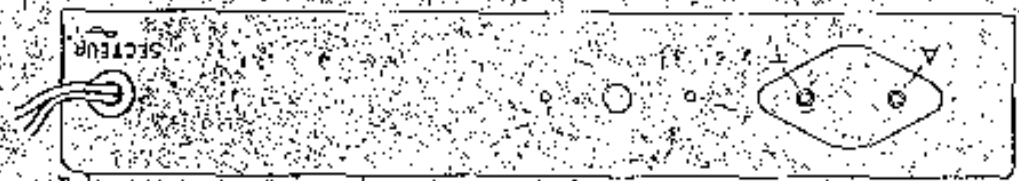
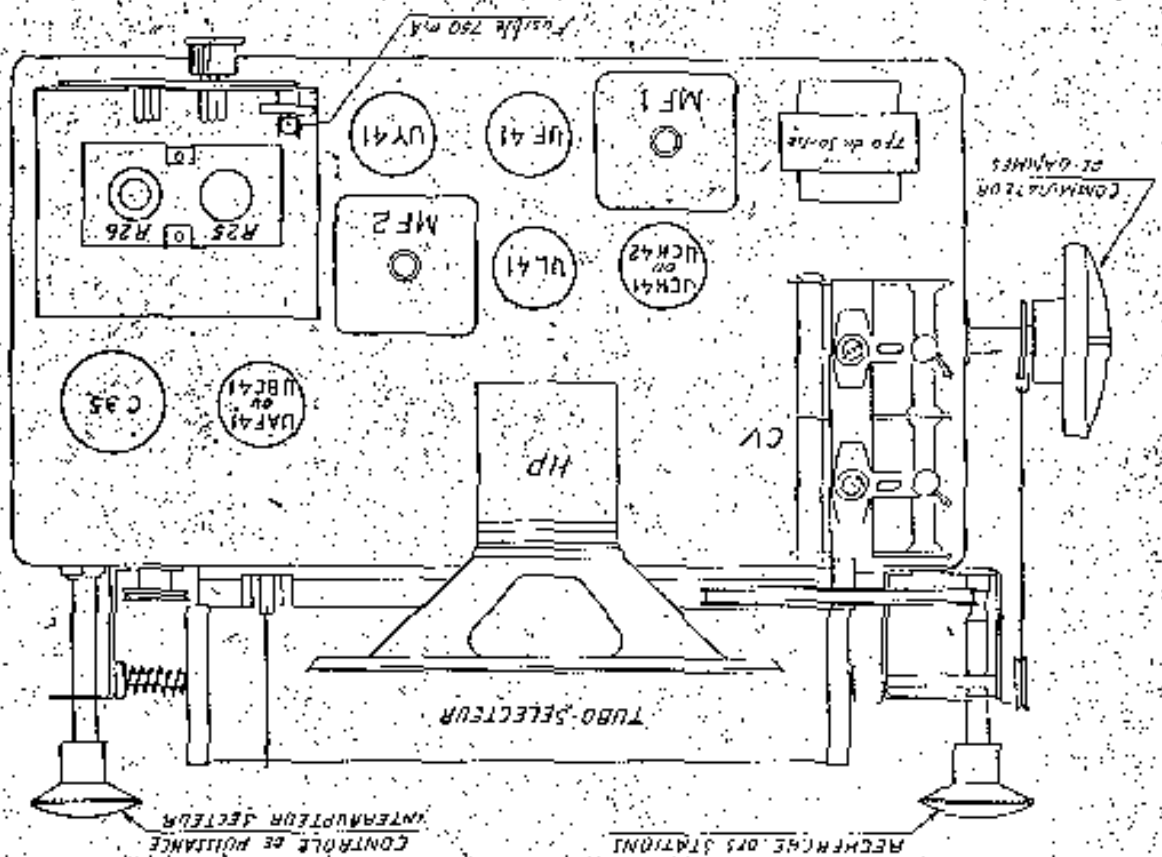


— VUE DU DESSOUS —

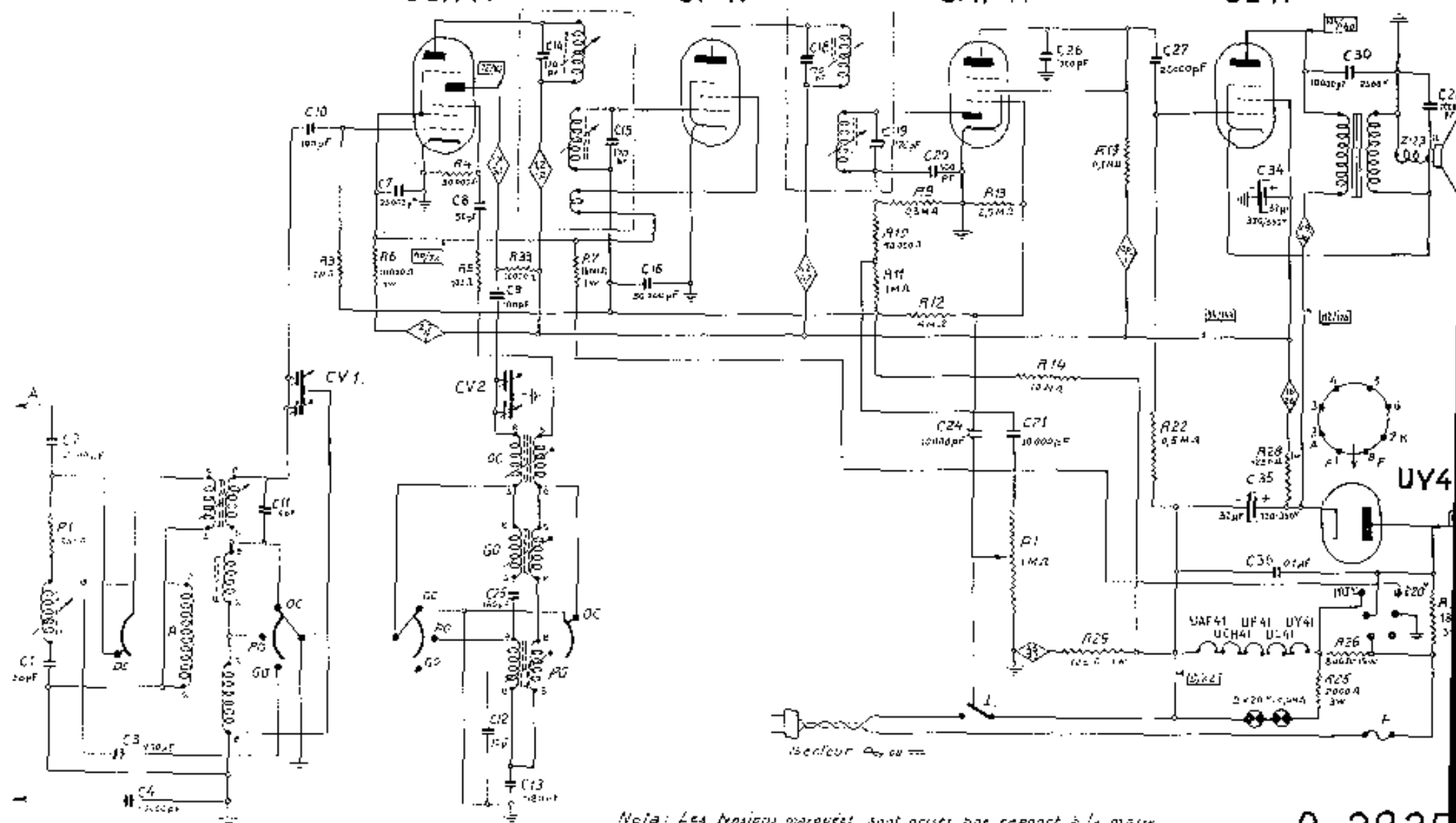
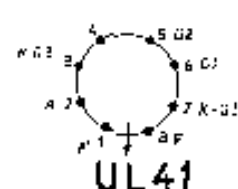


— VUE ARRIERE —



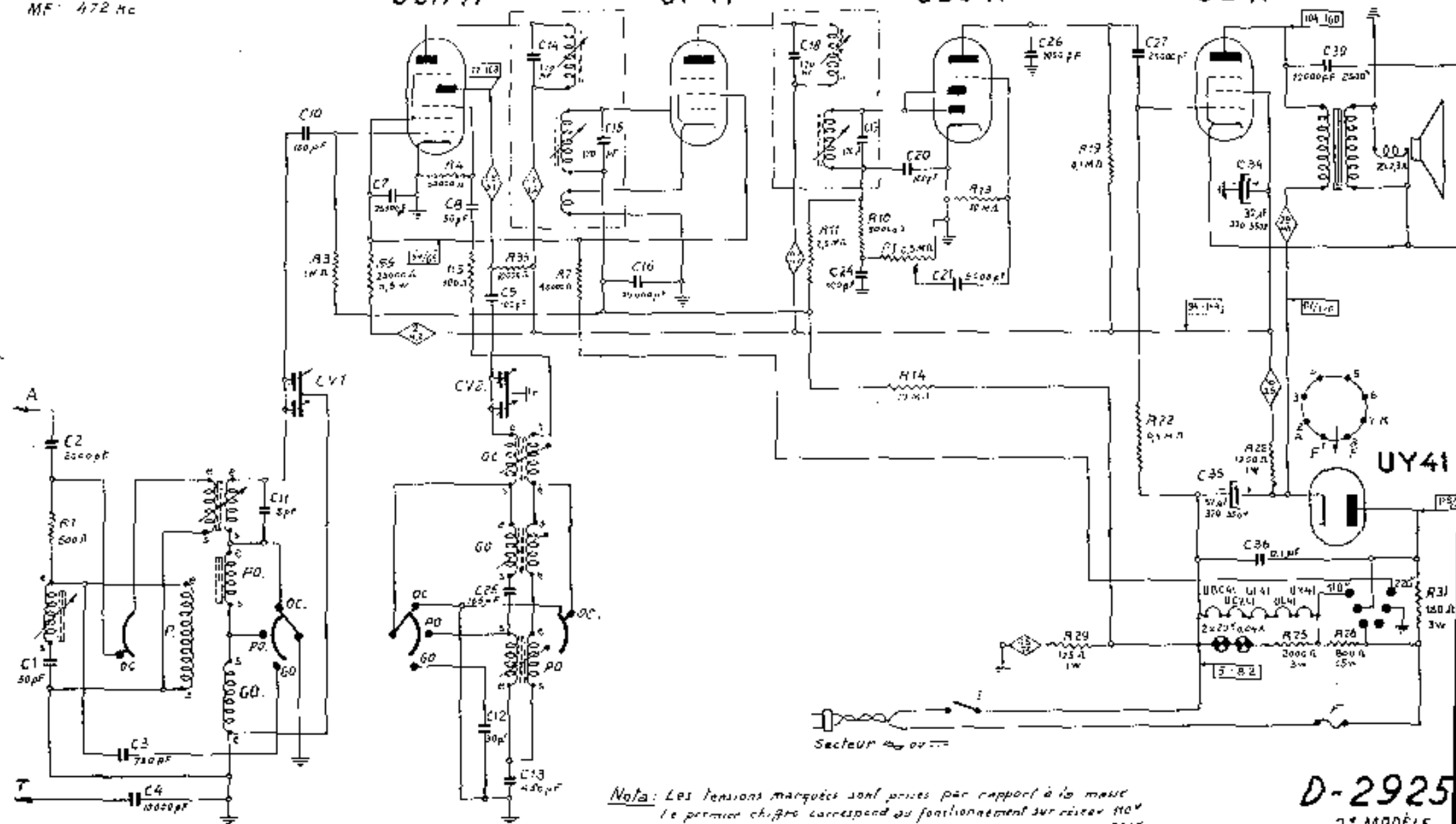
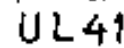
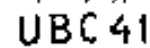
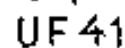
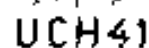
— VUE DU DESSUS —

OC : 10,5 à 5,9 Mc.
 PD : 1600 Kc. à 515 Kc.
 GD : 410 Kc. à 150 Kc.
 MF : 472 Kc.



Nota: Les tensions marquées sont prises par rapport à la masse.
 Le premier chiffre correspond au fonctionnement sur réseau 110 V.
 Le deuxième chiffre correspond au fonctionnement sur réseau 220 V.

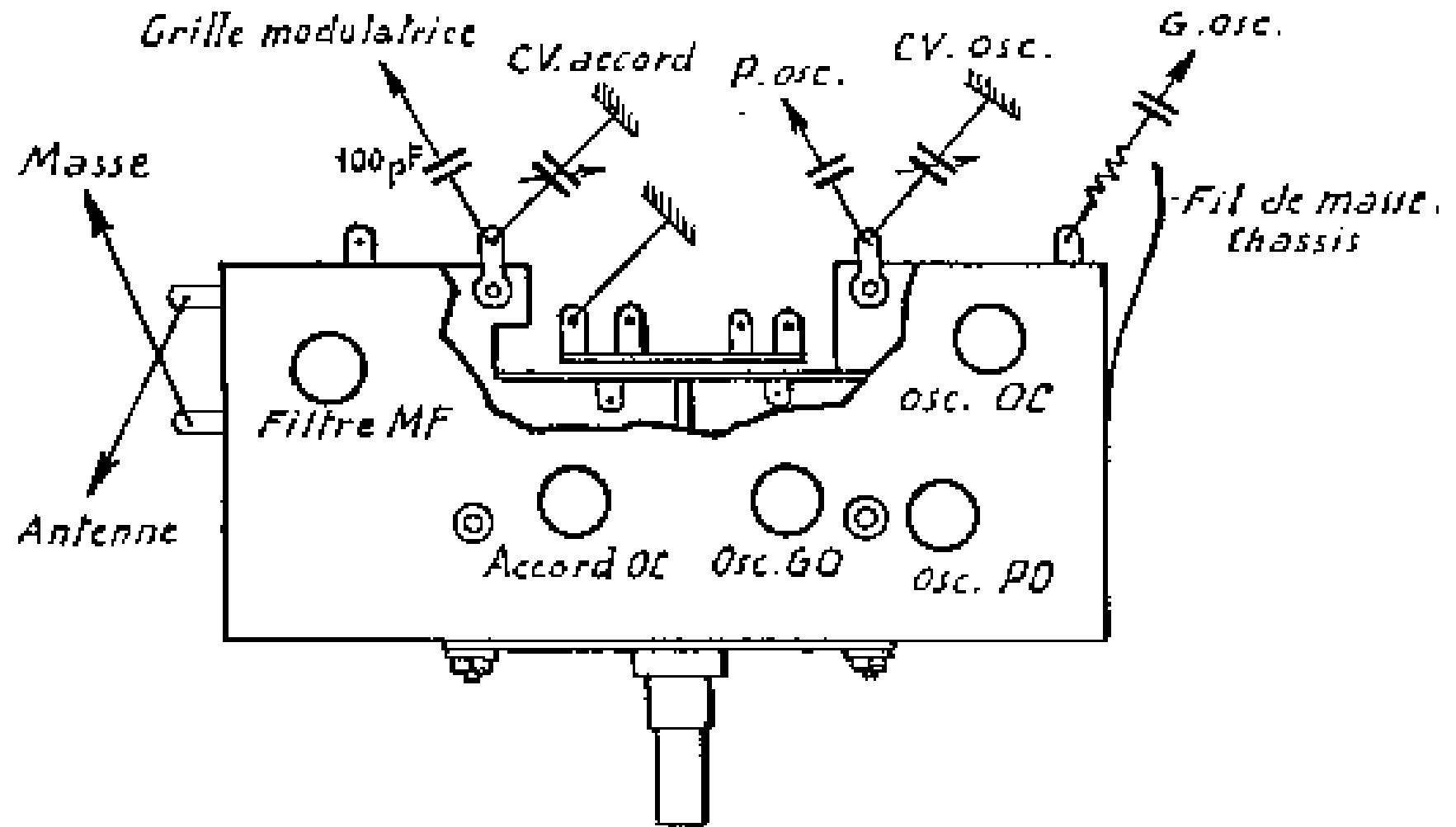
D-2925
 1^{er} MODÈLE

$M_1^E = 472 \text{ Kc}$ 

Note: Les tensions marquées sont prises par rapport à la masse
le premier chiffre correspond au fonctionnement sur réseau AC
Le deuxième " " " " " " " = 220V

D-2925
2^e MODÈLE

EMPLACEMENT DES ORGANES DE REGLAGE SUR LE BLOC HF.



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. 7	25.000 PF	750 V	103.053	R. 6	10.000 Ohms	1	15.999
C. 8	50 PF	Mica	30234/VII	R. 7	15.000 Ohms	1	17.681
C. 9	100 PF	Mica	30234/I	R. 9	0,3 Még.	0,3	15.682
C. 10	100 PF	Mica	30234/I	R. 10	50.000 Ohms	0,3	15.320
C. 11	5 PF	Spiralé	72.546	R. 11	1 Még.	0,3	15.352
C. 12	30 PF	Mica	3961/XXXVIII	R. 12	4 Még.	0,3	101.181
C. 13	480 PF	Mica	3952/LV	R. 13	2,5 Még.	0,3	100.510
C. 14	170 PF	Mica	3952/XIV	R. 14	10 Még.	0,3	17.602
C. 15	170 PF	Mica	3952/XIV	R. 19	0,1 Még.	0,3	15.323
C. 16	50.000 PF	750 V	15.327	R. 22	0,5 Még.	0,3	15.369
C. 18	170 PF	Mica	3952/XIV	R. 25	2.000 Ohms	3	103.633
C. 19	170 PF	Mica	3952/XIV	R. 26	800 Ohms	15 Bobinée	103.638
C. 20	100 PF	Mica	30234/I	R. 28	1.250 Ohms	1	103.608
C. 21	10.000 PF	1500 V	15.326	R. 29	125 Ohms	1	103.609
C. 24	10.000 PF	1500 V	15.326	R. 31	180 Ohms	3	103.610
C. 25	165 PF	Mica	3952/LXI	R. 33	10.000 Ohms	0,3	15.562
C. 26	1.000 PF	1500 V	15.325				
C. 27	25.000 PF	750 V	103.053				
C. 28	1.000 PF	1500 V	15.325	P. 1	1 Még.	Log. avec interr.	103.570
C. 30	10.000 PF	2500 V	15.332				
C. 34	32 MF	350 V	103.607				
C. 35	32 MF	350 V	102.925				
C. 36	0,1 MF	1500 V	15.329				

D. 2925 - 2^e Modèle (UBC 41)

Dans ce modèle les modifications apportées, en ce qui concerne les condensateurs et résistances, sont les suivantes :

C. 21	10.000 PF	1500 V	Remplacé par	5.000 PF	1500 V	15.358
C. 24	10.000 PF	1500 V	—	100 PF	Mica	3952/XX
R. 6	10.000 Ohms	1 W	—	25.000 Ohms	0,5 W	15.317
R. 7	1.600 Ohms	1 W	—	40.000 Ohms	0,3 W	17.536
R. 11	1 Még.	0,3 W	—	2,5 Még.	0,3 W	100.510
R. 13	2,5 Még.	0,3 W	—	10 Még.	0,3 W	17.602
P. 1	1 Még.	—	—	0,5 Még.	—	104.102

Supprimé :

C. 28	1.000 PF	1500 V	15.325
R. 9	0,3 Még.	0,3 W	15.682