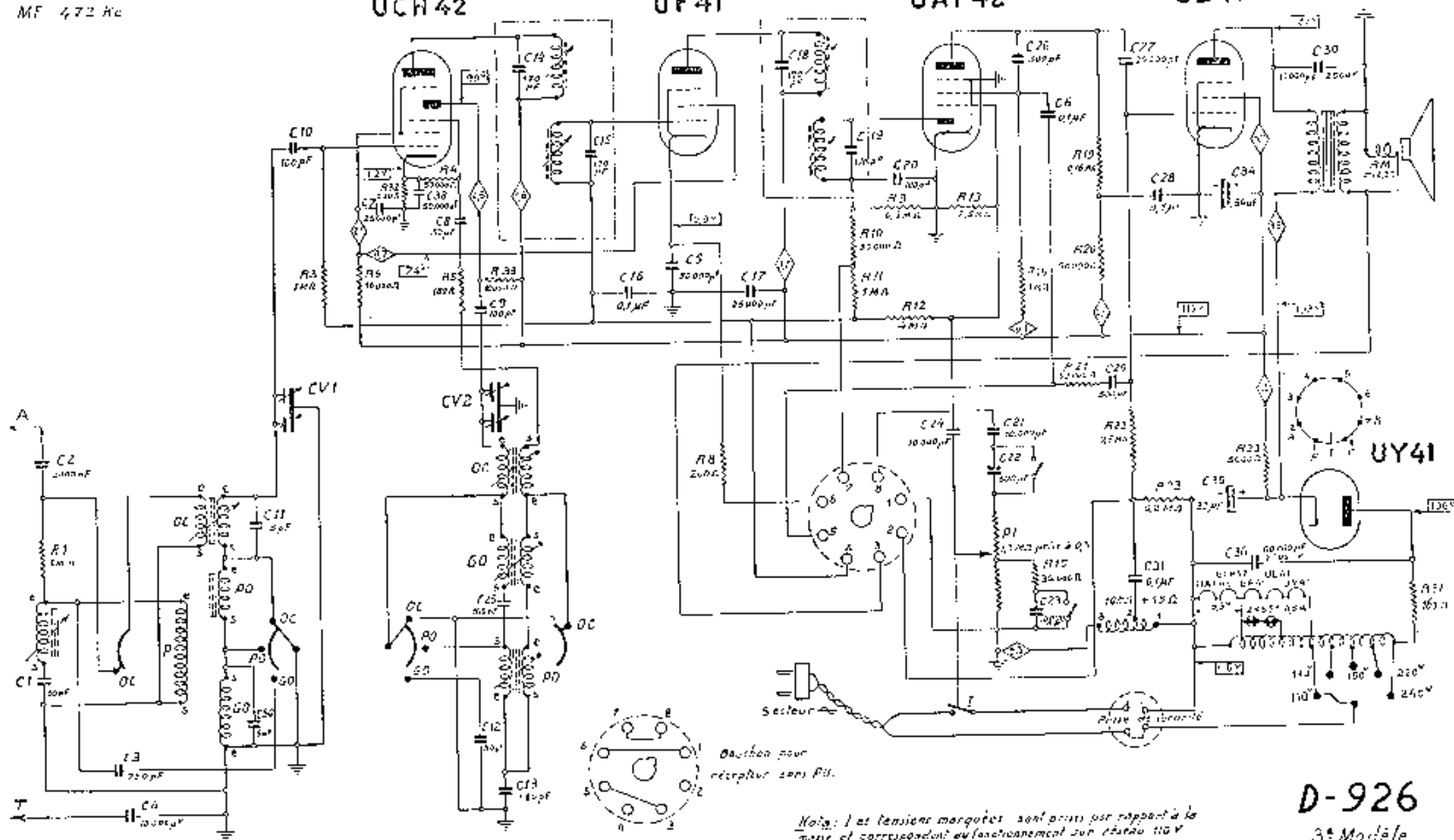
UF41



UAF42



UL41



Ouchon pour
récepteur sans fil.

Nota: Les tensions marquées sont prises par rapport à la
 masse et correspondent au fonctionnement sur réseau 110 V

D-926
 3^e Modèle

D. 926 - 1^{er} Modèle (UAF 41)

CONDENSATEURS				RÉSISTANCES			
Réf.	Valeurs	Types	Spécification	Réf.	Valeurs	Watts	Spécification
C. 1	50 PF	Mica	3952/XXII	R. 1	500 Ohms	0,3	15.350
C. 2	2.000 PF	1500 V	15.887	R. 3	1 Még.	0,3	15.352
C. 3	750 PF	Mica	30234/VI	R. 4	50.000 Ohms	0,3	15.320
C. 4	10.000 PF	2500 V	15.332	R. 5	100 Ohms	0,3	15.363
C. 5	50.000 PF	750 V	15.327	R. 6	16.000 Ohms	0,3	17.161
C. 6	0,1 MF	750 V	19.758	R. 8	300 Ohms	0,3	15.312
C. 7	25.000 PF	750 V	103.053	R. 9	0,3 Még.	0,3	15.682
C. 8	50 PF	Mica	30234/VII	R. 10	50.000 Ohms	0,3	15.320
C. 9	100 PF	Mica	30234/I	R. 11	1 Még.	0,3	15.352
C. 10	100 PF	Mica	30234/I	R. 12	4 Még.	0,3	101.184
C. 11	5 PF	Spiralé	72.546	R. 13	2,5 Még.	0,3	100.510
C. 12	30 PF	Mica	3961/XXXVIII	R. 15	30.000 Ohms	0,3	15.966
C. 13	480 PF	Mica	3952/LV	R. 16	1 Még.	0,3	15.352
C. 14	170 PF	Mica	3952/XIV	R. 19	0,16 Még.	0,3	15.351
C. 15	170 PF	Mica	3952/XIV	R. 20	50.000 Ohms	0,3	15.320
C. 16	0,1 MF	750 V	19.758	R. 21	50.000 Ohms	0,3	15.320
C. 17	25.000 PF	750 V	103.053	R. 22	0,5 Még.	0,3	15.369
C. 18	170 PF	Mica	3952/XIV	R. 23	0,2 Még.	0,3	15.736
C. 19	170 PF	Mica	3952/XIV	R. 28	5.000 Ohms	2	17.787
C. 20	100 PF	Mica	30234/I	R. 29	100 Ohms	0,5	103.861
C. 21	10.000 PF	1500 V	15.326	R. 30	16 Ohms	0,3	101.890
C. 22	500 PF	1500 V	15.371	R. 31	160 Ohms	3	103.168
C. 23	10.000 PF	1500 V	15.326	R. 32	200 Ohms	0,3	15.347
C. 24	10.000 PF	1500 V	15.326	R. 33	10.000 Ohms	0,3	15.562
C. 25	165 PF	Mica	3952/LXI				
C. 26	500 PF	1500 V	15.371				
C. 27	25.000 PF	750 V	103.053				
C. 28	0,1 MF	750 V	19.758	P. 1	1,3 Még.	Log. avec interr.	103.042
C. 29	500 PF	1500 V	15.371				
C. 30	10.000 PF	2500 V	15.332				
C. 31	0,1 MF	750 V	19.758				
C. 34	50 MF	165 V	19.926				
C. 35	32 MF	350 V	103.743				
C. 36	0,1 MF	1500 V	15.329				
C. 38	50.000 PF	750 V	15.327				

D. 926 - 2^e Modèle (UAF 42)

Par rapport à la liste des condensateurs et résistances concernant le 1^{er} modèle, seules les valeurs suivantes ont été modifiées :

R. 8 300 Ohms 0 W 3 Remplacée par 400 Ohms 0 W 3 104.089
R. 29 100 Ohms 0 W 5 ;
R. 30 16 Ohms 0 W 3 } Remplacées par self à prise 72.768, de même valeur ohmique.

D. 926 - 3^e Modèle (UAF 42 - UCH 42)

Par rapport au 1^{er} modèle, les modifications apportées concernant les valeurs de résistances et condensateurs sont les suivantes :

R. 5 100 Ohms 0 W 3 Remplacée par 180 Ohms 0 W 3 103.590
R. 8 300 Ohms 0 W 3 Remplacée par 200 Ohms 0 W 3 15.347
R. 29 100 Ohms 0 W 5 ; Remplacées par self à prise 72.768, de même valeur en
R. 30 16 Ohms 0 W 3 } tant que résistance.
C. 36 0,1 M.F. 1500 V Remplacée par 50.000 P.F. 2.500 V 104.292

Ajouté : C. 50 5 P.F. Spiralé 72.546

RÉGLAGE DU RÉCEPTEUR

Le réglage du récepteur est effectué au moyen d'un générateur haute-fréquence modulé et d'un voltmètre alternatif branché aux bornes de la bobine mobile du haut-parleur.

Il est recommandé, lors des réglages, d'alimenter le récepteur sous 115 volts alternatif fournis par un transformateur rapport 1/1 à secondaire isolé de la terre (puissance 40 watts).

Les réglages s'effectuent dans l'ordre suivant :

1° — Réglage des circuits moyenne fréquence :

— Appliquer la tension du générateur préalablement réglé sur 472 Kc/s entre la grille de contrôle de la lampe changeuse de fréquence, par l'intermédiaire d'un condensateur série de 0.1 M.F., et la masse du châssis.

— A l'aide des clefs à 6 pans spéciales, régler successivement au maximum de déviation chaque circuit M.F., le circuit couplé correspondant étant amorti par la tige de fer qui le traverse.

2^e transformateur.

- 1) Réglage du primaire plaque (circuit inférieur).
- 2) Réglage du secondaire diode (circuit supérieur).

1^{er} transformateur.

- 3) Réglage du primaire plaque (circuit inférieur).
- 4) Réglage du secondaire grille (circuit supérieur).

— Il n'est pas nécessaire de reprendre ces réglages plusieurs fois.

2° Réglage du filtre anti-brouillage :

— Appliquer le maximum de tension du générateur toujours réglé sur 472 Kc/s entre les prises antenne et terre du récepteur.

— Mettre le commutateur de gamme sur la position PO et régler le récepteur sur 515 Kc/s. On doit entendre la modulation du générateur.

Agir sur le noyau de réglage du filtre MF jusqu'à l'obtention du minimum de déviation de l'appareil de mesure. Le filtre est alors réglé.

3° Alignement de la commande unique :

Connecter le générateur par l'intermédiaire d'une antenne fictive entre les prises « antenne » et « terre » du récepteur.

— Rechercher le maximum de déviation de l'appareil de mesure pour les points suivants :

a) Gamme P.O.

Trimmers du groupe pour.....	1400 Kc/s
Noyau oscillateur P.O. pour.....	574 Kc/s
Vérification pour.....	1000 Kc/s

b) Gamme G.O.

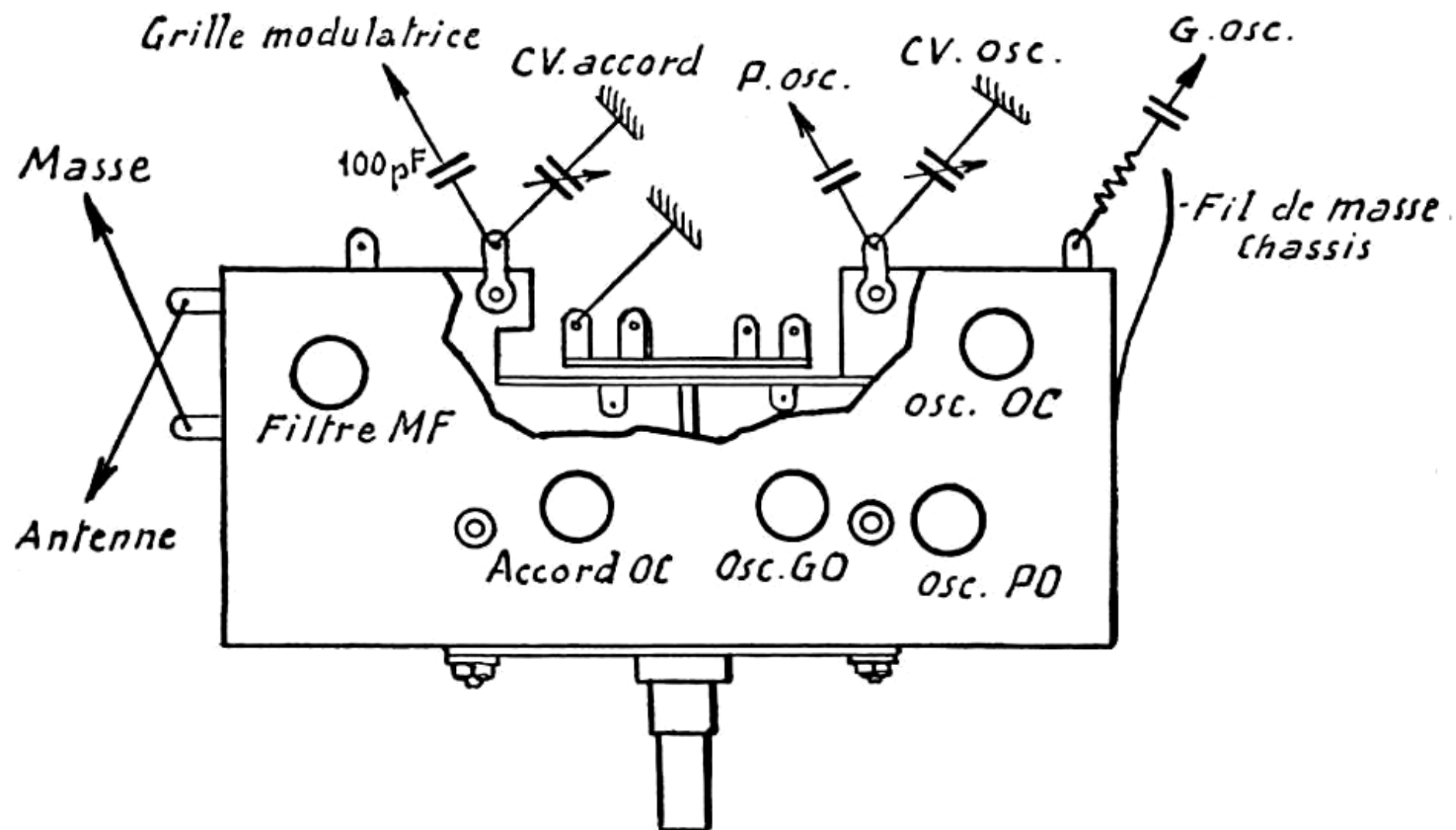
Noyau oscillateur G.O. pour.....	160 Kc/s
Vérification pour.....	250 Kc/s
et pour.....	365 Kc/s

c) Gamme O.C.

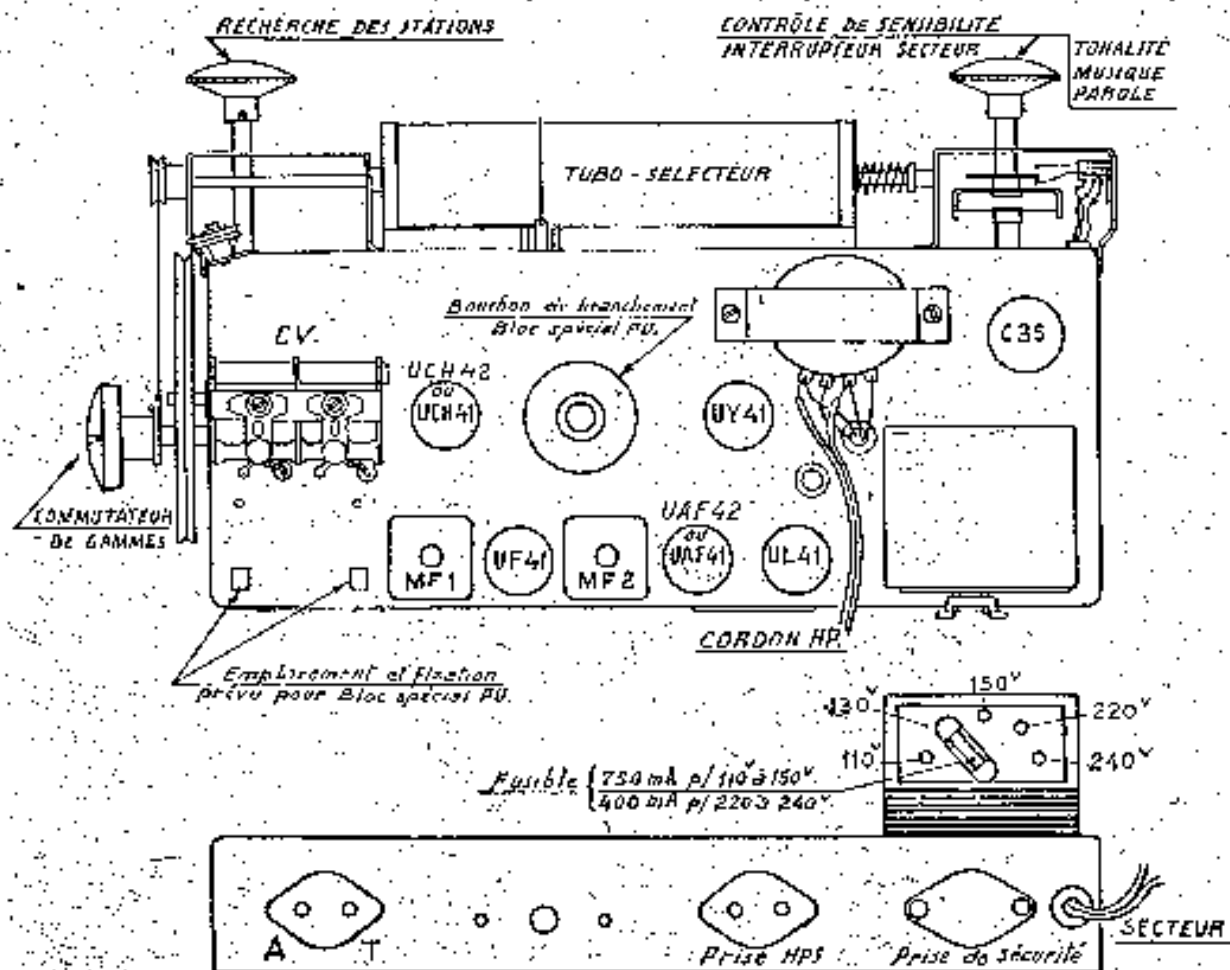
Noyaux oscillateur O.C. et du circuit d'accord pour.....	6,7 Mc/s
Vérification pour.....	10 Mc/s
et pour.....	16 Mc/s

— Reprendre chaque réglage après le premier alignement.

EMPLACEMENT DES ORGANES DE REGLAGE SUR LE BLOC HF.

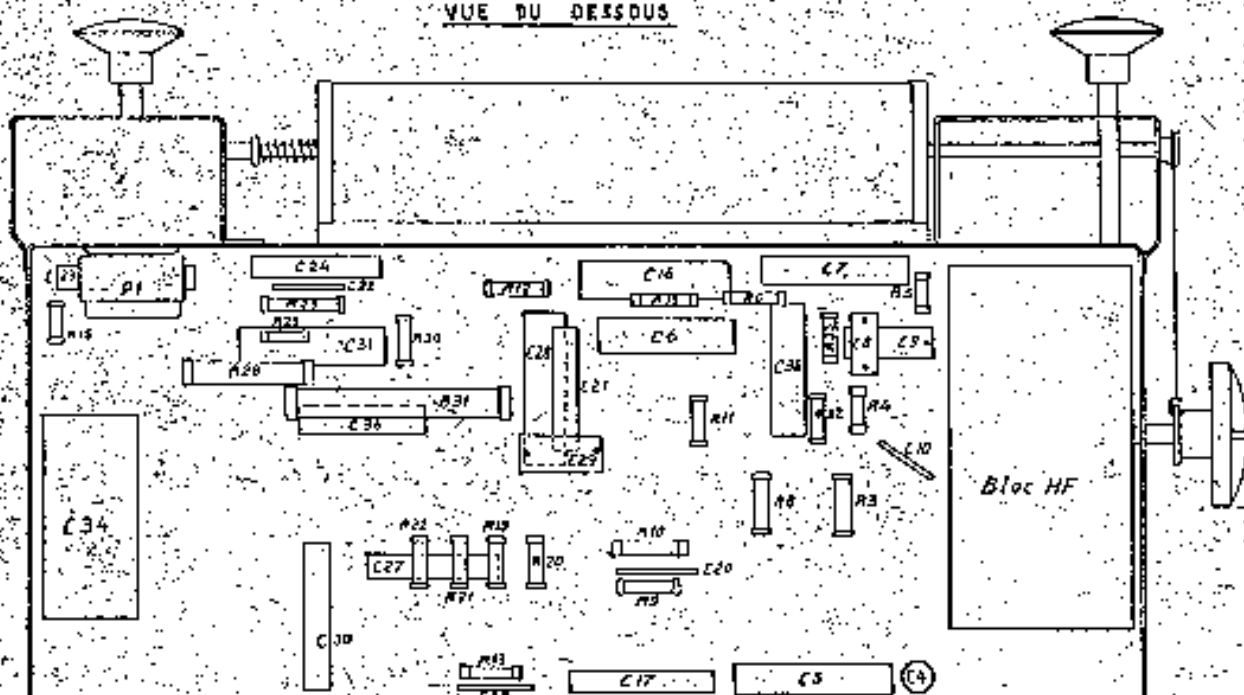


VUE DU DESSUS



D-926

VUE DU DESSOUS



D-926