

# PRÉSENTATION

**D.2736 A. 1<sup>er</sup> Modèle :** Coffret matière moulée brun, cadran en noms de stations.

**D.2736 B. 1<sup>er</sup> Modèle :** Ebénisterie bois, cadran en noms de stations.

**D.2736 L. 1<sup>er</sup> Modèle :** Coffret matière moulée luxe ivoire, cadran en noms de stations.

**D.2736 FA. 2<sup>e</sup> Modèle :** Coffret matière moulée brun, cadran étalonné en fréquences.

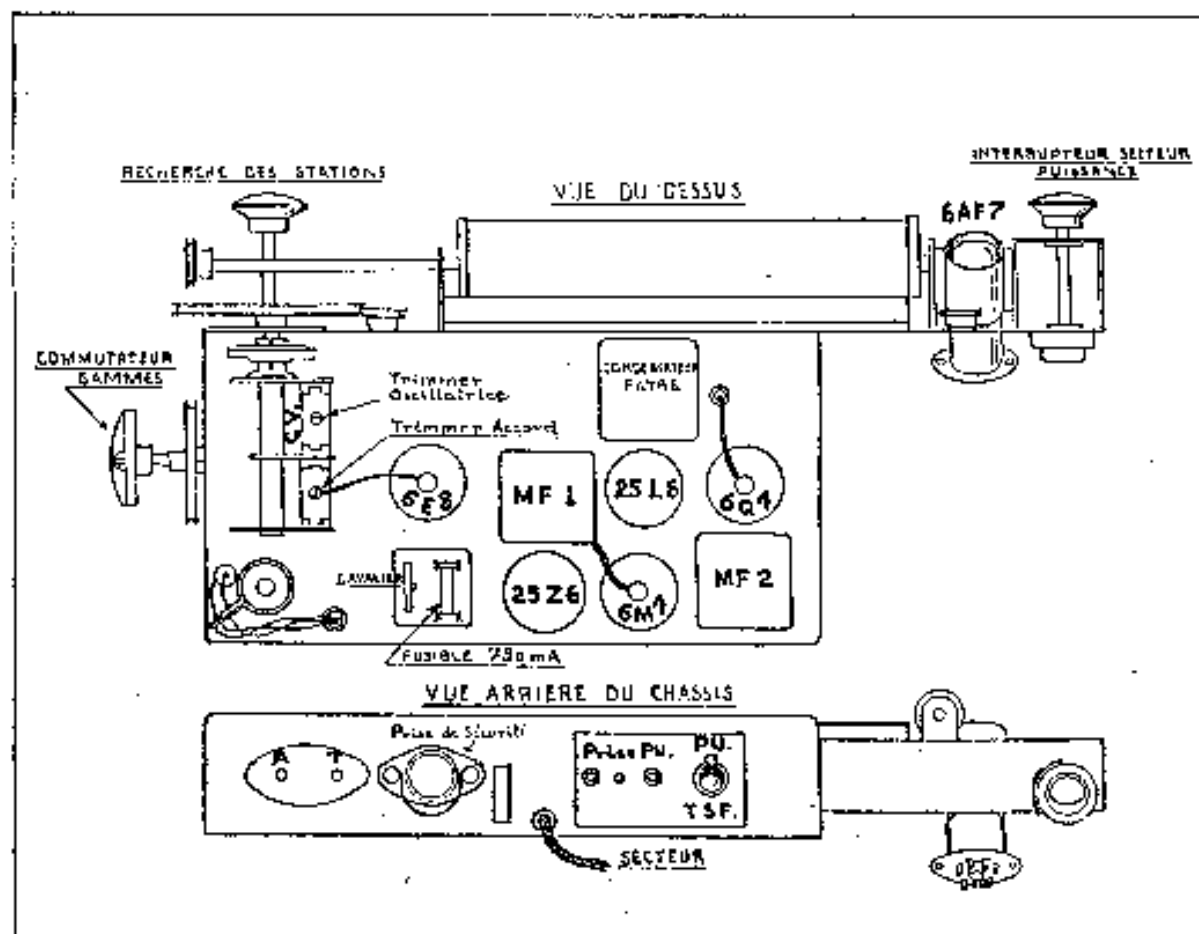
**D.2736 FB. 2<sup>e</sup> Modèle :** Ebénisterie bois, cadran en fréquences.

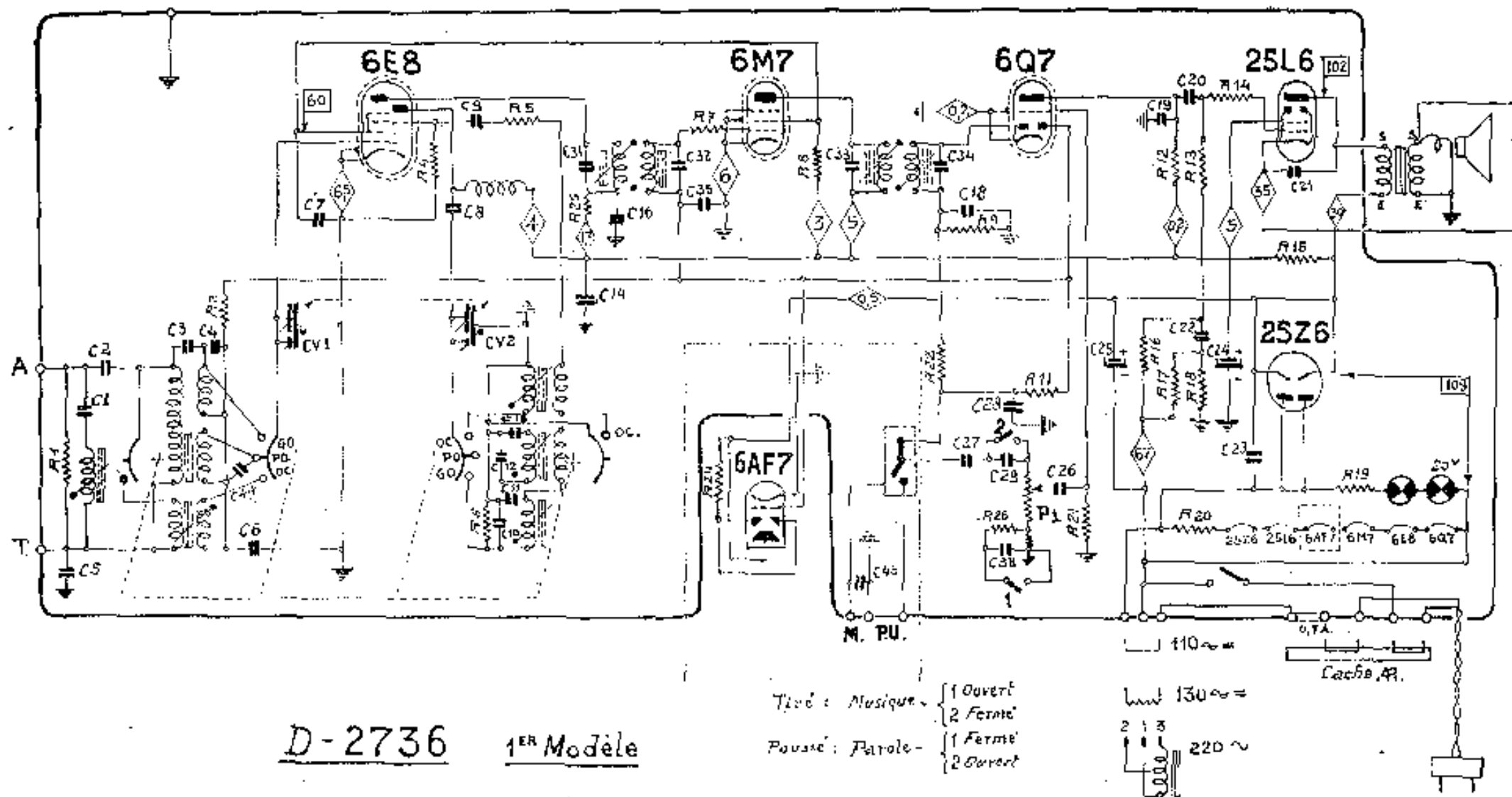
**D.2736 FL. 2<sup>e</sup> Modèle :** Coffret matière moulée luxe ivoire, cadran étalonné en fréquences.

**D.2736 SA. 2<sup>e</sup> Modèle :** Coffret matière moulée brun, cadran en noms de stations.

**D.2736 SB. 2<sup>e</sup> Modèle :** Ebénisterie bois, cadran en noms de stations.

**D.2736 SL. 2<sup>e</sup> Modèle :** Coffret matière moulée luxe ivoire, cadran en noms de stations.



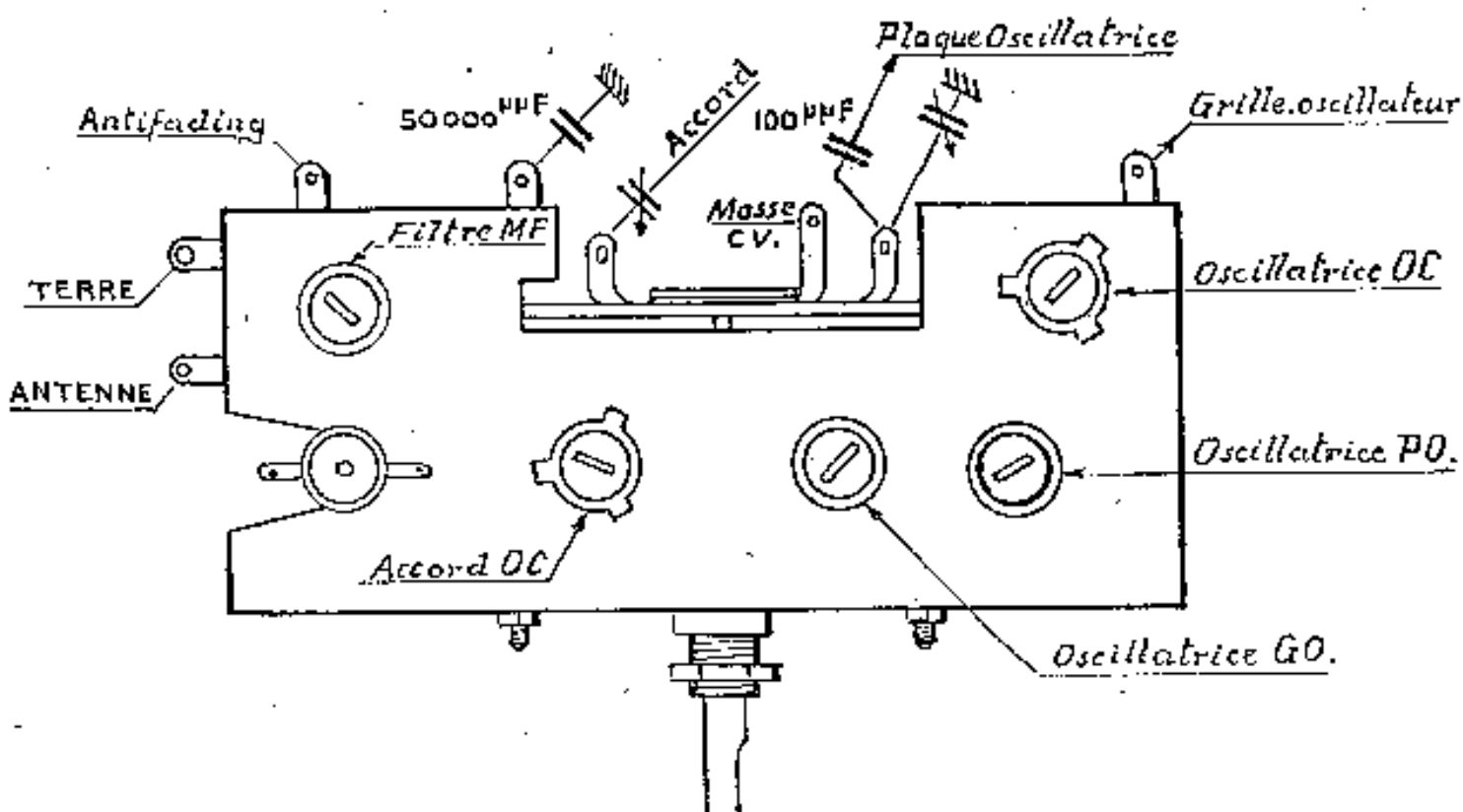


# LISTE DES VALEURS - 2<sup>e</sup> Modèle

CONDENSATEURS				RESISTANCES			
Réf.	Valeur	Volts	Spécif.	Réf.	Ohms	Watts	Spécif.
C. 1	50 pF	500	3952/XXII	R. 1	500	0,3	15.350
C. 2	2.000 pF	1.500	15.887	R. 4	20.000	0,3	15.316
C. 3	750 pF	1.500	30.234/VI	R. 5	100	0,3	15.363
C. 4	3 pF		101.451	R. 6	50	0,3	15.349
C. 5	10.000 pF	2.500	15.332	R. 7	16	0,3	101.890
C. 6	50.000 pF	750	15.327	R. 8	12.500	0,3	101.195
C. 7	50.000 pF	750	15.327	R. 9	0,25 Még.	0,3	15.321
C. 8	100 pF	1.500	30.234/1	R. 11	1,6 Még.	0,3	17.824
C. 9	50 pF	500	3952/XXII	R. 12	0,25 Még.	0,3	15.321
C. 10	5.000 pF	3.000	100.110	R. 14	1.000	0,3	15.353
C. 11	20 pF	500	3961/XXXI	R. 15	1.000	1	17.822
C. 12	48 pF	500	3961/XL	R. 16	0,2 Még.	0,3	15.736
C. 13	500 pF	500	3952/XXXVII	R. 17	40	0,3	100.031
C. 14	25.000 pF	1.500	17.752	R. 18	63	0,3	101.745
C. 15	25.000 pF	1.500	17.752	R. 19	1.700	5	18.621
C. 18	100 pF	1.500	15.324	R. 20	113	11	18.586
C. 19	500 pF	1.500	15.311	R. 21	10 Még.	0,3	17.602
C. 20	10.000 pF	1.500	15.326	R. 22	50.000	0,3	15.320
C. 21	10.000 pF	1.500	15.326	R. 24	1 Még.	0,3	15.352
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. 26	40.000	0,3	17.736
C. 24	2 x 50 MF	150	18.503 ou	R. 32	0,1 Még.	0,3	15.323
C. 25		165	19.464	R. 13	0,5 Még.	0,3	15.369
C. 26	10.000 pF	1.500	15.326	Pot.	1,3 Még.	0,3	101.041
C. 27	10.000 pF	1.500	15.326				
C. 28	100 pF	1.500	15.324				
C. 29	1.000 pF	1.500	15.325				
C. 31	170 pF	500	3952/XIV	C. 42	8 pF	500	3961/XXIX
C. 32	170 pF	500	3952/XIV	C. 43	10 pF	500	3961/VIII
C. 33	170 pF	500	3952/XIV	C. 45	10.000 pF	2.500	15.332
C. 34	170 pF	500	3952/XIV	CV.1			18.501
C. 35	25.000 pF	1.500	17.752	CV.2			
C. 38	10.000 pF	1.500	15.326	C. 46	180 pF	500	3952/LIV

# EMPLACEMENT DES ORGANES DE RÉGLAGE SUR LE BLOC HF

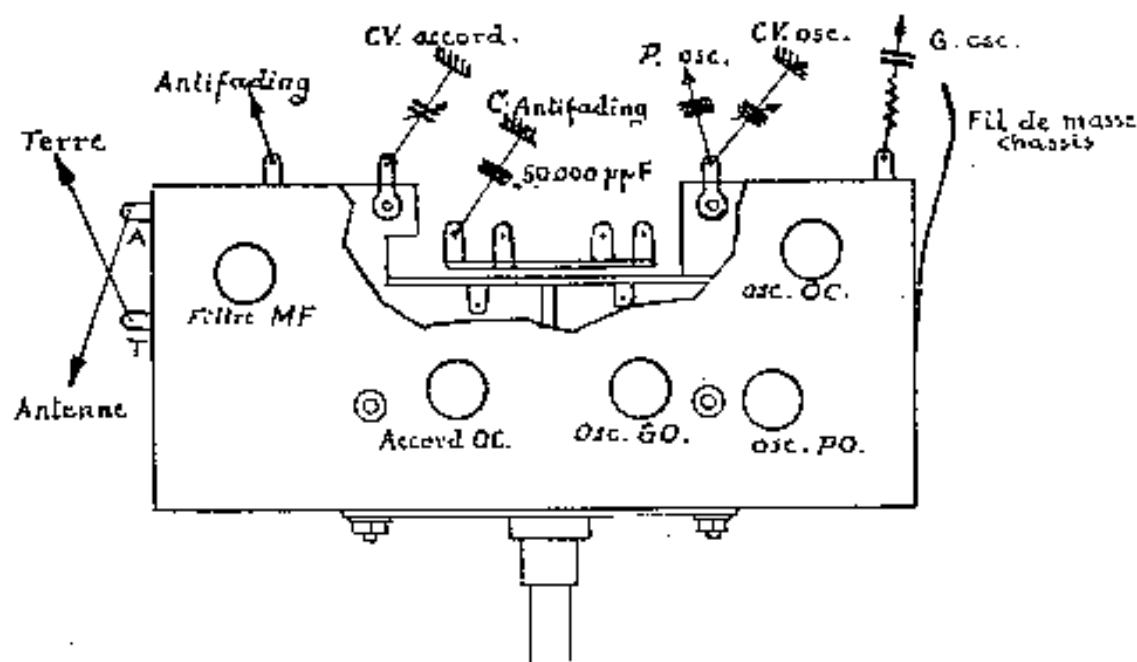
## 1<sup>er</sup> MODÈLE



50157

# EMPLACEMENT DES ORGANES DE RÉGLAGE SUR LE BLOC HF

## 2<sup>e</sup> MODÈLE



50158