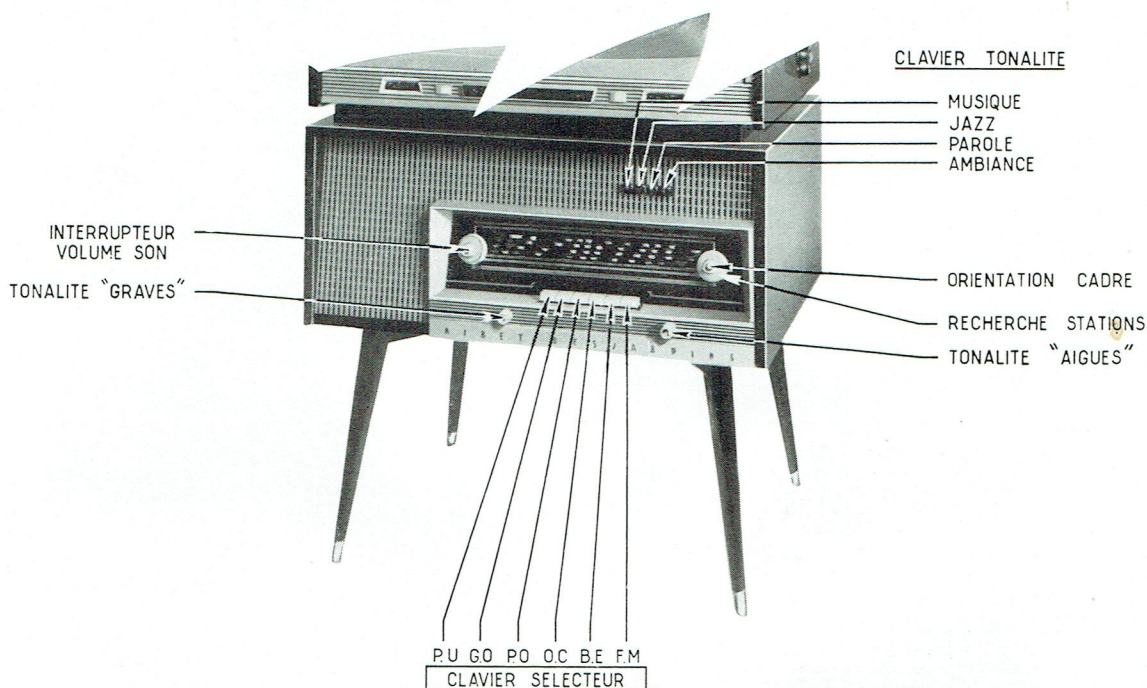


PRÉSIDENT PARTIE RADIO



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

GAMMES D'ONDES

GO - 965 - 1 950 m
PO - 187 - 575 m
OC - 17 - 51 m
BE - 46,5 - 51 m
FM - 86,5 - 101 MHz

FRÉQUENCES INTERMÉDIAIRES

AM - 455 KHz
FM - 10,5 MHz

COLLECTEURS D'ONDES

Cadre à air PO et GO.
Doublet FM.
Prises pour antennes extérieures AM et FM.

Indicateur visuel d'accord.
Commandes de tonalité séparées Graves/Aigus.
Prises PU et HP supplémentaire.

ÉQUIPEMENT TUBES

ECC 85
ECH 81
EF 85
EABC 80
EL 84
6 BX 4
EM 81

HAUT-PARLEURS

1 elliptique 16 × 24 cm
1 électrostatique

ALIMENTATION

Par transformateur 50 Hz.
110, 125, 145, 220, 245 volts.
Consommation = 65 VA.

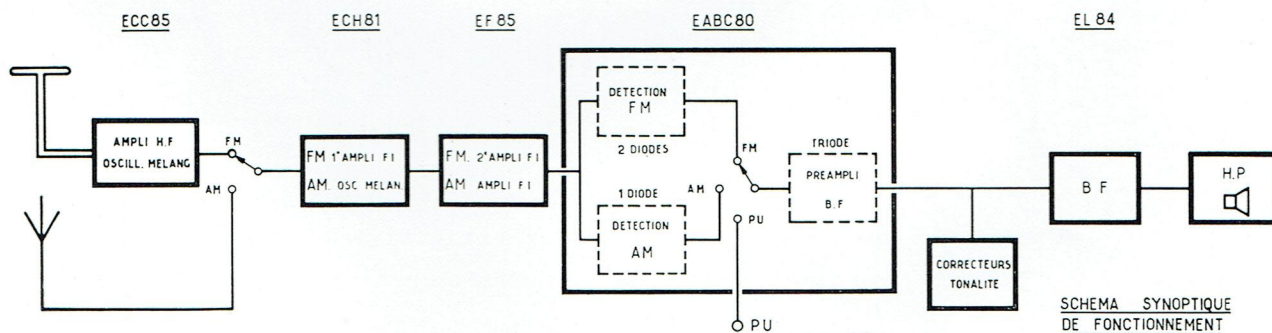
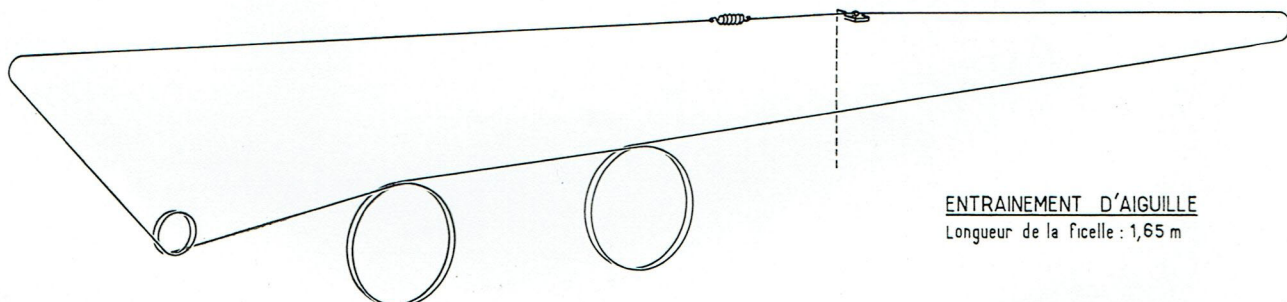
DÉMONTAGE

- Démontez le panneau arrière de la partie radio de la console.
- Déconnecter :
 - les cordons secteur du châssis radio et du châssis TV;
 - la fiche de l'antenne FM incorporée;
 - le câble du clavier de tonalité;
 - le câble du transformateur de modulation.
- Démontez les deux boutons des commandes de tonalité.
- Dévissez les six vis de fixation du châssis et de son prolongement arrière.
- Extraire le châssis.

Les opérations de remontage s'effectuent dans l'ordre inverse.

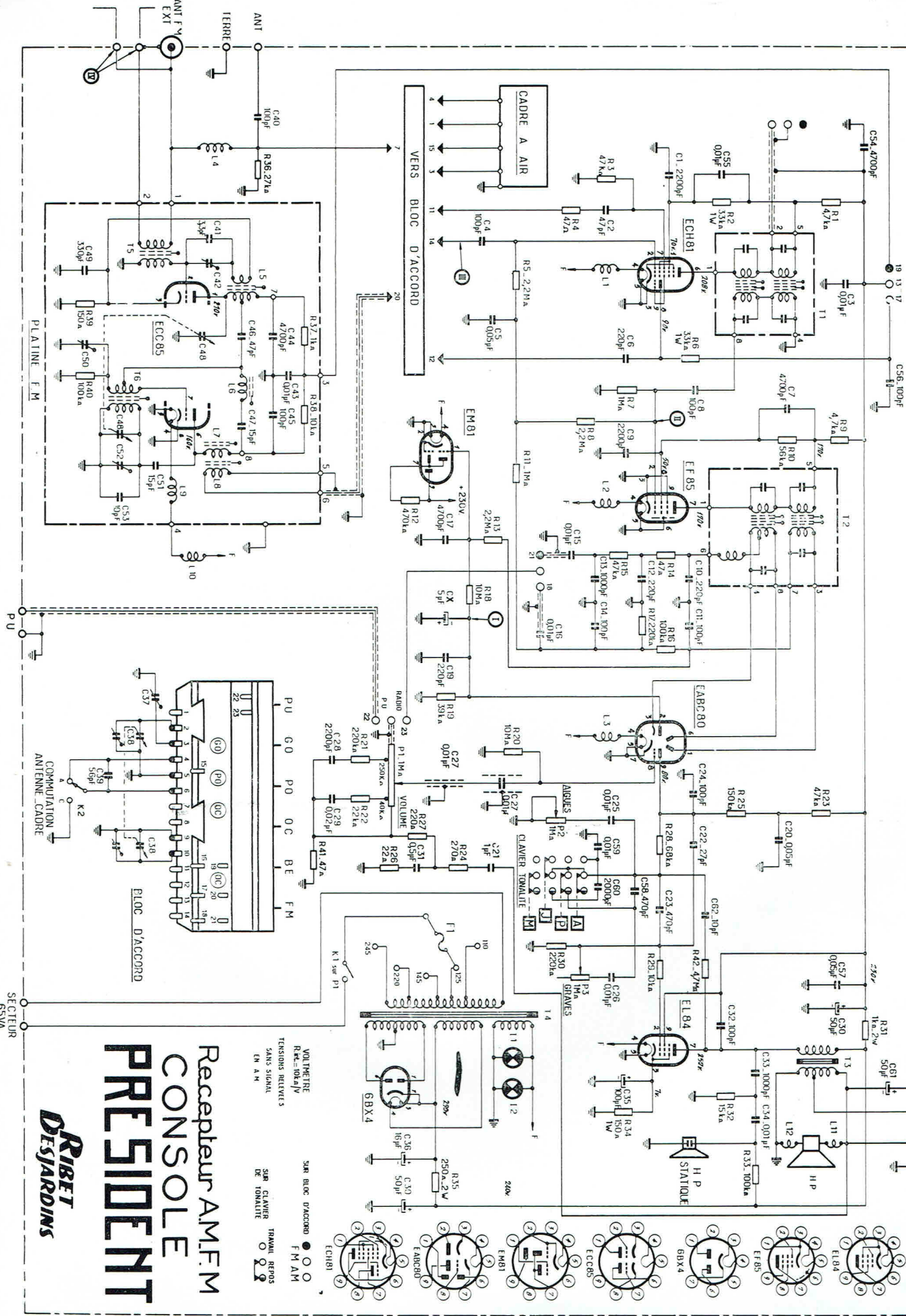
ALIGNEMENT FM-AM

La méthode d'alignement FM et AM du récepteur radio de la console PRÉSIDENT étant identique à celle du récepteur ROSSINI, se référer à la notice de maintenance de cet appareil.



NOMENCLATURE

Repère	Désignation	Code	Repère	Désignation	Code
	Sur platine FM :				
R 37	1 K Ω 1/2 W	371 B	C 4	100 pF	céramique 369
R 38	10 K Ω 1/2 W	371 B	C 5	0,05 μ F 500/1.500 V	papier 366
R 39	150 Ω 1/2 W	371 B	C 6	220 pF	céramique 369
R 40	100 K Ω 1/2 W	371 B	C 7	4.700 pF	céramique 369
C 41	3,3 pF	369	C 8	100 pF	céramique 369
C 42	Ajustable 6 pF	551-90	C 9	2.200 pF	céramique 369
C 43	0,01 μ F	céramique 369	C 10	220 pF	céramique 369
C 44	4.700 pF	céramique 369	C 11	100 pF	céramique 369
C 45	100 pF	céramique 369	C 12	220 pF	céramique 369
C 46	47 pF	céramique 369	C 13	1.000 pF	céramique 369
C 47	15 pF	céramique 369	C 14	100 pF	céramique 369
C 48	Condensateur variable FM	551-89	C 15	0,01 μ F 500/1.500 V	papier 366
C 49	330 pF	céramique 369	C 16	0,01 μ F 500/1.500 V	papier 366
C 50	Ajustable 3,3 pF	551-10	C 17	4.700 pF	céramique 369
C 51	15 pF	céramique 369	CX	5 μ F 50 V	chimique 363-31
C 52	Ajustable 12 pF	551-91	C 19	220 pF	céramique 369
C 53	10 pF	céramique 369	C 20	0,05 μ F 500/1.500 V	papier 366
L 5	Transfo accord	M 132	C 21	1 μ F	papier 366
L 6	Self réaction	544-214	C 22	27 pF	céramique 369
L 7	Primaire transfo FI	544-139	C 23	470 pF	céramique 369
L 8	Secondaire transfo FI	544-213	C 24	100 pF	céramique 369
L 9	Self de choc HF	515-148	C 25	0,01 μ F	céramique 369
L 10	Self de choc HF	515-146	C 26	0,01 μ F	céramique 369
T 5	Transfo d'antenne	M 131	C 27	0,01 μ F 500/1.500 V	papier 366
T 6	Transfo oscillateur	M 133	C 28	2.200 pF	céramique 369
R 1	4,7 K Ω 1/2 W	371 B	C 29	0,02 μ F 500/1.500 V	papier 366
R 2	33 K Ω 1 W	371 B	C 30	50 μ F + 50 μ F 350 V	chimique 362-12
R 3	47 K Ω 1/2 W	371 B	C 31	0,5 μ F	papier 366
R 4	47 Ω 1/2 W	371 B	C 32	100 pF	céramique 369
R 5	2,2 M Ω 1/2 W	371 B	C 33	1.000 pF	céramique 369
R 6	33 K Ω 1 W	371 B	C 34	0,01 μ F 500/1.500 V	papier 366
R 7	1 M Ω 1/2 W	371 B	C 35	100 μ F 30 V	chimique 363-5
R 8	2,2 M Ω 1/2 W	371 B	C 36	16 μ F 500/750 V	chimique 363-10
R 9	4,7 K Ω 1/2 W	371 B	C 37	Cloche Philips	ajustable 551-10
R 10	56 K Ω 1/2 W	371 B	C 38	Condensateur variable AM	551-49
R 11	1 M Ω 1/2 W	371 B	C 39	56 pF	céramique 369
R 12	470 K Ω 1/2 W	371 B	C 40	100 pF	céramique 369
R 13	2,2 M Ω 1/2 W	371 B	C 54	4.700 pF	céramique 369
R 14	47 Ω 1/2 W	371 B	C 55	0,01 μ F	céramique 369
R 15	47 K Ω 1/2 W	371 B	C 56	100 pF	céramique 369
R 16	100 K Ω 1/2 W	371 B	C 57	0,05 μ F 500/1.500 V	papier 366
R 17	220 K Ω 1/2 W	371 B	C 58	470 pF	céramique 369
R 18	10 M Ω 1/2 W	371 B	C 59	0,01 μ F 500/1.500 V	papier 366
R 19	39 K Ω 1/2 W	371 B	C 60	2.000 pF	céramique 369
R 20	10 M Ω 1/2 W	371 B	C 61	50 μ F 50 V	chimique 363-9
R 21	220 K Ω 1/2 W	371 B	C 62	10 pF	céramique 369
R 22	22 K Ω 1/2 W	371 B	L 1	Self de choc HF	515-146
R 23	47 K Ω 1/2 W	371 B	L 2	Self de choc HF	515-146
R 24	270 Ω 1/2 W	371 B	L 3	Self de choc HF	515-146
R 25	150 K Ω 1/2 W	371 B	L 4	Self d'antenne AM	515-147
R 26	22 Ω 1/2 W	371 B	L 11	Self de choc HF	515-153
R 27	220 Ω 1/2 W	371 B	L 12	Self de choc HF	515-153
R 28	68 K Ω 1/2 W	371 B	T 1	Transfo FI	546-39
R 29	10 K Ω 1/2 W	371 B	T 2	Transfo FI	546-40
R 30	220 K Ω 1/2 W	371 B	T 3	Transfo de modulation	543-126
R 31	1 K Ω 2 W	371 B	T 4	Transfo d'alimentation	541-187
R 32	15 K Ω 1/2 W	371 B	K 1	Interrupteur secteur, sur P1	
R 33	100 K Ω 1/2 W	371 B	K 2	Commutateur Antenne-cadre	545-67
R 34	150 Ω 1 W	371 B	P 1	Potentiomètre 1 M Ω à prise et inter.	377-115
R 35	250 Ω 2 W	371 B	P 2	Potentiomètre 1 M Ω log.	377-14
R 36	27 K Ω 1/2 W	371 B	P 3	Potentiomètre 1 M Ω log.	377-14
R 41	47 Ω 1/2 W	371 B	I 1	Ampoule de cadran	357-1
R 42	4,7 M Ω 1/2 W	371 B	I 2	Ampoule de cadran	357-1
C 1	2.200 pF	céramique 369		Haut-parleur 16 x 24 cm	552-28 A
C 2	47 pF	céramique 369		Haut-parleur électrostatique	552-39
C 3	0,01 μ F	céramique 369		Cadre à air	545-66
				Bloc d'accord	545-68
				Clavier de tonalité	562-267 B



SECTEUR 53VA

Recepteur AM, F.M.
CONSOLE
PRESIDENT

RIBET
 DESJARDINS

VOUWIMETRE
 R.R.E.=10kΩ/V
 TENSION RELIÈVES
 SANS SIGNAL
 EN A.M.

SUR BLOC D'ACCORD ● ○ ○
 F.M. A.M.
 SUR CLAVIER TONAL REPOS
 DE TONALITE

