

COMMANDES

- ① Touche pause
- ② Défilement avant rapide
- ③ Touche STOP
- ④ Touche START
- ⑤ Rebobinage arrière rapide
- ⑥ Touche pour enregistrement (RECORD)
- ⑦ Touche pour ouverture du compartiment cassette
- ⑧ Microphone à condensateur incorporé
- ⑨ Touche radio
- ⑩ Touche modulation de fréquence
- ⑪ Touche petites ondes (PO)
- ⑫ Touche grandes ondes (GO)
- ⑬ Antenne télescopique
- ⑭ Réglage de puissance sonore
- ⑮ Réglage de tonalité
- ⑯ Indicateur d'usure de piles
- ⑰ Compartiment pour cassette
- ⑱ Compteur de bande
- ⑲ Molette pour accord des stations

CARACTÉRISTIQUES

Alimentation :

Secteur 110/150 V - 220/240 V - 50 Hz
Piles 7,5 V (5 × 1,5 V type R 14)

Équipement :

19 transistors
17 diodes dont 1 Zener
1 Pont redresseur

Fusibles :

Primaire : fusible thermique à l'intérieur du transfo d'alimentation.
Secondaire : 630 mA temporisé.

Consommation :

A 50 mW de sortie :
Environ 130 mA à 7,5 V d'alimentation.
Environ 20 mA à 220 V d'alimentation.

Gammes d'ondes :

PO : 515 à 1 605 KHz - 587 à 187 m.
GO : 145 à 260 KHz - 2 070 à 1 164 m.
FM : 87,5 à 104 MHz - 3,42 à 2,88 m.

Circuits :

AM 4 - FM 5

Antennes :

Ferrite en PO - GO.
Télescopique orientable en FM.

Cassettes utilisées :

C 60 - C 90

Vitesse :

4,75 cm/sec.

Temps de réembobinage :

75 sec. pour C 60.

Taux de fluctuations :

0,4 %

Réglage du niveau d'enregistrement :

Automatique

Commutation automatique :

Fe₂O₃ - Cr O₂ :

Arrêt automatique fin de bande.

Compteur 3 chiffres avec remise à zéro.

Microphone à condensateur incorporé.

Indicateur d'usure des piles :

Par diode électroluminescente en position enregistrement.

Puissance nominale de sortie son :

1,5 W à 10 % de distorsion.

Impédance :

4 Ohms.

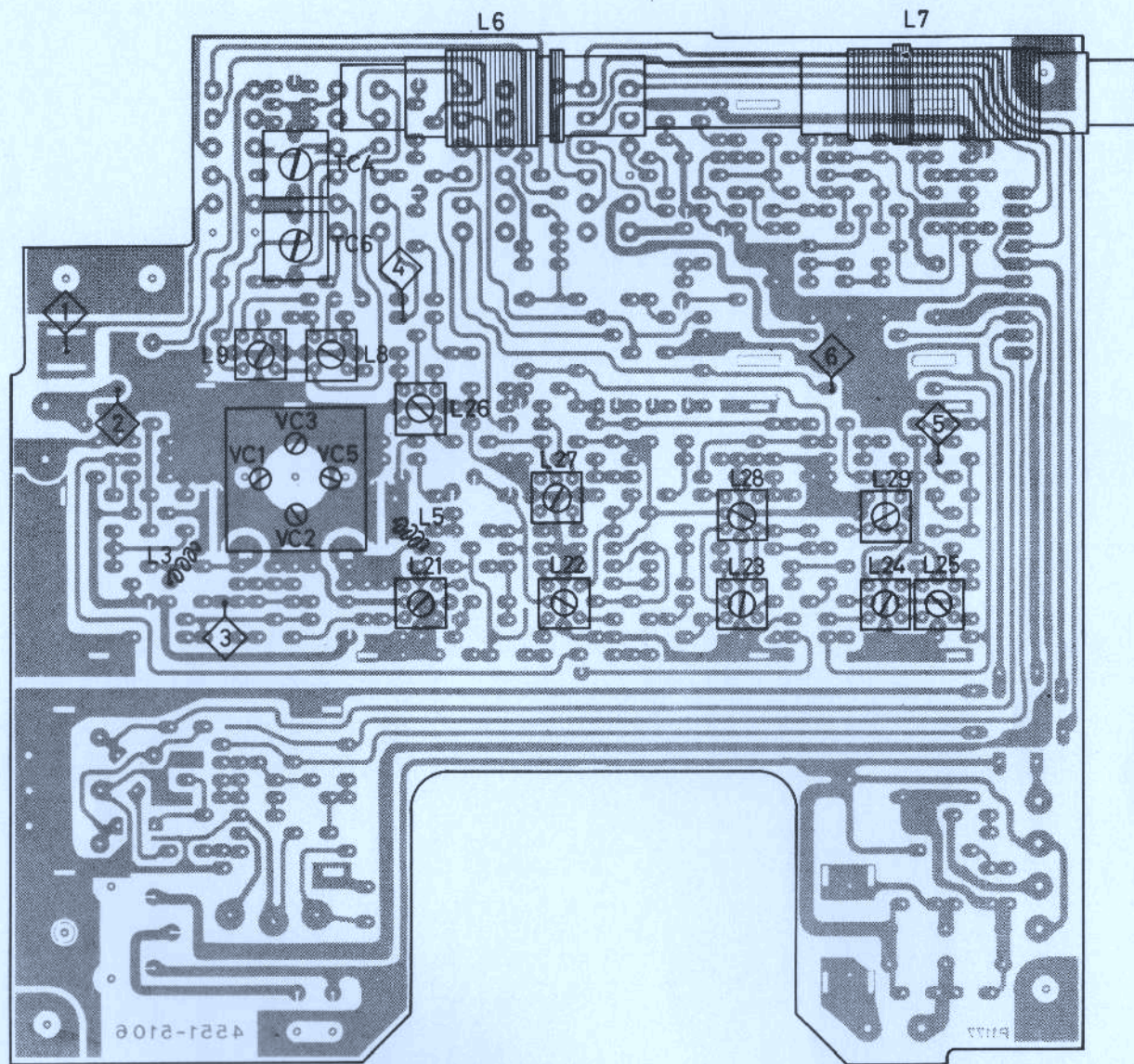
Dimensions :

L = 310 mm, H = 230 mm, P = 83 mm.

Poids :

Environ 3,2 kg avec piles.

RÉGLAGE AM-FM



NOTES

REGLAGES AM-FM RC 630 L

Attention : la puissance du signal de sortie du générateur doit être la plus basse possible afin d'éviter l'action du CAG. Les réglages sont faits sur une alimentation de 7,5 V continu.

Réglages AM

Ordre des réglages	Gammes d'ondes (Touches)	Position de l'aiguille	Générateur		Branchement	L à régler		Position de l'aiguille	Générateur		C à régler	Indications
			Fréquence	Modulation		Fréquence	Modulation					
F.I.	PO	1 600 kHz	470 kHz	AM 30 %	A travers 10 nF sur TP 4	L 26 L 27 L 28 L 29	—	—	—	—	—	Maxi de sortie
Oscillateur PO	»	Minimum	510 kHz	»	Couplage inductif lâche sur ferrite	L 9	Maximum	1 605 kHz	AM 30 %	TC 5	»	Mesure à TP 6
Cadre PO	»	600 kHz	600 kHz	»		L 7	1 400 kHz	1 400 kHz	»	TC 3	»	
Oscillateur GO	GO	Minimum	145 kHz	»	A travers 33 K Ohms sur TP 1	L 8	Maximum	260 kHz	»	TC 6	»	
Cadre GO	»	160 kHz	160 kHz	»		L 6	250 kHz	250 kHz	»	TC 4	»	

Réglages FM - FI : Matériel utilisé : un wobulateur, un oscilloscope

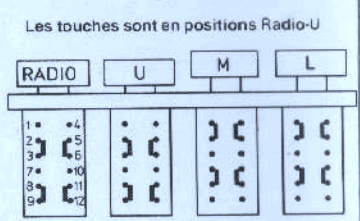
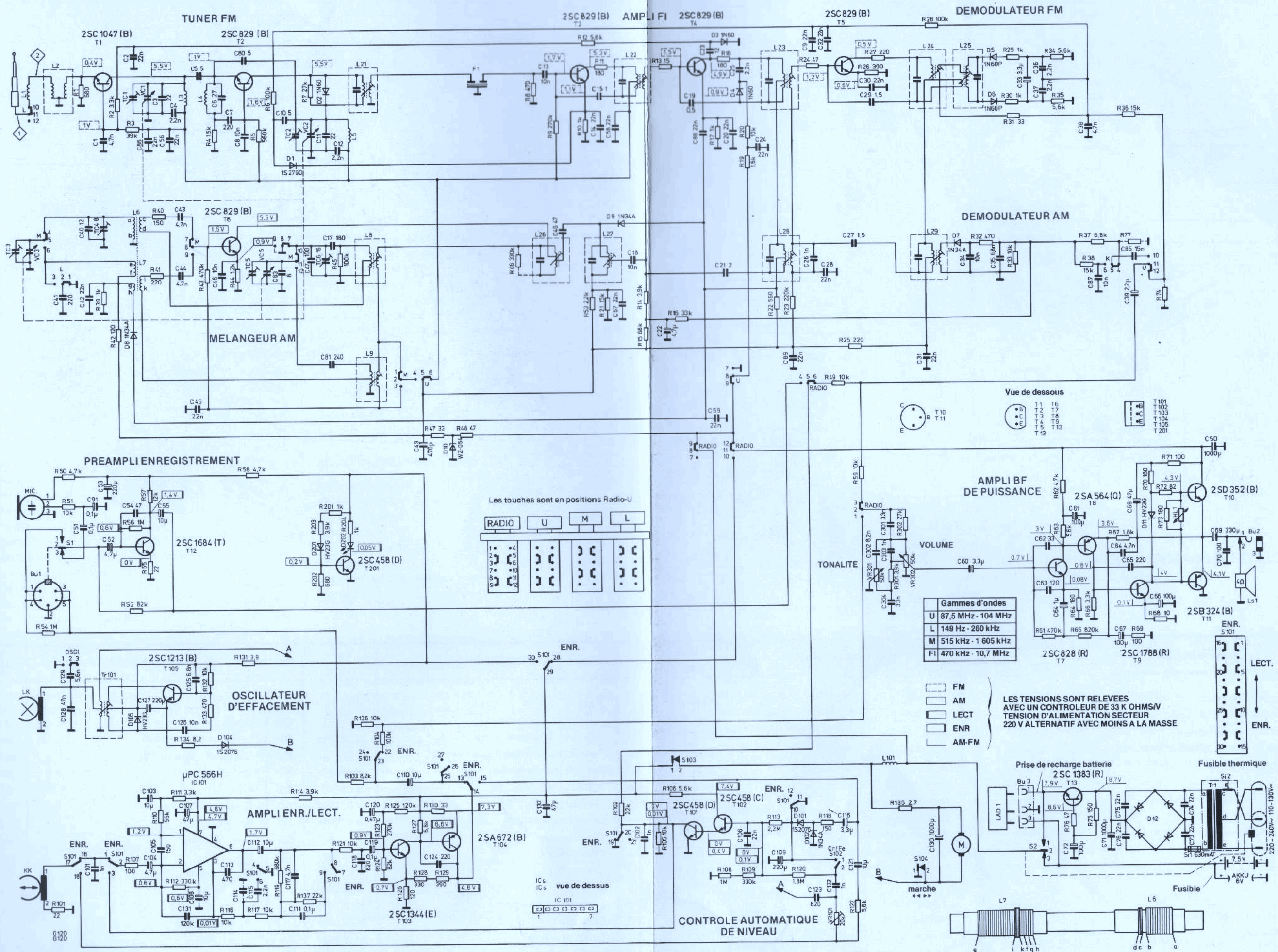
Ordre des réglages	Gamme d'onde (Bouton)	Fréquence	Branchement des appareils	Réglages		Courbes
				L	Position	
1	FM	10.7 MHz	Brancher le générateur par 10 pF au point TP 3. Oscilloscope sur TP 5. Dévisser complètement L 25.	L 24 L 23 L 22 L 21	Maximum de gain et symétrie de la courbe	
2 Réglage du discriminateur	»	»	Brancher le générateur par 10 pF au point TP 3. Oscilloscope sur TP 6	L 25	Symétrie de la courbe	

Réglages FM - HF : Matériel utilisé : un générateur (60 Ohms), un wattmètre

Ordre des réglages	Gamme d'onde	Position de l'aiguille	Générateur		Point test	L à régler	Position de l'aiguille	Générateur		C à régler	Indications
			Fréquence	Modulation				Fréquence	Modulation		
Oscillateur	FM	Minimum	87,5 MHz	FM 22,5 kHz	TP 2	L 5	Maximum	104 MHz	FM 22,5 kHz	TC 2	Maxi de sortie
Circuit HF	»	»	88 MHz	»	»	L 3	»	103 MHz	»	TC 1	»

Répéter toutes les opérations si nécessaire.

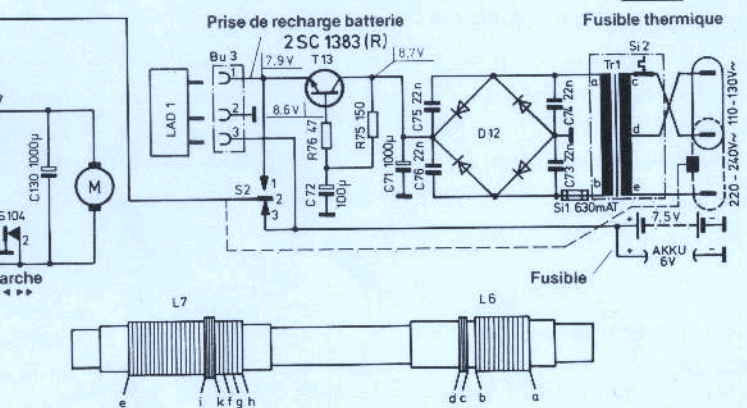
NOTES



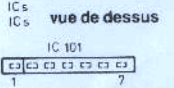
Gammas d'ondes	
U	87,5 MHz - 104 MHz
L	149 Hz - 260 kHz
M	515 kHz - 1 605 kHz
FI	470 kHz - 10,7 MHz

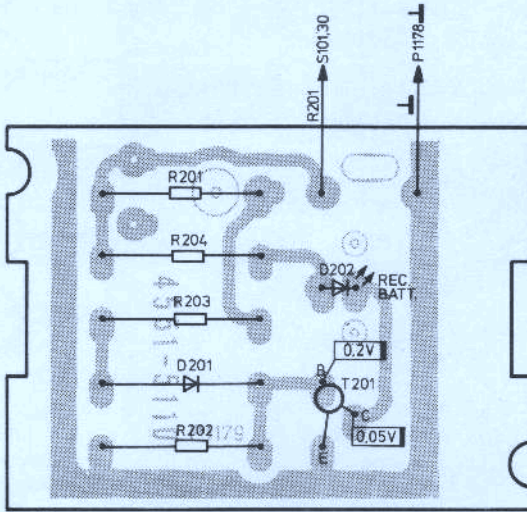
- FM
- AM
- LECT.
- ENR.
- AM-FM

LES TENSIONS SONT RELEVÉES
 AVEC UN CONTRÔLEUR DE 33 K OHMS/V
 TENSION D'ALIMENTATION SECTEUR
 220 V ALTERNATIF AVEC MOINS A LA MASSE



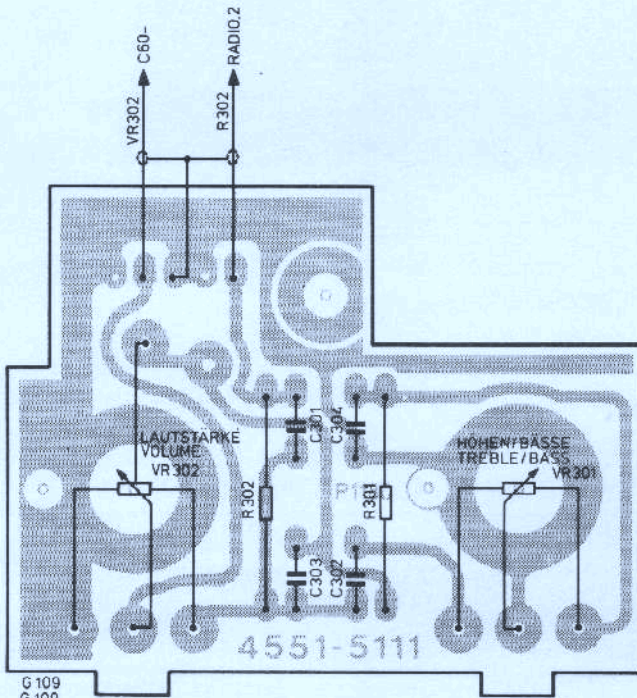
CONTROLE AUTOMATIQUE DE NIVEAU





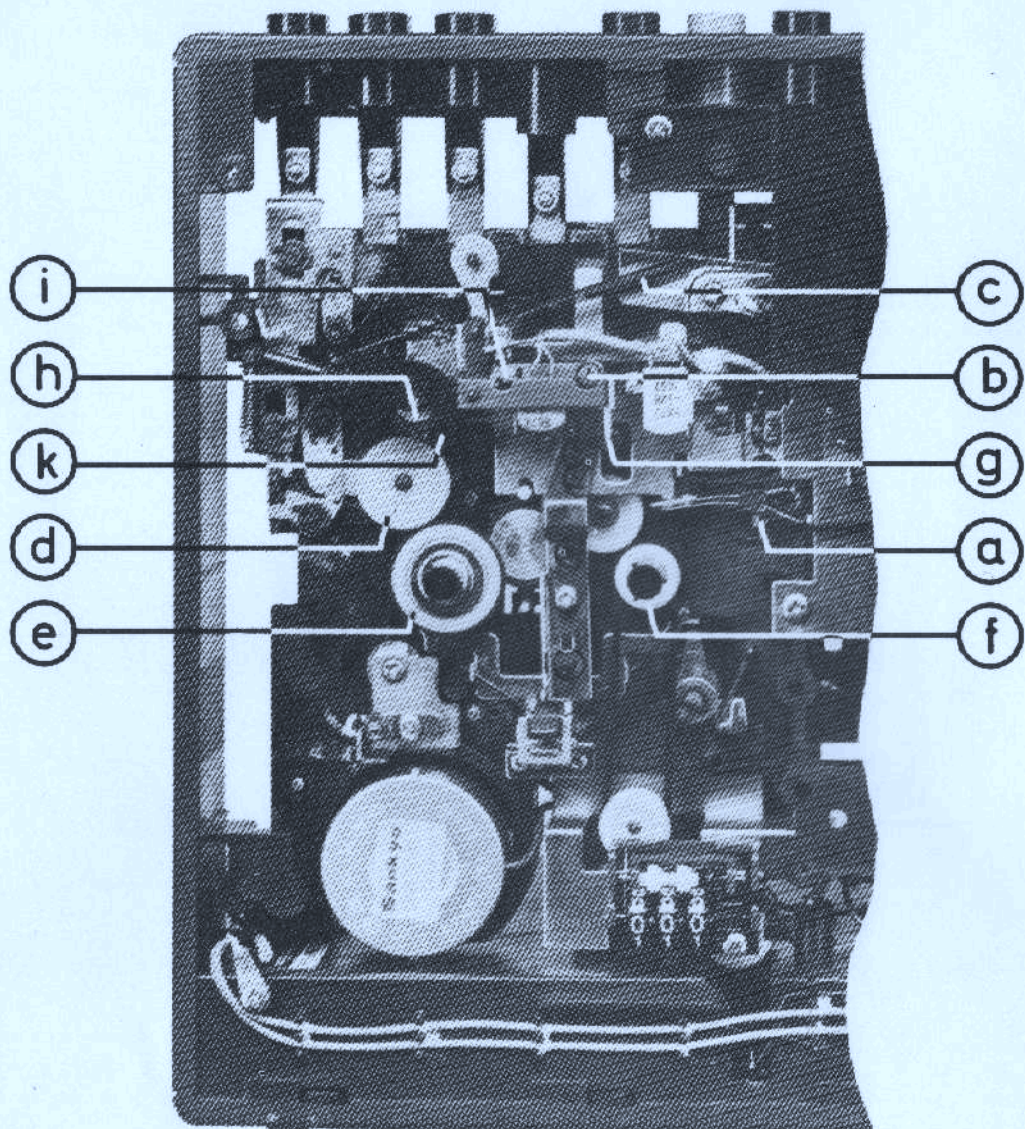
◀ **CIRCUIT
INDICATEUR
LUMINEUX**

G 108
G 108

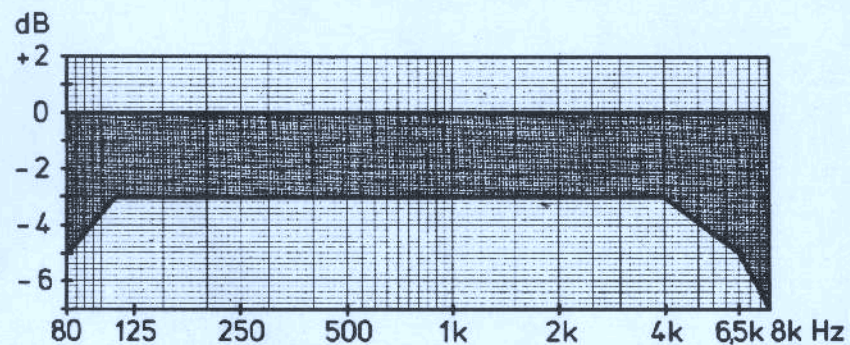


◀ **CIRCUIT
POTENTIOMETRES**

G 109
G 109



▲ Positions des réglages



▲ Courbe de réponse

REGLAGES MECANIQUES RC 630L

1) Embrayage.

Faire toutes les mesures touche « **START** » enfoncée.

a) La pression du galet « **d** » contre le plateau « **e** » doit être comprise entre 80 et 150 g. Pour la mesure, appliquer une balance à ressort de contact sur l'axe du galet « **d** ». Au moyen de la balance à ressort, écarter le galet « **d** » puis le ramener doucement.

Faire la mesure juste avant que le galet et le plateau soient à nouveau en contact.

Si nécessaire, remplacer le ressort du galet « **d** ».

b) Le couple du plateau « **e** » doit être compris entre 30 et 45 g. Si ce résultat n'est pas obtenu, remplacer l'embrayage « **e** ».

2) Galet presseur.

Faire la mesure touche « **START** » enfoncée.

Le galet presseur « **h** » exerce une force de 220 à 300 g contre l'axe du cabestan « **k** ».

Pour la mesure, appliquer une balance à ressort de contact sur l'axe du galet « **h** ». Au moyen de la balance, écarter le galet et le laisser revenir lentement à sa position initiale. Faire la mesure dès que le galet est à nouveau entraîné par

le cabestan. Il est possible de corriger la pression du galet en tordant le ressort du bras.

3) Enroulement rapide avant ou arrière.

Le couple doit être compris entre 50 et 100 g.

Important : Pour un fonctionnement précis de l'enroulement rapide arrière, le trou du plateau « **f** » a été usiné plus grand que son axe. Le jeu ne doit pas être modifié.

4) Arrêt fin de bande.

L'arrêt fin de bande correspond à une tension excessive de la bande.

L'arrêt ne doit pas dépasser une tension inférieure à 60 g. Il doit cependant correspondre à une tension au bout du levier « **g** », égale ou supérieure à 75 g.

Le réglage de la course se fait par déplacement du ressort « **c** » dans les crans de la console métallique. Le réglage fin se fait avec le vis « **i** ».

5) Réglage de l'inter S 103

Pendant le réglage, toutes les touches doivent être au repos. Régler l'inter S 103 avec la vis « **a** » pour que la distance entre les languettes soit égale à 1 mm environ.

REGLAGES ELECTRIQUES RC 630 L

Toutes les mesures sont faites avec une alimentation de 7,5 V ($\pm 0,2$ V) et dans une température ambiante de 25 °C (± 5 °C).

Important : Avant de procéder aux réglages, vérifier l'assemblage mécanique, la tension de courroie ainsi que le libre mouvement du galet presseur.

1) Vitesse de la bande.

Pour une alimentation de 7,5 V $\pm 0,2$ V : 4,76 cm/s ± 2 %.

Pour une alimentation de 5,5 à 9 V : 4,76 cm/s ± 3 %:

La vitesse de la bande peut être vérifiée sur l'oscilloscope par comparaison d'une fréquence de 50 Hz avec la fréquence 50 Hz enregistrée sur une cassette étalon (courbe de Lissajous).

2) Réglage de la tête de lecture/enregistrement

Utiliser une bande enregistrée avec du 6 300 Hz.

Brancher un voltmètre BF sur la broche 3 (5) de la prise BU 1. A l'aide de la vis « **b** », régler la tête pour le maximum de déviation. Le trou sur le coffret au-dessus de la vis « **b** » permet le réglage de la tête, même lorsque l'appareil n'est pas démonté.

Le réglage de la tête peut être fait acoustiquement (maximum d'aiguës).

3) Courbe de réponse enregistrement/lecture.

Mettre VR 302 (volume) sur la position « **O** ». Sur la bande d'une cassette vierge, les fréquences de référence sont enregistrées avec une tension constante d'entrée de 5 mV environ par la prise BU 1 (entrée broche 3, masse broche 2). La mesure pendant la lecture se fait à l'aide du voltmètre BF (RI = 100 K Ohms) branché comme au paragraphe 2 avec une erreur de ± 1 dB. Pour la tolérance de la fréquence mesurée, voir courbe de réponse schématique.

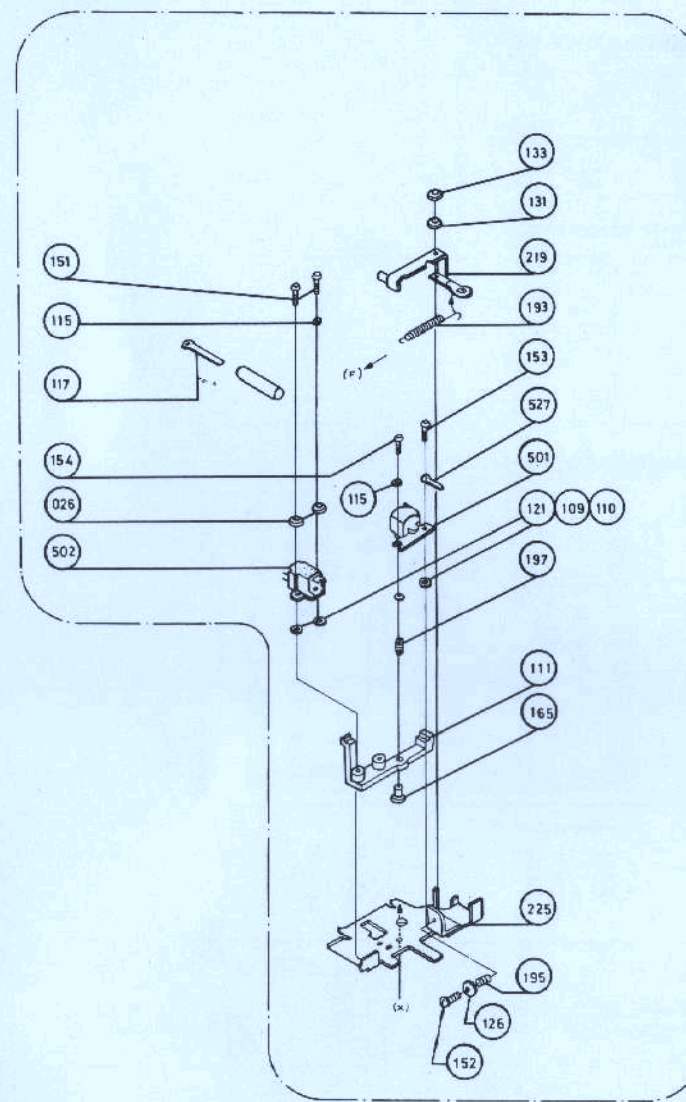
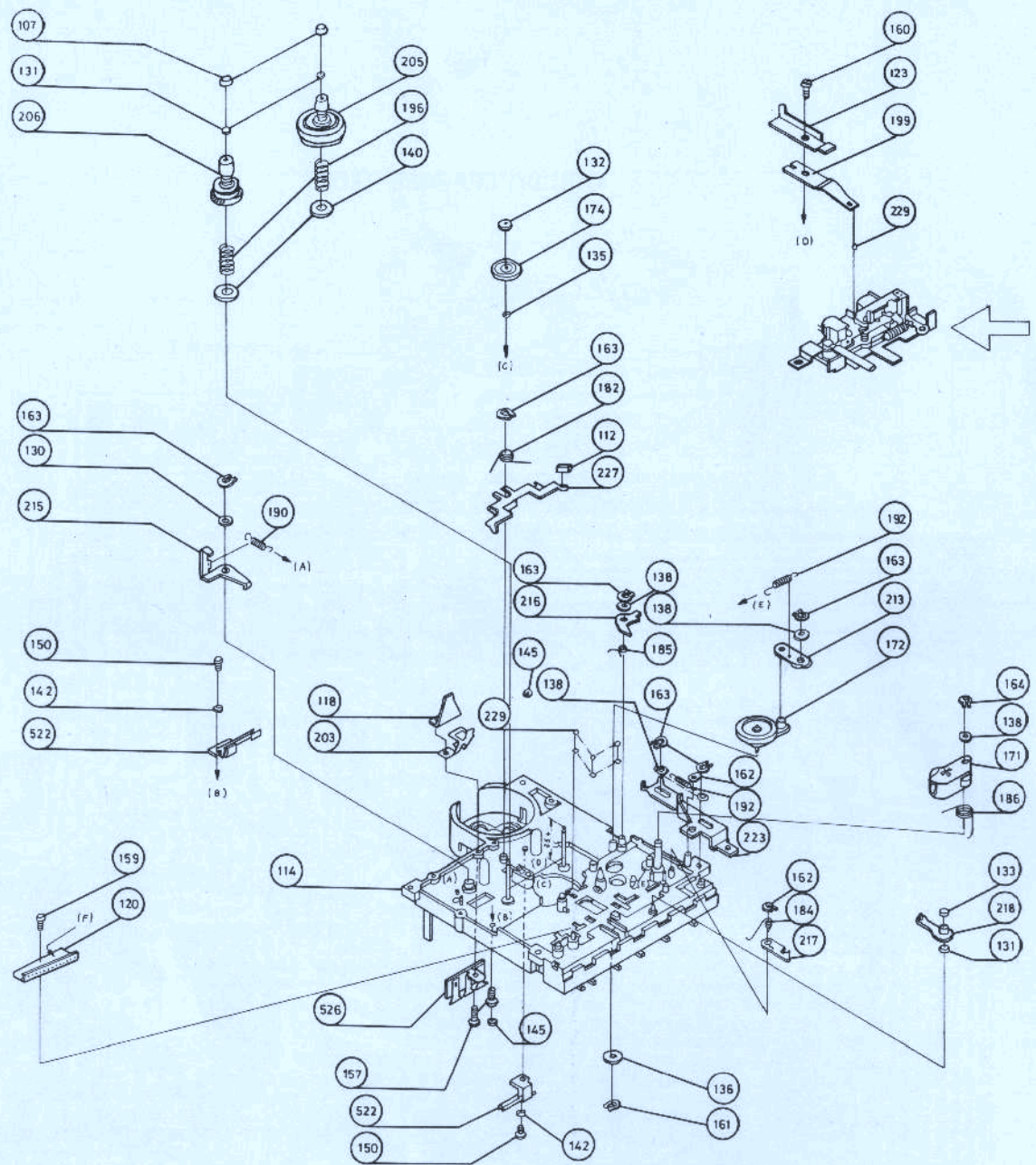
4) Réglage de la fréquence d'effacement et de prémagnétisation

Pendant tout le réglage, laisser la touche « **REC** » enfoncée et le commutateur « **OSC** » abaissé. La mesure se fait au point test 7 (R 102) par rapport à la masse, avec un fréquencemètre et un voltmètre électronique.

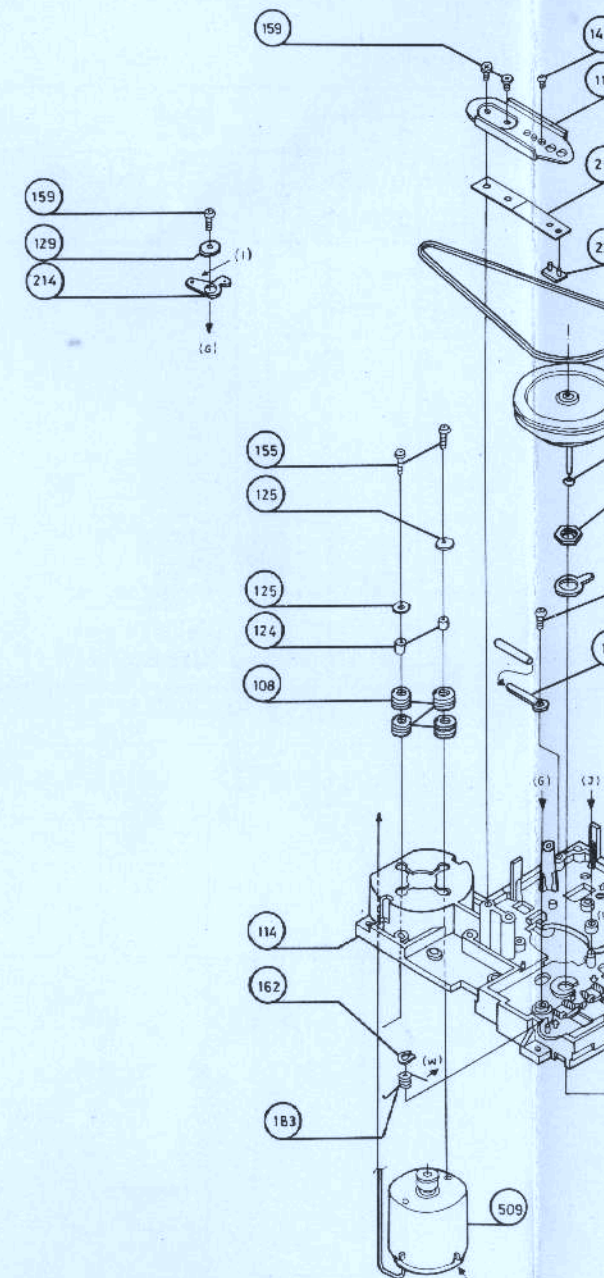
Ajuster la fréquence à 55 kHz avec TR 101 (transformateur oscillateur). La mesure de la fréquence peut être faite par comparaison avec un générateur BF et un oscilloscope (courbe de Lissajous).

La tension de prémagnétisation est réglée à 18 mV eff. avec VR 101.

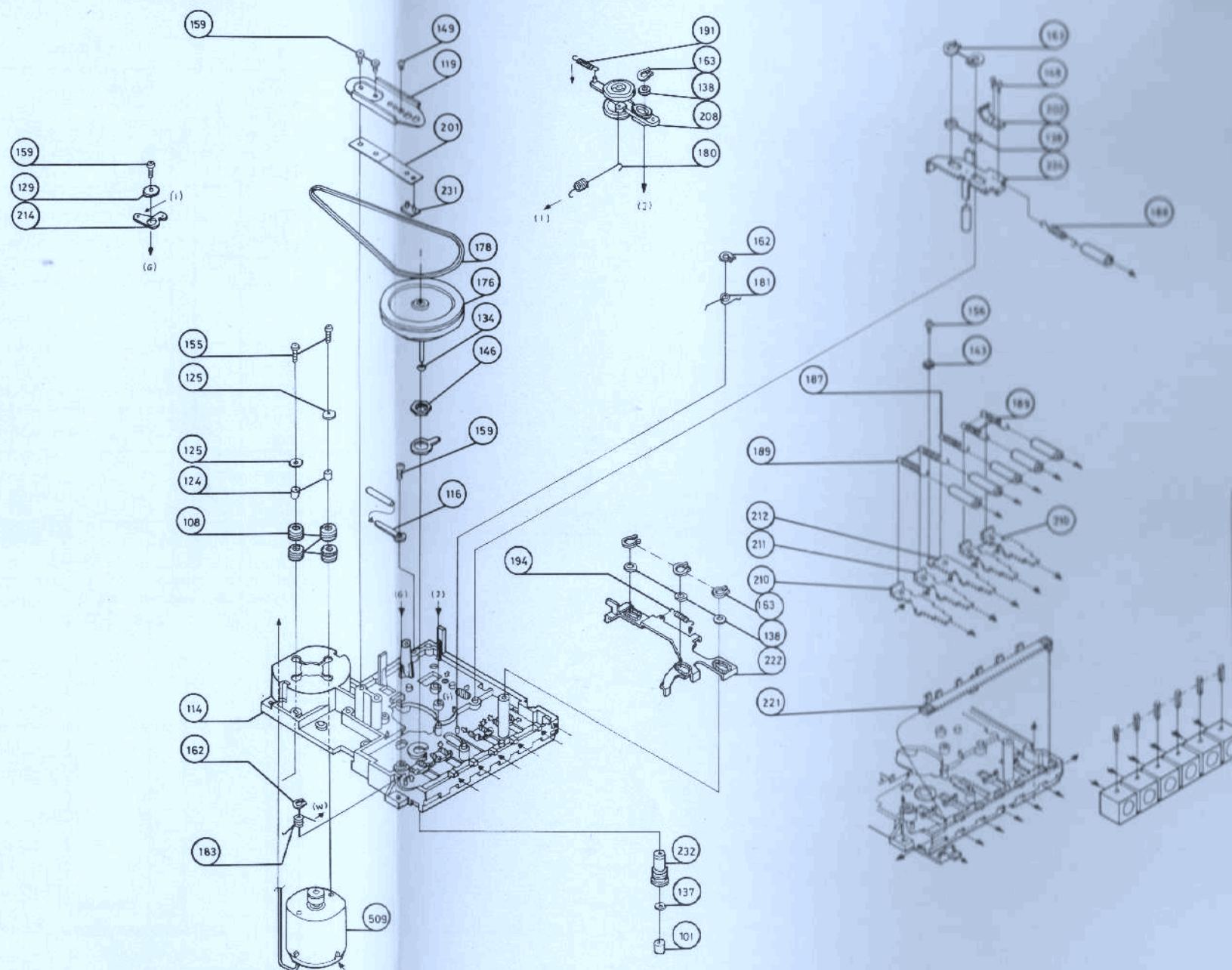
Ce réglage est effectué avec précision en usine. Il est conseillé de ne l'effectuer qu'après un remplacement de la tête de lecture, si, de ce fait, la courbe de réponse s'en trouve modifiée. Le courant d'induction est correct lorsque la courbe de réponse optimum est atteinte.



VUE ECLATEE DU MAGNETOPHONE



Pos.	DESIGNATIONS	Code S.A.V.	Pos.	DESIGNATIONS	Code S.A.V.	Pos.	DESIGNATIONS	Code S.A.V.	Pos.	DESIGNATIONS	Code S.A.V.	Pos.
26	Rondelle onduflex micro-contact	M 06 0419	129	Rondelle acier pour C.I.	M 06 0273	151	Vis réglage auto-stop	M 06 0567	178	Courroie moteur	M 06 0437	197
107	Couvre plateau	M 06 0111	130	Rondelle levier	M 06 0570	152	Vis spécial levier arrêt-auto	M 06 0703	180	Ressort F.F.	M 06 0445	199
108	Caoutchouc moteur	M 06 0395	131	Rondelle	M 06 0081	153	Vis spécial tête de lecture	M 06 0702	181	Ressort poulie retour	M 06 0712	201
109	Rondelle réglage tête	M 06 0826	132	Rondelle poulie entraînement	M 06 0414	154	Vis spécial tête de lecture	M 06 0704	182	Ressort frein	M 06 0713	202
110	Rondelle	M 06 0688	133	Rondelle axe levier auto-stop	M 06 0415	155	Vis fixation moteur	M 06 0680	183	Ressort	M 06 0448	203
111	Entretoise des têtes	M 06 0697	134	Entretoise	M 06 0193	156	Vis	M 06 0243	184	Ressort levier pause	M 06 0450	209
112	Patin caoutchouc frein	M 06 0398	135	Rondelle	M 06 0195	157	Vis fixation ressort plat éjection	M 06 0405	185	Ressort levier pause	M 06 0451	206
114	Châssis cassette C.P.L.	M 06 0695	136	Rondelle poulie	M 06 0416	159	Vis fixation C.I. régulation	M 06 0406	186	Ressort galet	M 06 0452	210
115	Rondelle d'équerre moteur	M 06 0324	137	Rondelle volant	M 06 0417	160	Vis fixation ressort plat platine tête	M 06 0407	187	Ressort levier play	M 06 0572	211
117	Ressort	M 06 0172	138	Rondelle pour axe molette C.V.	M 06 0323	161	Clips axe	M 06 0706	188	Ressort levier enregistrement	M 06 0439	212
118	Equerre/ressort cassette	M 06 0399	140	Rondelle	M 06 0250	162	Clips	M 06 0425	189	Ressort levier F.F.	M 06 0441	213
119	Support volant	M 06 0785	141	Rondelle plate volant	M 06 0787	163	Clips	M 06 0427	190	Ressort	M 06 0023	214
120	Equerre réglage ressort	M 06 0402	142	Rondelle onduflex micro-contact	M 06 0419	164	Clips	M 06 0682	191	Ressort poulie	M 06 0443	215
121	Rondelle	M 06 0687	143	Rondelle glissière platine des têtes	M 06 0420	165	Axe tête lecture effacement	M 06 0431	192	Ressort pause	M 06 0444	216
123	Equerre pour ressort plat glissière	M 06 0700	145	Ecrou	M 06 0681	171	Galet équipé	M 06 0601	193	Ressort réglage auto-stop	M 06 0573	217
124	Entretoise fixation moteur	M 06 0696	146	ecrou palier volant	M 06 0424	172	Poulie	M 06 0602	194	Ressort levier touche	M 06 0638	218
125	Rondelle fixation moteur	M 06 0569	148	Vis levier	M 06 0564	174	Poulie retour AF	M 06 0707	195	Ressort traction	M 06 0014	219
126	Rondelle volant	M 06 0411	150	Vis réglage tête lecture	M 06 0566	176	Volant	M 06 0767	196	Ressort poulie	M 06 0709	221



Pos.	DESIGNATIONS	Code S.A.V.	Pos.	DESIGNATIONS	Code S.A.V.	Pos.	DESIGNATIONS	Code S.A.V.
178	Courroie moteur	M 06 0437	197	Ressort	M 06 0167	222	Levier avance rapide	M 06 0472
180	Ressort F.F.	M 06 0445	199	Ressort plat glissière	M 06 0714	223	Levier pause	M 06 0604
181	Ressort poulie retour	M 06 0712	201	Ressort plat volant	M 06 0789	224	Levier enregistrement	M 06 0473
182	Ressort frein	M 06 0713	202	Ressort plat levier enregistrement	M 06 0455	225	Platine des têtes C.P.L.	M 06 0392
183	Ressort	M 06 0448	203	Ressort plat éjection cassette	M 06 0456	227	Levier frein	M 06 0475
184	Ressort levier pause	M 06 0450	209	Plateau droit	M 06 0457	229	Bille	M 06 0476
185	Ressort levier pause	M 06 0451	206	Plateau gauche	M 06 0458	231	Etrier palier volant	M 06 0110
186	Ressort galet	M 06 0452	210	Levier retour avance	M 06 0715	232	Palier volant	M 06 0477
187	Ressort levier play	M 06 0572	211	Levier stop	M 06 0461	502	Tête effacement	M 06 0575
188	Ressort levier enregistrement	M 06 0439	212	Levier start	M 06 0462	509	Moteur	M 06 0764
189	Ressort levier F.F.	M 06 0441	213	Levier start	M 06 0463	522	Micro contact	M 06 0478
190	Ressort	M 06 0023	214	Levier F.F.	M 06 0464			
191	Ressort poulie	M 06 0443	215	Levier enregistrement	M 06 0465			
192	Ressort pause	M 06 0444	216	Levier pause	M 06 0467			
193	Ressort réglage auto-stop	M 06 0573	217	Levier pause	M 06 0468			
194	Ressort levier touche	M 06 0638	218	Levier auto-stop	M 06 0469			
195	Ressort traction	M 06 0014	219	Levier auto-stop	M 06 0470			
196	Ressort poulie	M 06 0709	221	Levier clavier	M 06 0471			

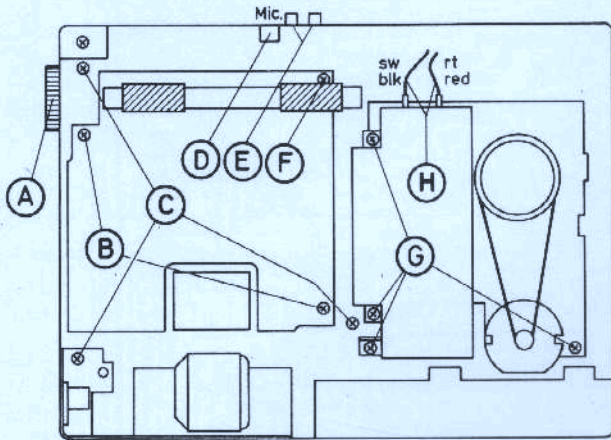
DÉMONTAGE

1) Démontage du coffret arrière

Dévisser les 5 vis situées à l'arrière et retirer le coffret. Au remontage, remettre la prise d'antenne à sa place.

2) Face avant

Dévisser les 3 vis (C) et retirer les 2 prises (H) (attention aux polarités lors du recâblage).

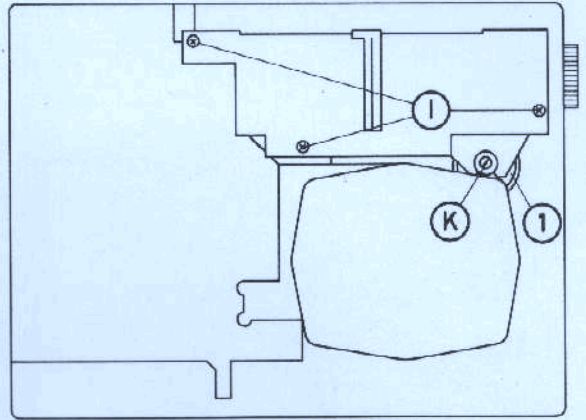


3) Circuit imprimé radio

Enlever les 2 touches (E). Retirer le microphone de son support et défaire les 2 vis colorées (B) ainsi que (F) puis (K).

4) Châssis magnétophone

Dévisser les 4 vis (G) et retirer les 2 prises (H). Soulever verticalement pour sortir le châssis.



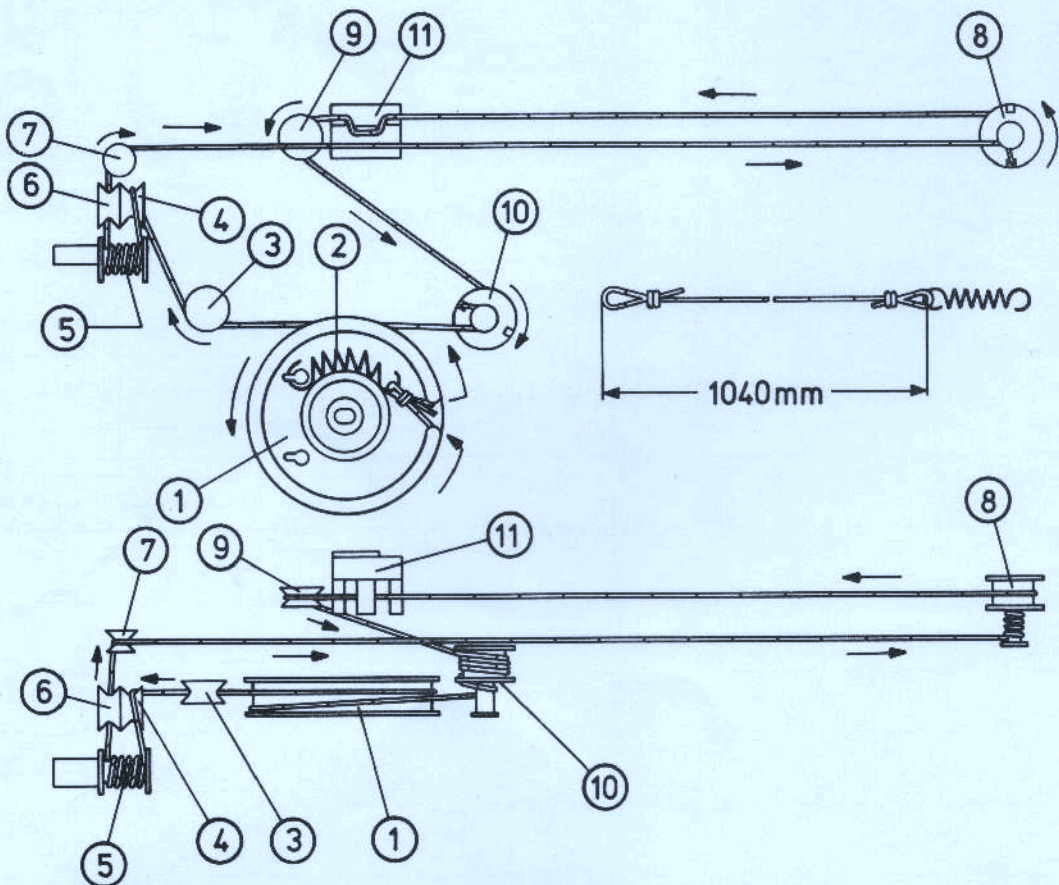
ENTRAÎNEMENT

Mettre le CV en butée dans le sens des aiguilles d'une montre. Accrocher le câble sur le ressort (2) et le faire passer à travers l'encoche du tambour (1). Mener le câble sur la poulie (3) puis faire 1/2 tour sur (4). Tourner 4 tours 1/2 autour de celle-ci et amener le câble successivement sur les poulies (6) et (7) dans le sens des flèches. Bobiner 4 tours sur le petit diamètre de la poulie (8) et passer par l'encoche sur le grand diamètre en faisant 1/2 tour, puis aller vers (9) et ensuite sur

le grand diamètre de la poulie (10). Faire 4 tours jointifs autour de celle-ci et sortir le câble par l'encoche ; exécuter 1/2 tour sur le petit diamètre ; revenir de l'autre côté du tambour.

Amener le câble par la fente du tambour (1) et l'accrocher par une boucle sur le ressort (2).

Placer et positionner l'aiguille (11). Vérifier le fonctionnement.



NOMENCLATURE RC 630 L

Désignation	Code S.A.V.	Désignation	Code S.A.V.
PIECES MECANQUES		Bouton potent. volume et tonalité	C 03 0488
Axe renvoi bouton station	A 01 0127	Bouton C.V. plastique noir	C 03 0511
Axe	A 01 0128	Cadran radio L.M.U.	C 07 0479
Axe	A 01 0129	Plexi trappe cassette	C 10 0123
Axe bouton station	A 01 0130	Feutre contact oscillateur	C 12 0018
Entretoise articulée poignée	A 05 0101	Clips pour bouton	C 12 0032
Caoutchouc isolement prise secteur	A 06 0308	Touche radio L.M.U. - AUS	C 13 0473
Support ferrite	A 06 0485	Touche magnéto S.L.R.	C 13 0474
Equerre fixe prise secteur + transf. aliment.	A 06 0722	Touche enregistrement	C 13 0475
Support micro assemblé	A 06 0744	PIECES DE PRESENTATIONS	
Fond cadran radio adhésif	A 06 0745	Touche magnéto S.L.R.	C 13 0474
Entretoise prise secteur	A 06 0746	Touche enregistrement	C 13 0475
Blindage radio	A 06 0747	PIECES DE PRESENTATIONS	
Blindage radio	A 06 0748	Antenne télescopique	D 01 0132
Blindage radio	A 06 0749	Détrompeur prise secteur	D 02 0129
Blindage radio	A 06 0750	Trappe cassette	D 04 0167
Blindage radio	A 06 0751	Trappe à piles	D 04 0191
Blindage radio	A 06 0752	Coffret partie centrale	D 10 0222
Blindage radio	A 06 0753	Coffret avant	D 10 0233
Radiateur principal transistor radio	A 06 0754	Plat décor potent. volume, tonalité	D 12 0507
Equerre fixation transfo-al. prise secteur	A 06 0755	Plat décor fonction	D 12 0508
Equerre fixation châssis	A 06 0756	Poignée	D 20 0204
Equerre éjection cassette	A 06 0757	PETITES PIÈCES ÉLECTRIQUES	
Equerre poignée côté radio	A 06 0758	Tube porte piles grand modèle	F 01 0076
Equerre poignée côté magnéto	A 06 0759	Tirette tube piles grand modèle	F 01 0077
Equerre support glissière	A 06 0760	Contact piles + plat	F 01 0078
Support Led contrôle batterie	A 06 0761	Ressort contact piles	F 01 0079
Protection contact accus	A 06 0762	Ressort contact piles	F 01 0126
Support prise Jack	A 06 0763	Ressort plat contact piles	F 01 0127
Châssis façade radio	A 06 0764	Ressort plat contact piles	F 01 0128
Support axe bouton station	A 06 0765	Connecteur 8 br.	F 03 0266
Poulie de renvoi 10 mm	A 08 190	C.I. nu contrôle batterie	F 05 0522
Poulie de renvoi	A 08 0197	C.I. nu volume, tonalité	F 05 0523
Poulie C.V.	A 08 0225	Fusible s/verre 630 M.A. tempo	F 06 0156
Poulie renvoi stations	A 08 0226	Pince fusible s/verre	F 06 0162
Ressort plat trappe cassette	A 11 0160	Jack H.P.	F 10 0131
Ressort pression micro	A 11 0163	Prise femelle micro	F 10 0176
Ressort C.I. A.F.T.	A 11 0164	Prise alimentation 110/220 V	F 11 0058
Ressort trappe cassette	A 11 0165	BOBINAGES ET FERRITES	
Ressort plat charnières trappe	A 11 0166	Self	L 101 G 03 0294
Guide fil micro plat radio	A 11 0167	Self de choc	L 4 G 03 0300
COFFRET		Self de choc	L 1 G 03 0325
Coffret arrière	B 01 0402	Self de choc	L 3 G 03 0338
BOUTONS - CADRANS - TOUCHES			
Aiguille cadran radio	C 01 0236		
Bouton recherche stations	C 03 0487		

NOMENCLATURE RC 630 L

Désignation	Code S.A.V.	Désignation	Code S.A.V.
Self de choc	L 5	G 03 0375	
Cadre ferrite complet	L 6-7	G 04 0129	
M.F. Discriminateur	L 24	G 05 0088	
M.F. Discriminateur	L 25	G 05 0089	
Perle ferrite		G 07 0032	
Perle ferrite	Q 105	G 07 0022	
Self	L 2	G 09 1310	
Bobine A.M.	L 26	G 09 1529	
Bobine A.M.	L 27	G 09 1530	
Bobine A.M.	L 28	G 09 1531	
Bobine A.M.	L 29	G 09 1532	
Bobine F.M.	L 21	G 09 1533	
Bobine F.M.	L 22/23	G 09 1534	
Filtre céramique		G 09 1535	
Bobine oscill. A.M.	L 9	G 09 1536	
Bobine oscill. A.M.	L 8	G 09 1537	
Bobine R.F.	T 101	G 09 1538	
TRANSFORMATEUR			
Transfo-alimentation		H 13 0075	
SEMI-CONDUCTEURS			
Diode LED-RED	D 202	J 01 0015	
Diode 1 N 60 et 1 N 60 pair		J 02 0009	
Diode 1 N 34 et 1 N 34 A		J 02 0083	
Diode HV 23 G		J 02 0140	
Diode I S 2076		J 02 0260	
Pont diode 1 S 2371		J 02 0261	
Diode 1 S 2790		J 02 0290	
Diode WZ 0 S 4		J 02 0291	
Transistor 2 - SC - 458 D		J 06 0555	
Transistor 2 - SC - 458 C		J 06 0571	
Transistor 2 - SC - 1344 E		J 06 0583	
Transistor 2 - SA - 672 B		J 06 0587	
Transistor 2 - SC - 1213 B		J 06 0627	
Transistor 2 - SA - 564 Q		J 06 0641	
Transistor 2 - SB - 324 - B		J 06 0644	
Transistor 2 - SC - 828 - R		J 06 0647	
Transistor 2 - SC - 829 B		J 06 0648	
Transistor 2 - SC - 1047 B		J 06 0649	
Transistor 2 - SC - 1383 R		J 06 0651	
Transistor 2 - SC - 1624 T		J 06 0653	
Transistor 2 - SC - 1788 R		J 06 0654	
Transistor 2 - SD - 352 B		J 06 0655	
Circuit intégré U.P.C. 566 H		J 11 0128	
		PIECES ELECTROMECHANIQUES	
		Cotnacteur 4 touches	K 03 0368
		Contacteur 2 positions	K 04 0053
		Contacteur Rec-Play	K 04 0094
		S 101/110	
		HAUT-PARLEUR - MICRO	
		H.P. 12 cm - HH - 2,5 W	L 05 0112
		Micro incorporé	L 07 0019
		ENSEMBLES CABLES	
		C.I. C.P.L. câblé radio	P 03 0362
		C.I. contrôle batterie	P 03 0375
		Circuit A:f.T. H6 H1 A - A.F. assemblé	P 07 0138
		RESISTANCES	
		Thermistance 18 D 28	TH1
			Q 02 0076
		POTENTIOMETRES	
		Potentiomètre 50 KB	VR 301
		Potentiomètre 50 KD	VR 302
		Potentiomètre ajustable 20 K	VR 101
		CONDENSATEURS	
		Condensateur variable	S 06 0163
		Condensateur ajustable	TC 4/6
		VISSERIES ET DIVERS	
		Vis fixation châssis sur coffret	T 07 5125
		Vis fixation mécanique rouge	T 07 5139
		Vis fixation mécanique rouge	T 07 5140
		Vis détrompeur secteur	T 07 5185
		Vis fixation poulie C.V.	T 07 5186
		Vis fixation support jack prise secteur	T 07 5187
		Vis fixation transfo	T 07 5188
		Vis fixation clavier coffret arrière	T 07 5189
		Vis fixation coffret avant	T 07 5190
		Vis fixation coffret arrière	T 07 5191
		Vis fixation équerre C.I. 2 touches/châssis	T 08 0072
		Vis tôle fixation levier	T 08 0114
		Vis tôle fixation équerre support prise	T 08 0115
		Vis fixation châssis magnéto - P 266	T 08 0130
		Vis fixation châssis poulie - P 267	T 08 0131
		Cordon secteur noir I 1,50 m	U 01 0103
		Etiquette identification RC 630 L	U 12 0067
		Mode d'emploi magnétophone RC 630 L	U 13 0124