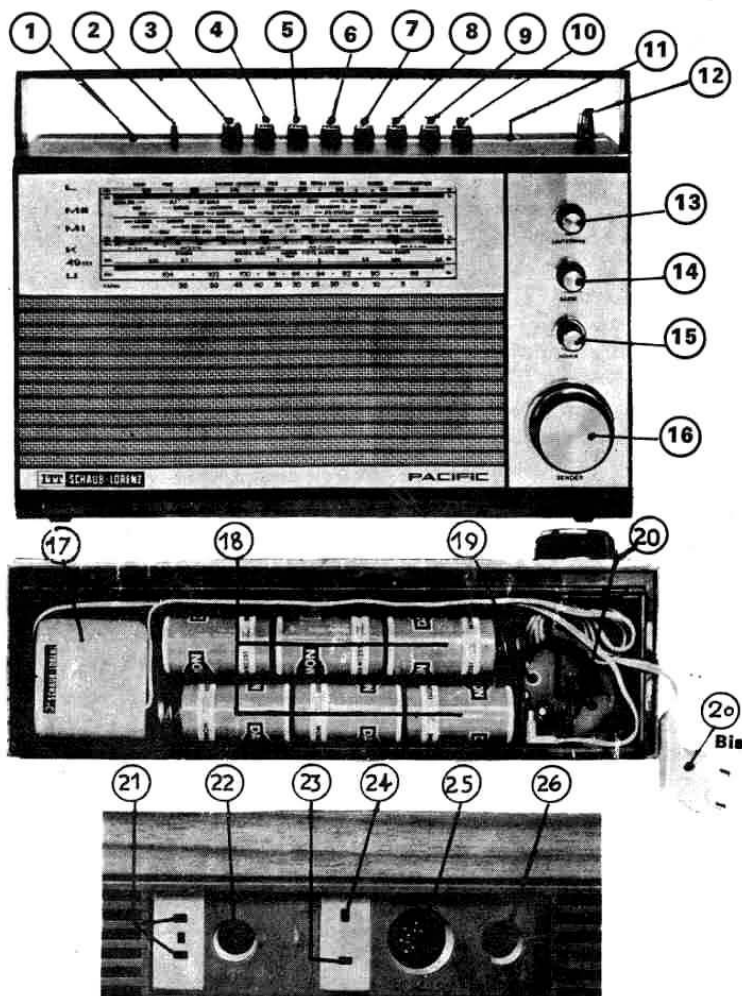


10 PACIFIC 00

SERVICE DOCUMENTATION

NOTE D'INFORMATION : RADIO PORTABLE : **PACIFIC**

DATE : 1969



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **13 Transistors** : 5 × BF 125 - 2 × BF 121 - 3 × BC 252 B - BC 170 B - AC 178 - AC 179.
- **10 Diodes** : 2 × AA 112 - 2 × AA 143 - BA 111 - 3 BA 127 - SEL 1 - ZE 2,1.
- **Circuits** : AM : 7
FM : 10
- **6 Gammes** :
OC 6,8 à 18,1 MC 44,11 à 16,57 m.
Bande étalée 49 m :
de 5,8 à 6,4 MC 51,72 à 46,87 m.
PO I 510 à 1 070 KC 588 à 280 m.
PO II 995 à 1 630 KC 301 à 184 m.
GO 146 à 285 KC 2 055 à 1 053 m.
FM 87 à 104 MC 3,45 à 2,88 m.
- **Contrôle automatique de fréquence.**
- **Antenne ferrite incorporée.**
Antenne télescopique : OC-FM.
- **Prises** : antenne voiture.
Prises : antenne extérieure M. de F.
Prises : antenne OC - PO - GO
Prises : haut-parleur extérieur (4 à 5 ohms) ou écouteur (100 à 200 ohms). Le haut-parleur incorporé est automatiquement coupé.
Prises magnétophone.
Prises pick-up.
- **Puissance de sortie** : 2 watts.
- **Haut-parleur** 26 × 13 cm 4,5 ohms.
- **Contrôle de tonalité** séparé pour les basses et les aiguës.
- **Éclairage cadran** par bouton poussoir.
- **Alimentation** 9 volts.
- Par 6 piles rondes de 1,5 volt ou par 2 piles plates de 4,5 volts.
- **Coffret** luxueux, décor noyer.
- **Dimensions** (mm) : L : 350, H : 220, P : 110.
- **Poids** : 3,8 kg avec les piles.

COMMANDES PRINCIPALES

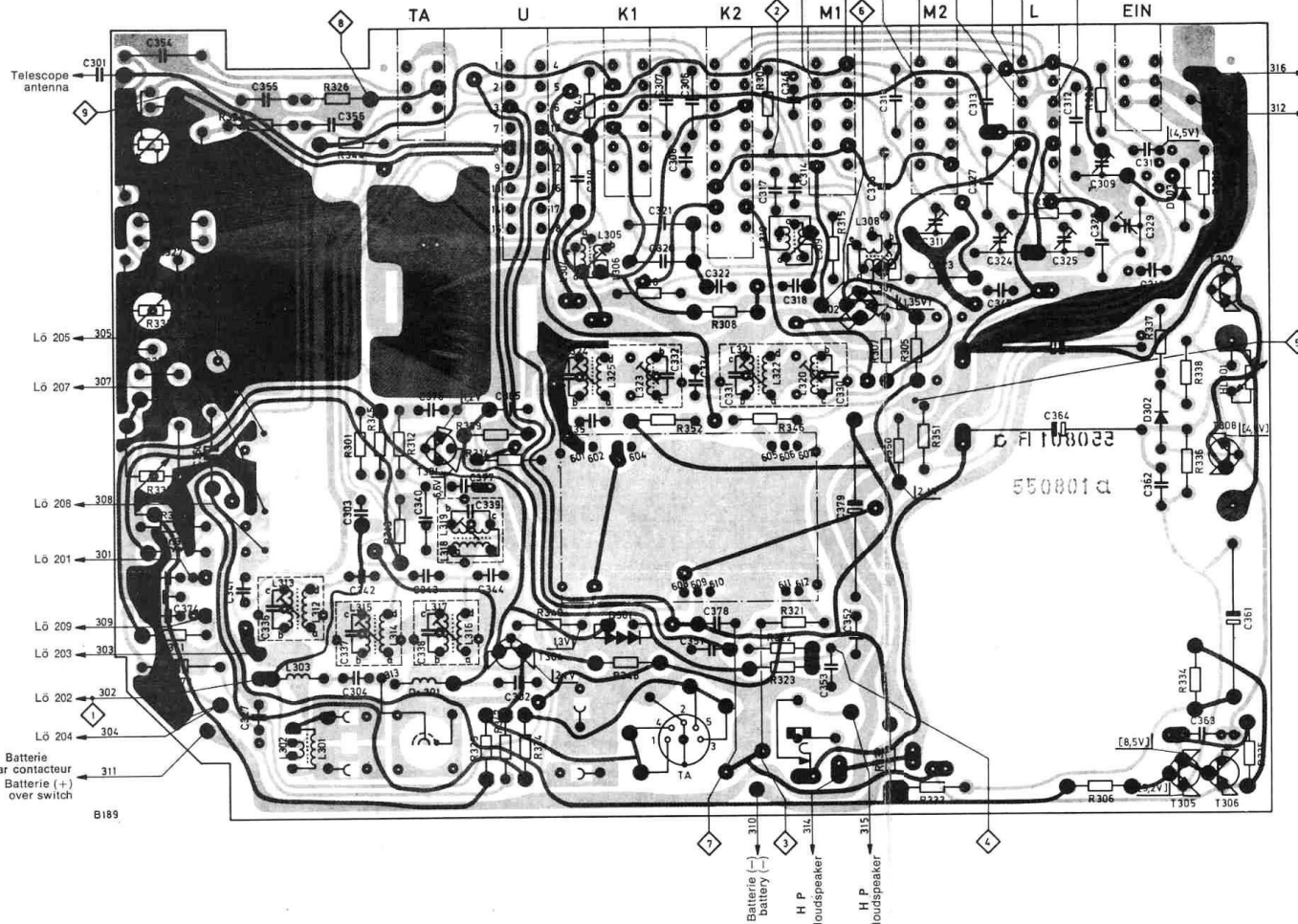
- 1 et 5 - Vis pour l'ouverture du coffret.
- 2 - Bouton poussoir pour l'illumination du cadran.
- 3 - Touche « ARRÊT-MARCHE ».
- 4 - Touche TA (tourne disques).
- 6 - Antenne télescopique orientable.
- 7 - Touche L Grandes ondes.
- 8 - Touche MII Petites ondes II.
- 9 - Touche MI Petites ondes I.
- 10 - Touche K Ondes courtes.
- 11 - Touche AFC Contrôle automatique de fréquence.
- Enfoncer ensemble 10 et 11 pour recevoir la bande des 49 m.
- 12 - Touche U MODULATION DE FRÉQUENCE.
- 13 - Réglage de la puissance sonore.
- 14 - Réglage de la tonalité pour les BASSES.
- 15 - Réglage de la tonalité pour les AIGUES.
- 16 - Accord et recherche des stations.
- 17 - Adaptateur secteur NG 3000.
- 18 - Jeu de piles.
- 19 - Prise pour le branchement de NG 3000 pour **fonctionnement sur le secteur.**
- 20 - Prise pour le branchement de la **fiche secteur 20 bis**, lors du **fonctionnement sur piles** (quand l'adaptateur se trouve dans le boîtier de pile).
- 21 - Prise double pour antenne FM extérieure.
- 22 - Prise antenne voiture.
- 23 - Prise antenne extérieure pour OC - PO - GO.
- 24 - Prise de terre.
- 25 - Prise pour branchement d'un tourne-disques ou magnétophone.
- 26 - Prise pour branchement d'un écouteur ou HP extérieur.

CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES

- Alimentation secteur par l'adaptateur secteur NG 3000 incorporé.

CIRCUIT HF ET BF — RF and AF board
vue côté câblage — Wiring Side

3



RÉSISTANCES

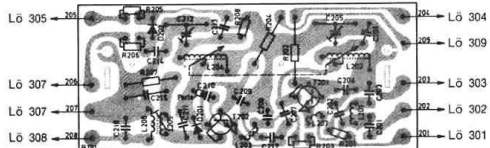
R 201	820 Ω	R 333	82 k
R 202	2,2 k	R 334	10 Ω
R 203	1 k	R 335	2,2 k
R 204	2,2 k	R 336	1,2 k
R 205	560 k	R 337	270 k
R 206	560 k	R 338	82 Ω
R 207	68 Ω	R 339	100 k
R 208	5,1 k	R 341	150 k
R 209	1,5 k	R 342	470 k
R 302	2,7 k	R 343	4,7 k
R 303	2,7 k	R 344	560 k
R 305	4,7 k	R 345	150 Ω
R 306	2,2 k	R 346	180 k
R 307	1,2 k	R 347	5,6 k
R 308	270 Ω	R 348	10 k
R 309	27 Ω	R 349	2,7 k
R 310	10 Ω	R 350	1,2 k
R 311	330 k	R 351	68 Ω
R 312	4,7 k	R 352	150 k
R 313	330 Ω	R 601	3,9 k
R 314	330 Ω	R 602	750 Ω
R 315	10 Ω	R 603	560 Ω
R 321	10 k	R 604	3,9 k
R 322	10 k	R 605	750 Ω
R 323	3,9 k	R 607	2,7 k
R 324	470 k	R 608	680 Ω
R 325	100 k	R 609	330 Ω
R 326	6,2 k	R 610	180 Ω
R 327	10 k	R 611	10 k
R 328	15 k	R 612	22 k
R 329	500 k	R 613	5,6 k
R 330	100 k	R 614	3,3 k
R 331	250 k	R 615	12 k
R 332	120 k	R 616	15 k

CONDENSATEURS

C 201	24 pF	C 338	82 pF
C 202	33 pF	C 339	91 pF
C 203	1,8 nF	C 340	820 pF
C 204	1 nF	C 341	33 pF
C 205	3,5-13 pF	C 342	30 pF
C 206	16 pF	C 343	30 pF
C 207	4,3 pF	C 344	33 pF
C 208	330 pF	C 345	4,7 nF
C 209	1,8 nF	C 346	47 nF
C 210	10 pF	C 351	2,2 nF
C 211	68 pF	C 352	2,7 nF
C 212	3,5/13 pF	C 353	2,7 nF
C 213	10 pF	C 354	0,1 MF
C 214	1,8 nF	C 355	33 nF
C 215	22 nF	C 356	22 nF
C 216	220 pF	C 357	1 nF
C 217	30 pF	C 358	22 nF
C 301	1,5 nF	C 359	4,7 nF
C 302	3,3 nF	C 360	1 MF
C 303	28 pF	C 361	250 MF
C 304	10 pF	C 362	10 nF
C 305	240 pF	C 363	560 pF
C 306	560 pF	C 364	1000 MF
C 308	18 pF	C 365	3,3 nF
C 309	10/60 pF	C 371	47 nF
C 310	270 pF	C 372	47 nF
C 311	5-25 pF	C 373	10 MF
C 312	100 pF	C 374	47 nF
C 313	3,9 nF	C 375	0,1 MF
C 314	10 nF	C 376	47 nF
C 315	47 nF	C 377	47 nF
C 316	47 nF	C 378	0,1 MF
C 317	2,7 nF	C 379	1000 MF
C 318	27 pF	C 380	1000 MF
C 319	370 pF	C 601	0,1 MF
C 320	4,7 nF	C 602	4,7 nF
C 321	180 pF	C 603	0,1 MF
C 322	33 pF	C 604	4,7 nF
C 323	120 pF	C 605	0,1 MF
C 324	10-40 pF	C 606	2,7 pF
C 325	10-60 pF	C 607	0,1 MF
C 326	390 pF	C 608	0,1 MF
C 327	240 pF	C 609	0,1 MF
C 328	120 pF	C 610	1,8 nF
C 329	10-60 pF	C 611	1,8 nF
C 330	1,8 nF	C 612	1 MF
C 331	680 pF	C 613	1,8 MF
C 332	680 pF	C 614	150 pF
C 333	680 pF	C 615	100 pF
C 334	4,3 pF	C 616	100 pF
C 335	4,7 nF	C 617	5 MF
C 336	82 pF	C 618	100 pF
C 337	82 pF		

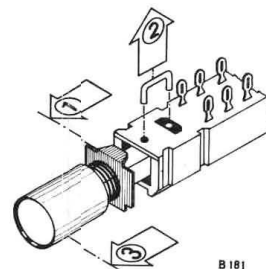
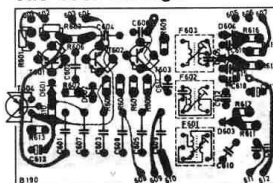
CIRCUIT FM — FM Board
vue côté câblage — Wiring Side

2



CIRCUIT DEMODULATEUR
Demodulator Board
vue côté câblage

6



DÉMONTAGE DU CONTACTEUR A POUSSOIR

En cas de remplacement ou nettoyage, procéder comme suit:

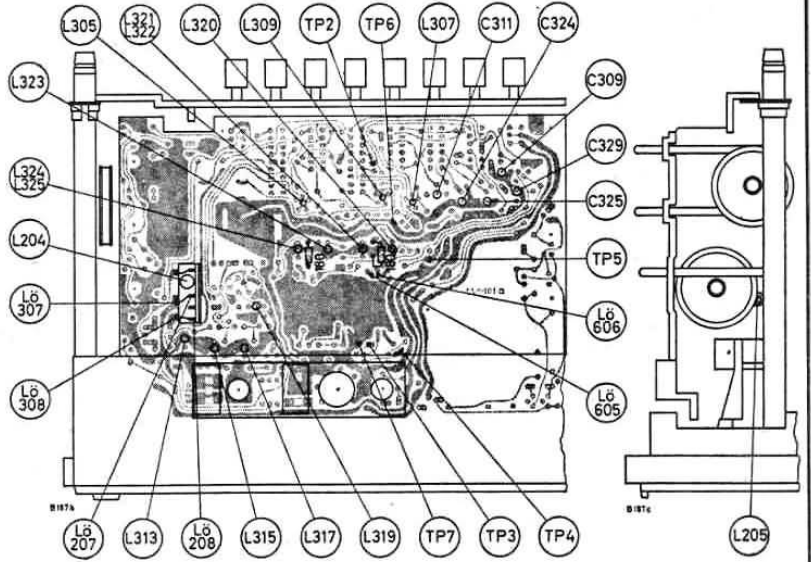
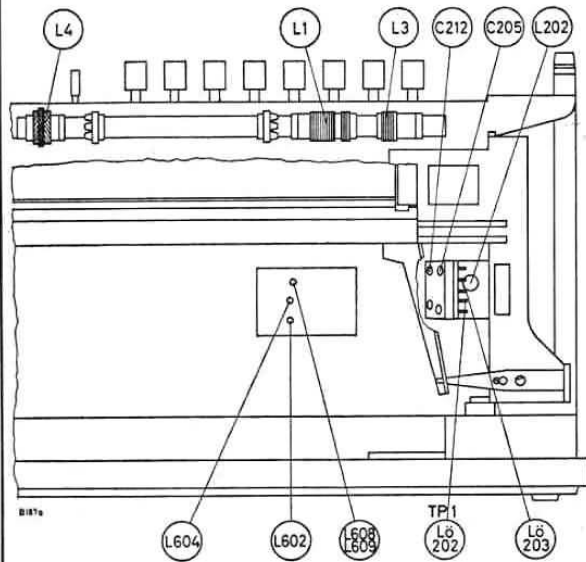
- 1 Pousser les clips vers le ressort.
 - 2 Soulever l'agrafe.
 - 3 Tirer l'unité avec bouton poussoir, ressort et contact.
- Les autres contacteurs à poussoir ne sont pas influencés par démontage.

Disassembly of a pushbutton slider

To disassemble a pushbutton slider for the purpose of replacement or cleaning, proceed as follows:

- ① Press the cover plate against the spring.
- ② Lift the arresting clamp off the unit.
- ③ Withdraw the slider unit with pushbutton, return spring and contact bridges.

The remaining pushbutton switches are not affected by this disassembly procedure.



RÉGLAGE AM¹⁾

ATTENTION !

1. Avant les réglages, vérifier que la tension de la batterie soit de 9 V) et contrôler la tension de diode de stabilisation: D 301 (2,1 V).
2. Courant total (sans signal d'entrée, puissance sonore au minimum) est environ 33 mA en AM et 38 mA en FM.

3. Courant et tensions sont mesurés avec une alimentation de 9 V, instrument ≥ 100 K ohms/V.
4. Démontez le HP.

Ordre des réglages	Gamme d'onde	Position d'aiguille	Générateur ¹⁾		Branchement	L à régler	Position d'aiguille	Générateur ¹⁾		C à régler	Indication
			Fréquence	Modulation				Fréquence	Modulation		
FI	PO II	1630 kHz	460 kHz	AM 30% 400 kHz	Brancher le générateur avec 50 ohms à la masse (Ri = 5 Ω) au point TP 2 et TP 6 (masse) Amortir L 322 et L 325 avec 180 Ω	L 602 L 324 L 323 L 321 L 320 L 320 ⁴⁾	—	—	—	—	Max. de sortie ²⁾
Oscillat PO II ³⁾	PO II	1030 kHz	1030 kHz	"	"	L 307 ⁴⁾	1500 kHz	1500 kHz	AM 30%	C 324	"
Oscillat PO I ³⁾	PO I	—	—	"	"	—	1030 kHz	1030 kHz	"	C 325	"
Oscillat GO ³⁾	GO	—	—	"	"	—	250 kHz	250 kHz	"	C 320	"
Oscillat 49 M ³⁾	OC & AFC	6 MHz	6 MHz	"	"	L 309 ⁴⁾	—	—	"	—	"
Cadre PO II	PO II	1030 kHz	1030 kHz	"	Générateur par 5 K et 10 nF (Ri 5 k) au point TP 2 et TP 6 (masse)	L 1	1500 kHz	1500 kHz	"	C 309	"
Cadre PO I	PO I	555 kHz	555 kHz	"	"	L 3	1030 kHz	1030 kHz	"	C 311	"
Cadre GO	GO	165 kHz	165 kHz	"	"	L 4	—	—	"	—	"
Entrée 49 mètres	OC & CAF	6 MHz	6 MHz	"	"	L 305 ⁴⁾	—	—	"	—	"

- ¹⁾ Le réglage peut être effectué avec un wobulateur et oscilloscope. Oscillo branché au point **TP 4** et **TP 7** (masse), Régler pour avoir maximum d'amplification et symétrie.
- ²⁾ Générateur avec 60 Ω en sortie.

- ³⁾ L'instrument ne doit être en contact avec le châssis.
- ⁴⁾ et ^{4')} Régler au 1^{er} maximum (vu au pied du bobinage).
- ⁴⁾ Pour réglage d'oscillateur 4 P doit être monté.

AM Alignment ¹⁾

Notice

1. Before the alignment, check first the battery nominal voltage (9 V, DC) and the voltage of the stabilizing diode D 301 (2.1 V).
2. The total current without input signal and with volume at minimum, amounts in AM approx. 33 mA and in FM approx. 38 mA.

3. Current and voltage measurements taken with a battery voltage of 9 V, instrument ≥ 100 Kohms/Volt.
4. Disassemble loudspeaker.

Sequence of alignment	Waveband push-button	Dial pointer at:	Signal generator ²⁾		Connections and set-up of test equipment	Coil adjustment	Dial pointer at:	Signal generator ²⁾		Trimmer adjustment	Adjust for
			Frequency	Modulation				Frequency	Modulation		
IF	M II	1630 Kc/s	460 Kc/s	AM 30% 400 c/s	Connect signal generator with 5 ohms to ground int resist. 5 ohms) to test point TP 2 and TP 6 (ground). Damp L 322 and L 325 each with 180 ohms. After the IF alignment, remove the damping.	L 602 L 324 L 323 L 321 L 320 ⁴⁾	—	—	—	—	Max. output ³⁾
Oscillator M II ⁵⁾	M II	1030 Kc/s	1030 Kc/s	"	"	L 307 ⁶⁾	1500 Kc/s	1500 Kc/s	AM 30% 400 c/s	C 324	"
Oscillator M I ⁵⁾	M I	—	—	"	"	"	1030 Kc/s	1030 Kc/s	"	C 325	"
Oscillator L ⁵⁾	L	—	—	"	"	"	250 Kc/s	250 Kc/s	"	C 329	"
Oscillator 49 metres	K & AFC	6 Mc/s	6 Mc/s	"	"	L 309 ⁶⁾	—	—	"	C 309	"
Ferrite rod M II	M II	1030 Kc/s	1030 Kc/s	"	Connect signal generator via 5 K and 10 nF (int resist. 5 K) to test point TP 2 and TP 6 (ground).	L 1	1500 Kc/s	1500 Kc/s	"	C 309	"
Ferrite rod M I	M I	555 Kc/s	555 Kc/s	"	"	L 3	1030 Kc/s	1030 Kc/s	"	C 311	"
Ferrite rod L	L	165 Kc/s	165 Kc/s	"	"	L 4	—	—	"	—	"
Input 49 metres	K & AFC	6 Mc/s	6 Mc/s	"	"	L 305 ⁶⁾	—	—	"	—	"


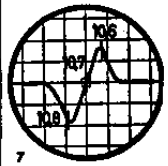
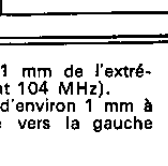
- ¹⁾ It is advisable to perform the alignment only with sweep generator and oscilloscope, connecting the oscilloscope to test points **TP 4** and **TP 7** (ground)
- ²⁾ Signal generator with 60 ohms output.
- ³⁾ The instrument should not be connected to chassis.

- ⁴⁾ Align for the first nearest maximum (from base of coil).
- ⁵⁾ For the oscillator alignment it is necessary to install the loudspeaker.
- ⁶⁾ Align for the first nearest maximum (from coil form).

RÉGLAGES F I

ATTENTION ! 1. Avant les réglages contrôler la tension des piles (9 V-) et la tension de diode stabilisateur D 303.
2. Courant total sans signal d'entrée est environ 33 mA en AM et 38 mA en FM.
3. Courants et tensions sont mesurés avec une alimentation de 9 V, instrument ≥ 100 K ohms/Volts.
4. Le HP démonté

Appareils de mesure nécessaires: 1 wobulateur 10.7 MHz et générateur HF avec marqueur

Ordre des réglages	Gamme d'onde	Fréquence de réglage	Branchement des appareils de mesure	Réglages	Courbe à obtenir
1.	FI L 604 L 319 L 317 L 315 L 313	10,7 MHz	Wobulateur (sortie avec 60 ohms) entre L ₀ 308 et L ₀ 307 (masse). Brancher l'oscilloscope par 100 p* à la masse et par 10 K à L ₀ 606 T 7 (masse). Dessouder la liaison entre L ₀ 208 et L ₀ 308 ainsi qu'entre L ₀ 605 et L ₀ 606. Dérégler L 608 et L 609	L 604, L 319* L 317* L 315* L 313* pour une symétrie maximale	
2.	L 608 L 609	10,7 MHz	Comme ci-dessus, oscilloscope au point TP 3 et TP 7 (masse)	L 608, L 609 pour obtenir une courbe symétrique	
3.	L 205	environ 94 MHz	Rétablir la connection entre L ₀ 208 et L ₀ 308. Wobulateur (60 ohms en sortie) au point TP 1 (L ₀ 202) et L ₀ 203 (masse). Dessouder le fil blindé L ₀ 202. Après réglage ressouder le point entre L ₀ 605 et L ₀ 606 et le conducteur à L ₀ 202.	L 205* pour obtenir une courbe symétrique.	

* 1er maximum (vue au pied du bobinage)

RÉGLAGE HF

ATTENTION ! Les noyaux de la bobine du variomètre L 202 et L 204 sont pré-réglés à l'usine. Si un réglage se montre nécessaire il est très important d'observer la position suivante.

1. Le noyau oscillateur (L 204) doit sortir d'environ 1 mm de l'extrémité du variomètre (tourné en butée vers la droite point 104 MHz).
2. Le noyau du circuit intermédiaire L 202 doit rentrer d'environ 1 mm à partir de l'extrémité du variomètre tournée en butée vers la gauche 87,3 MHz.

Ordre des réglages	Gamme d'onde	Position de l'aiguille	Générateur		Branchements	C à régler	Indications
			Fréquence	Modulation			
Oscillateur	Mod. de fréq.	87,3 MHz (canal 1)	87,3 MHz	FM 22,5 kHz 1000 kHz	Générateur (Ri 60 ohms) câble non fermé au point TP 1 (L ₀ 202) et L ₀ 203 (masse). Dessouder le conducteur du fil blindé L ₀ 202.	C 212	Maximum de sortie
Circuits FI	-	89,1 MHz (canal 7)	89,1 MHz	-	-	C 205**	Maximum de sortie

* L'instrument ne doit pas être en contact avec le châssis.
** Le trimer C 205 a été supprimé en cours de série. L 202 est maintenant réglé à la fréquence de 95,1 MHz (canal 27).

ENTRAÎNEMENT

MONTAGE DU CABLE AM

CV fermé en tournant son axe vers la gauche.

Dans cette position fixer la poulie 1 comme sur le dessin.

Accrocher la boucle du câble en A comme le dessin le montre, faire 1/4 de tour vers la gauche dans le sens des flèches sur l'arrière de la poulie 1.

1/2 tour sur la poulie 2 environ 2 tours vers la droite (de l'arrière vers l'avant) sur la poulie d'entraînement 3 et ensuite par les poulies 4, 5 et 6 revenir sur la roue 1. Après environ 1 tour 3/4 vers la gauche (de l'arrière vers l'avant), accrocher l'extrémité avec son ressort 7 sur la roue 1.

Fixer l'aiguille AM 8.

MONTAGE DU CABLE FM

Axe du variomètre vers la gauche en butée. Fixer la roue 9 comme indiqué sur le dessin. Accrocher la boucle en "B", comme le montre la figure et positionner le câble en suivant les flèches. 1/4 de tour vers la gauche sur la roue 9 en arrière, 1/2 tour sur la poulie 10, environ 2 tours vers la droite (de l'arrière vers l'avant) par la poulie d'entraînement 11. Ensuite par les poulies 12, 13 et 14, revenir sur la roue 9 et après environ 1 tour 3/4 vers la gauche (de l'arrière vers l'avant), accrocher le câble avec son ressort 15 dans la poulie 9. Fixer l'aiguille FM.

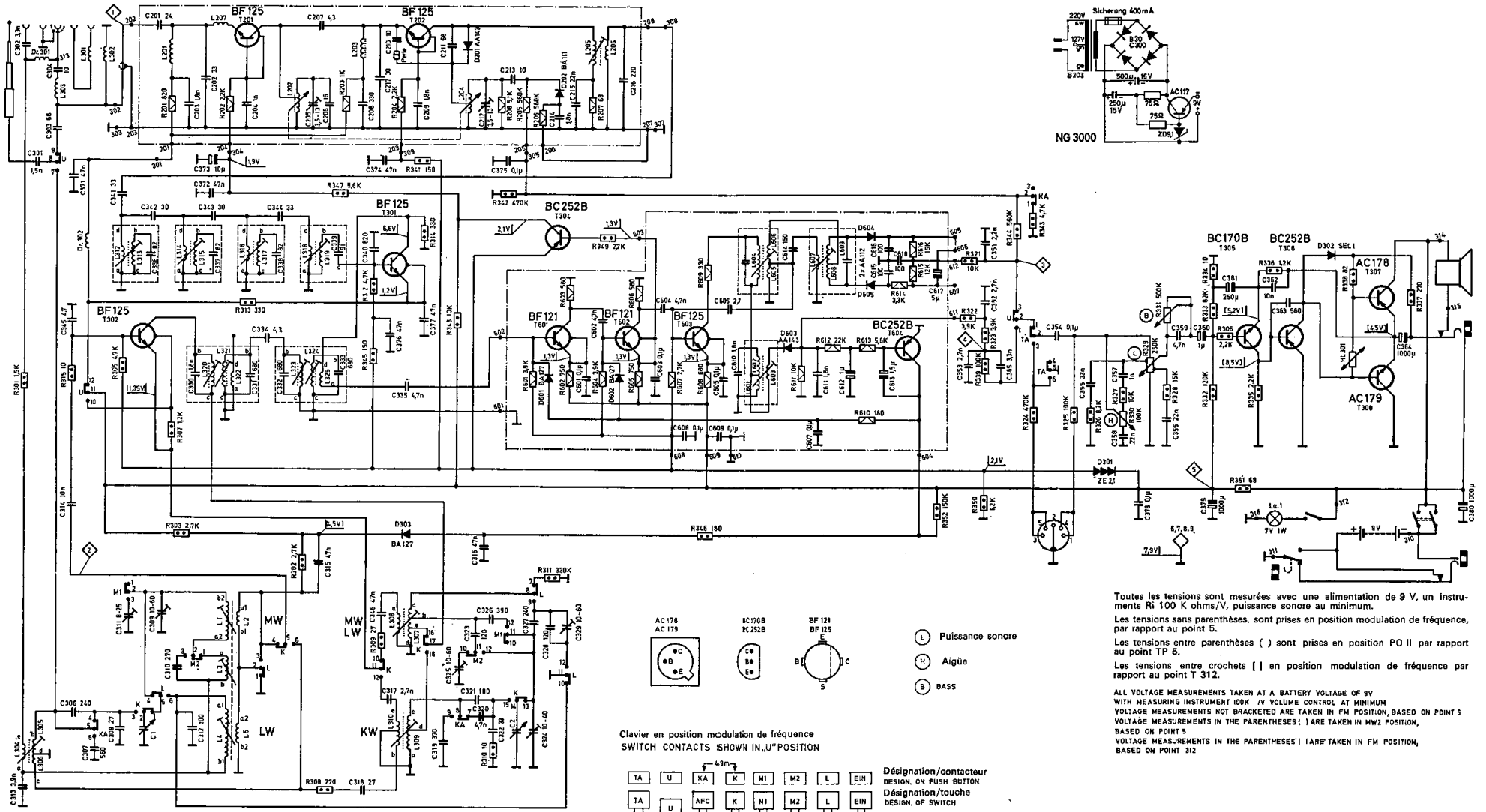
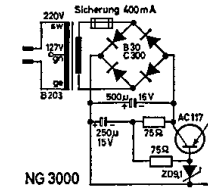
Inverseur d'entraînement
Touche UKW enfoncée

Drive change-over
F.M. button depressed

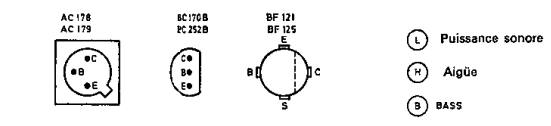
Réglage fin
Fine adjustment

Roue d'entraînement
embranchée
Drive pulley
engaged

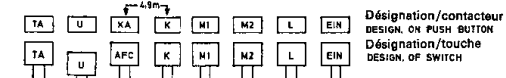
ALIMENTATION SECTEUR
mains adaptor



Toutes les tensions sont mesurées avec une alimentation de 9 V, un instrument Ri 100 K ohms/V, puissance sonore au minimum.
 Les tensions sans parenthèses, sont prises en position modulation de fréquence, par rapport au point 5.
 Les tensions entre parenthèses () sont prises en position PO II par rapport au point TP 5.
 Les tensions entre crochets [] en position modulation de fréquence par rapport au point T 312.
 ALL VOLTAGE MEASUREMENTS TAKEN AT A BATTERY VOLTAGE OF 9V WITH MEASURING INSTRUMENT 100K /V VOLUME CONTROL AT MINIMUM VOLTAGE MEASUREMENTS NOT BRACKETED ARE TAKEN IN FM POSITION, BASED ON POINT 5 VOLTAGE MEASUREMENTS IN THE PARENTHESES () ARE TAKEN IN MW2 POSITION, BASED ON POINT 5 VOLTAGE MEASUREMENTS IN THE PARENTHESES [] ARE TAKEN IN FM POSITION, BASED ON POINT 312

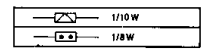


Clavier en position modulation de fréquence
 SWITCH CONTACTS SHOWN IN "U" POSITION

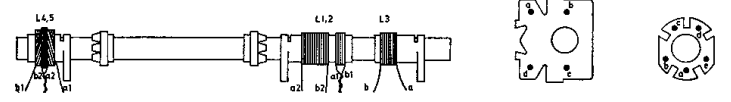


POSITION DES ÉLÉMENTS	POSIT. NR.(NO.)
CHASSIS	1 - 99
UKW-PLATTE FM - BOARD	200-299
MF-ZF-IMP-PLATTE MF-I-F-BOARD	300-399
AM-FM-DEMODULATOR-PLATTE/BOARD	600-699

GAMES	RANGES
UKW (FM)	87 - 104MHz / Mc
KW (SW)	6.8 - 18.1MHz / Mc
43m BAND	5.8 - 6.1MHz / Mc
MW1	510 - 1070 KHz / Kc
MW2	995 - 1620 KHz / Kc
LW	146 - 285 KHz / Kc
ZF (IF)	460KHz/Kc 10.7MHz/Mc



Bobinage vue côté câblage
 BOTTOM VIEW OF COIL AS VIEWED FROM SOLDERING TAG SIDE



Le trimmer C 205 a été supprimé en cours de série

Désignation	N° de Commande S.A.V.
Pièces mécaniques	
Axe ajustement fin (20) - 6721-0171	A 01.0026
Axe entraînement poulie embrayage (19) - 7573-0140	A 01.0027
Levier embrayage FM secondaire (21) - 7361-0601	A 06.0130
Levier embrayage FM primaire (22) - 8361-1501	A 06.0131
Poulie entraînement ficelle - 7551-0105	A 08.0049
Couple embrayage (3-11) - 7544-0103	A 08.0099
Poulie CV AM FM (1-9) - 7552-0703	A 08.0117
Pièces de présentation	
Coffret complet couleur naturelle - 6135-3203	B 01.0231
Aiguille AM complète - 6443-2302	C 01.0117
Aiguille FM complète - 6443-2402	C 01.0118
Bouton potent. noir enj. chromé - 6322-2102	C 03.0174
Bouton CV noir enj. chromé - 6322-2103	C 03.0175
Glace cadran - 6462-4702	C 07.0133
Fond de cadran jaune FM - 6432-1301	C 10.0046
Fond de cadran jaune AM - 6432-1302	C 10.0047
Touche ronde enj. chrom. clavier - 6311-0702	C 13.0158
Touche clavier ronde enj. chrome AR MAR - 6311-0703	C 13.0159
Antenne télescopique - 4471-3056	D 01.0093
Cache-prises noir - 6212-2602	D 02.0041
Porte-boîtier pile noir - 6135-1008	D 04.0058
Façade AV avec grille et marque - 6416-4104	D 10.0067
Enj. sup. de touche noire chrome - 6414-0201	D 12.0059
Gravure chimique bouton - 6416-4201	D 12.0060
Grille AV chrome avec marque - 6411-1901	D 13.0122
Poignée complète noire enj. chrome - 6341-0308	D 20.0116
Petites pièces électriques	
Boîtier pile noir complet - 6143-0261	F 04.0065
Prise auto-antenne - 4143-0375	F 10.0074
Prise d'antenne AM et FM - 4143-0601	F 10.0075
Prise HP supplémentaire - 4144-0475	F 10.0076
Prise magnétophone 5 broches - 4145-2207	F 10.0077
Prise raccord secteur - 4134-0302	F 11.0040
Bobinage ferrite	
Self de choc HF - 4557-0106	G 03.0088
Ferrite complète - 4543-9051	G 04.0093
Bobine FM L 201 - 4543-1101	G 09.0047
Bobine correction FM L 203 - 4543-1322	G 09.0795
Bobine HF FM L 207 - 4543-1329	G 09.0796
Bobine entrée GO L 4-5 - 4543-2751	G 09.0797
Bobine entrée PO 1 L 3 - 4543-2752	G 09.0798
Bobine entrée PO 2 L 1 - 4543-2775	G 09.0799
Bobine OC 1 - OC 2 - L 305-306 - 4543-2852	G 09.0800
Bobine OSC OC 1 - OC 2 - L 309-310 - 4545-2275	G 09.0871
Bobine OSC PO 1 - PO 2 - GO - L 307-308 - 4545-2702	G 09.0872
MF FI 1 - 460 Kcs - L 320-321 - 4551-8054	G 09.0873
MF FI 2 - 460 Kcs - L 323-324 - 4551-8055	G 09.0874
MF démodulateur 460 Kcs L 601-602-603 - 4551-8350	G 09.0875
Bobine FI 10,7 Mcs L 205-206 - 4552-0308	G 09.0876
MF FM 1-2-3 - L 312-313-314-315-316-317 - 4552-8121	G 09.0877
MF FM 4 - 10,7 Mcs L 318-319 - 4552-8122	G 09.0878
MF détection primaire 10,7 Mcs L 604-605-606 - 4552-8350	G 06.0038
MF détection secondaire 10,7 Mcs L 607-608-609 - 4552-8356	G 06.0039
Variomètre FM L 202-204 - 4541-0411	G 12.0006
Diodes transistors	
Diode 2 x AA 112 APP - 3661-0101	J 02.0018
Diode BA 111 - 3651-0201	J 02.0019
Diode SEL 1 - 3653-0201	J 02.0060
Diode AA 143 - 3662-1501	J 02.0061
Diode BA 127 - 3656-0801	J 02.0077
Diode ZE 2,1 - 3653-1502	J 02.0079
Lampe cadran 7 V 1 W - 4354-1607	J 03.0028
Transistor AC 178/AC 179 APP - 3625-0701	J 06.0071
Transistor BC 252 B - 3614-2902	J 06.0136
Transistor BF 121 - 3612-2901	J 06.0137
Transistor BC 170 B - 3614-2402	J 06.0138
Transistor BF 125 - 3625-3101	J 06.0139
Pièces électromécaniques	
Clavier 8 touches rondes enj. chromé - 4112-3810	K 03.0155
Contacteur allumage - 4115-0101	K 04.0038
Tuner FM - 5831-1301	K 12.0028
HP 13 x 26 4 ohms - 4311-4203	L 03.0054
CV AM - 3414-2602	S 06.0096
Ensembles câbles	
Démodulateur complet - 5834-1501	P 03.0169
CI BF MF HF complet - 6143-0263	P 03.0170
CI démodulateur - 6913-2602	P 03.0171
CI FM complet - 6914-1404	P 03.0172

N° de Commande S.A.V.	Désignation
02.0034	Résistances potentiomètres
03.0010	
03.0011	
03.0012	
07.0001	Condensateurs
07.0004	
07.0010	
07.0044	
Q	Thermistance 50 H HL 301 - 3171-1512
R	Potent. aiguis 100 K - 3118-4025
R	Potent. basse 500 K - 3118-4029
R	Potent. volume 250 K - 3118-4041
S	Cond. ajustable 10/40 PF - 3411-1590
S	Cond. ajustable 6/25 PF - 3411-1589
S	Cond. ajustable 3,5/13 PF - 3411-1237
S	Cond. ajustable 10/60 PF - 3411-1594