



STANDARD

MODE D'EMPLOI

J - 700 FL

3 GAMMES

10 TRANSISTOR

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Circuit.....	Supérahétérodyne — 3 gammes d'ondes 12 semi-conducteurs
Gamme d'ondes.....	FM: 87-109 Mc/s. PO: 525-1605 Kc/s. GO: 150-350 Kc/s.
Fréquence intermédiaire.....	A.M. 455 Kc/s. F.M. 10.7 Mc/s.
Puissance de sortie.....	360 mW sans distorsion: 180 mW
Haut-Parleur.....	Dynamique diamètre 90 mm
Antenne.....	Ferrite incorporée pour PO-GO Télescopique pour FM
Alimentation.....	6V., 4 piles de 1.5V. ou bloc secteur extérieur

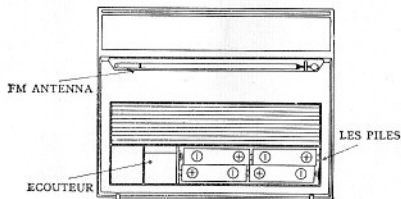
MODE D'EMPLOI

Les indications données ci-après se réfèrent aux repères anglais figurant tant sur le poste-même que sur les croquis de la présente notice.

Mise en place des piles

Enlever le couvercle d'arrière l'appareil en poussant vers le haut les boutons. Introduire 4 piles type "AA" dans le casier en le sens indique. (Voir le croquis cidessous).

ATTENTION: Une inversion de sens peut endommager votre poste.



Mise en route et puissance

Tourner le bouton "VOLUME" vers la droite jusqu'à ce que vous ayez obtenu la puissance désirée.

Il est recommandé d'utiliser le poste à une puissance modérée.

Une utilisation à grande puissance accroît l'usure des piles. Pour obtenir l'arrêt du poste, tournez le bouton "VOLUME" vers la gauche jusqu'à ce que vous entendiez un déclic.

Changement de gamme

Bouton "FM. MW. LW.": Placer le bouton sur la longueur d'ondes désirée.

FM: F.M.—(Fréquence Modulation 87 à 109 Mc.s)

MW: P.O.—(Petites Ondes 188 à 572 m.) (525-1605 Kc.)

LW: G.O.—(Grandes Ondes 858 à 2000 m.) (150-350 Kc.)

Recherche de stations

Tourner le bouton "TUNING" jusqu'à ce que vous ayez trouvé la station recherchée d'une façon claire.

Antenne télescopique

Pour obtenir la gamme "F.M" sortir l'antenne et l'étirer totalement: Orientez votre poste de façon à obtenir la meilleure réception possible.

Contrôle de tonalité

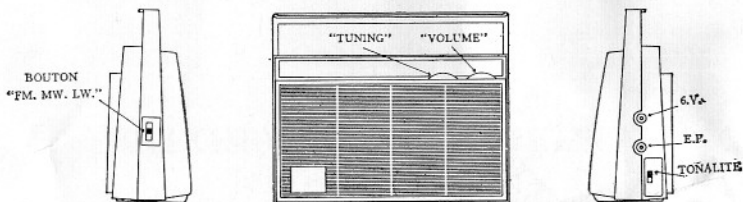
Bouton "HI-LOW. TONE": Placez le bouton sur la tonalité désirée.

Écouteur

Un écouteur individuel est fourni avec le poste. Il suffit de le brancher dans la prise "E.P.": le son est alors obtenu uniquement par l'intermédiaire de cet écouteur.

Alimentation extérieure

Introduire 6.V. D.C.—ou bloc secteur extérieur— dans la prise "6.V.". Enlever les piles si l'on désire.



ATTENTION

* Les piles usées coulent parfois et peuvent endommager votre appareil. Nous vous recommandons en conséquence de les ôter dès qu'elles sont usées ou bien lorsque vous devez rester plus d'un mois sans vous servir de votre poste.

* Le boîtier de votre transistor est en matière plastique et craint les températures élevées. De même n'utilisez pas pour le nettoyer de la benzine ou autre dérivé du pétrole: Vous l'abîmeriez.

WALTHAM ELECTRONICS (IRE.) LTD.

REPUBLIC OF IRELAND