

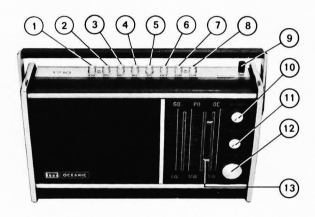


10 | T 1710 | 00

SERVICE DOCUMENTATION

NOTICE TECHNIQUE RADIO PORTABLE T 1710

**DATE: 1970** 



#### COMMANDES PRINCIPALES

- 1 Arrêt-marche.
- 2 Eclairage cadran.
- 3 Ondes courtes.
- 4 Petites ondes.
- 5 Grandes ondes.
- 6 FRANCE 1 (préréglée).
- 7 EUROPE 1 (préréglée).
- 8 LUXEMBOURG (préréglée).
- 9 Antenne télescopique (OC).
- 10 Puissance sonore.
- 11 Tonalité.
- 12 Recherche des stations.
- 13 Repères (six) permettant de retrouver facilement les stations choisies.

Il suffit de les positionner en regard de trois stations en « PO » et en regard de trois stations en « OC ». Puis, avec le bouton (12), de faire coïncider l'aiguille avec l'un des repères.



Pour enregistrer (vers magnétophone) :

1 - tension disponible : 150 mV/100 k $\Omega$ .

2 - est toujours à la masse.

# CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Transistors : 9.

Diodes: 3 dont une ZENNER
 ZD 9.1.

— Redresseur : 1. B - 30 C-300.

— Gammes d'ondes : 3.

OC (5,9 à 16 MHz - 19 à 51 m) PO (520 à 1620 KHz - 180 à 580 m). GO (149 à 264 KHz - 1138 à

GO (149 à 264 KHz - 11 2000 m).

- 3 stations préréglées :

France 1.

Europe 1.

Luxembourg.

- Antennes :

Cadre ferrite pour PO, GO et stations préréglées.

Antenne télescopique pour \*les OC. Antenne voiture (non commutée).

- Prises :

HPS  $(Z = 4 \Omega)$  ou écouteur  $(Z = 50 \Omega \text{ à } 100 \Omega)$ .

 $\begin{array}{lll} \mbox{Magn\'etophone.} & \mbox{Pour enregistrer.} \\ \mbox{(150 millivolts: 100 K$\Omega$)} \, . \end{array}$ 

— Puissance :

1,8 W sur 1 HP de 120  $\times$  190 mm.  $Z = 4 \Omega$ . Distorsions < 10 %.

— Alimentations :

Sur secteur 110 ou 220 V 50 p par alimentation incorporée.

Sur piles (soit 2 piles plates de 4,5 V ou 6 piles rondes).

— Commutation : piles-secteur automatique.

— Consommation :

Sans signal : 16 mA.

Avec signal maxi : 320 mA.

— Dimensions :

L : 330 mm

H: 240 mm (avec poignée).

P: 100 mm.

- Poids: 2,8 kg avec les piles.

## **DEMONTAGE**

Afin de favoriser l'accès aux divers éléments du T 1710, il est conseillé de procéder comme suit :

- 1) Retirer les boutons par extraction.
- 2) Enlever la trappe-couvercle du boîtier piles (Fig. 1).
- 3) Retirer les piles.
- 4) Retirer la poignée en appuyant d'abord sur le dessus, et en écartant légèrement les branches (Fig. 2).
- Desserrer, sans les retirer, les vis servant d'axe à la poignée.
- 6) Dévisser et retirer les 2 vis de laiton situées aux 2 extrémités du boîtier piles.
- 7) Dégager et retirer l'ensemble cache-clavier et côtés gauche droit (Fig. 3).
- 8) Dévisser et retirer l'antenne OC (vis dans le boîtier piles).
- 9) Pour enlever le panneau avant :
- Tirer légèrement le haut du panneau avant comme indiqué par la flèche 1 (Fig. 4), pour débloquer le système de fixation.
- Tirer ensuite l'ensemble panneau/haut-parleur dans le sens indiqué par la flèche 2 pour le sortir de ses glissières.
- 10) Pour enlever le panneau arrière : (support C imprimé).
- Avec un tournevis, abaisser le levier de commande du commutateur piles-secteur (flèche 3 - Fig. 5); dégager le panneau porte circuit en le tirant vers l'arrière.
- 11) Pour remonter le panneau arrière :
- Placer celui-ci à plat sur la table et engager le socle dans les 2 glissières latérales en commençant d'abord par le côté droit (côté C.V.).

ATTENTION! S'assurer que le levier de commande du commutateur Alimentation Piles/Secteur, ne vienne pas en butée contre la plaquette de bakélite de la prise secteur. Il doit passer en-dessous.

#### 12)

- Brancher le fil de l'antenne télescopique.
- Replacer cette dernière.
- Brancher les 2 fils du HP et remonter le panneau avant, ce qui se fait aisément, en engageant celui-ci dans les glissières; exercer ensuite une légère presssion pour verrouiller la fixation.
- Le reste des éléments se monte dans le sens inverse de celui indiqué précédemment (de 1 à 7).

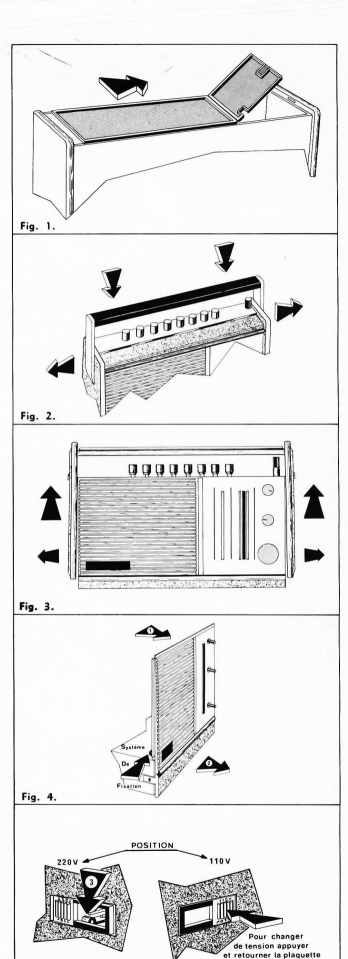


Fig. 5.

## **ALIGNEMENTS**

#### REGLAGES AM.

#### ATTENTION!

Avant d'effectuer ces réglages, contrôler les tensions et les courants d'alimentations (voir schéma).

### Appareils de mesure nécessaires :

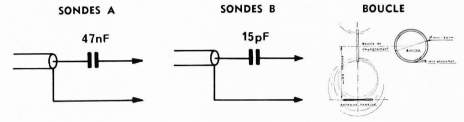
1 contrôleur universel

METRIX 202 A ou 1 voltmètre électronique  $V \times 313$  A

1 générateur

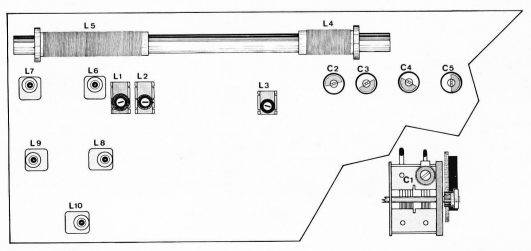
METRIX G  $\times$  303 A

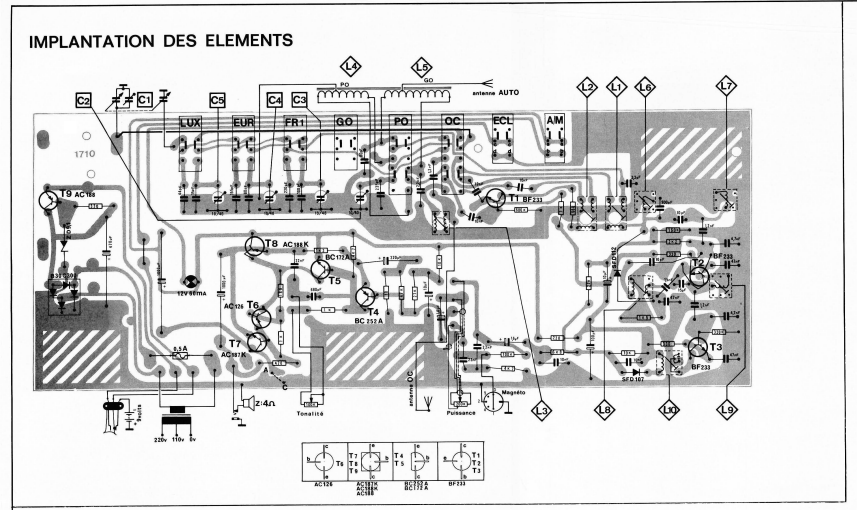
1 jeu de sondes et une boucle de rayonnement.



|                            |                         |                     | GENERA                                         | TEURS            | POSITION               | POINTS                                | EL ELAENITO                              | POINTS                                                                                                             |
|----------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------------------------------|------------------|------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| D                          | ORDRE<br>E REGLAGE      | GAMMES<br>D'ONDES   | Fréq.                                          | Mod.             | DE<br>L'AIGUILLE       | D'INJEC-<br>TION                      | ELEMENTS<br>A REGLER                     | ET INDICATIONS<br>DE MESURE                                                                                        |
| 1)                         | Réglages F.I.           | РО                  | 480 Kcs                                        | 400 Hz           | Lames du CV<br>sorties | Point A<br>Base de T 1<br>par sonde A | L 10 - L 9 - L 8<br>L 7 - L 6            | Remplacer le HP par une résistance de 2 W 4 $\Omega$ Régler au maximum de déviation (aux bornes de la résistance). |
| 2) Oscillateur<br>Gamme PC | Oscillateur<br>Gamme PO | PO                  | 520 Kcs<br>(en butée<br>en haut<br>du cadran)  | 400 Hz           | 520 Kcs                | Par boucle<br>d'injection             | L1 (*)                                   | Tension de sortie maxi-<br>mum aux bornes de la<br>résistance.                                                     |
|                            |                         |                     | 1 620 Kcs<br>(en butée<br>en bas<br>du cadran) | 400 Hz           | 1 620 Kcs              |                                       | Trimmer sur CV<br>oscillateur C 1<br>(*) |                                                                                                                    |
| 3)                         | Accord<br>Gamme PO      | РО                  | 574 Kcs                                        | 400 Hz           | 574 Kcs                | Boucle<br>d'injection                 | Bobine cadre<br>L 4                      | »                                                                                                                  |
| 4)                         | Oscillateur<br>OC       | ос                  | 6,1 Mcs                                        | 400 Hz           | 6,1 Mcs                | Par sonde B<br>sur antenne<br>OC      | Bobine L 2                               | Tension de sortie maxi-<br>mum sur bornes de la ré-<br>sistance.                                                   |
| 5)                         | Accord OC               | ОС                  | 6,1 Mcs                                        | 400 Hz           | 6,1 Mcs                | 00                                    | Bobine L 3                               | sistance.                                                                                                          |
| 6)                         | Oscillateur<br>GO       | GO                  | 250 Kcs                                        | 400 Hz           | 250 Kcs                | Par boucle<br>d'injection             | Trimmer C 2                              | »                                                                                                                  |
| 7)                         | Accord GO               | GO                  | 157 Kcs                                        | 400 Hz           | 157 Kcs                |                                       | Cadre GO L 5                             | »                                                                                                                  |
| 8)                         | Stations<br>préréglées. | FRANCE 1            | · 164 Kcs                                      | 400 Hz           | Sans<br>importance     | Par boucle<br>d'injection             | C 3                                      | »                                                                                                                  |
|                            |                         | EUROPE 1<br>LUXEMB. | 180 Kcs<br>233 Kcs                             | 400 Hz<br>400 Hz |                        |                                       | C 4                                      | ,                                                                                                                  |

(\*) NOTA : Reprendre ces opérations plusieurs fois, si nécessaire, pour obtenir un réglage correct de l'oscillateur aux 2 extrémités de la gamme.



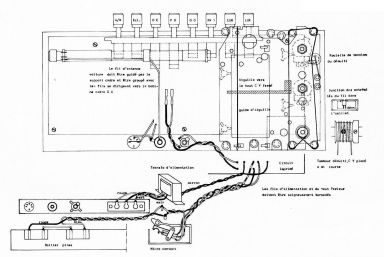


## TABLEAU DES COURANTS

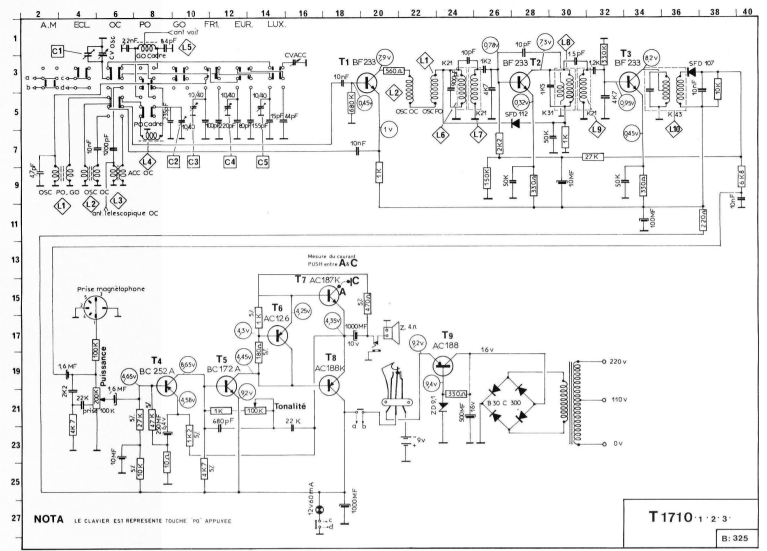
#### MESURES DE TENSIONS ET DE COURANTS :

Avant de contrôler les différents courants, il est nécessaire de s'assurer que la tension d'alimentation (piles ou bloc secteur) est normale (9 volts).

| ORDRE DE CONTROLE                                         | POINT DE MESURE                                                               | COURANT MESURE  16 mA 320 mA      |  |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Courant total :<br>Puissance minimum<br>Puissance maximum | Entre les points a et b                                                       |                                   |  |
| Courant du Push-Pull                                      | En série dans le circuit<br>collecteur de T 7<br>(AC 187) entre points A et C | 1,5 mA<br>(Tolérance de 1 à 3 mA) |  |



## **SCHEMA**



tie

ine

## **ENTRAINEMENT**

- Axe du CV tourné en butée vers la droite.
- Tambour T positionné comme indiqué sur la figure.
- Placer le rivet dans le trou prévu sur le tambour et tourner la partie gauche du câble trois tours dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Passer ensuite le câble sur les guides A, B, C et D.
- Placer enfin le tendeur.
- Mettre l'aiguille en place.

