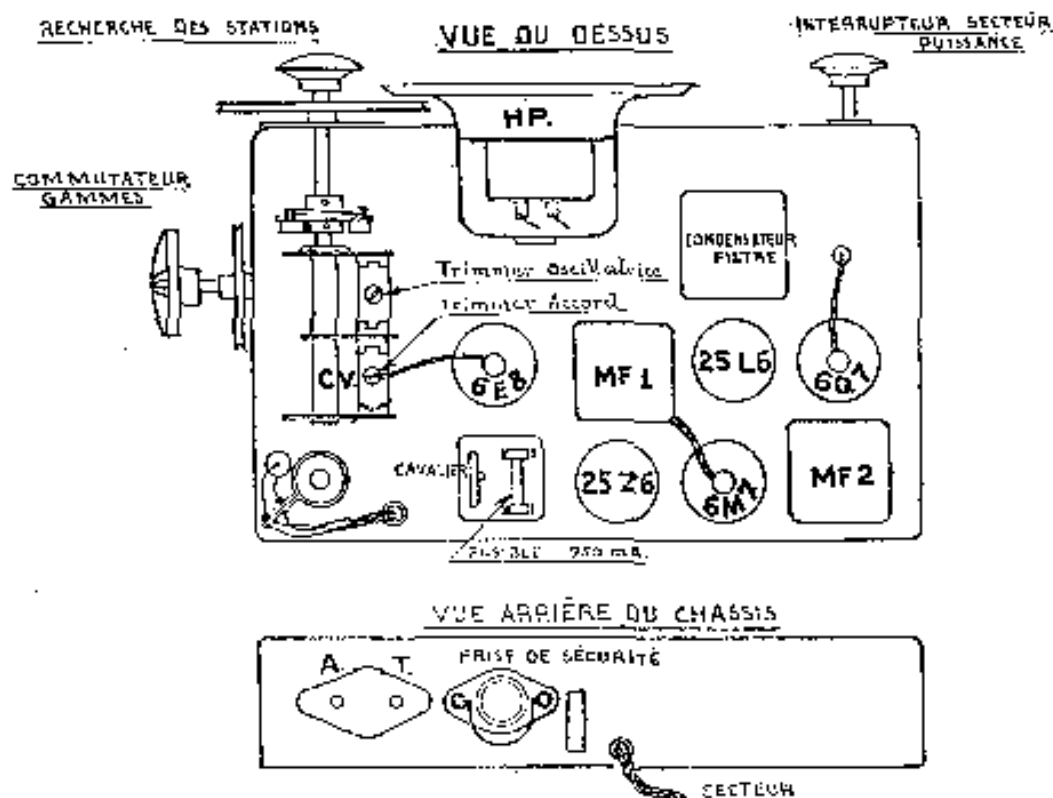


# PRÉSENTATIONS

- D.2724.A. 1<sup>er</sup> Modèle :** Coffret matière moulée brun avec collecteur d'onde incorporé, cadran en noms de stations.
- D.2724.L. 1<sup>er</sup> Modèle :** Coffret luxe, matière moulée ivoire avec collecteur d'onde incorporé. Cadran en noms de stations.
- D.2724.FA 2<sup>e</sup> Modèle :** Coffret matière moulée brun avec collecteur d'onde incorporé, cadran étalonné en fréquences.
- D.2724.FL 2<sup>e</sup> Modèle :** Coffret luxe matière moulée ivoire avec collecteur d'onde incorporé, cadran étalonné en fréquences.
- D.2724.SA 2<sup>e</sup> Modèle :** Coffret matière moulée brun avec collecteur d'onde incorporé, cadran étalonné en noms de stations.
- D.2724.SL 2<sup>e</sup> Modèle :** Coffret luxe matière moulée ivoire avec collecteur d'onde incorporé, cadran étalonné en noms de stations.

## BRANCHEMENT SUR LE SECTEUR D'ALIMENTATION

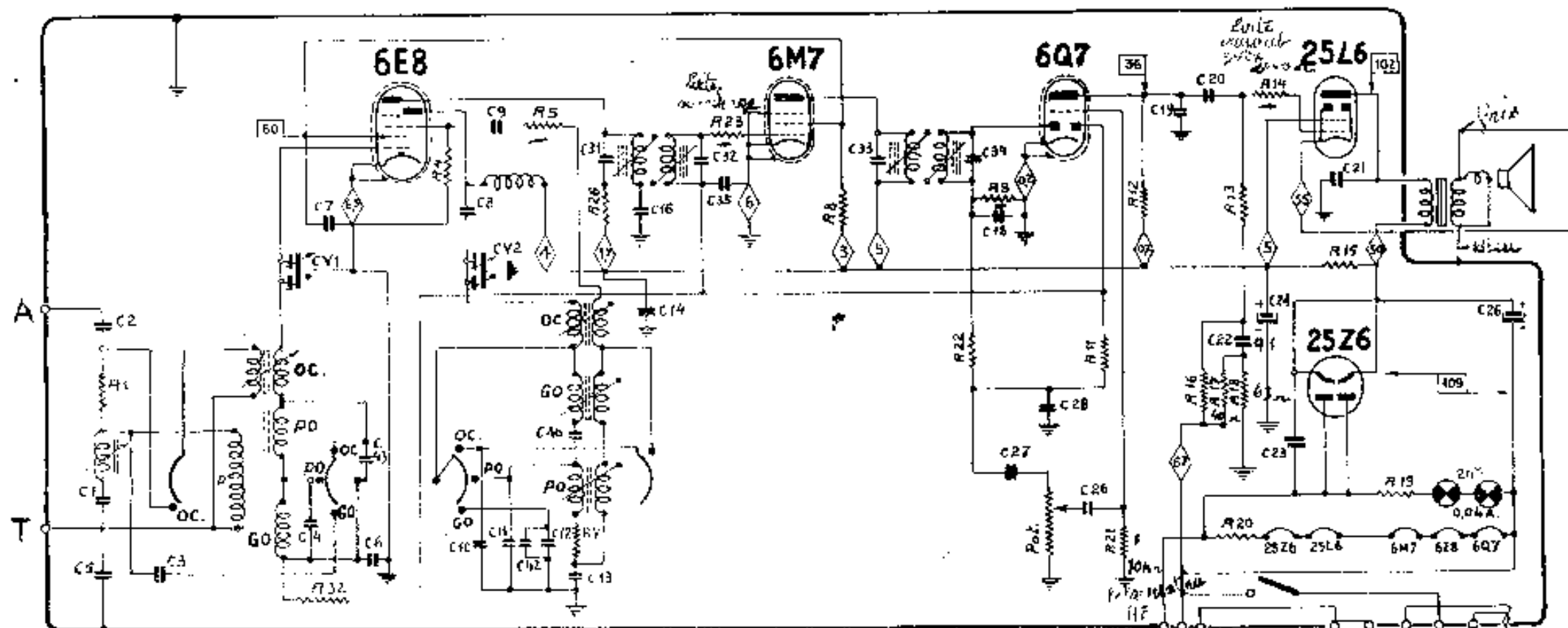
- a) **Secteurs continus et alternatifs 50 et 25 p/s entre 100 et 120 V. :**  
Placer le cavalier de court-circuit dans les fiches de la plaquette porte-fusible, brancher ensuite le cordon d'alimentation sur le secteur.
- b) **Secteurs continus et alternatifs 50 et 25 p/s entre 120 et 140 V. :**  
Placer dans les fiches de la plaquette porte-fusible la résistance de 50 ohms. Spé. 71.333.
- c) **Secteurs alternatifs 50 p/s entre 200 et 240 V. :**  
Placer le cavalier de court-circuit dans les fiches de la plaquette porte-fusible. Brancher ensuite au bout du cordon d'alimentation, l'auto-transformateur prévu à cet effet. Spé. 71.420.
- d) **Secteurs continus et alternatifs 25 p/s entre 200 et 240 V. :**  
Placer le cavalier de court-circuit dans les fiches de la plaquette porte-fusible. Brancher ensuite le cordon d'alimentation sur le secteur par l'intermédiaire de la lampe 110 volts 45 w. filament de carbone. Spécification 100.538 montée sur support spécial, spécification 71.901.





## D. 2724 - 1<sup>er</sup> Modèle

CONDENSATEURS				RESISTANCES				
Réf.	Valeur	Volts	Spécif.	Réf.	Ohms	Watts	Spécif.	
C. 1	50 mmf	2.500	3952/XXII	R. 1	10.000	0,3	15.562	
C. 2	100 mmf		100.181	R. 2	0,1 Még.	0,3	15.323	
C. 3	1 mmf		19.793	R. 4	30.000	0,3	15.966	
C. 4	80 mmf		3961/XXX	R. 5	100	0,3	15.363	
C. 5	10.000 mmf	2.500	15.332	R. 6	20.000	0,3	15.316	
C. 6	50.000 mmf	750	15.327	R. 7	50	0,3	15.349	
C. 7	50.000 mmf	750	15.327	R. 8	12.500	0,3	101.195	
C. 8	100 mmf	2.500	100.182	R. 9	0,25 Még.	0,3	15.321	
C. 9	50 mmf	1.500	3952/XXII	R. 11	1,6 Még.	0,3	17.824	
C. 10	245 mmf		3961/XII	R. 12	0,25 Még.	0,3	15.321	
C. 11	300 mmf		3961/XXII	R. 13	0,5 Még.	0,3	15.369	
C. 12	22 mmf		3961/XXXV	R. 14	1.000	0,3	15.353	
C. 13	480 mmf	1.500	3961/XXIII	R. 15	1.000	1	17.822	
C. 14	25.000 mmf		17.752	R. 15	0,2 Még.	0,3	15.736	
C. 16	25.000 mmf		17.752	R. 17	50	0,3	15.349	
C. 18	100 mmf		100.182	R. 18	50	0,3	15.349	
C. 19	500 mmf	1.500	15.371	R. 19	1.700	5	18.621	
C. 20	10.000 mmf	1.500	15.326	R. 20	137	12	18.585	
C. 21	10.000 mmf	1.500	15.326	R. 21	10 Még.	0,5	19.790	
C. 22	0,1 MF	750	19.758	R. 22	50.000	0,3	15.320	
C. 23	0,1 MF	1.500	15.329	R. 25	1.000	0,3	15.353	
C. 24	2 × 50 MF	150	18.503	Pot.	1 Még.	Log.	19.516	
C. 25			19.464					
C. 26	10.000 mmf	1.500	15.326					
C. 27	10.000 mmf	1.500	15.326					
C. 28	100 mmf	1.500	15.324					
C. 31	170 mmf	MF1	3952/XIV	C. 35	25.000 mmf	1.500	17.752	
C. 32	170 mmf		3952/XIV	C. 44	8 mmf		3961/XXIX	
C. 33	170 mmf		3952/XIV	CV.1	2 × 500 mmf		18.501	
C. 34	170 mmf		3952/XIV	CV.2				



MF. 472 Kc.

OC. 22 à 59 Mc.

PO. 1580 à 515 Kc.

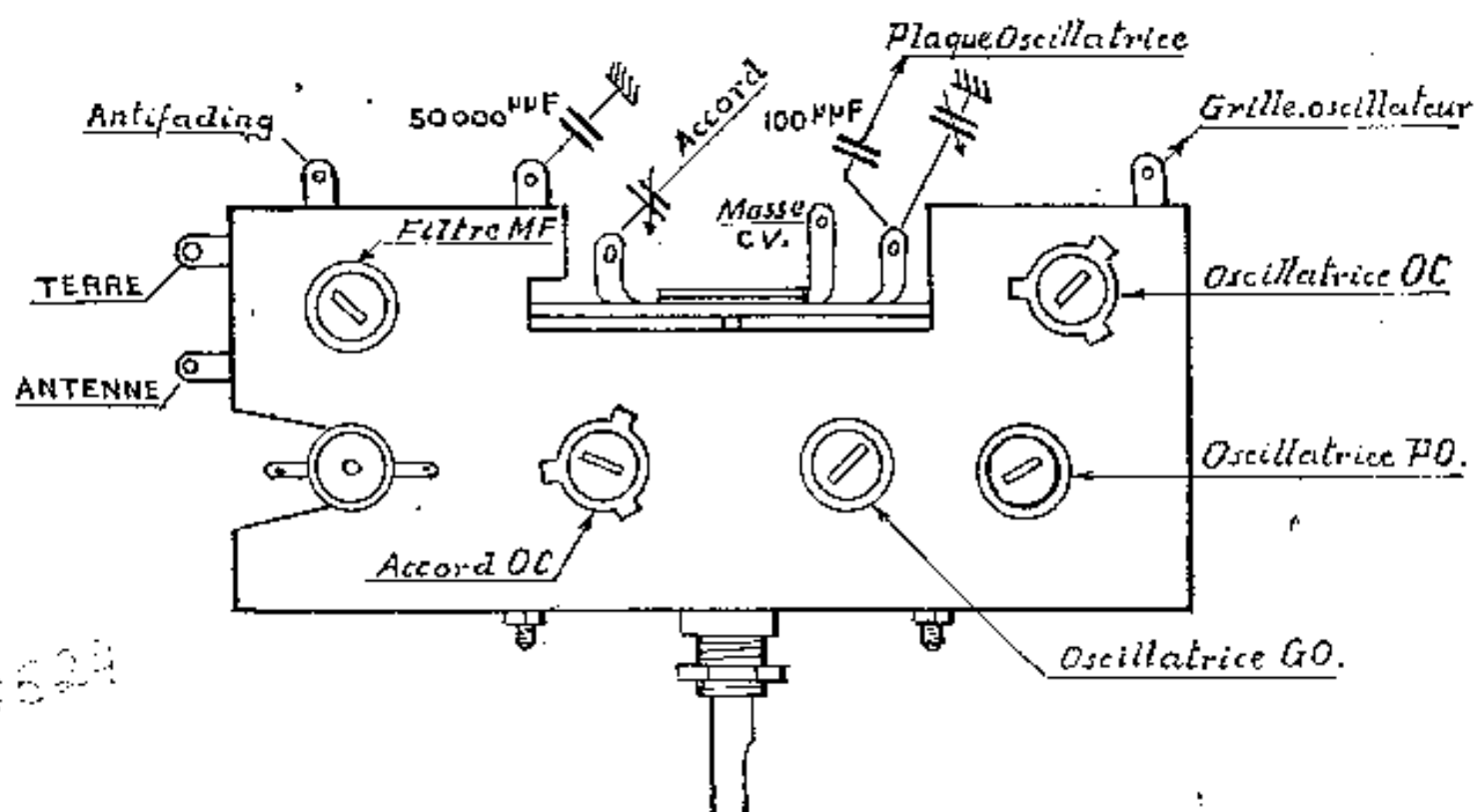
GO. 410 à 150 Kc.

2724  
2<sup>e</sup> Modèle

Autobranche  
220V AC

# EMPLACEMENT DES ORGANES DE RÉGLAGE SUR LE BLOC HF

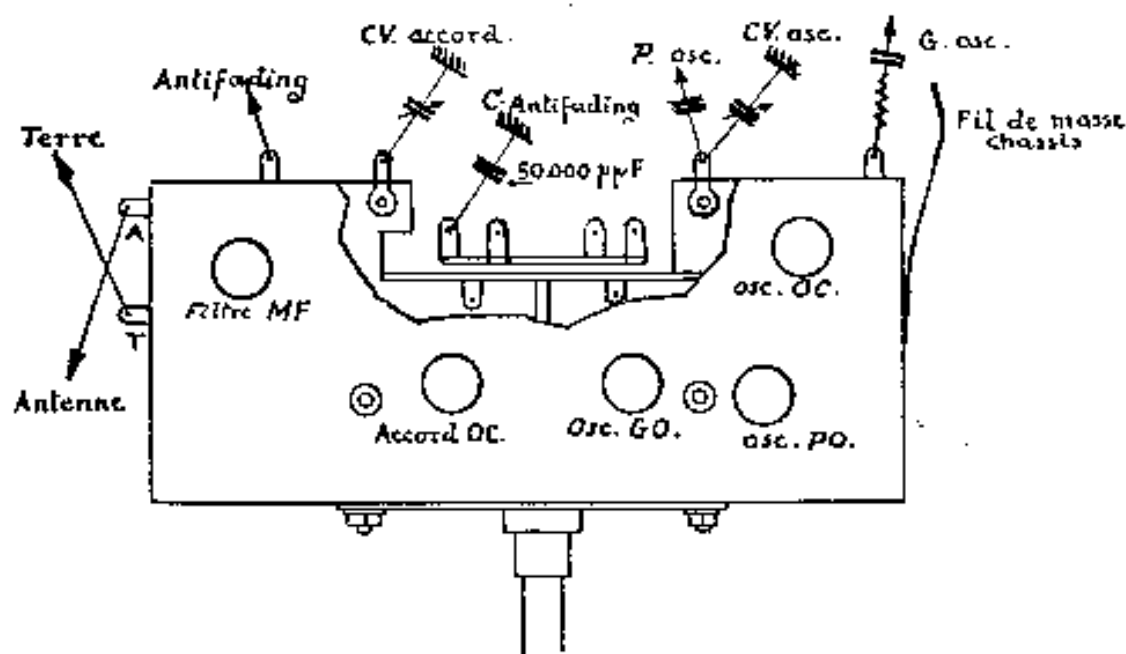
## 1<sup>er</sup> MODÈLE



50157

# EMPLACEMENT DES ORGANES DE RÉGLAGE SUR LE BLOC HF

## 2<sup>e</sup> MODÈLE



50158

## D. 2724 - 2<sup>e</sup> Modèle

CONDENSATEURS				RESISTANCES			
Réf.	Valeur	Volts	Spécif.	Réf.	Ohms	Watts	Spécif.
C. 1	50 mmf	500	3952/XXII	R. 1	500	0,3	15.330
C. 2	2.000 mmf	1.500	15.887	R. 4	20.000	0,3	15.316
C. 3	750 mmf	1.500	30.234/VI	R. 5	100	0,3	15.363
C. 4	3 mmf		101.451	R. 7	16	0,3	101.890
C. 5	10.000 mmf	2.500	15.332	R. 8	12.500	0,3	101.195
C. 6	50.000 mmf	750	15.327	R. 9	0,25	0,3	15.321
C. 7	50.000 mmf	750	15.327	R. 11	1,6 Még.	0,3	17.824
C. 8	100 mmf	1.500	30.234	R. 12	0,25 Még.	0,3	15.321
C. 9	50 mmf	500	3952/XXII	R. 13	0,5 Még.	0,3	15.369
C. 10	5.000 mmf	3.000	100.110	R. 14	1.000	0,3	15.353
C. 11	20 mmf	500	3961/XXXI	R. 15	1.000	1	17.822
C. 12	48 mmf	500	3961/XI	R. 16	0,2 Még.	0,3	15.736
C. 13	500 mmf	500	3952/XXXVII	R. 17	40	0,3	100.031
C. 14	25.000 mmf	1.500	17.752	R. 18	63	0,3	101.745
C. 16	25.000 mmf	1.500	17.752	R. 19	1.700	5	18.621
C. 18	100 mmf	1.500	15.324	R. 20	137	12	18.585
C. 19	500 mmf	1.500	15.371	R. 21	10 Még.	0,5	19.790
C. 20	10.000 mmf	1.500	15.326	R. 22	50.000	0,3	15.320
C. 21	10.000 mmf	1.500	15.326	R. 23	50	0,3	15.349
C. 22	0,1 MF	750	19.758	R. 25	1.000	0,3	15.353
C. 23	0,1 MF	1.500	15.329	R. 32	0,1 Még.	0,3	15.323
C. 24	2 × 50 MF	150	18.503 ou				18.502
C. 25	—	165	19.464	Pot.	1 Még.	Log.	19.509
C. 26	10.000 mmf	1.500	15.326				19.516
C. 27	10.000 mmf	1.500	15.326				
C. 28	100 mmf	1.500	15.324				
C. 31	170 mmf	500	3952/XIV	C. 35	25.000 mmf	1.500	17.752
C. 32	170 mmf	500	3952/XIV	C. 42	8 mmf	500	3961/XXIX
C. 33	170 mmf	500	3952/XIV	C. 43	10 mmf	500	3961/VIII
C. 34	170 mmf	500	3952/XIV	C. 46	180 mmf	500	3952/LIV