



10 WE 100 A 00

SERVICE DOCUMENTATION

NOTICE TECHNIQUE : RÉCEPTEUR PORTABLE **WEEKEND 100 A**

DATE : 1968

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

9 Transistors

8 Diodes

4 Gammes

PO 147 - 278 Kcs 1059 - 2040 m.

GO 510 - 1620 Kcs 185 - 588 m.

FM 87 - 104 Mcs 2,88 - 3,45 m.

OC 5,7 - 7,7 Mcs 38,9 - 52,6 m.

Cadre: ferrite longueur 180 mm.

Prise: Pick-up ou Magnétophone.

Prise: HP extérieur ou écouteur.

Prise: Antenne, Auto.

Prise: Alimentation NG 3 000.

Puissance de sortie: 2 W.

Haut-parleur: 15x9,5 cm - 4,5 ohms.

Contrôle automatique de fréquence.

Alimentation: 9 V

soit: 6 éléments de 1,5 V

soit: 2 piles plates 4,5 V

soit: par adaptateur secteur

Consommation: 38 mA (sans signal)

Coffret: Plastique, gainé décor bois.

Dimensions:

— Longueur : 278 mm

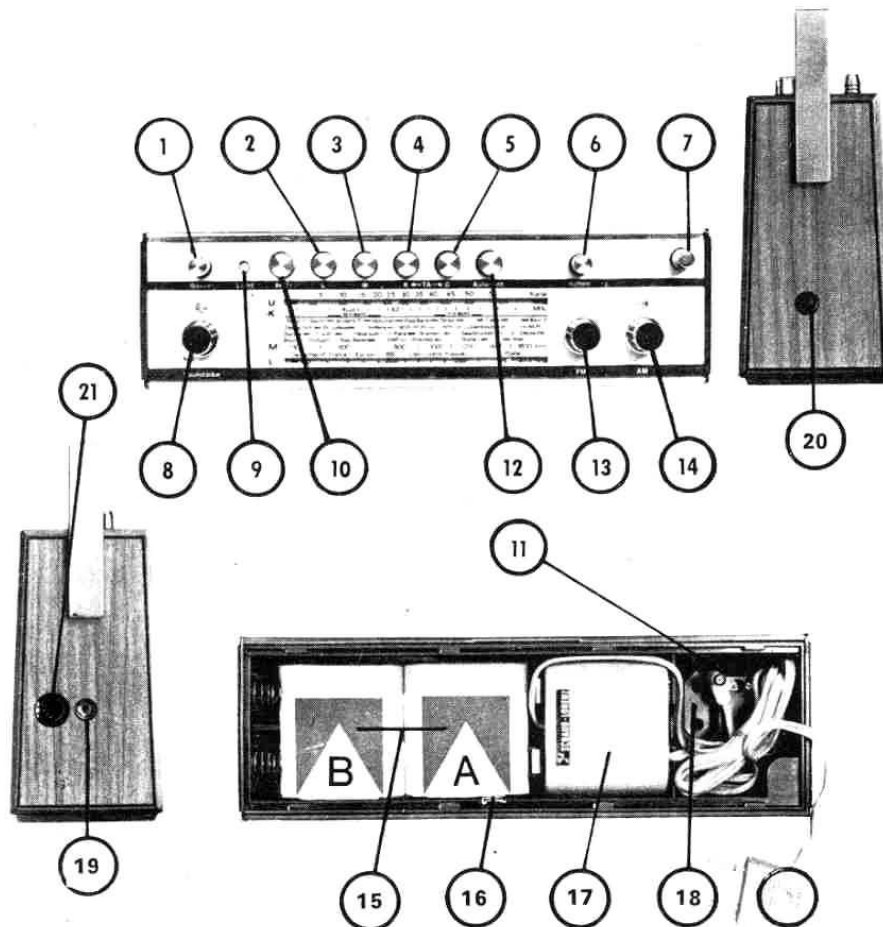
— Hauteur : 187 mm

— Profondeur: 76 mm

Poids: 2,5 kg avec piles.

CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES

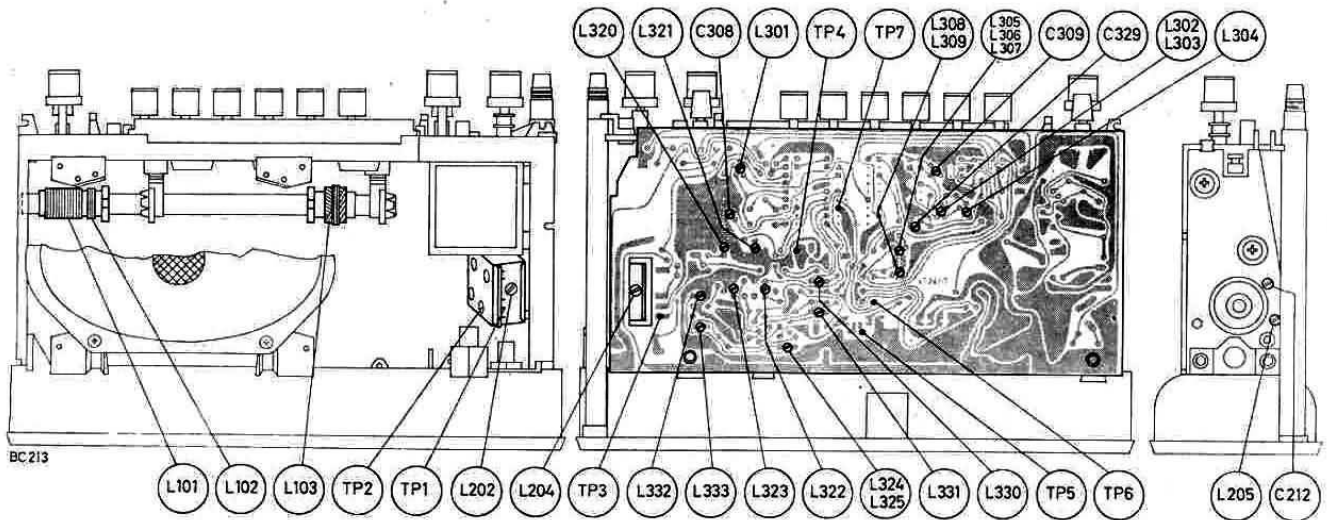
Possibilité d'alimentation par le secteur 127 et 220 V 4 W avec l'adaptateur NG 3 000 incorporable dans le coffret (17).



COMMANDES PRINCIPALES

- 1 Réglage des graves
- 2 Touche L (Grandes Ondes)
- 3 Touche M (Petites Ondes)
- 4 Touche K (Ondes courtes)
- 5 Touche U (Modulation de Fréquence)
- 6 Réglage des aiguës
- 7 Antenne télescopique
- 8 Commutateur « Marche/Arrêt » et réglage de puissance sonore
- 9 Éclairage du cadran
- 10 Syntonisation automatique C.A.F.
- 11 Prise pour la connexion d'un adaptateur secteur
- 12 Touche antenne auto
- 13 Accord de stations FM
- 14 Accord de stations O.C., P.O., G.O.
- 15 Compartiment pour 4 mono-éléments de 1,5 V ou 2 piles plates de 4,5 V chaque
- 16 Contact de connexion pour les piles plates
- 17 Compartiment pour 2 mono-éléments de 1,5 V chaque, ou un adaptateur secteur de 9 V (NG 3 000)
- 18 Prise pour le branchement de la fiche de connexion de l'adaptateur secteur
Ouverture pour la sortie du câble de l'adaptateur secteur
- 19 Prise pour le branchement d'un écouteur ou d'un haut-parleur extérieur
- 20 Prise pour le branchement d'une antenne auto
- 21 Prise pour le branchement d'un tourne-disques ou d'un magnétophone

Reproduction de disques ou des Bandes Magnétophoniques



RÉGLAGE AM

Attention :

- 1) Avant le réglage, contrôler la tension de batterie (9 volts) et la tension de la diode de stabilisation D 303 (1,4 volt).
- 2) Le courant total sans signal est d'environ 38 mA.
- 3) Courant et tension sont mesurés avec un contrôleur = 100 k. ohms/volt.

| Ordre de réglage | Touche | Aiguille | Générateur ¹⁾ | | Injection | Réglage de L | Aiguille | Générateur ¹⁾ | | Réglage de C | Aiguille |
|-------------------------|--------|-----------|--------------------------|-------------------|-------------------------------------|----------------|-----------|--------------------------|----------|--------------|---------------------------------|
| | | | Fréquence | Modulat. | | | | Fréquence | Modulat. | | |
| FI III | PO | 1 000 kHz | 460 kHz | AM 30 % 400 Hz | Base T 101, TP 4 | L 605 | — | — | — | — | Maximum de sortie ²⁾ |
| FI II | " | " | " | " | " | L 332 L 333 | — | — | — | — | " |
| FI I | " | " | " | " | " | L 330 L 331 | — | — | — | — | " |
| Oscillateur PO | PO | 555 kHz | 555 kHz | " | " | L 309 | 1 500 kHz | 1 500 kHz | AM 30 % | C 329 | Maximum de sortie ⁴⁾ |
| Oscillateur OC | OC | 6 MHz | 6 MHz | " | " | L 306 | — | — | — | — | " |
| Ferrite PO | PO | 555 kHz | 555 kHz | " | Réglage lâche sur la ferrite | L 101 | 1 500 kHz | 1 500 kHz | AM 30 % | C 308 | " |
| Ferrite GO | GO | 155 kHz | 155 kHz | " | " | L 103 | — | — | — | — | " |
| Entrée OC ⁵⁾ | OC | 6 MHz | 6 MHz | " | Par 33 K à l'ant. télescopique | L 301 | — | — | — | — | " |
| Entrée PO | PO | 555 kHz | 555 kHz | " | Prise antenne voiture ³⁾ | L 302 | 1 500 kHz | 1 500 kHz | AM 30 % | C 309 | " |
| Entrée GO | GO | 155 kHz | 155 kHz | " | Prise antenne voiture ³⁾ | L 304 | — | — | — | — | " |

(¹⁾ Générateur avec 60 ohms en sortie. (²⁾ Le réglage peut également être fait avec un wobulateur et un oscillographe; dans ce cas, relier l'oscillographe au point de mesure TP 7 (puissance au minimum). (³⁾ Avec réglage au wobulateur et oscilloscope pour une amplitude minimum de la courbe avec une symétrie correcte (premier maximum à partir du pied de la bobine). (⁴⁾ Pour le réglage de L, utiliser le maximum supérieur. (⁵⁾ Injection du générateur sur la prise antenne auto par une sonde (voir schéma page circuit imprimé).

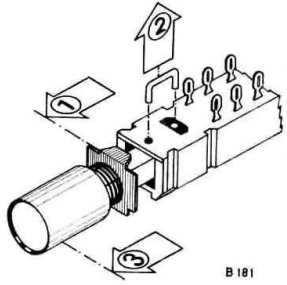
AM Alignment

Notice

- 1. Before the alignment, check first the battery nominal voltage (9 V, DC) and the voltage of the stabilising diode D 303 (1.4 V)
- 2. The total current without input signal and with volume at minimum, is approx. 38 mA.
- 3. Current and voltage measurements taken with a battery voltage of 9 V, instrument = 100 Kohms/volt.

| Sequence of Alignment | Wave Range | Dial Pointer | Signal Generator ¹⁾ | | Connect High Side of Signal Generator to | Coil-Adjustment | Dial Pointer | Signal Generator ¹⁾ | | Trimmer Adjust-ment | Indication |
|------------------------|------------|--------------|--------------------------------|--------------------|--|-----------------|--------------|--------------------------------|------------|---------------------|---------------------------|
| | | | Frequency | Modulation | | | | Frequency | Modulation | | |
| IF III | MW | 1000 Kc | 460 Kc | AM 30 % 400 c/s | Base T 301 to TP 4 | L 605 | — | — | — | — | Max. Output ³⁾ |
| IF II | " | " | " | " | " | L 332 L 333 | — | — | — | — | " |
| IF I | " | " | " | " | " | L 330 L 331 | — | — | — | — | " |
| Oscillator MW | MW | 555 Kc | 555 Kc | " | " | L 309 | 1500 Kc | 1500 Kc | AM 30 % | C 329 | Max. Output ⁴⁾ |
| Oscillator SW | SW | 6 Mc | 6 Mc | " | " | L 306 | — | — | — | — | " |
| Ferrite rod | MW | 555 Kc | 555 Kc | " | Loose inductive coupling to ferrite rod | L 101 | 1500 Kc | 1500 Kc | AM 30 % | C 308 | " |
| Ferrite rod | LW | 155 Kc | 155 Kc | " | " | L 103 | — | — | — | — | " |
| Input SW ²⁾ | SW | 6 Mc | 6 Mc | " | Via 33 K to telescope antenna | L 301 | — | — | — | — | " |
| Input MW | MW | 555 Kc | 555 Kc | " | " | L 302 | 1500 Kc | 1500 Kc | AM 30 % | C 309 | " |
| Input LW | LW | 155 Kc | 155 Kc | " | Socket for car antenna ⁵⁾ | L 304 | — | — | — | — | " |

¹⁾ Signal generator with 60 Ohms output. ²⁾ It is recommended to carry out the alignment with sweep generator and oscilloscope only, with the oscilloscope being connected to test point TP 7. Volume control at minimum. ³⁾ Carry out alignment with sweep generator and oscilloscope for max. gain and symmetry of response curve (first maximum seen from coil base). ⁴⁾ L alignment to upper maximum. ⁵⁾ Signal generator connected to socket for car antenna (see circuit diagram "Printed Circuits").



B 181

REPLACEMENT D'UNE TOUCHE DE CONTACTEUR

Le démontage pour remplacement ou nettoyage d'un contact poussoir se fait de la manière suivante:

- 1) Plaquette, couvercle, à appuyer contre le ressort.
- 2) L'étrier de fixation doit être retiré vers le haut.
- 3) Sortie de l'ensemble poussoir avec la touche ressort de retour et contact. Les autres touches ne sont pas influencées par ce démontage.

Disassembly of a pushbutton slider

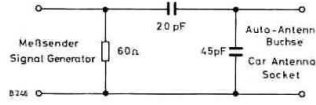
To disassemble a pushbutton slider for the purpose of replacement or cleaning, proceed as follows:

- 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 the disassembly procedure.

SONDE DE RACCORDEMENT

Pour injection sur la prise antenne auto.

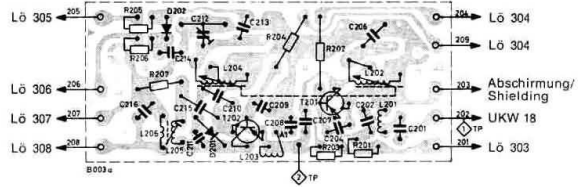
for connecting signal generator to socket for car antenna (see: Input Alignment)



B 244

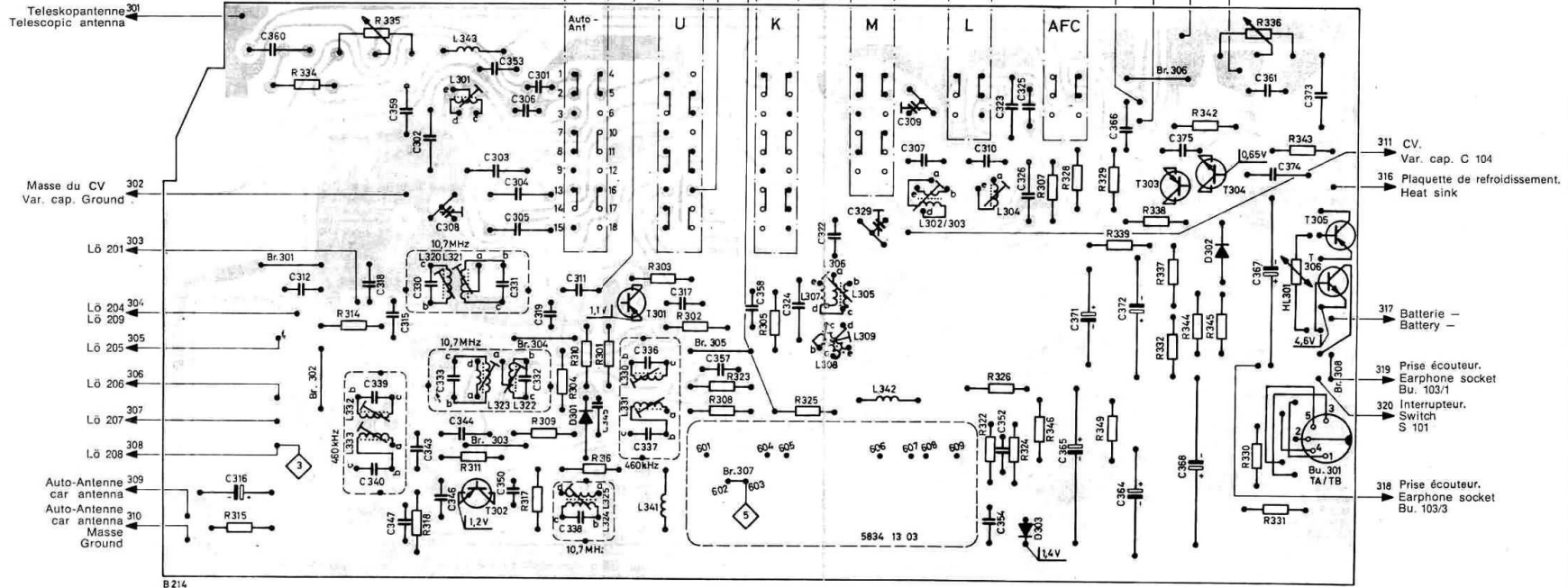
Circuit modulation de fréquence - FM Board

Verdrahtungsseite - Wiring Side



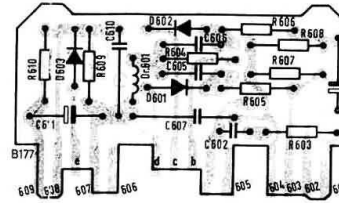
Circuit HF, FI et FB - RF-IF-AF Board

Verdrahtungsseite - Wiring Side

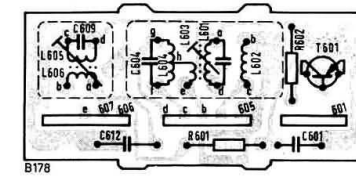


B 214

Circuit filtre - Wiring Side
Filter-Platte - Filter Board
Verdrahtungsseite - Wiring Side



Circuit démodulateur
Demodulator Board



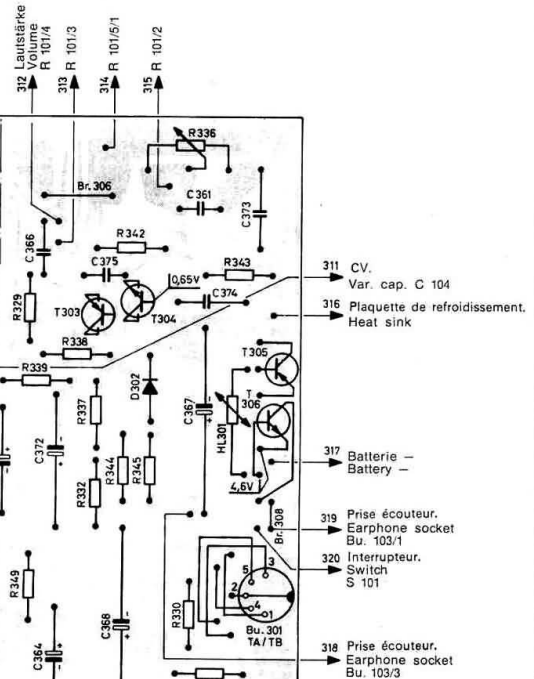
B178

Ouverture de l'appareil - Tout d'abord retirer vers le haut les boutons puissance sonore, tonalité, et recherche de station. Après avoir enlevé les 2 vices sur le cadran, celui-ci peut être soulevé. Le coffret est retenu par 2 vices qui se trouvent en dessous du cadran. Le châssis peut être retiré après avoir dévissé ces 2 vices.

To open the set

First, pull off the control knobs for volume, tone and station tuning. After removal of the two screws, it is possible to remove the dial. The cabinet is fastened to the chassis by means of 2 screws which are located underneath the dial. After removing the screws, the cabinet can be lifted off the chassis.

Circuit clavier - Pushbutton assembly board
Verdrahtungsseite - Wiring Side



RÉGLAGE FM

Attention :

- 1) Avant les réglages, contrôler la tension de batterie (9 volts) et la tension de diode D 303 = 1,4 V.
- 2) Le courant total sans signal est de 38 mA potentiomètre son au maximum.
- 3) Courant et tension sont mesurés avec un contrôleur RI \geq que 100 k ohm/Volt.

Appareils de mesure nécessaires :

- 1 woblateur avec gamme 10,7 MHz et marqueur.
- 1 oscilloscope et un outputmeter.
- Tonalité en butée vers la droite (Automatique hors service).

| Ordre de réglage | Touche | Fréquence | Branchement des appareils de mesure | Réglage | Courba |
|------------------|-------------------------|--------------------------------|---|---|--------|
| 1. | FI L 601 | M. de F. 10,7 MHz | Woblateur (sortie sur 60 ohms) par 10 nF au point TP 4, oscilloscope par 0,1 MF et 10 K au point TP 5. Dessouder le pont de chimique BR 307. Désaccorder L 320/321, L 604 | L 601 au maxi. d'amplitude et de symétrie (premier maxi.)* | |
| 2. | FI L 324 | M. de F. 10,7 MHz | | L 324 au maxi. d'amplitude et de symétrie (premier maxi.)* | |
| 3. | FI L 322/323 | M. de F. 10,7 MHz | | L 322/323 au maxi. d'amplitude et de symétrie (premier maxi.)* | |
| 4. | FI L 604 | M. de F. 10,7 MHz | Ressouder le pont BR 307. Branchement du woblateur comme en 3. Oscilloscope au point TP 6. | L 604 au maxi. de pente et de symétrie (premier maxi.)* | |
| 5. | FI L 205/320/ 321 | M. de F. environ 100 MHz | Woblateur (60 ohms à la sortie) par 10 nF au point TP 1, oscilloscope au point TP 6 | L 205/320/321 au maxi. de pente et de symétrie (premier maxi.)* | |

* Maximum vu du pied de la bobine.

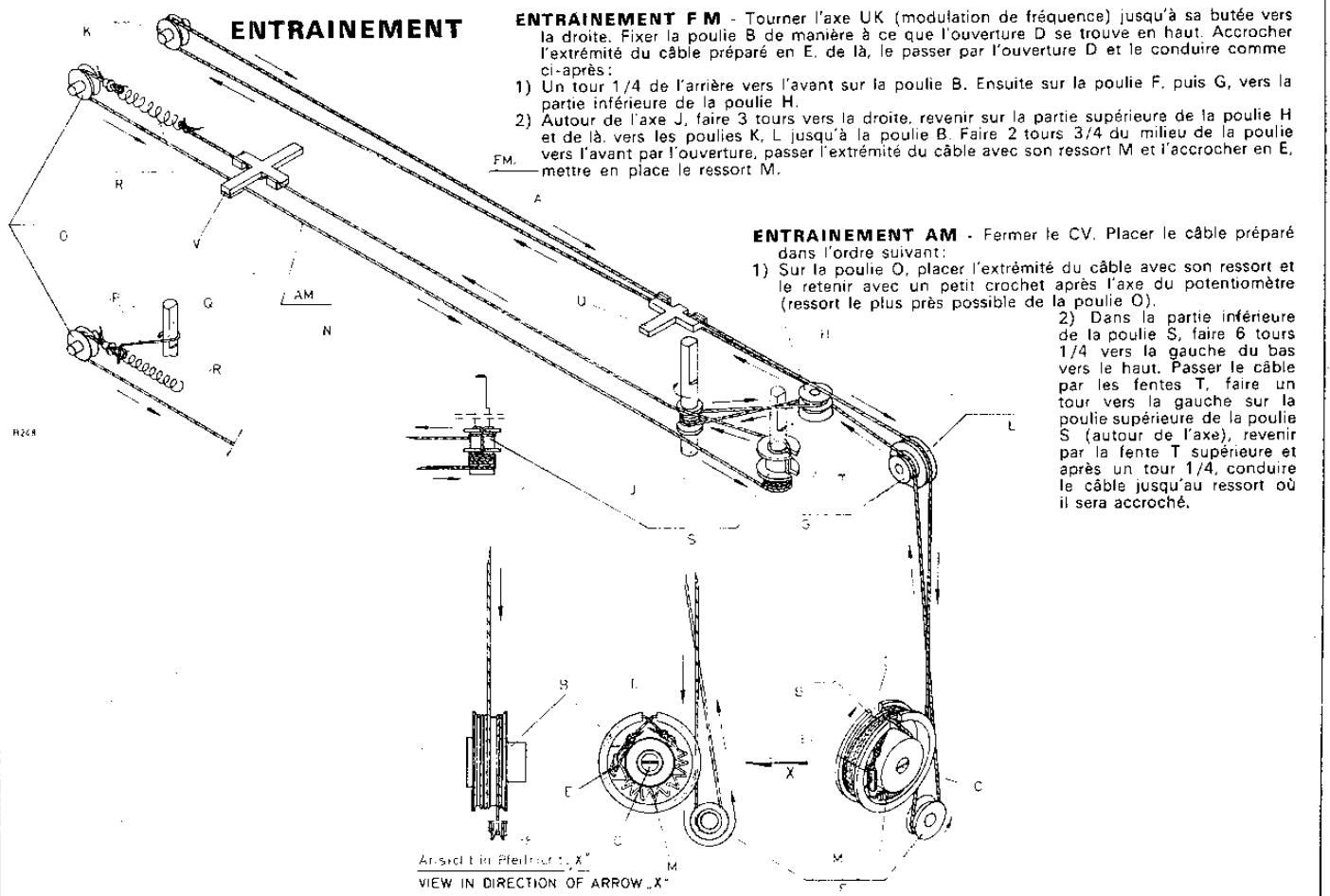
RÉGLAGE HF

Attention, les noyaux de bobine de variomètre L 202 et L 204 ont été positionnés en usine. Si cependant un réglage était nécessaire, positionner d'abord mécaniquement les bobines avant de commencer les réglages.

- 1) Le noyau oscillateur L 204 doit sortir d'environ 0,7 mm de l'extrémité du variomètre en butée vers la droite (104 MHz).
- 2) Le noyau circuit intermédiaire L 202 doit rentrer de 1 mm lorsque le variomètre est en butée vers la gauche (87,3 MHz).

| Ordre de réglage | Touche | Aiguille | Générateur | | Injection | Réglage | Indication |
|-----------------------|----------|------------------------|------------|------------------------|--|---------|--------------------|
| | | | Fréquence | Modulation | | | |
| Oscillateur | M. de F. | 87,3 MHz (canal 1) | 87,3 MHz | FM 22,5 Hz 1 000 Hz | Générateur (RI 60 ohms câble non fermé au point TP 1 (L 202) masse. Dessouder le câble interne de la connexion blindée de L 202. | C 212 | Maximum de sortie* |
| Circuit intermédiaire | M. de F. | 95,1 MHz (canal 27) | 95,1 MHz | | | L 202 | |

* L'instrument ne doit pas être relié au châssis.



VALEUR de R et C

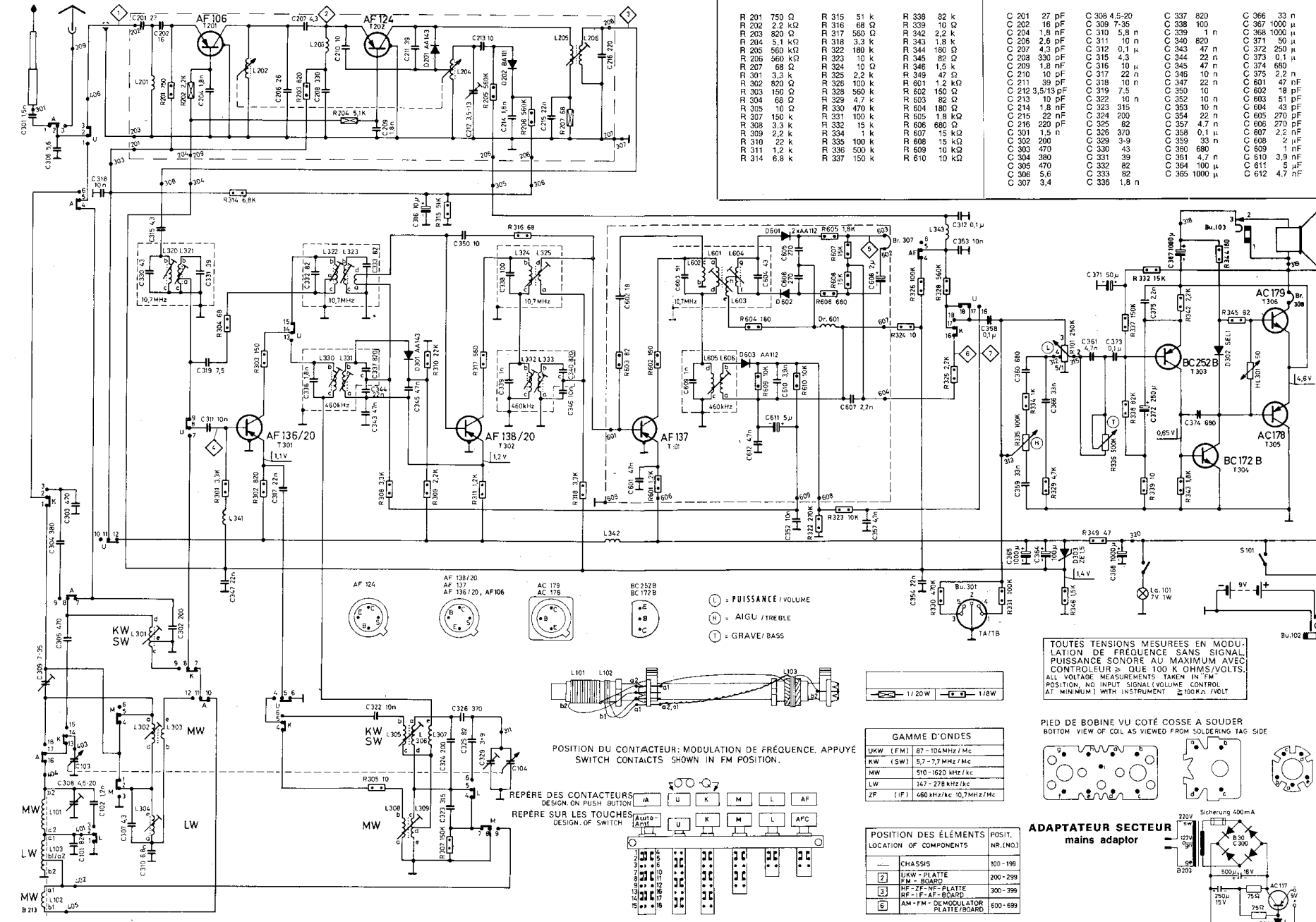
- Component values of printed circuit board

RESISTANCES

CONDENSATEURS

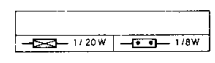
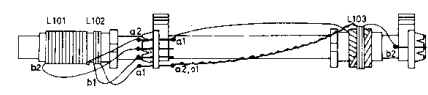
| | |
|-------|--------|
| R 201 | 750 Ω |
| R 202 | 2,2 kΩ |
| R 203 | 820 Ω |
| R 204 | 5,1 kΩ |
| R 205 | 560 kΩ |
| R 206 | 150 Ω |
| R 207 | 68 Ω |
| R 301 | 3,3 kΩ |
| R 302 | 820 kΩ |
| R 303 | 3,3 kΩ |
| R 304 | 68 Ω |
| R 305 | 10 Ω |
| R 309 | 2,2 kΩ |
| R 310 | 2,2 kΩ |
| R 311 | 1,2 kΩ |
| R 314 | 6,8 kΩ |
| R 315 | 51 Ω |
| R 316 | 68 Ω |
| R 317 | 560 Ω |
| R 318 | 3,3 kΩ |
| R 322 | 180 Ω |
| R 323 | 10 Ω |
| R 324 | 10 Ω |
| R 325 | 200 Ω |
| R 326 | 550 Ω |
| R 328 | 2,2 kΩ |
| R 329 | 4,7 kΩ |
| R 330 | 470 kΩ |
| R 331 | 100 Ω |
| R 332 | 15 Ω |
| R 334 | 1 kΩ |
| R 335 | 100 kΩ |
| R 336 | 500 kΩ |
| R 337 | 150 Ω |
| R 338 | 82 kΩ |
| R 339 | 10 Ω |
| R 342 | 2,2 kΩ |
| R 343 | 1,8 kΩ |
| R 344 | 180 Ω |
| R 345 | 82 Ω |
| R 346 | 1,5 kΩ |
| R 349 | 47 Ω |
| R 601 | 1,2 kΩ |
| R 602 | 150 Ω |
| R 603 | 82 Ω |
| R 604 | 180 Ω |
| R 605 | 1,8 kΩ |
| R 606 | 680 Ω |
| R 607 | 15 kΩ |
| R 608 | 15 kΩ |
| R 609 | 10 kΩ |
| R 610 | 10 kΩ |

| | |
|-------|----------|
| C 201 | 27 pF |
| C 202 | 16 pF |
| C 204 | 1,8 nF |
| C 205 | 2,6 pF |
| C 207 | 4,3 pF |
| C 208 | 330 pF |
| C 209 | 1,8 nF |
| C 210 | 10 pF |
| C 211 | 39 pF |
| C 212 | 3,515 pF |
| C 213 | 10 pF |
| C 214 | 1,8 nF |
| C 215 | 22 nF |
| C 216 | 220 pF |
| C 217 | 1,5 nF |
| C 218 | 10 nF |
| C 219 | 7,5 nF |
| C 222 | 10 nF |
| C 223 | 315 nF |
| C 224 | 200 nF |
| C 225 | 319 nF |
| C 226 | 370 nF |
| C 229 | 200 nF |
| C 230 | 470 nF |
| C 231 | 33 nF |
| C 232 | 82 nF |
| C 233 | 82 nF |
| C 237 | 3,4 nF |
| C 308 | 4,5-20 |
| C 309 | 7-35 |
| C 310 | 5,8 n |
| C 311 | 10 n |
| C 312 | 0,1 μ |
| C 315 | 4,3 |
| C 316 | 10 μ |
| C 317 | 22 n |
| C 318 | 10 n |
| C 319 | 7,5 |
| C 322 | 10 n |
| C 323 | 315 |
| C 324 | 200 |
| C 325 | 319 |
| C 326 | 370 |
| C 329 | 3-9 |
| C 330 | 45 |
| C 331 | 39 |
| C 332 | 82 |
| C 333 | 82 |
| C 336 | 1,8 n |
| C 337 | 820 |
| C 338 | 1000 μ |
| C 339 | 1 n |
| C 340 | 820 |
| C 343 | 47 n |
| C 344 | 22 n |
| C 345 | 47 n |
| C 346 | 10 n |
| C 347 | 22 n |
| C 348 | 43 pF |
| C 351 | 18 pF |
| C 352 | 10 n |
| C 353 | 10 n |
| C 354 | 22 n |
| C 355 | 47 n |
| C 356 | 0,1 μ |
| C 357 | 2,2 nF |
| C 358 | 2 nF |
| C 359 | 1 nF |
| C 360 | 270 pF |
| C 361 | 4,7 n |
| C 362 | 2,2 nF |
| C 363 | 51 pF |
| C 364 | 43 pF |
| C 365 | 270 pF |
| C 366 | 2,2 nF |
| C 367 | 2 nF |
| C 368 | 1 nF |
| C 369 | 3,9 nF |
| C 370 | 5 μF |
| C 371 | 4,7 nF |

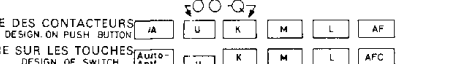


- ⊖ = PUISSANCE / VOLUME
- ⊕ = AIGU / TREBLE
- ⊙ = GRAVE / BASS

TOUTES TENSIONS MESUREES EN MODULATION DE FREQUENCE 34V5. SIGNAL PUISSANCE SONORE AU MAXIMUM AVEC CONTROLEUR ≥ QUE 100 K OHMS/VOLTS. ALL VOLTAGE MEASUREMENTS TAKEN IN FM POSITION AND INPUT SIGNAL VOLUME CONTROL AT MINIMUM) WITH INSTRUMENT ≥ 100KΩ /VOLT



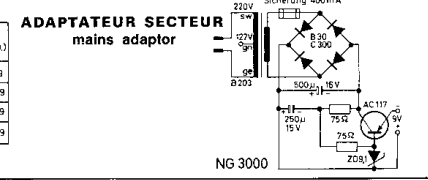
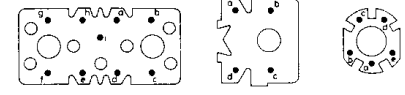
POSITION DU CONTACTEUR: MODULATION DE FREQUENCE. APPUYE SWITCH CONTACTS SHOWN IN FM POSITION.



| GAMME D'ONDES | |
|---------------|----------------------------|
| UKW (FM) | 87 - 104 MHz / Mc |
| MW (SW) | 5,7 - 7,7 MHz / Mc |
| NW | 510 - 1620 kHz / kc |
| LW | 147 - 278 kHz / kc |
| ZF (IF) | 460 kHz / kc 10,7 MHz / Mc |

| POSITION DES ELEMENTS | |
|--------------------------------------|-----------------|
| LOCATION OF COMPONENTS | |
| — | POSIT. NR.(NO.) |
| CHASSIS | 100-199 |
| UKW - PLATTE FM - BOARD | 200-299 |
| HF - FM - PLATTE RF - F. BOARD | 300-399 |
| AM - FM - DEMODULATOR PLATTE / BOARD | 600-699 |

PIED DE BOBINE VU COTE COSSE A SOUDER
BOTTOM VIEW OF COIL AS VIEWED FROM SOLDERING TAG SIDE



NOMENCLATURE

| Désignation | N° de Commande S.A.V. |
|--|-----------------------------|
| Pièces mécaniques | |
| Poulie de renvoi F - 7551-0105 | A 08.0049 |
| Poulie de renvoi L - 7551-0304 | A 08.0111 |
| Poulie de renvoi G - 7551-0405 | A 08.0112 |
| Poulie de renvoi K - 7551-0801 | A 08.0113 |
| Poulie de renvoi H - 7551-0901 | A 08.0114 |
| Poulie d'entraînement AM S - 7553-0603 | A 08.0115 |
| Poulie CV FM B - 7553-1406 | A 08.0116 |
| Pièces de présentation | |
| Coffret complet couleur naturel - 6143-0272 | B 01.0241 |
| Aiguille FM - 6443-2203 | C 01.0123 |
| Aiguille AM - 6443-2207 | C 01.0124 |
| Bouton noir enj. chrome Tonalité - 6322-0811 | C 03.0195 |
| Bouton noir enj. chrome CV - 6322-5413 | C 03.0193 |
| Bouton noir enj. chrome Volume - 6322-5414 | C 03.0194 |
| Glace cadran grise - 6462-4807 | C 07.0147 |
| Touche de clavier ronde chromée - 6311-0406 | C 13.0162 |
| Antenne télescopique complète - 4471-3057 | D 01.0092 |
| Porte de boîtier pile noir - 6135-1025 | D 04.0057 |
| Grille avant bois - 6411-2101 | D 13.0129 |
| Marque ITT SL chromée - 6322-0604 | D 15.0178 |
| Poignée complète - 6341-0315 | D 20.0115 |
| Jonc enjovileur derrière - 6412-2001 | D 21.0018 |
| Jonc enjovileur supérieur - 6412-2201 | D 21.0021 |
| Jonc enjovileur inférieur - 6412-2301 | D 21.0022 |
| Petites pièces électriques | |
| Boîtier piles noir - 6143-0252 | F 04.0064 |
| Prise HP femelle - 4144-0401 | F 10.0034 |
| Prise femelle antenne auto - 4143-0114 | F 10.0072 |
| Prise femelle magnéto 5 broches - 4145-2289 | F 10.0073 |
| Prise alimentation extérieur - 4134-0353 | F 11.0040 |
| Bobinage ferrite | |
| Self de choc DR 601 - 4557-0104 | G 03.0060 |
| Self intermédiaire L 203 - 4548-0101 | G 03.0082 |
| Self de choc L 341-342-343 - 4557-0106 | G 03.0088 |
| Ferrite complet - 4543-9052 | G 04.0099 |
| MF détection 10,7 MHz L 601-602-603-604 4552-1001 | G 06.0023 |
| Bob. entrée FM L 201 - 4543-1101 | G 09.0047 |
| MF FM 10,7 MHz L 206-207 - 4552-0102 | G 09.0752 |
| MF démodulateur 460 Kcs L 605-606 - 4551-0803 | G 09.0757 |
| Bob. entrée PO L 101-102 - 4543-2726 | G 09.0907 |
| Bob. entrée GO L 103 - 4543-2753 | G 09.0908 |
| Bob. entrée OC L 301 - 4543-2855 | G 09.0909 |
| Bob. entrée PO antenne auto L 302-303 - 4943-2876 | G 09.0910 |
| Bob. entrée GO antenne auto L 304 - 4543-2878 | G 09.0911 |
| Bob. OSC PO-GO L 308-309 - 4549-2676 | G 09.0912 |
| Bob. OSC OC L 305-306-307 - 4545-2678 | G 09.0973 |
| MF AM 2 460 Kcs L 332-333 - 4551-8057 | G 09.0914 |
| MF AM 1 460 Kcs L 330-331 - 4551-8058 | G 09.0915 |
| MF FM 1 10,7 MHz L 320-321 - 4552-8064 | G 09.0916 |
| MF FM 2 10,7 MHz L 322-323 - 4552-8065 | G 09.0917 |
| MF FM 3 10,7 MHz L 324-325 - 4552-8123 | G 09.0918 |
| Variomètre FM - 4541-0401 | G 12.0004 |
| Diodes transistors | |
| Diode AA 112 D 603 - 3662-0101 | J 02.0016 |
| Diode 2 x AA 112 D 601-602 - 3661-0101 | J 02.0018 |
| Diode BA 111 D 202 - 3651-0201 | J 02.0019 |
| Diode SEL 1 D 302 - 3653-0201 | J 02.0060 |
| Diode AA 143 D 201-D 301 - 3662-1501 | J 02.0064 |
| Diode ZE 1,5 D 303 - 3653-1501 | J 02.0066 |
| Transistor AF 106 - 3622-0101 | J 06.0023 |
| Transistor AF 124 - 3622-0504 | J 06.0029 |
| Transistor AF 136-20 - 3622-0901 | J 06.0033 |
| Transistor AF 137 - 3622-1001 | J 06.0034 |
| Transistor AF 138-20 - 3622-1101 | J 06.0035 |
| Transistor AC 178-179 APP - 3625-0701 | J 06.0071 |
| Transistor BC 172 B - 3614-0118 | J 06.0131 |
| Transistor BC 252 B - 3614-2902 | J 06.0136 |
| Pièces électromécaniques | |
| Bloc à touches complet avec C I - 6943-2601 | K 01.0101 |
| Clavier 6 touches rondes chromées - 4112-3612 | K 03.0163 |
| Contacteur lumière - 4115-0106 | K 04.0045 |
| Contacteur AFC L - 6157-8835 | K 04.0046 |
| Contacteur M - 6157-8836 | K 04.0047 |
| Contacteur antenne auto U K - 6157-8837 | K 04.0048 |
| Tunes FM - 5831-0101 | K 12.0010 |
| HP 915 16 80 AT - 4311-2014 | L 02.0011 |
| CV AM avec poulie G - 3414-3691 | S 06.0100 |
| Ensembles câblés | |
| CI Filtre détection - 6913-0311 | P 03.0113 |
| CI FM - 6914-1401 | P 03.0162 |
| Démodulateur complet - 5834-1303 | P 03.0166 |
| CI démodulateur seul - 6913-0307 | P 03.0168 |
| CI HF BF MF complet - 6913-3101 | P 03.0181 |
| Résistances potentiomètre | |
| Thermistance 50 ohms HL 301 - 3171-1512 | Q 02.0034 |
| Pot AI 250 K Prise 110 K L 30 volume - 3112-8792 | R 01.0061 |
| Pot SI 100 K L 25 aiguë - 3112-5145 | R 04.0258 |
| Pot SI 500 K L 25 grave - 3112-5146 | R 04.0259 |
| Condensateurs | |
| Condensateur chimique 250 ME 6 V - 3421-1514 | S 02.0029 |
| Condensateur chimique 1000 MF 10 V - 3421-2218 | S 02.0067 |
| Condensateur chimique 5 MF 6 V - 3421-1555 | S 02.0100 |
| Condensateur chimique 2 MF 70 V - 3421-6552 | S 02.0106 |
| Condensateur chimique 50 MF 10 V - 3421-2211 | S 02.0101 |
| Condensateur chimique 100 MF 3 V - 3421-1012 | S 02.0102 |
| Condensateur chimique 10 MF 15 V - 3421-2608 | S 02.0126 |
| Condensateur ajust. 3,5/13 PF - 3411-1237 | S 07.0010 |
| Condensateur ajust. 4/20 PF - 3411-1244 | S 07.0023 |
| Condensateur ajust. 7/35 PF - 3411-1247 | S 07.0029 |
| Condensateur ajust. 3/9 PF - 3411-1233 | S 07.0050 |