

SONOLOR  
VISSEAUX

SAV

5 RUSH 00

SERVICE DOCUMENTATION

NOTE TECHNIQUE : Auto-radio : RUSH-SWING et RUSH GT - SWING GT

1974/75/76/77

### CARACTÉRISTIQUES

Circuit intégré : 1

Transistors : 3

Diodes : 2

Gammes d'ondes : 2

PO : 520 à 1620 KHz

GO : 148 à 267 KHz

Puissance nominale de sortie : 5 W

Haut-parleur : 120x190 mm

Impédance : 4 Ohms

Alimentation : Par batterie 12 V  
uniquement avec le moins à la masse

Consommation : 65 à 500 mA sui-  
vant le réglage de la puissance sonore  
(avec éclairage du cadran)

Fusible : 2 A (sous verre)

Lampe : 12 V - 0,1 A - Type Luciole

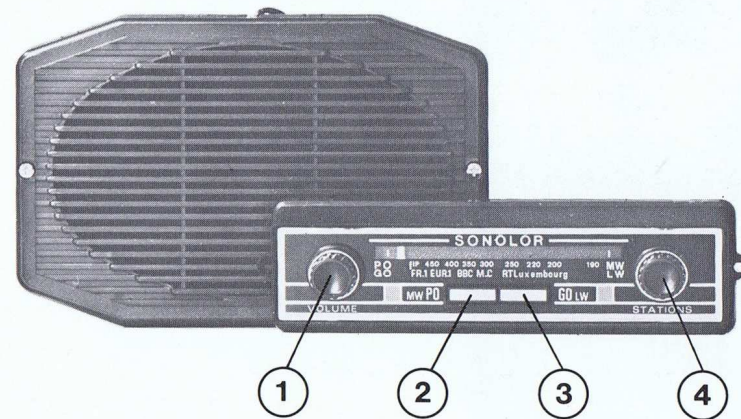
Présentation : Coffret givré noir,  
décor chromé, boutons antichocs

Dimensions :

L : 185 mm

H : 50 mm

P : 40 mm



### COMMANDES

1. Arrêt/Marche - Puissance sonore
2. Petites ondes (PO)
3. Grandes ondes (GO)
4. Recherche des stations

### SCHEMA

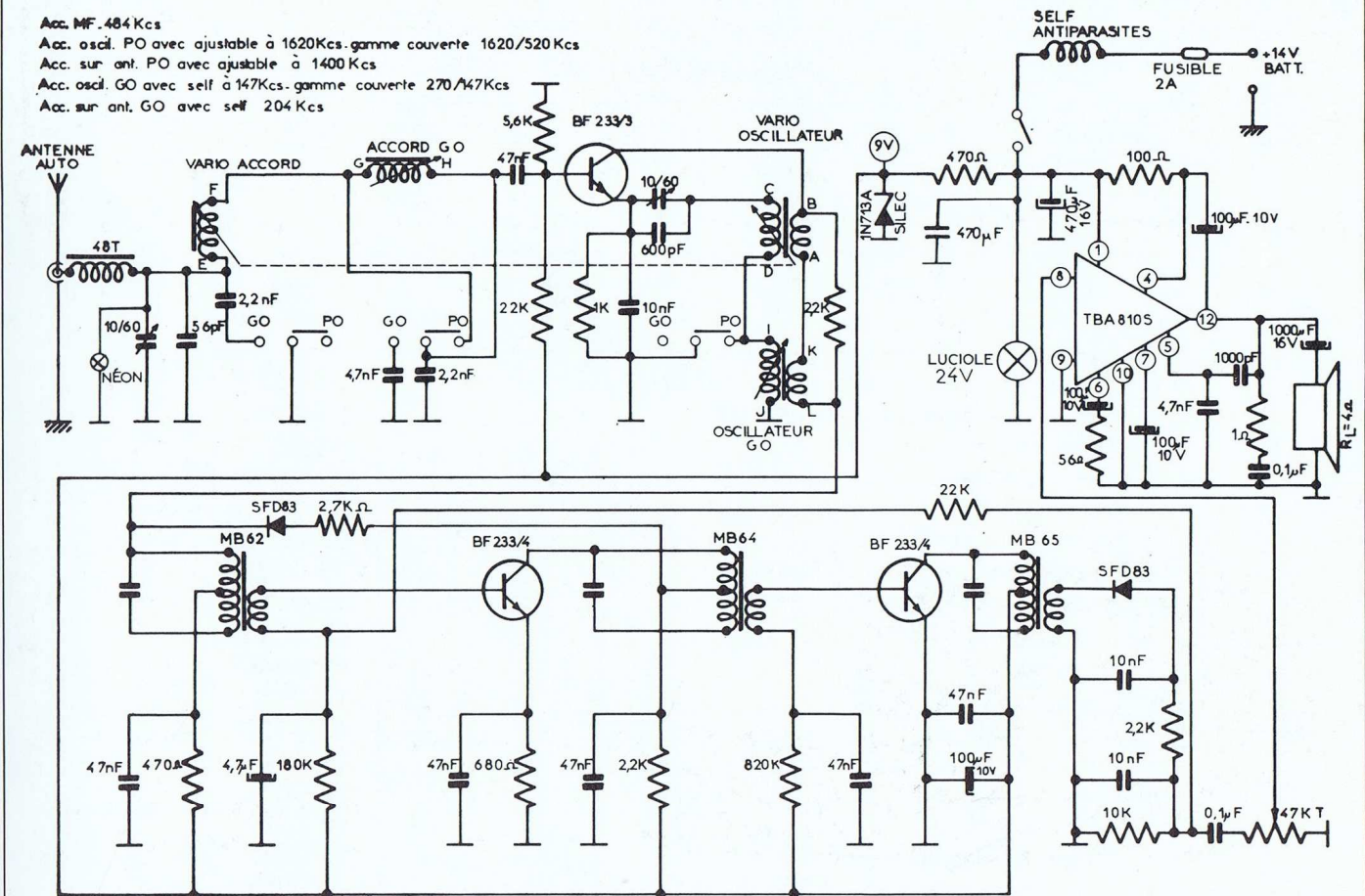
Acc. MF. 484 Kcs

Acc. oscil. PO avec ajustable à 1620 Kcs. gamme couverte 1620/520 Kcs

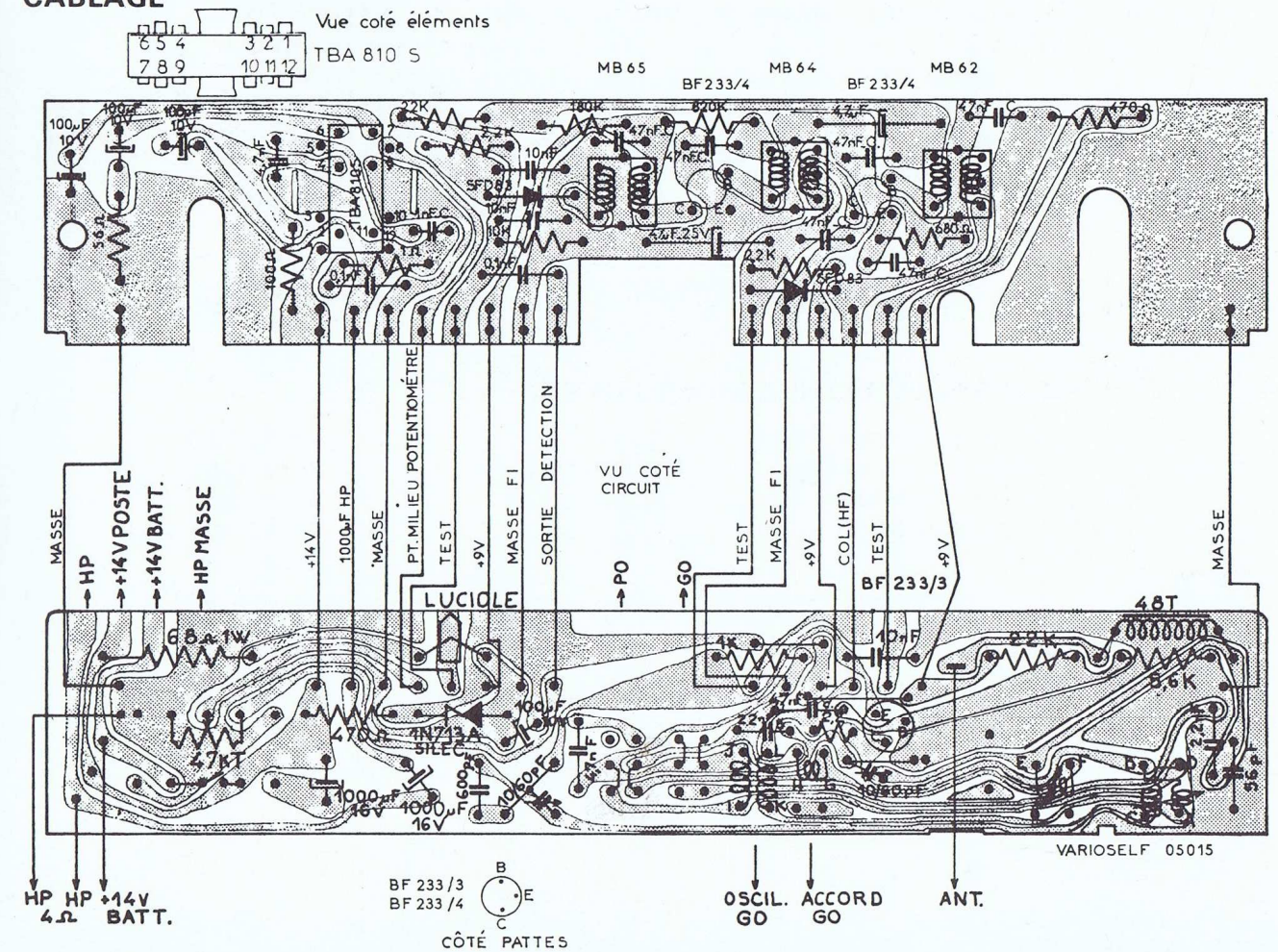
Acc. sur ant. PO avec ajustable à 1400 Kcs

Acc. oscil. GO avec self à 147 Kcs. gamme couverte 270/147 Kcs

Acc. sur ant. GO avec self 204 Kcs



### CÂBLAGE



## NOMENCLATURE

| DESIGNATION   | CODE SONOLOR |
|---|--------------|
| Circuit imprimé horizontal n° 2950 .....            | 20 0028      |
| Circuit imprimé vertical n° 2926 .....              | 20 0027      |
| MF - MB 62 .....                                    | 31 0001      |
| MF - MB 64 .....                                    | 31 0002      |
| MF - MB 65 .....                                    | 31 0003      |
| Variomètre n° 5015 .....                            | 33 0006      |
| Bobine accord GO n° 1069 .....                      | 35 0120      |
| Bobine oscillatrice GO n° 2071 .....                | 35 0121      |
| Self antenne 48 T .....                             | 35 0011      |
| Transistor BF 233/3 .....                           | 41 0940      |
| Transistors BF 233/4 .....                          | 41 0950      |
| Diodes SFD 83 .....                                 | 42 1430      |
| Circuit intégré TBA 810 S .....                     | 46 0088      |
| Clavier M 214 .....                                 | 53 0016      |
| Potentiomètre .....                                 | 66 2062      |
| Boîtier de poste n° 2970 .....                      | 17 0039      |
| Fond de boîtier tôle n° 2972 .....                  | 04 0059      |
| Colonnnettes de serrage n° 2979 .....               | 05 0024      |
| Support fixation de poste n° 3045 .....             | 04 0065      |
| Aiguille n° 2973 .....                              | 16 0049      |
| Bague guide de ficelle n° 2981 .....                | 37 0005      |
| Collier de douille antenne n° 2965 .....            | 25 0010      |
| Fusible 2 A .....                                   | 24 0001      |
| Douille antenne .....                               | 25 0002      |
| Self antiparasites .....                            | 35 0012      |
| avec capot .....                                    | 04 0004      |
| Cadran RUSH n° 3048 .....                           | 14 0064      |
| Cadran SWING n° 3049 .....                          | 14 0065      |
| Boîtier de HP .....                                 | 11 0004      |
| HP 12x19 4 Ohms .....                               | 50 0002      |
| Lampe de cadran Luciole .....                       | 40 0750      |
| Boutons n° 5630/6P .....                            | 15 0039      |
| <b>PIECES SPECIFIQUES AUX RUSH GT</b>               |              |
| Equerre de montage 3045 .....                       | 20 4030      |
| Sachet accessoires 1 HP + 1 fusible 1 A/radio ..... | 75 8004      |
| Boîtier HP 4 ohms équipé .....                      | 75 8008      |
| Bouton 8630/6P .....                                | 31 5380      |
| Cadran .....  | 21 4458      |

