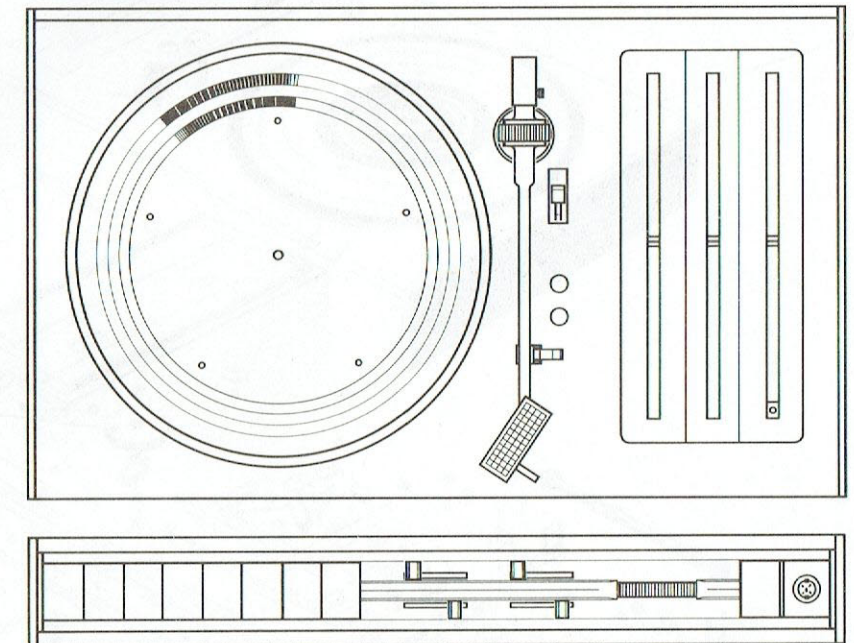


# Continental Edison

Service Après-vente BP 110 - 91302 MASSY

## SCHÉMA ET LISTES DES PIÈCES DÉTACHÉES DE LA CHAÎNE STÉRÉOPHONIQUE CR 1497



### A - PIÈCES DE PRESENTATION DES ENCEINTES ACOUSTIQUES

CODE	DESIGNATION
724 00 0025	COFFRET PLASTIQUE D'ENCEINTE ACOUSTIQUE
822 00 0003	CORDON DE HAUT-PARLEUR
152 00 0111	ENJOLIVEUR DE COFFRET
724 00 0026	FOND DE COFFRET
580 00 0078	HAUT-PARLEUR $\phi$ : 16 cm Z : 4 $\Omega$

Les descriptions et caractéristiques figurant sur ce document sont données à titre d'information et non d'engagement. Elles seront incluses après mise à jour éventuelle, dans la documentation technique en préparation.







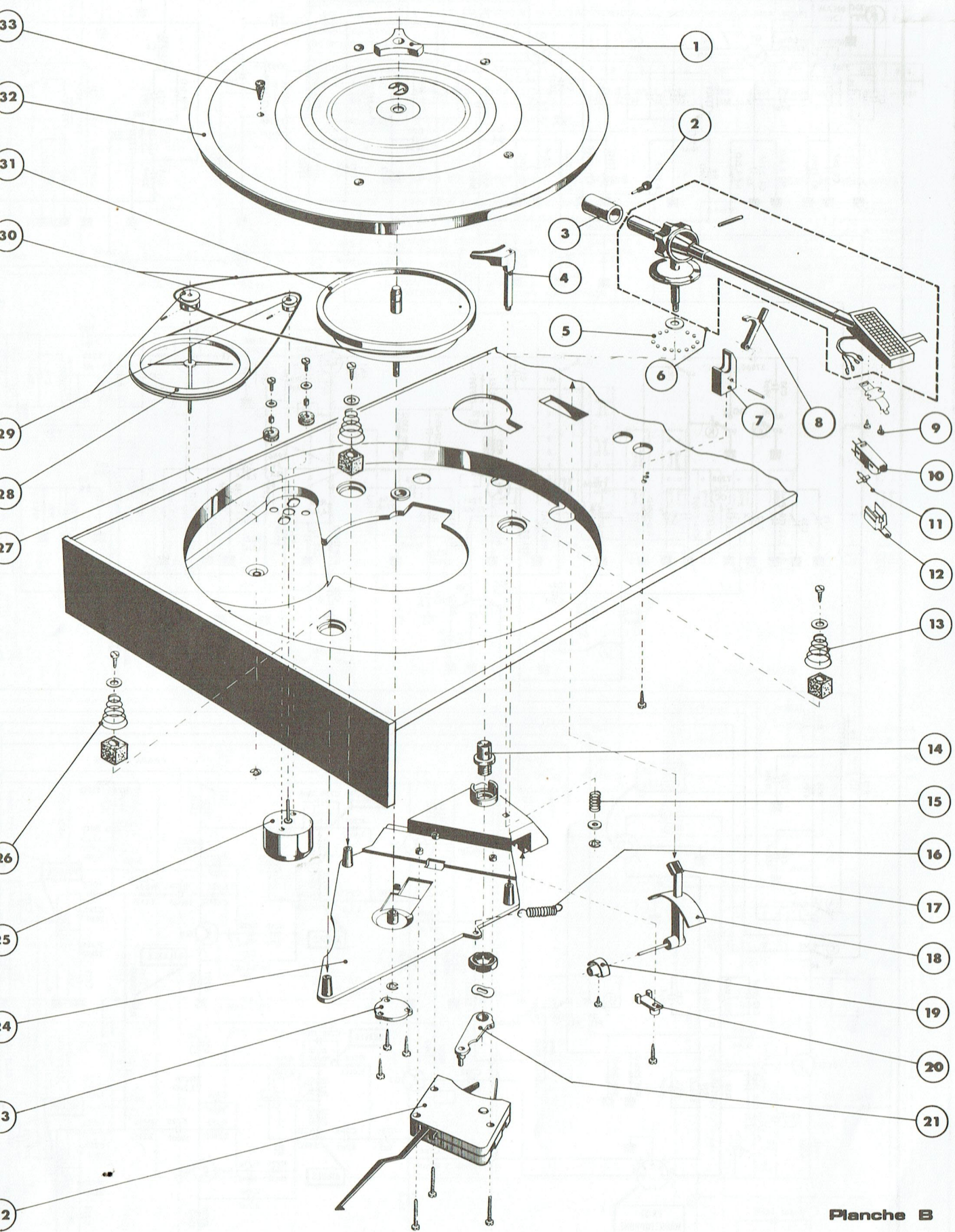


Planche B

B - PIECES DE PRESENTATION (PLANCHE A)

REPERES VUE ECLATEE	DESIGNATION	CODE
1	CADRAN DECORE .....	640 00 0102
2	BOUTON DE REGULATION DE VITESSES .....	165 00 0099
3	BOUTON 33/45 TOURS .....	165 00 0098
4	AIGUILLE .....	154 00 0033
5	FOND DE CADRAN .....	641 00 0023
6	MOLETTE DE RECHERCHE DE STATIONS .....	168 00 0023
7	EMBOUIT PLASTIQUE DE FIXATION DE FACADE .....	120 00 0113
8	TOUCHE MARCHE-ARRET .....	169 00 0183
9	ENJOLIVEUR DECORE DE PRISE CASQUE .....	152 00 0108
10	ENJOLIVEUR DE POTENTIOMETRE A GLISSIERE .....	152 00 0109
11	TOUCHE DE POTENTIOMETRE A GLISSIERE .....	169 00 0191
12	TOUCHE MONO .....	169 00 0184
13	TOUCHE PU-MAGNETOPHONE .....	169 00 0185
14	TOUCHE GO .....	169 00 0186
15	TOUCHE PO .....	169 00 0187
16	TOUCHE OC .....	169 00 0188
17	TOUCHE MF .....	169 00 0189
18	TOUCHE CAF .....	169 00 0190
19	FAUSSE TOUCHE DE CLAVIER .....	169 00 0182
20	ENJOLIVEUR INFERIEUR DE COFFRET .....	612 00 0098
21	COFFRET INFERIEUR PLASTIQUE .....	730 00 0025
22	PLAQUETTE PORTE-PRISES ET FUSIBLES (PRISES HP) .....	120 00 0217
24	PIED CAOUTCHOUC .....	159 00 0021
25	CORDON SECTEUR .....	821 00 0002
26	PLAQUETTE DE PRISES (MAGNETOPHONE & ANT.) .....	120 00 0218
27	ENJOLIVEUR DE PLAQUETTE PRISES (MAGNETO - ANT.) .....	152 00 0110
28	COUVERCLE DE FUSIBLE .....	114 00 9021
29	FACADE PLASTIQUE .....	702 00 0067
31	COFFRET SUPERIEUR PLASTIQUE .....	730 00 0026
32	PROTECTEUR PLASTIQUE .....	720 00 0022



## C - PIECES DE CHASSIS

CODE	DESIGNATION
282 00 0042	AMPOULE 24V 50mA
327 00 0019	CADRE EQUIPE
192 00 0031	CONTACTEUR MARCHE-ARRET
192 00 0030	CONTACTEUR DE PRISE CASQUE
290 00 0015	FUSIBLE VERRE 1,5A
290 00 0014	FUSIBLE VERRE 250mA
188 00 5036	INVERSEUR 110/220V
550 00 0151	PLATINE DE PRISE MAGNETOPHONE EQUIPEE
132 00 0055	POULIE DU CONDENSATEUR VARIABLE
132 00 0056	POULIE DE DEMULTIPLICATION
132 00 0057	POULIE PLASTIQUE BLANCHE (DE CORDONNET)
132 00 0058	POULIE PLASTIQUE NOIRE (DE CORDONNET)
120 00 0215	POUSSOIR DU CONTACTEUR DE PRISE CASQUE
120 00 0214	SUPPORT PLASTIQUE DE CADRE
120 00 216	SUPPORT PLASTIQUE (DE MOLETTE DE STATIONS)
432 00 0042	TRANSFORMATEUR D'ALIMENTATION
	<b>PLATINE HF - FI</b>
310 00 0178	BOBINE D'ACCORD OC
310 00 0176	BOBINE DE CHOC 0,8 $\mu$ H
310 00 0183	BOBINE DE CHOC 3 $\mu$ H
310 00 0177	BOBINE 19 $\mu$ H
310 00 0182	BOBINE MF
310 00 0181	BOBINE D'OSCILLATEUR MF
310 00 0172	BOBINE D'OSCILLATEUR PO - GO
310 00 0179	BOBINE D'OSCILLATEUR OC
276 00 0038	CIRCUIT INTEGRE MA 758
193 00 0045	CLAVIER 7 TOUCHES
258 00 0025	CONDENSATEUR AJUSTABLE 6/30pF
240 00 0014	CONDENSATEUR CHIMIQUE 4,7 $\mu$ F 63V
240 00 0073	CONDENSATEUR CHIMIQUE 470 $\mu$ F 16/18V
257 00 0019	CONDENSATEUR VARIABLE
273 00 0227	DIODE BB 141
273 00 0226	DIODE FLV 110
273 00 0224	DIODE SFD 106
273 00 0027	DIODE SFD 108

## C - PIECES DE CHASSIS (suite)

CODE	DESIGNATION
	<b>PLATINE HF - FI (suite)</b>
273 00 0225	DIODE ZF 8,2
273 00 0047	DIODE 1 N 542
332 00 0001	DISCRIMINATEUR
550 00 0152	PLATINE HF - FI EQUIPEE
238 00 0018	POTENTIOMETRE AJUSTABLE 4,7K $\Omega$ 20% 0,1W
238 00 0048	POTENTIOMETRE AJUSTABLE 5K $\Omega$ 20%
310 00 0173	TRANSFORMATEUR MA
310 00 0174	TRANSFORMATEUR MA
310 00 0175	TRANSFORMATEUR MA
330 00 0044	TRANSFORMATEUR FI
310 00 0170	TRANSFORMATEUR MF
310 00 0171	TRANSFORMATEUR MF
310 00 0180	TRANSFORMATEUR D'ENTREE MF
270 00 0567	TRANSISTOR BF 332 B
270 00 0568	TRANSISTOR BF 333 C
270 00 0569	TRANSISTOR BF 333 D
	<b>PLATINE BF ET POTENTIOMETRES</b>
276 00 0036	CIRCUIT INTEGRE TBA 810 S
240 00 0014	CONDENSATEUR CHIMIQUE 4,7 $\mu$ F 63V
240 00 0002	CONDENSATEUR CHIMIQUE 100 $\mu$ F 16V
240 00 0055	CONDENSATEUR CHIMIQUE 1000 $\mu$ F 16V
240 00 0104	CONDENSATEUR CHIMIQUE 4700 $\mu$ F 30V
550 00 0155	PLATINE BF EQUIPEE
550 00 0153	PLATINE DE POTENTIOMETRE EQUIPEE
231 00 0091	POTENTIOMETRE A GLISSIERE 2 x 1M $\Omega$
231 00 0090	POTENTIOMETRE A GLISSIERE 2 x 100K $\Omega$
231 00 0089	POTENTIOMETRE A GLISSIERE 500K $\Omega$
270 00 0050	TRANSISTOR BC 209 B
270 00 0139	TRANSISTOR BC 209 C
	<b>PLATINE REGULATION 33/45 T</b>
550 00 0154	PLATINE REGULATION EQUIPEE



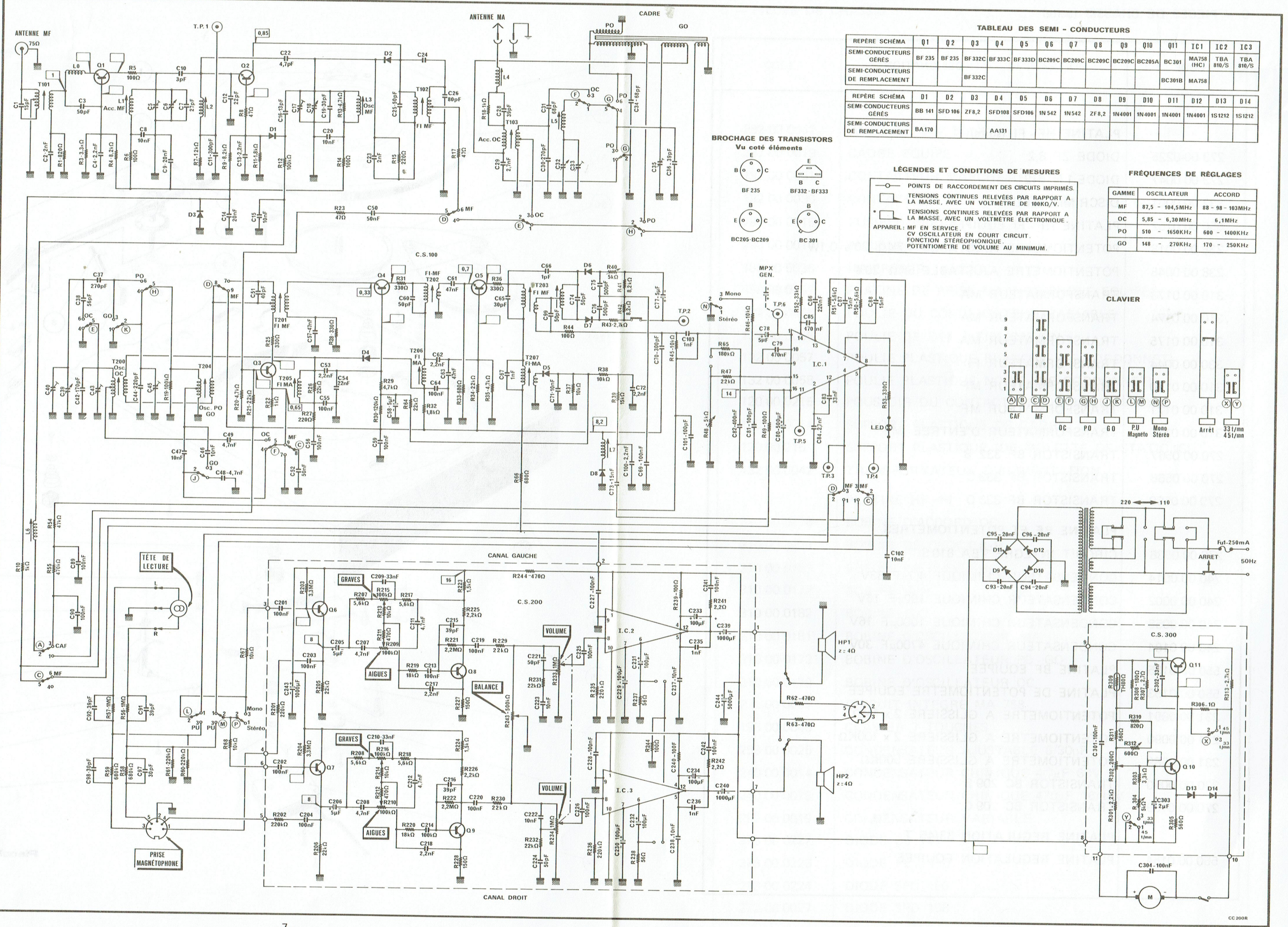
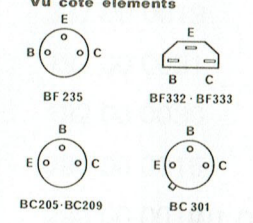


TABLEAU DES SEMI-CONDUCTEURS

REPÈRE SCHÉMA	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	IC1	IC2	IC3
SEMI-CONDUCTEURS GÉRÉS	BF 235	BF 235	BF 332C	BF 333C	BF 333D	BC209C	BC209C	BC209C	BC209C	BC205A	BC301	MA758 (HC)	TBA 810/S	TBA 810/S
SEMI-CONDUCTEURS DE REMPLACEMENT			BF 332C								BC301B	MA758		
REPÈRE SCHÉMA	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14
SEMI-CONDUCTEURS GÉRÉS	BB 141	SFD 106	ZF8,2	SFD108	SFD106	1N542	1N542	ZF8,2	1N4001	1N4001	1N4001	1S1212	1S1212	
SEMI-CONDUCTEURS DE REMPLACEMENT	BA 170			AA131										

BROCHAGE DES TRANSISTORS



LÉGENDES ET CONDITIONS DE MESURES

- POINTS DE RACCORDEMENT DES CIRCUITS IMPRIMÉS.
  - TENSIONS CONTINUES RELEVÉES PAR RAPPORT A LA MASSE, AVEC UN VOLTMÈTRE DE 100KΩ/V.
  - \* □ TENSIONS CONTINUES RELEVÉES PAR RAPPORT A LA MASSE, AVEC UN VOLTMÈTRE ÉLECTRONIQUE.
- APPAREIL: MF EN SERVICE.  
 CV OSCILLATEUR EN COURT CIRCUIT.  
 FONCTION STÉRÉOPHONIQUE.  
 POTENTIOMÈTRE DE VOLUME AU MINIMUM.

FRÉQUENCES DE RÉGLAGES

GAMME	OSCILLATEUR	ACCORD
MF	87,5 - 104,5MHz	88 - 98 - 103MHz
OC	5,85 - 6,30MHz	6,1MHz
PO	510 - 1650KHz	600 - 1400KHz
GO	148 - 270KHz	170 - 250KHz

CLAVIER

