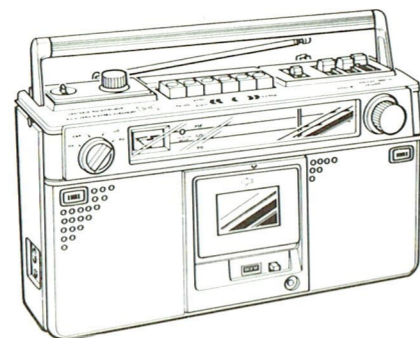


Continental Edison

Service Après-vente BP 110 - 91302 MASSY

SCHEMA ET LISTES DES PIECES DETACHEES DU COMBINE RADIO-CASSETTES RC 5799



Caractéristiques principales

TYPE D'APPAREIL	Récepteur radio - enregistreur - lecteur stéréophonique de cassettes.
PUISSANCE NOMINALE DE SORTIE	Secteur 2 x 1,5 W à 1 kHz pour une distorsion de 10%. Piles 2 x 2 W pour une distorsion de 10%.
ALIMENTATION	Secteur : 120-220 V 50 Hz. 6 piles 1,5 V type R20. Batterie 9 V.
CONSOMMATION	Secteur : 10 VA à la puissance nominale.
HAUT-PARLEUR	Dim : 120 mm Z : 4Ω.
ENTREES (caractéristiques)	Prise ampli extérieur Entrée : 0,3 mV sur 2,2 kΩ Sortie : 500 mV sur 3,3 kΩ. Prise microphone Ve : 0,3 mV Ze : 2,2 kΩ. Prise microphone à télécommande Ve : 0,3 mV Ze : 2,2 kΩ.
SORTIES (caractéristiques)	Prises haut-parleurs extérieur Z : 4Ω. Prise écouteur Z : 8Ω.
DIMENSIONS	L.406 - H.240 - P.120 mm
POIDS	4,1 kg.
ACCESSOIRES JOINTS A L'APPAREIL	Cassette C60. Cordon secteur.
A - RECEPTEUR DE RADIODIFFUSION	
GAMMES D'ONDES REÇUES	GO 150 à 300 kHz. PO 510 à 1605 kHz. MF 87,5 à 104 MHz.
SENSIBILITES HF UTILES	GO 1000 μV/m } Pour S/B 20 dB. PO 500 μV/m } MF 4 μV en mono pour S/B 26 dB.
ANTENNE	Cadre pour la réception des PO-GO. Télescopique pour la réception de la MF.
B - ENREGISTREUR - LECTEUR DE CASSETTES	
CASSETTES UTILISABLES	C60 - C90. Bandes à oxyde de fer.
NOMBRE DE PISTES	4 utilisées 2 par 2.
VITESSE DE DEFILEMENT	4,75 cm/s ± 3%.
FLUCTUATIONS TOTALES	≤ 0,35%.

A) PIECES DE CHASSIS

CODE	DESIGNATION	REPERE
196 TX 0462	<u>PLATINE ALIMENTATION EQUIPEE</u>	
101 TX 2754	BOITIER INTERRUPTEUR A LAMES (SECTEUR)	
273 TX 0342	DIODE DS131A	D806
273 TX 0343	DIODE DS132A	D807
101 TX 2764	PRISE ALIMENTATION SECTEUR/9V EXTERIEURE	
596 TX 0364	<u>PLATINE AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE EQUIPEE</u>	
276 TX 0155	CIRCUIT INTEGRE LA4102	IC803/903
240 TX 0163	CONDENSATEUR CHIMIQUE 1μF 25V	C832/932
207 TX 0220	CONDENSATEUR CHIMIQUE 100μF 16V	C835/935/ C833/933
240 TX 0165	CONDENSATEUR CHIMIQUE 47μF 16V	C836/936/ C713
240 TX 0229	CONDENSATEUR CHIMIQUE 220μF 16V	C839/939
240 TX 0237	CONDENSATEUR CHIMIQUE 1000μF 10V	C841/941
273 TX 0326	DIODE DS442	D804/805/ 904/905
196 TX 0460	<u>PLATINE COMMANDES MONO/STEREO EQUIPEE</u>	
101 TX 2765	COMMUTATEUR ROTATIF (STEREO NORMALE/ELARGIE)	S501/502
101 TX 1246	INTERRUPTEUR (MONO/STEREO)	S201à204
796 TX 0111	<u>PLATINE ENREGISTREMENT/LECTURE EQUIPEE</u>	
101 TX 1230	BLOC OSCILLATEUR	
101 TX 1224	BOBINE CHOC 15mH	L802/902
276 TX 0097	CIRCUIT INTEGRE BA313	IC801/901
276 TX 0098	CIRCUIT INTEGRE BA318	IC802/902
101 TX 2766	COMMUTATEUR (RADIO/MAGNETOPHONE)	S101à105
101 TX 0771	COMMUTATEUR (ANTI-SIFFLEMENT)	S401à403
101 TX 2767	COMMUTATEUR ENREGISTREMENT/LECTURE	S801à809 S901à909
207 TX 0052	CONDENSATEUR CHIMIQUE 2200μF 16V	C706/780
240 TX 0166	CONDENSATEUR CHIMIQUE 1000μF 16V	C712
240 TX 0172	CONDENSATEUR CHIMIQUE 0,1μF 10V	C801/802/ 901/902
240 TX 0179	CONDENSATEUR CHIMIQUE 2,2μF 50V	C803/903/ 810/910/ 818/918/ 819/919/ 826/926

CODE	DESIGNATION	REPERE
240 TX 0194	CONDENSATEUR CHIMIQUE 220 μ F 10V	C805/814
240 TX 0171	CONDENSATEUR CHIMIQUE 33 μ F 10V	C809/909
240 TX 0163	CONDENSATEUR CHIMIQUE 1 μ F 25V	C811/911/ 823
240 TX 0164	CONDENSATEUR CHIMIQUE 10 μ F 16V	C820/920
207 TX 0050	CONDENSATEUR CHIMIQUE 47 μ F 10V	C821/921
240 TX 0174	CONDENSATEUR CHIMIQUE 4,7 μ F 25V	C822/922
207 TX 0498	CONDENSATEUR CHIMIQUE 470 μ F 10V	C827/828/ 928
207 TX 0132	CONDENSATEUR CHIMIQUE 0,15 μ F 10V	C845/945
273 TX 0326	DIODE DS442	D701/808/ 908
273 TX 0213	DIODE 1S188FM1	D801/803/ 901/903
273 TX 0242	DIODE 1S188AM	D802/902
207 TX 0221	POTENTIOMETRE AJUSTABLE 200k Ω B	SVR801/ 901
207 TX 0590	POTENTIOMETRE AJUSTABLE 20k Ω B	SVR802
101 TX 2768	POULIE PLASTIQUE DENTEE (COMMUTATEUR RADIO/ MAGNETOPHONE)	
101 TX 2647	PRISE DIN 5 BROCHES INSERABLE (AUXILIAIRE)	
101 TX 1292	SELF CHOC 6,8mH	L801/901
101 TX 2758	SUPPORT DE PRISES EQUIPE	
270 TX 0873	TRANSISTOR 2SC536G	Q801/901
<u>796 TX 0110</u>	<u>PLATINE HF/FI EQUIPEE</u>	
101 TX 2773	BOBINE	L156
101 TX 2774	BOBINE	L157
101 TX 2656	BOBINE	T101
101 TX 2660	BOBINE	T102/305
101 TX 2657	BOBINE	T301
101 TX 2658	BOBINE	T303
101 TX 2659	BOBINE	T304
101 TX 2661	BOBINE	T306
101 TX 1296	BOBINE	T501
101 TX 1301	BOBINE	T502
614 TX 0756	CADRE EQUIPE	
276 TX 0213	CIRCUIT INTEGRE LA3301S	IC501
101 TX 2769	COMMUTATEUR (PO/GO/MF/CAF)	S1a10
240 TX 0174	CONDENSATEUR CHIMIQUE 4,7 μ F 25V	C303

CODE	DESIGNATION	REPERE
240 TX 0163	CONDENSATEUR CHIMIQUE 1 μ F 10V	C321/502
207 TX 0498	CONDENSATEUR CHIMIQUE 470 μ F 10V	C323/508
240 TX 0164	CONDENSATEUR CHIMIQUE 10 μ F 10V	C326
240 TX 0172	CONDENSATEUR CHIMIQUE 0,1 μ F 10V	C505/506
240 TX 0229	CONDENSATEUR CHIMIQUE 220 μ F 16V	C507
207 TX 0273	CONDENSATEUR AJUSTABLE 0/30pF	CT102/104
207 TX 0591	CONDENSATEUR VARIABLE	
273 TX 0326	DIODE DS442	D101/103/ 152/154/ 301
273 TX 0244	DIODE 1S553	D102
273 TX 0242	DIODE 1S188AM	D302
273 TX 0213	DIODE 1S188FM1	D303/304
273 TX 0344	DIODE MV11T	D305
273 TX 0449	DIODE YZ047A	D306
101 TX 1243	FILTRE CERAMIQUE	CF301
101 TX 1297	FILTRE RC	CR501/502
207 TX 0219	RESISTANCE AJUSTABLE 1k Ω B	R505
310 TX 0389	SELF	L101
101 TX 2770	SELF	L102
101 TX 1299	SELF	L103
101 TX 2771	SELF	L104/105
310 TX 0393	SELF	L106
101 TX 2772	SELF	L107
101 TX 2775	SUPPORT CADRE	
270 TX 0607	TRANSISTOR 2SC930E	Q101/301/ 302
270 TX 0608	TRANSISTOR 2SC930D	Q102/300/ 303
270 TX 0609	TRANSISTOR 2SC929D	Q103
<u>196 TX 0461</u>	<u>PLATINE POTENTIOMETRES EQUIPEE</u>	
207 TX 0592	POTENTIOMETRE A GLISSIERE 50k Ω A (TONALITE)	VR801/901
207 TX 0593	POTENTIOMETRE A GLISSIERE 50k Ω B (VOLUME)	VR802/902

B) PIECES DU LECTEUR/ENREGISTREUR A CASSETTE (PLANCHE C)

REPERE	DESIGNATION	CODE
1	PORTE-BOBINE (DEBITEUR)	101 TX 2776
2	COURROIE CAOUTCHOUC	101 TX 2663
3	PORTE-BOBINE (RECEPTEUR)	101 TX 1440
4	RESSORT A LAME (BUTEE CASSETTE)	136 TX 1013
5	COMPTEUR	512 TX 0186
6	MOTEUR	423 TX 0030
7	POULIE METALLIQUE (MOTEUR 6)	101 TX 1441
8	RESSORT A BOUDIN (RAPPEL COULISSEAU ENREGISTREMENT)	136 TX 0769
9	COURROIE CAOUTCHOUC	101 TX 2731
10	RESSORT A BOUDIN (RAPPEL COULISSEAU ARRET/EJECT.)	136 TX 0769
11	RESSORT A LAME (BLOCAGE COULISSEAU 39)	136 TX 1045
12	RESSORT A EPINGLE (PRESSION RESSORT 11)	136 TX 1046
13	RESSORT A BOUDIN (RAPPEL COULISSEAU 39)	136 TX 0769
14	AMORTISSEUR CAOUTCHOUC (MOTEUR 6)	101 TX 1442
15	INTERRUPTEUR A LAMES	101 TX 1444
16	RESSORT A BOUDIN (RAPPEL LEVIER EJECTION CASSETTE)	136 TX 1015
17	RESSORT A LAME (PRESSION POULIE 20)	136 TX 1034
18	RONDELLE METALLIQUE (POULIE 20)	101 TX 1526
19	RESSORT A BOUDIN (RAPPEL LEVIER BLOCAGE POULIE 21)	136 TX 0766
20	POULIE PLASTIQUE (RETOUR RAPIDE)	101 TX 2730
21	POULIE FRICTION SUPERIEURE	101 TX 2666
22	RESSORT A BOUDIN (RAPPEL COULISSEAU DE COMMANDE LEVIER 23)	136 TX 0765
23	LEVIER METALLIQUE EQUIPE (PRESSION POULIE 21)	101 TX 2777
24	POULIE FRICTION INFERIEURE	101 TX 2778
25	RONDELLE METALLIQUE (POULIE 24)	101 TX 1526
26	COURROIE CAOUTCHOUC	101 TX 2731
27	COURROIE CAOUTCHOUC	101 TX 1449
28	VOLANT	101 TX 1447
29	SUPPORT VOLANT EQUIPE	101 TX 2779
30	RESSORT A BOUDIN (RAPPEL LEVIER ARRET/EJECT.)	136 TX 0399
31	RESSORT A BOUDIN (RAPPEL COULISSEAU FREIN PORTE BOBINE)	136 TX 0766
32	RESSORT A BOUDIN (RAPPEL COULISSEAU DE COMMANDE ARRET/EJECT.)	136 TX 0764

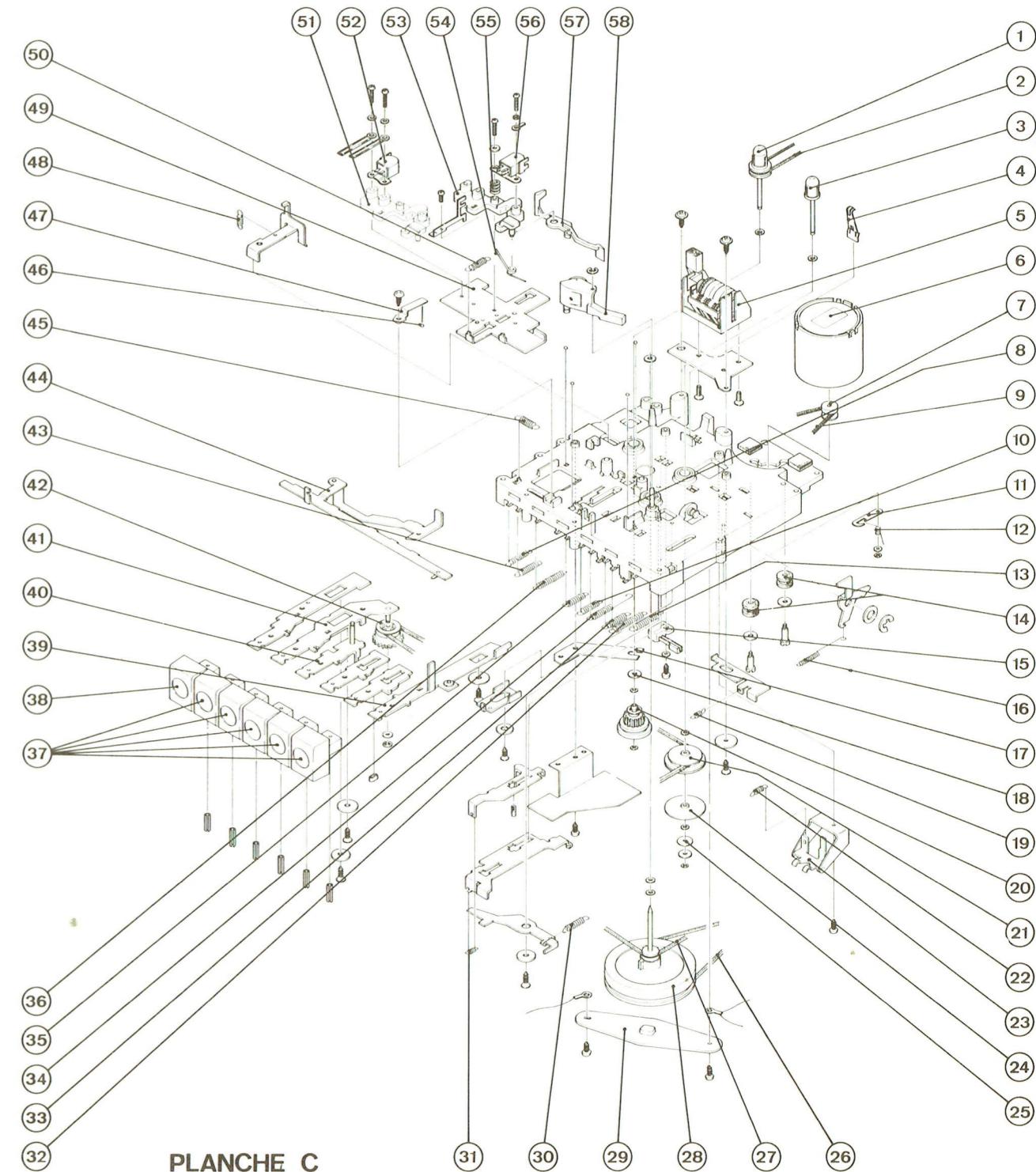


PLANCHE C

REPERE	DESIGNATION	CODE
33	RESSORT A BOUDIN (RAPPEL COULISSEAU AVANCE RAPIDE)	136 TX 0398
34	RESSORT A BOUDIN (PRESSION COULISSEAU DE DEBLOCAGE TOUCHES)	136 TX 0771
35	RESSORT A BOUDIN (RAPPEL COULISSEAU 40)	136 TX 0770
36	RESSORT A BOUDIN (RAPPEL COULISSEAU DE COMMANDE LEVIER 23)	136 TX 1016
37	TOUCHE NOIRE/POINT GRIS (PAUSE-ARRET/EJECT. AVANCE ET RETOUR RAPIDE-LECTURE)	166 TX 0470
38	TOUCHE NOIRE/POINT ROUGE (ENREGISTREMENT)	166 TX 0471
39	COULISSEAU METALLIQUE (PAUSE)	101 TX 2780
40	COULISSEAU METALLIQUE (LECTURE)	101 TX 1452
41	COULISSEAU METALLIQUE (SUPPORT POULIE 42)	101 TX 1453
42	POULIE PLASTIQUE INTERMEDIAIRE (RETOUR RAPIDE)	101 TX 1451
43	RESSORT A BOUDIN (RAPPEL COULISSEAU 41)	136 TX 1047
44	COULISSEAU METALLIQUE (BLOCAGE TOUCHES)	101 TX 2781
45	RESSORT A BOUDIN (RAPPEL COULISSEAU 44)	136 TX 0433
46	BILLE ACIER Ø 2mm	101 TX 0603
47	RESSORT A LAME (MAINTIEN BILLE 46)	136 TX 1048
48	RESSORT A BOUDIN (RAPPEL LEVIER SECURITE ENREGISTREMENT)	136 TX 0710
49	PLATINE MOBILE	101 TX 2782
50	RESSORT A BOUDIN (PRESSION PLATINE 49)	136 TX 0773
51	SUPPORT PLASTIQUE (TETE 52)	101 TX 2783
52	TETE EFFACEMENT	908 TX 0049
53	SUPPORT PLASTIQUE (TETE 56)	101 TX 2784
54	RESSORT A EPINGLE (PRESSION GALET 58)	136 TX 0762
55	RESSORT A BOUDIN (REGLAGE AZIMUT TETE 56)	136 TX 0775
56	TETE ENREGISTREMENT/LECTURE	908 TX 0114
57	LEVIER PLASTIQUE (ARRET AUTOMATIQUE)	101 TX 1437
58	GALET PRESSEUR	101 TX 2785

ION

C) ACCESSOIRES

CODE	DESIGNATION
821 TX 0020	CORDON SECTEUR
101 TX 0649	JACK EFFACEMENT Ø 3,6

SCHEMA DE PRINCIPE HF-FI

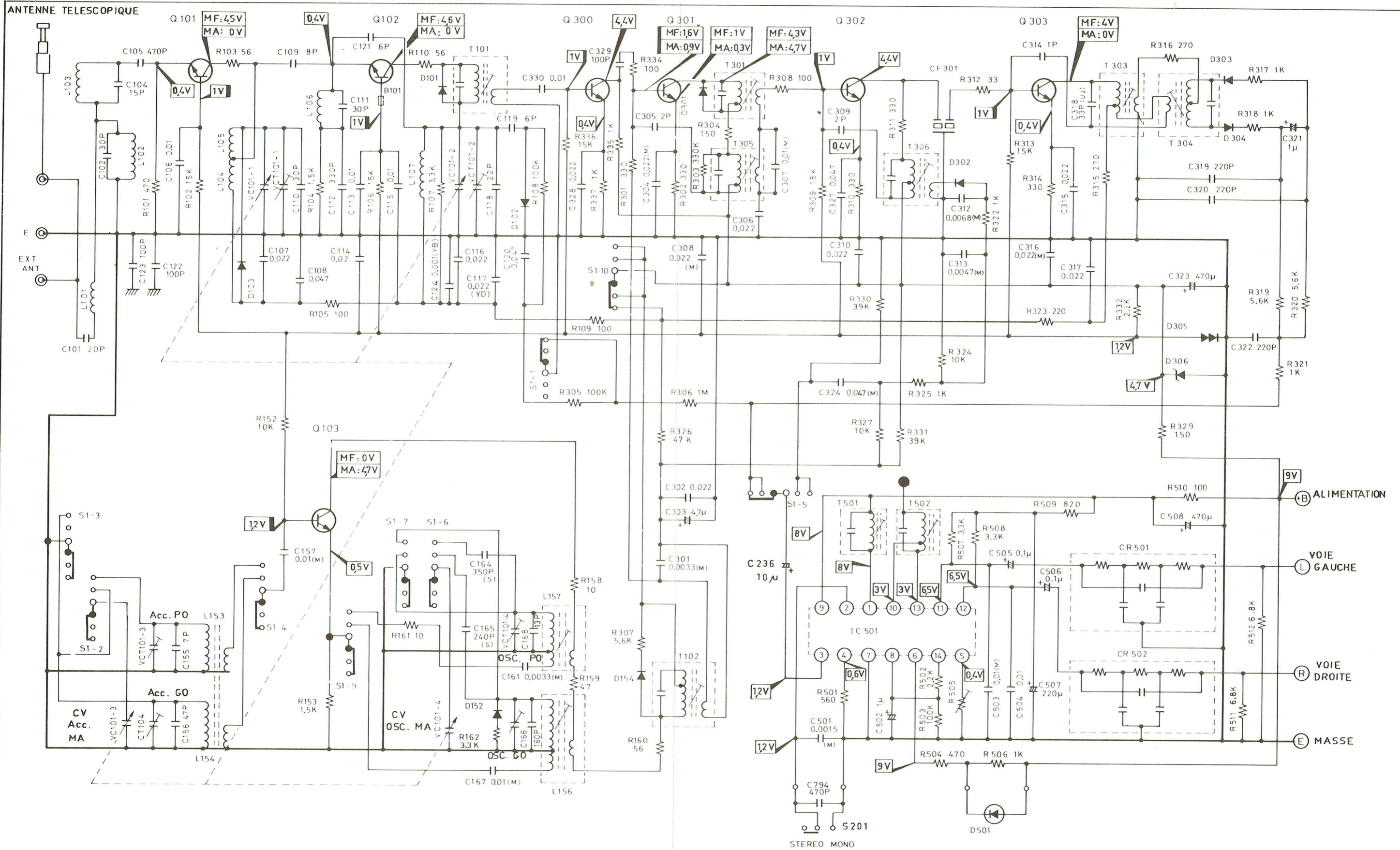


TABLEAU DES SEMI-CONDUCTEURS

REPERES SCHEMA	Q 101	Q 102	Q 103	Q 300	Q 301	Q 302	Q 303		IC 501	D 101	D 102	D 103	D 152-154	D 301	D 302	D 303-304	D 305	D 306
SEMI-CONDUCTEURS GERES	2 SC 930 E	2 SC 930 D	2 SC 929 D	2 SC 930 D	2 SC 930 E	2 SC 930 E	2 SC 930 D		LA 3301	DS 442	1 S 553	DS 442	DS 442	DS 442	1 S 188 AM	1 S 188 FM 1	MV 11 T	YZ 047 A
SEMI-CONDUCTEURS DE REMPLACEMENT																		

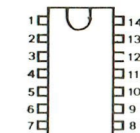
BROCHAGE DES SEMI-CONDUCTEURS

(côté soudures)



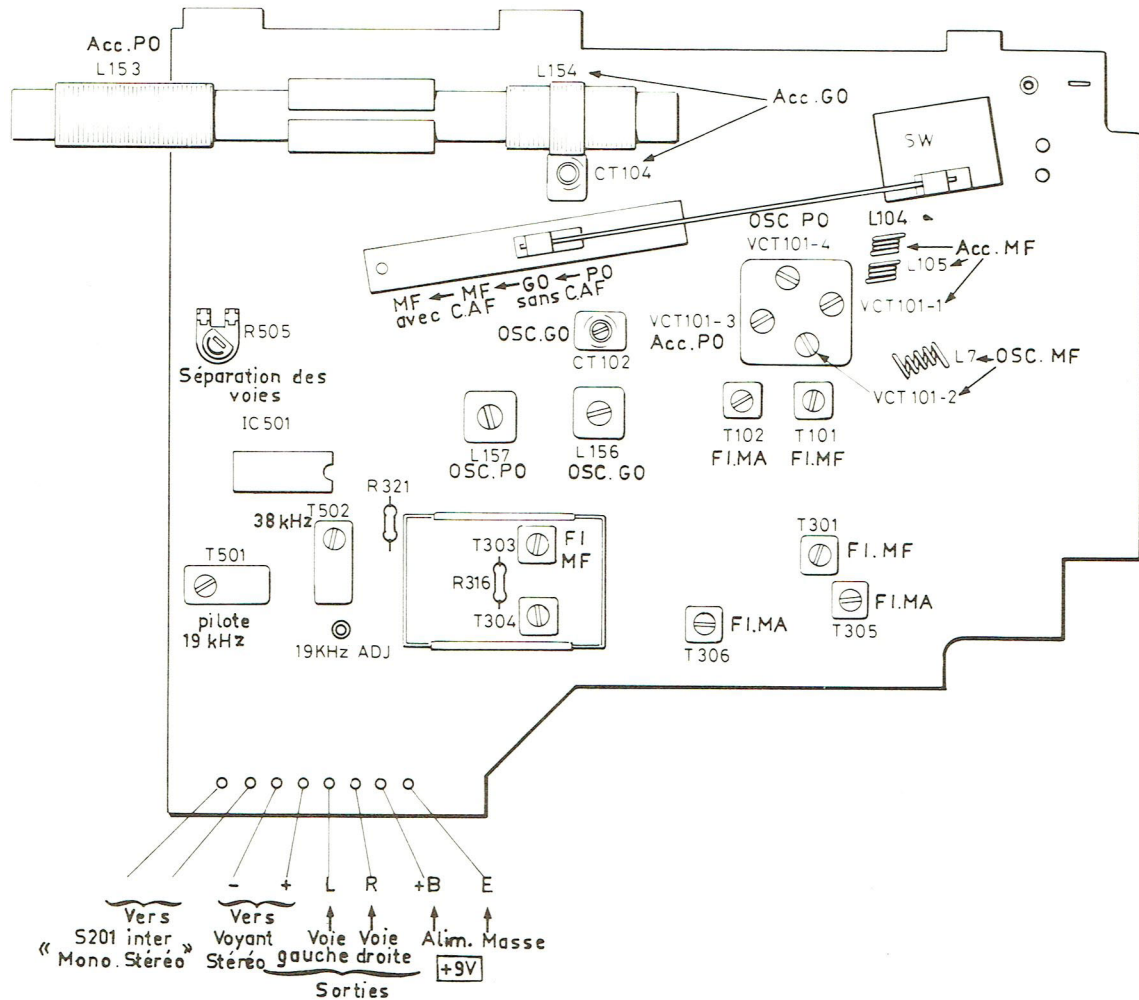
2 SC 929 D
2 SC 930 D-E

(côté éléments)

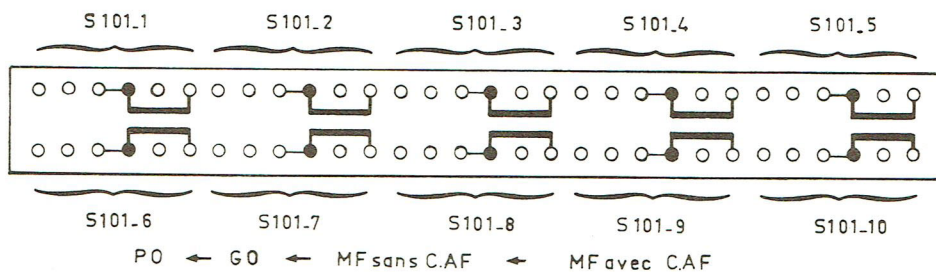


LA 3301

EMPLACEMENT DES REGLAGES DE LA PLATINE HF-FI



SELECTEUR DES GAMMES D'ONDES (côté soudures)



LEGENDES ET CONDITIONS DE MESURES

	: POINTS DE RACCORDEMENT DU CIRCUIT IMPRIME.
	: POINTS DE MESURE OU D'INJECTION.
	: TENSIONS CONTINUES RELEVÉES PAR RAPPORT A LA MASSE AVEC UN VOLTMETRE DE 20 kΩ/V.
	: TENSIONS CONTINUES RELEVÉES PAR RAPPORT A LA MASSE AVEC UN VOLTMETRE ELECTRONIQUE.
APPAREIL	: ALIMENTÉ A PARTIR DU SECTEUR 220 V - 50 Hz. SELECTEUR DE FONCTIONS EN POSITION « RADIO ». SELECTEUR DE GAMMES EN POSITION : PO : CV DE L'OSCILLATEUR EN COURT-CIRCUIT. MF : SANS SIGNAL A L'ENTREE. - POTENTIOMETRES DE VOLUME AU MINIMUM. - POTENTIOMETRE DE TONALITE AU ZERO.
NOTA	: CERTAINES SPECIFICATIONS RELATIVES AUX MESURES ONT ÉTÉ PORTÉES SUR LE SCHEMA.

SCHEMA DE PRINCIPE ENREGISTREUR/LECTEUR - AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE

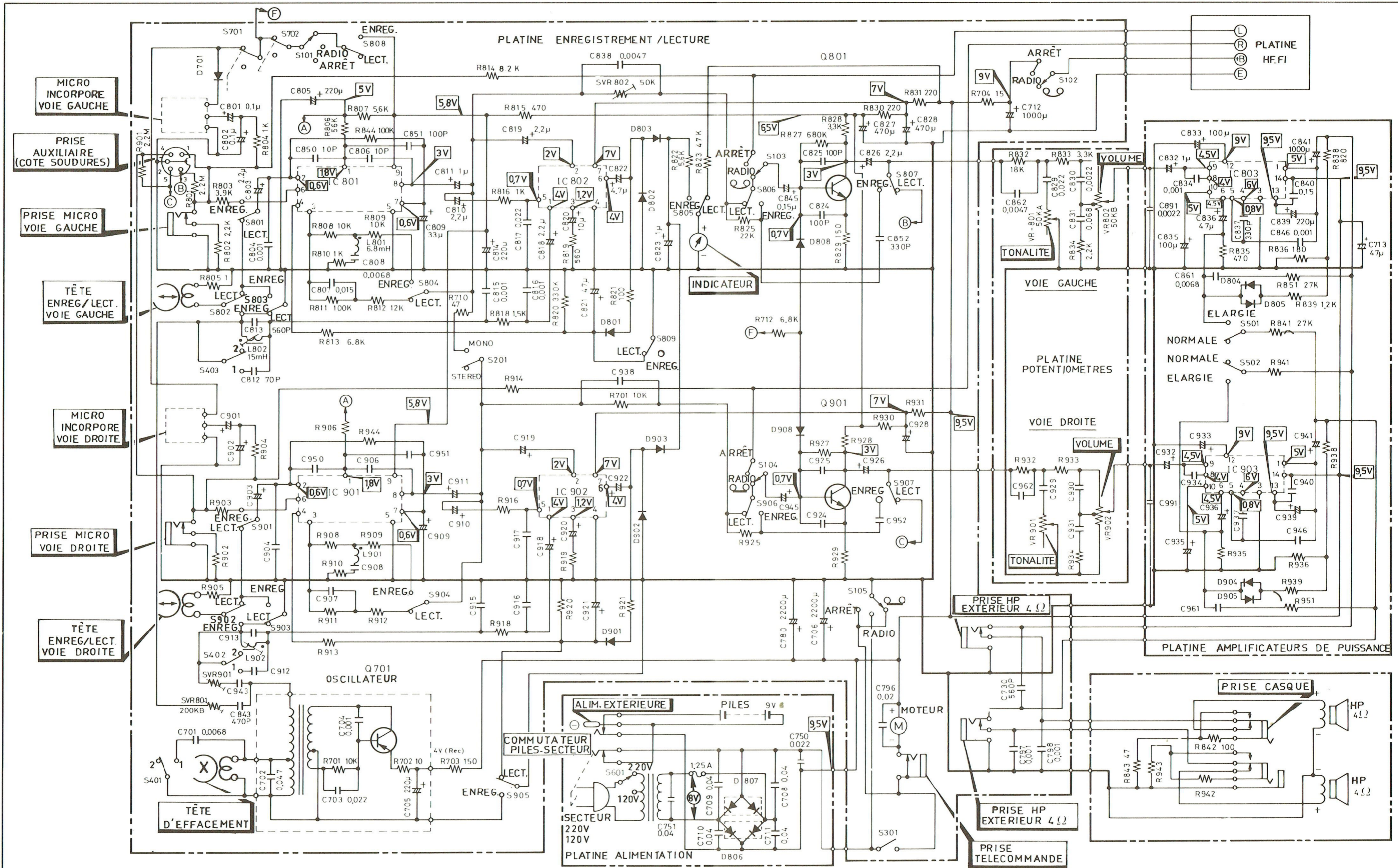
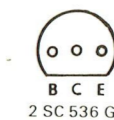


TABLEAU DES SEMI-CONDUCTEURS

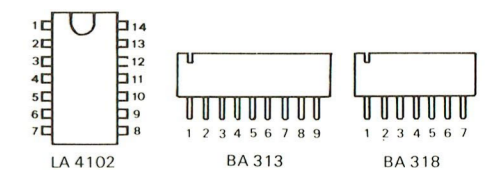
REPERES SCHEM	Q 801-901	IC 801-901	IC 802-902	IC 803-903	D 701	D 801-901	D 802-902	D 803-903	D 804-904	D 805-905	D 806	D 807	D 808-908
SEMI-CONDUCTEURS GERES	2SC 536 G	BA 313	BA 318	LA 4102	DS 442	1S 188 FM 1	1S 188 AM	1S 188 FM 1	DS 442	DS 442	DS 131 A	DS 132 A	DS 442
SEMI-CONDUCTEURS DE REMPLACEMENT													

BROCHAGE DES SEMI-CONDUCTEURS

(côté soudures)



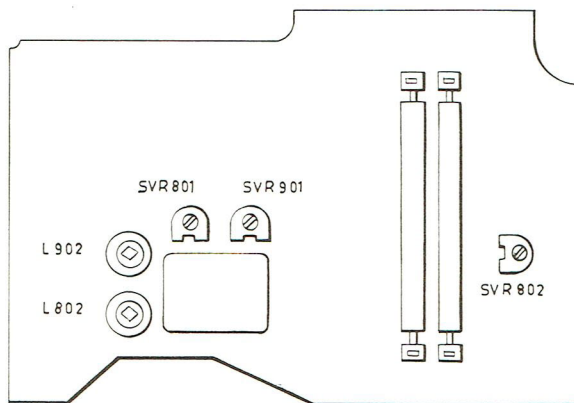
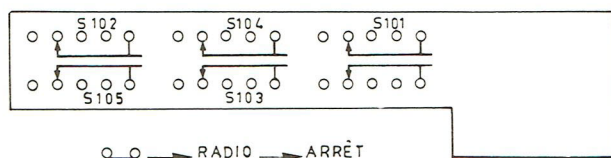
(côté éléments)



EMPLACEMENT DES REGLAGES DE L'ENREGISTREUR LECTEUR DE CASSETTE

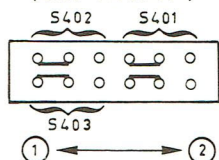
SELECTEUR DE FONCTIONS

(côté soudures)



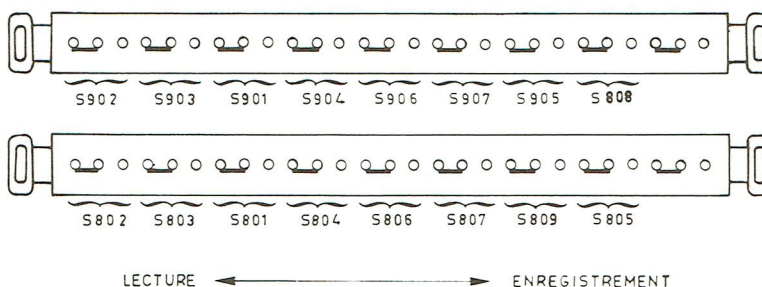
COMMUTATEUR ANTI-SIFFLEMENT

(côté soudures)



COMMUTATEURS ENREGISTREMENT / LECTURE

(côté soudures)



FONCTIONS DES COMMUTATEURS

S 101 à S 105	: SELECTEUR DE FONCTIONS « ARRET-RADIO- <input type="radio"/> ».	
S 201 à S 204	: SELECTEUR DU MODE DE REPRODUCTION « STEREO-MONO ».	
S 301	: INTERRUPTEUR MOTEUR.	
S 401 à S 403	: COMMUTATEUR ANTI-SIFFLEMENT.	
S 501 à S 502	: SELECTEUR DU TYPE DE REPRODUCTION STEREOPHONIQUE « NORMALE-ELARGIE ».	
S 601	: SELECTEUR DE TENSIONS « 120 V - 220 V ».	
S 701	: INTERRUPTEUR	} COUPURE DES MICROS INCORPORES
S 702	: INTERRUPTEUR	
S 801 à S 809	: COMMUTATEURS ENREGISTREMENT-LECTURE	
S 901 à S 909		

LEGENDES ET CONDITIONS DE MESURES

	: DELIMITATION DES CIRCUITS IMPRIMES.
	: POINTS DE RACCORDEMENT DES CIRCUITS IMPRIMES.
	: TENSIONS CONTINUES RELEVÉES PAR RAPPORT A LA MASSE AVEC UN VOLTMETRE DE 20 kΩ/V.
	: TENSIONS CONTINUES RELEVÉES PAR RAPPORT A LA MASSE AVEC UN VOLTMETRE ELECTRONIQUE.
	: TENSIONS ALTERNATIVES RELEVÉES AVEC UN VOLTMETRE DE 20 kΩ/V.
APPAREIL	: - ALIMENTE A PARTIR DU SECTEUR 220 V - 50 Hz. - SELECTEUR DE FONCTIONS EN POSITION « <input type="radio"/> ». - ENREGISTREUR-LECTEUR DE CASSETTES EN POSITION LECTURE. - POTENTIOMETRES DE VOLUME AU MINIMUM. - POTENTIOMETRE DE TONALITE AU ZERO.

D) PIECES DE CHASSIS ET DE PRESENTATION (PLANCHE B)

REPERE	DESIGNATION	CODE
1	DIODE SLP24B (VOYANT STEREO)	273 TX 0430
2	CIRCUIT IMPRIME NU (DIODE 1)	196 TX 0459
3	POULIE PLASTIQUE (ENTRAINEMENT FICELLE)	132 TX 0135
4	PLATINE COMMANDES MONO/STEREO EQUIPEE	196 TX 0460
5	MANETTE ALU (MONO/STEREO)	166 TX 0474
6	AIGUILLE	101 TX 2752
7	LEVIER PLASTIQUE (RADIO/MAGNETOPHONE)	101 TX 2753
8	MANETTE ALU (RADIO/MAGNETOPHONE)	166 TX 0475
9	PLATINE POTENTIOMETRES EQUIPEE	196 TX 0461
10	PLATINE ALIMENTATION EQUIPEE	196 TX 0462
11	BOITIER INTERRUPTEUR A LAMES (SECTEUR)	101 TX 2754
12	PROTECTEUR PLASTIQUE (BOITIER 11)	101 TX 2755
13	PLATINE HF/FI EQUIPEE	796 TX 0110
14	COMMUTATEUR ROTATIF (120/220V)	101 TX 2756
15	TRANSFORMATEUR D'ALIMENTATION	433 TX 0073
16	SUPPORT FUSIBLE (FUSIBLE 17)	101 TX 2757
17	FUSIBLE VERRE 1,25A TEMPORISE	291 TX 0005
18	SUPPORT DE PRISES EQUIPE	101 TX 2758
19	PLATINE ENREGISTREMENT/LECTURE EQUIPEE	796 TX 0111
20	PLATINE AMPLIFICATEUR DE PUISSANCE EQUIPEE	596 TX 0364
21	CHASSIS PLASTIQUE	614 TX 0754
22	CONTACT PILE NEGATIF/POSITIF	101 TX 2759
23	CONTACT PILE POSITIF	101 TX 2760
24	CONTACT PILE NEGATIF	101 TX 1222
25	MICROPHONE	908 TX 0112
26	SUPPORT PLASTIQUE (MICROPHONE 25)	101 TX 1214
27	AXE METALLIQUE EQUIPE (BOUTON 24-PLANCHE A)	101 TX 2641
28	RESSORT A LAME (COMMANDE COMMUTATEUR ENREGISTREMENT/LECTURE)	136 TX 1043
29	BUTEE PLASTIQUE	101 TX 2761
30	PLATINE ENREGISTREUR/LECTEUR A CASSETTES COMPLETE	928 TX 0036
31	SELF	101 TX 2762
32	POULIE PLASTIQUE (DEMULTIPLICATION DU CONDENSATEUR VARIABLE)	101 TX 2763
33	RESSORT A BOUDIN (TENDEUR FICELLE)	136 TX 0440
34	INDICATEUR DE NIVEAU	908 TX 0113
35	CADRAN STATIONS DECORE	614 TX 0755

PLANCHE A

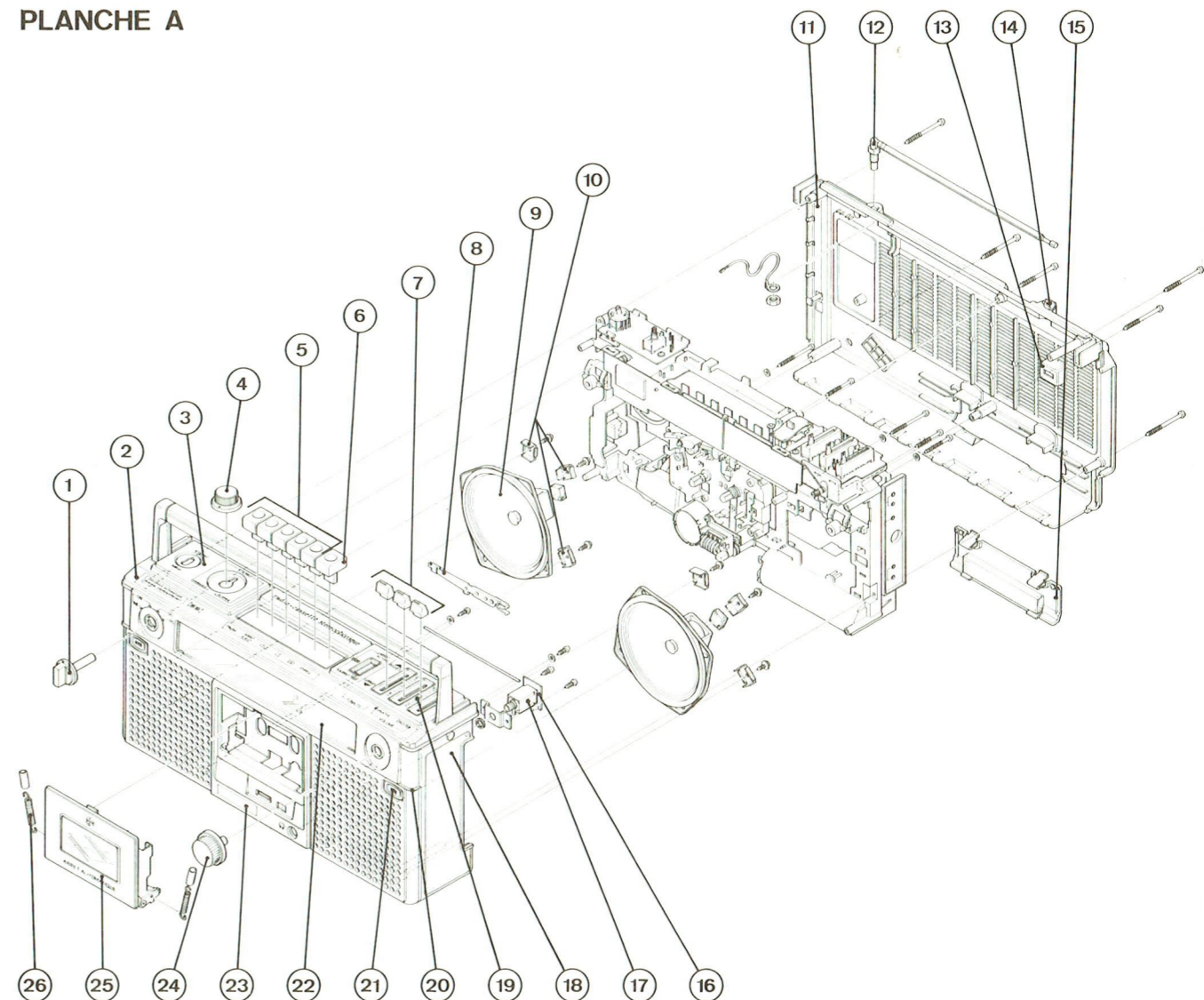
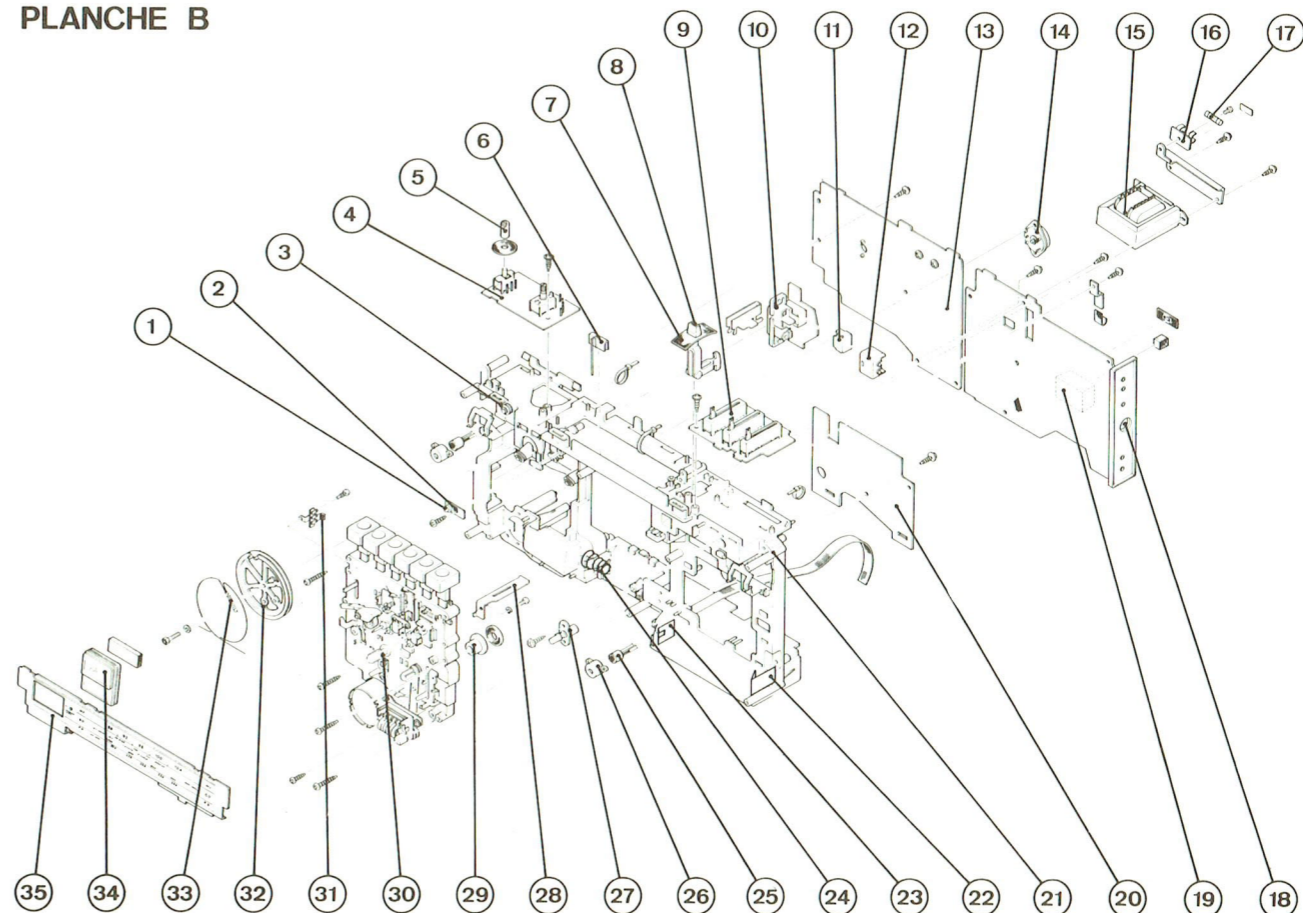


PLANCHE B



E) AUTRES PIECES DE CHASSIS ET DE PRESENTATION (PLANCHE A)

REPERE	DESIGNATION	CODE
1	BOUTON (MF/CAF/GO/PO)	166 TX 0468
2	ENJOLIVEUR DECORE (COMMANDES MAGNETOPHONE)	614 TX 0750
3	ENJOLIVEUR DECORE (MONO/STEREO)	152 TX 0799
4	BOUTON (STEREO NORMALE/ELARGIE)	166 TX 0469
5	TOUCHE NOIRE/POINT GRIS (PAUSE-ARRET/EJECT-AVANCE ET RETOUR RAPIDE-LECTURE)	166 TX 0470
6	TOUCHE NOIRE/POINT ROUGE (ENREGISTREMENT)	166 TX 0471
7	MANETTE ALU (TONALITE/VOLUME)	166 TX 0472
8	LEVIER PLASTIQUE (OUVERTURE VOLET 25)	101 TX 1161
9	HAUT-PARLEUR Ø 120mm Z : 4Ω	580 TX 0197
10	PONTET METALLIQUE (FIXATION HAUT-PARLEUR 9)	101 TX 1240
11	COFFRET ARRIERE	715 TX 0227
12	ANTENNE TELESCOPIQUE	118 TX 0019
13	ENJOLIVEUR DECORE (ANTI-SIFFLEMENT)	152 TX 0800
14	ATTACHE PLASTIQUE (FIXATION ANTENNE 12)	101 TX 2749
15	COUVERCLE DU BAC A PILES	101 TX 2750
16	CIRCUIT IMPRIME NU (PRISE 17)	196 TX 0458
17	PRISE JACK INSERABLE (CASQUE)	101 TX 2751
18	COFFRET AVANT	715 TX 0228
19	ENJOLIVEUR DECORE (VOLUME/TONALITE)	152 TX 0801
20	JONC DE FACADE	614 TX 0751
21	ENJOLIVEUR (MICROPHONE)	152 TX 0802
22	GLACE CADRAN	614 TX 0752
23	VIGNETTE DE MARQUE	152 TX 0806
24	BOUTON (STATIONS)	166 TX 0473
25	VOLET PORTE-CASSETTE EQUIPE	614 TX 0753
26	RESSORT A BOUDIN (OUVERTURE VOLET 25)	136 TX 0717

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